

APROBAT  
prin Ordinul  
Ministrului Finanțelor  
nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 2020

## **FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN**

1. Documentul unic de achiziții european, (în continuare, DUAE) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAE depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAE informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAE este constituit din 7 capitole, și anume:
  - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
  - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
  - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
  - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
  - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
  - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
  - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAE la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

### **Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă**

*Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.*

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
<b>A. Informații despre publicare</b>		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	ocds-b3wdp1-

		MD- 16693707696 78
<b>B. Identitatea autorității/entității contractante</b>		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	<b>Primăria s. Peciuște, r-nul Rezina</b>
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601005486

## Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

*Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.*

<b>Cod poziție</b>	<b>Conținutul cerințelor</b>	<b>Răspuns</b>
1	2	3
<b>A. Informații privind operatorul economic</b>		
2A.1	Denumirea operatorul economic	“DEVASTCOM” S.R.L.
2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2069
2A.4	Oraș/Localitate	Mun. Chișinău
2A.5	Adresa juridică	Str. Mesager, 11
2A.6	Pagina web	-----
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Tîmbaliuc Victor
2A.7.1	Telefon	069166411
2A.7.2	Adresa de e-mail	Devastcom@mail.ru
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1006600051009
2A.9	Numărul cod TVA	515109
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenoriat	SRL
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Tîmbaliuc Victor
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau</i>	Tîmbaliuc Victor

	<i>controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv ( <i>legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2</i> )	Republica Moldova
2A.12	Operatorul economic este: • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele <input type="checkbox"/>	întreprindere mică
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	/număr/
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	/text/
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	/text/
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	/text/
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	/text/

*Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționati să prezinte un formular DUAE separat.*

#### B. Informații privind reprezentanții operatorului economic

Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.

2B.1	Nume și prenume	Tîmbaliuc Victor
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Director
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	069166411
2B.5	Adresa de e-mail	Devastcom@mail.ru

#### C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități

2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
------	---	--

	(dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	
--	--	--

*Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.*

#### D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacitați operatorul economic se bazează

2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> VDa <input type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	<i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i>	<i>SRL „ALEXIDAR GRUP” SRL „Glorilum-Prim” SRL „Basregal”</i>

### Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

*Compartimentul se completează de către operatorii economici.*

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
<b>A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești</b>		
1	2	3
3A.1	<b>Participare la o organizație criminală.</b> Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplique o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> V Nu

3A.2	<p><b>Corupție.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplique o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3A.3	<p><b>Fraude.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplique o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3A.4	<p><b>Infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplique o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3A.5	<p><b>Spălare de bani sau finanțarea terorismului.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în</p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.6	<p><b>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> V Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
<b>B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale</b>		
	<b>Plata impozitelor</b>	
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	<input type="checkbox"/> V Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	/text/
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	/text/
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<p>sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor?</p> <p><b>Notă:</b> <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i></p>	
3B.2.1	<p><i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i></p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.3	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.4	<p>Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	Adresa de internet: <input type="text"/> Autoritatea sau organismul emitent(ă): <input type="text"/> Referință exactă a documentației: <input type="text"/>

#### C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici

3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> V Nu
3C.1.1	<p><i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i></p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/

#### D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interes sau abateri profesionale

	<b>Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale</b>	
3D.1	Operatorul economic a încălcăt obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> V Nu
3D.1.1	<p><i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i></p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/

3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	<b>Insolvabilitatea</b>	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	<b>Active administrate de lichidator</b>	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	<b>Activitățile economice sunt suspendate</b>	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	<b>Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței</b>	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Da      Nu
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	<b>Conflict de interese</b>	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interes care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.8.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Da      Nu
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	<b>Etica profesională</b>	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătoarești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	<b>Integritatea</b>	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Da      Nu
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/

## Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

*Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).*

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
<b>A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale</b>		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	<i>Certificatul de înregistrare Nr. 1006600051009 din “23” septembrie 1998, CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT, Constructiile de clădiri, instalatii și rețele tehnicoedilitare, reconstrucții</i>
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet: /text/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/ Referința exactă a documentației: /text/</i>
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

		<i>Adresa de internet: /text/</i>
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/</i>
4A.3	<i>Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<b>B. Capacitatea economică și financiară</b>		
	<b>Declarații bancare</b>	
4B.1	<i>Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.1.1	<i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i>	<i>Adresa de internet: /text/</i> <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/</i> <i>Referința exactă a documentației: /text/</i>
	<b>Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)</b>	
4B.2	<i>Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează:</i>  <i>Valoare _____ Perioada _____</i>  <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul finanțiar.</i>	<i>Valoarea [12 490 589.00]</i> <i>Anul /2021/</i> <i>Valoarea [9 371 188.00]</i> <i>Anul /2020/</i>

		<i>Valoarea [33 968 466.86] Anul /2019/</i>
	<b>Cifra de afaceri medie anuală</b>	
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează:  Valoare _____ Perioada 3 ani	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	<i>Valoarea [12 490 589.00] Anul /2021/ Valoarea [9 371 188.00] Anul /2020/ Valoarea [33 968 466.86] Anul /2019/ Valoarea [37 286 618.85] Anul /2018/</i>
	<b>Raport finanțiar</b>	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul finanțiar înregistrat, extrase din raportul finanțiar?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și finanțieră sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: <input type="text"/> Autoritatea sau organismul emitent(ă): <input type="text"/> Referință exactă a documentației: <input type="text"/>
<b>C. Capacitatea tehnică și/sau profesională</b>		

4C.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.1.1	<p><i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i></p>	<i>Adresa de internet: /text/</i> <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/</i> <i>Referința exactă a documentației: /text/</i>
	<b>Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității</b>	
4C.2	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3.1	<p><i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i></p>	<i>Adresa de internet: /text/</i> <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/</i> <i>Referința exactă a documentației: /text/</i>
	<b>Utilaje, instalații și echipament tehnic</b>	

4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<b>Pregătirea profesională și calificarea personalului</b>	
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul  2019  Angajați [32] Anul  2020  Angajați [17] Anul  2021  Angajați [19]
	<b>Numărul membrilor personalului de conducere</b>	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul  2019  Persoane [5] Anul  2020  Persoane [4] Anul  2021  Persoane [4]
	<b>Mostre, descrieri, fotografii</b>	
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<b>Pentru contractele de achiziție publică de lucrări</b>	
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	
4C.11.1	<p><i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i></p>	<p><i>Complex sportiv raional din s. Pănășești, r-nul Strășeni, 56 945 000, 01.09.2018, Nr. 31/RT din 11.12.2020, Consiliul raional Strășeni, Aparatul Președintelui raionului Strășeni</i></p> <p><i>Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni, 7 101 707.00, 27.07.2018 Nr. 2 din 26.03.2021, Primaria s. Corbu, r-nul Dondușeni</i></p> <p><i>Alimentarea cu apa a satului Rediul Mare, comuna Grinăuți Moldova, raionul Ocnita, 4 242 000.00, 06.10.2018 Nr. 3 din 20.12.2020, Primaria com. Grinăuți Moldova, r-nul Ocnita</i></p> <p><i>Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni 14346751.16 06.02.2017</i></p>

		<p><b>Nr. 1 din 16.03.2022</b></p> <p><i>Rețele de canalizare și stația de epurare din s.Plop, r-nul Dondușeni 4 210 000.00 Nr. 1 din 29.06. 2021</i></p>
		<p><i>Lucrări de alimentare cu apă și canalizare a masivului locativ din partea de nord-vest din Corjeuți, r-nul Briceni 2 500 000.00 Nr. 1A din 20.05. 2022</i></p>
		<p><i>Sistemul de alimentare cu apă în s. Fundurii Noi, raionul Glodeni 3 000 000.00 Nr. 1 din 24.05. 2022</i></p>
		<p><i>Retele exterioare de canalizare si stacia de epurare din s. Gribova, r- nul Drochia 1 672 000.00 Nr. 1 din 27.05. 2022</i></p>
		<p><i>Construcția sistemei de alimentare cu apă potabilă a satelor Grinăuți-Raia și Grinăuți-Moldova 3 000 000.00 Nr. 1 din 14.04. 2022</i></p>

		<i>Lucrari de constructie - retele de apeduct pentru aprovisionarea cu apa potabila a s. Ulmu, forarea a doua sonde arteziene pentru aprovisionarea cu apa potabila a s. Ulmu</i> 5 000 000.00 2022
		<i>Sistemul de aprovisionare cu apa și canalizare din satul Șaptebani r-nul Rîșcani</i> 7654700.50 Nr. 1 din 13.01.2018
	<b>Pentru contractele de achiziție publică de bunuri</b>	
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	/text/
	<b>Pentru contractele de achiziție publică de servicii</b>	
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	/text/
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin	

	care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<b>D. Standarde de asigurare a calității</b>		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: <input type="text"/> Autoritatea sau organismul emitent(ă): <input type="text"/> Referința exactă a documentației: <input type="text"/>
<b>E. Standarde de protecție a mediului</b>		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: <input type="text"/> Autoritatea sau organismul emitent(ă): <input type="text"/> Referința exactă a documentației: <input type="text"/>
<b>F. Permiterea controalelor</b>		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitatele economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

## Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

*Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).*

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
<b>A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse</b>		
5A.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p><b>Termen 3 zile lucrătoare de la solicitare</b></p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
5A.2	<p>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	<p>Adresa de internet:  text </p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text </p> <p>Referința exactă a documentației:  text </p>

## **Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică**

*Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.*

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
<b>A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse</b>		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și este în	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	
--	---	--

## Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoșcând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca **Primăria s. Peciuște, r-nul Rezina**, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție **[Forarea sondei arteziene și construcția rețelei exterioare de apeduct în scopul aprovizionării cu apă a s. Peciuște, r-nul Rezina, ocids-b3wdp1-MD-1669370769678** (numărul de referință), dacă este cazul].

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: [Țîmbaliuc Victor]

Funcția: [director]

Data: [13.12.2022]

Adresa: [Adresa juridica: Mun. Chișinău, str. Mesager, 11]

Semnătura

# “DEVASTCOM” S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

## OFERTĂ

Către Primăria s. Peciște, r-nul Rezina, cu adresa în MD-5428, MOLDOVA, Rezina, s.Peciște, s. Peciste

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul, **Țîmbaliuc Victor** reprezentant ai ofertantului **"Devastcom" S.R.L.** ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm **Forarea sondei arteziene și construcția rețelei exterioare de apeduct în scopul aprovisionării cu apă a s. Peciște, r-nul Rezina**

Pentru suma fără TVA de **5877879.28 lei** (cinci milioane opt sute șaptezeci și șapte de mii opt sute șaptezeci și nouă lei, 28 bani),

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în quantum de **1175575.86 lei** (un milion una sută șaptezeci și cinci de mii cinci sute șaptezeci și cinci lei, 86 bani).

Pentru suma totală inclusiv TVA de **7053455.14 lei** (șapte milioane cincizeci și trei de mii patru sute cincizeci și cinci lei, 14 bani),

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită cîștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexat în **8 luni** calendaristice.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **60** (șasezeci) zile, respectiv pînă la data de **14.02.2023** (patrusprezece Februarie două mii douăzeci și trei) , și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmîsă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită cîștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

[ ] depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sănt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;  
[V] nu depunem ofertă alternativă.

6. Am înțeles și consimțîm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind cîștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sănțeți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 13 / 12 / 2022, **Țîmbaliuc Victor**, în calitate de Director, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele **"Devastcom" S.R.L.**

# **“DEVASTCOM” S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

## **ANEXĂ LA OFERTĂ**

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor ----- (% din prețul total ofertat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă emisă de o bancă comercială sau rețineri succesive din facturi din valoarea contractului în cuantum de 5 % (din prețul total ofertat) și constituie 352672.76 lei.
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate 60 luni calendaristice.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) 3 zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 3 zile calendaristice

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# “DEVASTCOM” S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

Anexa nr. 8  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-  
1669370769678  
din 25.11.2022

## DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către:**Primăria s. Peciuște, r-nul Rezina, Adresa: MD-5428, MOLDOVA, Rezina, s.Peciuște, s. Peciuște**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni, Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **Forarea sondei arteziene și construcția rețelei exteroare de apeduct în scopul aprovizionării cu apă a s. Peciuște, r-nul Rezina** (se indică obiectul achiziției) prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**, (tipul procedurii de achiziție) pentru o durată de **60** (șasezeci) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de **14.02.2023** (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# "DEVASTCOM" S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

Anexa nr. 7

la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-  
1669370769678  
din 25.11.2022

## CERERE DE PARTICIPARE

Către:**Primăria s. Peciuște, r-nul Rezina**, Adresa: **MD-5428, MOLDOVA, Rezina, s.Peciuște, s. Peciuște**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni, Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr **ocds-b3wdp1-MD-1669370769678** din **25.11.2022** (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Forarea sondei arteziene și construcția rețelei exterioare de apeduct în scopul aprovizionării cu apă a s. Peciuște, r-nul Rezina** (denumirea contractului de achiziție publică), noi "**Devastcom**" S.R.L. (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

Investitor

APROBAT

Deviz centralizator în valoare de:

7053455,14

" \_\_\_\_ " 2022

## Deviz Centralizator

**Obiect:Forarea sondei arteziene si constructia retelei exterioare de apeduct in scopul aprovizionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumire obiectiv)

Nr	Nrular devize și calcule	Denumire capitole, obiecte, lucrări și cheltuieli	Valoare de deviz, lei
			Valoare de deviz totală cu TVA
1	2	3	4
1	Deviz local №1 (6-1-1)	platforma A. Retele exterioara de distributie a apei (marca AE)	254 176,33
2	Deviz local №2 (6-4-1)	Retele exterioara de alimentare cu apei. (marca AE)	2 809 202,17
3	Deviz local №3 (1-1-1)	Platforma A. Scoaterea solului fertil	7 588,03
4	Deviz local №4(2-3-1)	Platforma A. poz.3. Turn de apa V=50m3 H=15m .Seismicitate 7 puncte. Lucrari de constructie generala.	570 828,88
5	Deviz local №5(7-1-1)	Platforma A. Sistematizarea pe verticala	27 695,13
6	Deviz local №6(2-1-2)	Platforma A.poz.1 Statia de pompare a sondei arteziene №12a.Utilaj tehnologic (marca ST.SU)	137 883,04
7	Deviz local №7(4-1-1)	Sonda arteziana. Retele Exterioare de Alimentare cu Energie electrica (marca REAE)	475 576,44
8	Deviz local №8(2-1-1)	Platforma A.poz.1 Sonda arteziana . Forarea sondei	1 872 363,28
9	Deviz local №9(5-1-1)	Platforma A. Pavarea de acces	89 782,47
10	Deviz local №10(2-2-1)	Platforma A. poz.2. Turn de apa V=50m3 H=15m .Seismicitate 7 puncte. Lucrari de constructie generala.	570 828,88
11	Deviz local №11(7-4-1)	Platforma A. Amenajarea teritoriului	203 005,96
10	Deviz local №12(2-4-1)	Platforma A. Cabina pentru tablouri electrice	34 524,53
		Total cu TVA :	7 053 455,14
		Total fară TVA :	5 877 879,28
		Total TVA :	1 175 575,86

Întocmit

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 1 (6-1-1)  
platforma A. Retele exterioara de distributie a apei (marca AE)**

**Valoarea de deviz 254 176,33 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasamente</b>				
1	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (растительный грунт)	100 m3	0,36	761,25 0,00	274,05 0,00
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,89	891,75 0,00	793,66 0,00
3	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,70	133,90 133,90	361,53 361,53
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat	m3	8,97	367,65 39,65	3 297,82 355,66

		filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip				
5	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,66	419,65 0,00	276,97 0,00
6	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой )	100 m3	0,66	1 752,06 573,30	1 156,36 378,38
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	16,73	20,15 20,15	337,11 337,11
8	TsD04C	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint necoeziv	m3	16,73	50,35 48,10	842,35 804,71
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (лишний грунт)	100 m3	0,09	419,67 0,00	37,77 0,00
		Total	lei			7 377,62
		<b>Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>7 377,62 2 237,39</b>
		<b>1.2. Conducte, armature si piese de legatura</b>				
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane,	buc	9,00	1 701,05 35,75	15 309,45 321,75

		robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar )				
11	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=50)	buc	2,00	1 201,42 35,75	2 402,83 71,50
12	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar)	buc	6,00	1 684,62 136,50	10 107,72 819,00
13	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=50x50 mm Py=10bar)	buc	1,00	1 482,94 136,50	1 482,94 136,50
14	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet antiincedar D=80 )	buc	1,00	958,75 35,75	958,75 35,75
15	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Manson toleranta ΓΜ-50)	buc	1,00	125,11 16,25	125,11 16,25
16	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa plana presadata d=80 Py=10)	buc	7,00	412,17 57,85	2 885,19 404,95
17	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de	buc	2,00	350,09	700,18

		legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa plana presudata d=50 Py=10)			57,85	115,70
18	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Cot din fonta cu flansa d=80 mm 90')	buc	1,00	1 314,50 136,50	1 314,50 136,50
19	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot PE100 SDR27.6 PN=6bar d=90)	buc	3,00	613,04 65,00	1 839,11 195,00
20	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor cu flansa d=80x90 Py=6bar)	buc	17,00	680,13 68,25	11 562,21 1 160,25
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor cu flansa d=50x63 Py=6bar)	buc	5,00	364,78 68,25	1 823,88 341,25
22	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Racord d=89x3.5 l=0.2m)	buc	1,00	168,60 68,25	168,60 68,25
23	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm ( manta tevi de otel d=219x3.5 l=250mm, 15buc)	m	3,75	943,97 135,20	3 539,89 507,00
24	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri	m3	0,30	1 608,70	482,61

		de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B20 (suport)			250,27	75,08
25	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D90)	m	100,00	95,94 11,83	9 594,03 1 183,00
26	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D63)	m	44,00	57,82 3,51	2 544,17 154,44
27	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	144,00	22,20 4,55	3 196,80 655,20
28	GD52C	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 90 mm (испытания, только мотокомпресор)	m	100,00	0,77 0,00	77,10 0,00
29	GD52A	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 63 mm (испытания, только мотокомпресор)	m	44,00	0,77 0,00	33,92 0,00
		<i>Total</i>	lei			70 148,99
		<b>Total Conducte, armature si piese de legatura Inclusiv salariu</b>				<b>70 148,99 6 397,37</b>
		<b>1.3. Camine</b>				
		<b>1.3.1. Lucrari de terasamente</b>				
30	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator	100 m3	1,00	1 703,32	1 703,32

		pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.			0,00	0,00
31	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную )	m3	3,10	133,90 133,90	415,09 415,09
32	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,59	419,64 0,00	247,59 0,00
33	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой )	100 m3	0,59	1 752,05 573,31	1 033,71 338,25
34	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	14,80	20,15 20,15	298,22 298,22
35	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	14,80	51,00 48,75	754,80 721,50
36	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (лишний грунт)	100 m3	0,29	419,66 0,00	121,70 0,00

		<i>Total</i>	lei		4 574,43
		<b>Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu</b>			<b>4 574,43 1 773,06</b>
		<b>1.3.2. Prefabricate elemente din beton armat pentru camin D=2,0m-2buc, D=1,5m-2buc, D=1,0m-1buc,</b>			
37	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	4,04	1 967,41 574,60 7 948,32 2 321,38
38		KЦД -20	buc	2,00	2 666,67 0,00 5 333,34 0,00
39		KЦ-20-9	buc	4,00	2 166,67 0,00 8 666,68 0,00
40		KЦП-1-20-1	buc	2,00	2 666,67 0,00 5 333,34 0,00
41		KЦО-1	buc	2,00	185,00 0,00 370,00 0,00
42		Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	2,00	1 350,00 0,00 2 700,00 0,00
43		Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	34,16	35,00 0,00 1 195,60 0,00
44	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confețiilor și construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb și două straturi de email clorcauciuc, a confețiilor și construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv	t	0,034	1 261,76 418,53 42,90 14,23
45	AcF03C	Umpluturi în sănuri la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	0,40	424,55 76,05 169,82 30,42
46	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundație existentă, în grosime	m2	10,68	143,14 19,50 1 528,74 208,26

		de 2,5 cm				
47	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	2,94	1 834,65 626,60	5 393,88 1 842,20
48		KЦД -15	buc	2,00	1 333,33 0,00	2 666,66 0,00
49		KЦ-15-9	buc	4,00	1 250,00 0,00	5 000,00 0,00
50		KЦП-1-15-1	buc	2,00	1 500,00 0,00	3 000,00 0,00
51		KЦО-1	buc	2,00	185,00 0,00	370,00 0,00
52		KЦО-7-3	buc	7,00	308,33 0,00	2 158,31 0,00
53		Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	2,00	1 350,00 0,00	2 700,00 0,00
54		Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	34,16	35,00 0,00	1 195,60 0,00
55	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confețiilor și construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb și două straturi de email clorcauciuc, a confețiilor și construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv	t	0,034	1 261,76 418,53	42,90 14,23
56	AcF03C	Umpluturi în sănături la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	0,40	424,55 76,05	169,82 30,42
57	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundație existentă, în grosime de 2,5 cm	m2	10,68	143,14 19,50	1 528,74 208,26
58	AcE10A	Executarea caminelor de vane din	m3	0,84	1 896,62	1 593,16

		elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana			689,00	578,76
59		КЦД -10	buc	1,00	666,67 0,00	666,67 0,00
60		КЦ-10-9	buc	2,00	666,67 0,00	1 333,34 0,00
61		КЦП-1-10-1	buc	1,00	666,67 0,00	666,67 0,00
62		КЦО-1	buc	1,00	185,00 0,00	185,00 0,00
63		КЦО-7-3	buc	1,00	308,33 0,00	308,33 0,00
64		Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	1,00	1 350,00 0,00	1 350,00 0,00
65	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,017	1 262,35 418,82	21,46 7,12
66	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Боковая гидроизоляция битумом 2 раза)	m2	16,00	62,59 7,80	1 001,43 124,80
67	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta	m3	0,13	424,62 76,08	55,20 9,89

		(отмостка-щебень)				
68	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	5,34	143,14 19,50	764,37 104,13
		<i>Total</i>	lei			65 460,28
		<b>Total Prefabricate elemente din beton armat pentru camin D=2,0m-2buc, D=1,5m-2buc, D=1,0m-1buc, Inclusiv salariu</b>				<b>65 460,28 5 494,10</b>
		<i>Total</i>	lei			70 034,71
		<b>Total Camine Inclusiv salariu</b>				<b>70 034,71 7 267,16</b>
		<i>Total</i>	lei			147 561,32
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %			3 816,46
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %			4 628,18
		<i>Total</i>				156 005,96
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			15 600,59
		<i>Total</i>				171 606,55
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			10 296,39
		<i>Total</i>				181 902,95
		<b>Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu</b>				<b>181 902,95 15 901,92</b>
		<b>2. Montare utilaj</b>				
69	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=75 mm	buc	7,00	218,93 172,90	1 532,51 1 210,30
		<i>Total</i>	lei			1 532,51
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %			290,47
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %			12,89
		<i>Total</i>				1 835,87
		<i>Cheltuieli de regie</i>	52,5 %			635,41

		<i>Total</i>				2 471,28
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			148,28
		<i>Total</i>				2 619,56
		<b>Total Montare utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>2 619,56</b> <b>1 210,30</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
70	Pretul firmei	Hidrant subteran $\varnothing=75\text{m}$	buc	7,00	<u>3 852,50</u> 0,00	<u>26 967,50</u> 0,00
		<i>Total</i>	lei			26 967,50
		<i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>	1,2 %			323,61
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>27 291,11</b>

		Total	lei	211 813,61
		TVA	20 %	42 362,72
				<b>254 176,33</b>
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>17 112,22</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasamente</b>				
1	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (растительный грунт)	100 m3			761,25 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,7500	435,00	761,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			274,05
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			891,75 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	435,00	891,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			793,66
3	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			133,90 133,90
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			361,53
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			367,65 39,65
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	65,00	39,65
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	320,00	328,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 297,82
5	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			419,65 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	385,00	419,65
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			276,97
6	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din	100 m3			1 752,06 573,30

		pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой )				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	125,00	1 178,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 156,36
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afnat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			20,15 20,15
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			337,11
8	TsD04C	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executata in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint necoeziv	m3			50,35 48,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7400	65,00	48,10
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	22,50	2,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			842,35
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afnat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (лишний грунт)	100 m3			419,67 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	385,00	419,65
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			37,77
		<b>1.2. Conducte, armature si piese de legatura</b>				
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar )	buc			1 701,05 35,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	2874117300001	Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar	buc	1,0000	1 601,25	1 665,30
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			15 309,45
11	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=50)	buc			1 201,42 35,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	2874117300002	Vana cu comanda manuala D=50	buc	1,0000	1 120,83	1 165,66
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 402,83
12	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar)	buc			1 684,62 136,50
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	2875274110000.1	Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar	buc	1,0000	1 442,08	1 514,18
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	32,00	33,94
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			10 107,72
13	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=50x50 mm Py=10bar)	buc			1 482,94 136,50
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	2875274110000.2	Teu din fonta cu flansa d=50x50 mm Py=10bar	buc	1,0000	1 250,00	1 312,50

	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	32,00	33,94
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 482,94
14	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet antiincedar D=80 )	buc			958,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	28741173005	Robinet antiincedar D=80	buc	1,0000	887,50	923,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			958,75
15	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Manson toleranta ΓM-50)	buc			125,11
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	65,00	16,25
	25231568	Manson toleranta ΓM-50	buc	1,0000	107,50	107,50
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0200	38,00	0,76
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0240	25,00	0,60
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			125,11
16	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa plana presadata d=80 Py=10)	buc			412,17
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	2875274118.	Flansa plana presadata d=80 Py=10	buc	1,0000	260,00	260,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	32,00	32,32
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	15,50	62,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 885,19
17	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa plana presadata d=50 Py=10)	buc			350,09
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	2875274118.	Flansa plana presadata d=50 Py=10	buc	1,0000	197,92	197,92
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	32,00	32,32
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	15,50	62,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			700,18
18	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Cot din fonta cu flansa d=80 mm 90')	buc			1 314,50
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	287527500	Cot din fonta cu flansa d=80 mm 90'	buc	1,0000	1 089,58	1 144,06
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	32,00	33,94
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 314,50
19	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot PE100 SDR27.6 PN=6bar d=90)	buc			613,04
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	25231567011.	Cot PE100 SDR27.6 PN=6bar d=90	buc	1,0100	408,75	412,84
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	84,50	67,60
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 839,11
20	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor cu flansa d=80x90	buc			680,13
						68,25

		Py=6bar)			
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00
	28752740	Adaptor cu flansa d=80x90 Py=6bar	buc	1,0000	580,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	84,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei		11 562,21
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor cu flansa d=50x63 Py=6bar)	buc		364,78
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00
	287521740	Adaptor cu flansa d=50x63 Py=6bar	buc	1,0000	270,83
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	84,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei		1 823,88
22	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Racord d=89x3.5 l=0.2m)	buc		168,60
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00
	2875217404410	Racord d=89x3.5 l=0.2m	buc	1,0000	78,50
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	84,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei		168,60
23	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm ( manta tevi de otel d=219x3.5 l=250mm, 15buc)	m		943,97
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	65,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	65,00
	252121678	Teava din otel (manta tevi de otel d=219x3.5 l=250mm, 15buc)	m	1,0200	510,45
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	14,50
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	52,50
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m <sup>3</sup>	0,0010	5 850,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/r.g.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,0500	22,50
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,83
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	21,50
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m <sup>2</sup>	0,8000	15,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	38,50
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	10,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	84,50
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	385,00
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	72,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei		3 539,89
24	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B20 (suport)	m <sup>3</sup>		1 608,70
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00
	26631402100B20	Beton B20	m <sup>3</sup>	1,0250	1 283,33
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m <sup>3</sup>	0,1000	22,50
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	35,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei		482,61
25	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametru de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va	m		95,94
					11,83

		include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D90)				
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	65,00	7,86
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	65,00	3,96
	2521216713	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D90	m	1,0050	74,77	75,14
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,08	1,17
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	185,00	7,40
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,00	0,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			9 594,03
26	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D63)	m			57,82 3,51
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	65,00	2,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	65,00	1,17
	252121671008	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D63	m	1,0030	45,21	45,35
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,08	1,17
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	185,00	7,40
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,00	0,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 544,17
27	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			22,20 4,55
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	65,00	4,55
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	22,50	3,38
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	285,50	14,28
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 196,80
28	GD52C	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 90 mm (испытания, только МОТОКОМПРЕСОР)	m			0,77 0,00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	385,50	0,77
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			77,10
29	GD52A	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 63 mm (испытания, только МОТОКОМПРЕСОР)	m			0,77 0,00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0020	385,50	0,77
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			33,92
		<b>1.3. Camine</b>				
		<b>1.3.1. Lucrari de terasamente</b>				
30	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3			1 703,32 0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	388,00	1 703,32
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 703,32
31	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную )	m3			133,90 133,90
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			415,09
32	TsD02A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din	100 m3			419,64

		teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm				0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	385,00	419,65
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			247,59
33	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой )	100 m3			1 752,05 573,31
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	125,00	1 178,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 033,71
34	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, prin-tr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			20,15 20,15
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			298,22
35	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			51,00 48,75
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	65,00	48,75
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	22,50	2,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			754,80
36	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (лишний грунт)	100 m3			419,66 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	385,00	419,65
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			121,70
		<b>1.3.2. Prefabricate elemente din beton armat pentru camin D=2,0m-2buc, D=1,5m-2buc, D=1,0m-1buc,</b>				
37	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 967,41 574,60
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	65,00	390,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	65,00	184,60
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 283,33	368,11
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	275,00	58,33
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 080,00	93,81
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	340,00	88,94
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	36,50	3,32
	2664102101126	Var	kg	0,1470	4,50	0,67
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 850,00	23,63
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	450,00	756,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 948,32
38		KЦД -20	buc			2 666,67 0,00
	24221	KЦД-20	buc	1,0000	2 666,67	2 666,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 333,34
39		KЦД-20-9	buc			2 166,67

						<u>0,00</u>
	2420021	KЦ-20-9	buc	1,0000	2 166,67	2 166,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			8 666,68
40		KЦП-1-20-1	buc			<u>2 666,67</u>
						<u>0,00</u>
	24200251	KЦП-1-20-1	buc	1,0000	2 666,67	2 666,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 333,34
41		KЦО-1	buc			<u>185,00</u>
						<u>0,00</u>
	242001112051	KЦО-1	buc	1,0000	185,00	185,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			370,00
42		Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc			<u>1 350,00</u>
						<u>0,00</u>
	242002051	Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	1,0000	1 350,00	1 350,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 700,00
43		Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg			<u>35,00</u>
						<u>0,00</u>
	24200205001	Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	1,0000	35,00	35,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 195,60
44	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confețiilor și construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb și două straturi de email clorcauciuc, a confețiilor și construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv	t			<u>1 261,76</u>
						<u>418,53</u>
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	65,00	418,60
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,50	510,90
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	52,50	204,75
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	42,50	23,38
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	48,50	94,57
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	10,00	9,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			42,90
45	AcF03C	Umpluturi în sânturi la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3			<u>424,55</u>
						<u>76,05</u>
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	65,00	76,05
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	340,00	348,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			169,82
46	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundație existentă, în grosime de 2,5 cm	m2			<u>143,14</u>
						<u>19,50</u>
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2400	65,00	15,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	65,00	3,90
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0600	2 050,00	123,00
	1421102200513	Nisip sortat nespaltat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	320,00	0,64
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 528,74
47	AcE11A	Execuția caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apă circulară (inelare) cu diametrul 1,5 m, în teren fără apă subterană	m3			<u>1 834,65</u>
						<u>626,60</u>
	7136050012000	Instalator alimentari apă	h-om	6,7500	65,00	438,75

	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	65,00	187,85
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 050,00	212,08
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	275,00	33,50
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 080,00	10,96
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	340,00	91,80
	2664102101126	Var	kg	0,1100	4,50	0,50
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	36,50	2,96
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 850,00	23,75
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	450,00	832,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 393,88
48		KЦД -15	buc			1 333,33 0,00
	2420082051	KЦД -15	buc	1,0000	1 333,33	1 333,33
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 666,66
49		KЦ-15-9	buc			1 250,00 0,00
	24200820051	KЦ-15-9	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 000,00
50		KЦП-1-15-1	buc			1 500,00 0,00
	242008204051	KЦП-1-15-1	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 000,00
51		KЦО-1	buc			185,00 0,00
	242001112051	KЦО-1	buc	1,0000	185,00	185,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			370,00
52		KЦО-7-3	buc			308,33 0,00
	2428991	KЦО-7-3	buc	1,0000	308,33	308,33
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 158,31
53		Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc			1 350,00 0,00
	242002051	Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	1,0000	1 350,00	1 350,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 700,00
54		Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg			35,00 0,00
	24200205001	Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	1,0000	35,00	35,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 195,60
55	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			1 261,76 418,53
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	65,00	418,60
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,50	510,90
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	52,50	204,75
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	42,50	23,38
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	48,50	94,57
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	10,00	9,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			42,90

56	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3			424,55 76,05
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	65,00	76,05
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	340,00	348,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			169,82
57	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2			143,14 19,50
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2400	65,00	15,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	65,00	3,90
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0600	2 050,00	123,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	320,00	0,64
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 528,74
58	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 896,62 689,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	65,00	468,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	65,00	221,00
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 050,00	141,74
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	275,00	33,50
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 080,00	10,96
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	340,00	77,99
	2664102101126	Var	kg	0,1100	4,50	0,50
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	36,50	2,96
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 850,00	23,75
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	450,00	916,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 593,16
59		КЦД -10	buc			666,67 0,00
	24208802051	КЦД -10	buc	1,0000	666,67	666,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			666,67
60		КЦ-10-9	buc			666,67 0,00
	242087777	КЦ-10-9	buc	1,0000	666,67	666,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 333,34
61		КЦП-1-10-1	buc			666,67 0,00
	242554411	КЦП-1-10-1	buc	1,0000	666,67	666,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			666,67
62		КЦО-1	buc			185,00 0,00
	242001112051	КЦО-1	buc	1,0000	185,00	185,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			185,00
63		КЦО-7-3	buc			308,33 0,00
	2428991	КЦО-7-3	buc	1,0000	308,33	308,33
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			308,33
64		Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc			1 350,00 0,00
	242002051	Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	1,0000	1 350,00	1 350,00

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 350,00
65	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confețiilor și constructiilor metalice cu un strat de Grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb și două straturi de email clorcauciuc, a confețiilor și constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv	t			1 262,35 418,82
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	65,00	418,60
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,50	510,90
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	52,50	204,75
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	42,50	23,38
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	48,50	94,58
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	10,00	9,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			21,46
66	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletutorul de cauciuc (cosoroaba) (Боковая гидроизоляция битумом 2 раза)	m2			62,59 7,80
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	65,00	7,80
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	14,50	49,30
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	0,12	0,08
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 000,00	1,20
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,00	2,26
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	35,00	0,07
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	72,20	1,88
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 001,43
67	AcF03C	Umpluturi în sâncrani la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3			424,62 76,08
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	65,00	76,05
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	340,00	348,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			55,20
68	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundație existentă, în grosime de 2,5 cm	m2			143,14 19,50
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2400	65,00	15,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	65,00	3,90
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0600	2 050,00	123,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	320,00	0,64
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			764,37
		<b>2. Montare utilaj</b>				
69	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe poziție existentă, avind diametrul de Dn=75 mm	buc			218,93 172,90
	7136050012000	Instalator alimentari apă	h-om	2,6600	65,00	172,90
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0840	42,00	3,60
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	4,0000	3,80	15,50
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	1,00	4,08
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	320,00	22,85
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 532,51

<b>3. Utilaj</b>						
70	Pretul firmei	Hidrant subteran $\varnothing=75\text{m}$	buc			3 852,50 0,00
	2420052051	Hidrant subteran $\varnothing=75\text{m}$	buc	1,0000	3 852,50	3 852,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			26 967,50

### **APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 1 (6-1-1)  
platforma A. Retele exterioara de distributie a apei (marca AE)**

Valoarea de deviz 254 176,33 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 1 (6-1-1):				

**Manopera:**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	1,035	65,00	67,28
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	6,408	65,00	416,52
3.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,92	65,00	124,80
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,25	65,00	16,25
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	134,393	65,00	8 735,54
6.	7136080025000	Montator conducte	h-om	19,909	65,00	1 294,08
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5474	65,00	35,58
8.	7212030022700	Sudor	h-om	4,575	65,00	297,38
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	57,8295	65,00	3 758,92
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	7,012	65,00	455,78
11.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	22,8262	65,00	1 483,70
12.	9312040019600	Sapator	h-om	6,5598	65,00	426,39
		<b>Total manopera</b>				<b>17 112,22</b>

**Materiale:**

1.	1111000200010	Asfalt turnat	t	1,602	2 050,00	3 284,10
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,0433	340,00	694,72
3.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0534	320,00	17,09
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	9,6941	320,00	3 102,10
5.	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	0,9532	340,00	324,11
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0829	10,00	0,83
7.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	1,125	10,00	11,25
8.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0317	5 850,00	185,26
9.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,3173	275,00	362,25
10.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0037	5 850,00	21,94
11.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tarì L=1m livrabil in dep S 2340	kg	36,16	1,00	36,16
12.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0192	1 000,00	19,20
13.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,024	25,00	0,60
14.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,5625	20,83	11,72

15.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	5,625	21,50	120,94
16.	2320166200676	White spirit	kg	0,1658	48,50	8,04
17.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	54,40	14,50	788,80
18.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	16,875	14,50	244,69
19.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1875	22,50	4,22
20.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1875	38,50	7,22
21.	242001112051	KЦО-1	buc	5,00	185,00	925,00
22.	24200205001	Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	68,32	35,00	2 391,20
23.	242002051	Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	5,00	1 350,00	6 750,00
24.	2420021	KЦ-20-9	buc	4,00	2 166,67	8 666,68
25.	24200251	KЦП-1-20-1	buc	2,00	2 666,67	5 333,34
26.	2420052051	Hidrant subteran Δ=75m	buc	7,00	3 852,50	26 967,50
27.	24200820051	KЦ-15-9	buc	4,00	1 250,00	5 000,00
28.	242008204051	KЦП-1-15-1	buc	2,00	1 500,00	3 000,00
29.	2420082051	KЦД -15	buc	2,00	1 333,33	2 666,66
30.	242087777	KЦ-10-9	buc	2,00	666,67	1 333,34
31.	24208802051	KЦД -10	buc	1,00	666,67	666,67
32.	24221	KЦД -20	buc	2,00	2 666,67	5 333,34
33.	242554411	KЦП-1-10-1	buc	1,00	666,67	666,67
34.	2428991	KЦО-7-3	buc	8,00	308,33	2 466,64
35.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,663	65,50	43,43
36.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,3315	52,50	17,40
37.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,45	52,50	23,62
38.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,0467	42,50	1,99
39.	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,02	38,00	0,76
40.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	3,00	15,00	45,00
41.	25132066215001	Banda de avertizare	m	155,52	1,08	167,96
42.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	17,574	32,00	562,37
43.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,5998	42,00	25,19
44.	252121671008	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D63	m	44,132	45,21	1 995,21
45.	2521216713	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D90	m	100,50	74,77	7 514,38
46.	252121678	Teava din otel (manta tevi de otel d=219x3.5 l=250mm, 15buc)	m	3,825	510,45	1 952,47
47.	25231567011.	Cot PE100 SDR27.6 PN=6bar d=90	buc	3,03	408,75	1 238,51
48.	25231568	Manson toleranta ГМ-50	buc	1,00	107,50	107,50
49.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	10,88	0,12	1,31
50.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,7072	1 050,00	742,59
51.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	1,1588	1 283,33	1 487,17
52.	26631402100B20	Beton B20	m3	0,3121	1 283,33	400,54
53.	2664102101126	Var	kg	1,0219	4,50	4,60
54.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,3893	1 080,00	420,42
55.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,525	65,00	34,12
56.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	36,00	15,50	558,00
57.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	28,56	3,80	108,53
58.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	28,56	1,00	28,56
59.	2874117300001	Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar	buc	9,36	1 601,25	14 987,70
60.	2874117300002	Vana cu comanda manuala D=50	buc	2,08	1 120,83	2 331,33
61.	28741173005	Robinet antiincedar D=80	buc	1,04	887,50	923,00
62.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,6742	36,50	24,61

63.	287521740	Adaptor cu flansa d=50x63 Py=6bar	buc	5,10	270,83	1 381,23
64.	2875217404410	Racord d=89x3,5 l=0,2m	buc	1,02	78,50	80,07
65.	28752740	Adaptor cu flansa d=80x90 Py=6bar	buc	17,34	580,00	10 057,20
66.	2875274110000. 1	Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar	buc	6,30	1 442,08	9 085,10
67.	2875274110000. 2	Teu din fonta cu flansa d=50x50 mm Py=10bar	buc	1,05	1 250,00	1 312,50
68.	2875274118	Flansa plana presudata d=80 Py=10	buc	7,00	260,00	1 820,00
69.	2875274118.	Flansa plana presudata d=50 Py=10	buc	2,00	197,92	395,84
70.	287527500	Cot din fonta cu flansa d=80 mm 90'	buc	1,05	1 089,58	1 144,06
71.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,153	22,50	70,94
72.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0304	22,50	0,69
73.	4100116202820	Apa potabila	m3	21,60	22,50	486,00
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>142 994,19</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,288	385,50	111,02
2.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,032	35,00	1,12
3.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	1,1625	385,00	447,56
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	2,40	84,50	202,80
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	5,76	10,00	57,60
6.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,4545	435,00	1 067,71
7.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,39	388,00	1 703,32
8.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,7767	385,00	684,03
9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,18	35,00	6,30
10.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	11,7875	125,00	1 473,44
11.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,641	72,20	46,28
12.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	5,52	84,50	466,44
13.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,0875	84,50	91,89
14.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	2,40	84,50	202,80
15.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	5,76	185,00	1 065,60
16.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	13,9364	450,00	6 271,40
17.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	7,20	285,50	2 055,60
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>15 954,92</b>

Total	lei	211 813,61
TVA	20 %	42 362,72

**Total deviz:**

**254 176,3**

**3**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 2 (6-4-1)**  
**Retele exterioara de alimentare cu apei. (marca AE)**

**Valoarea de deviz 2 809 202,17 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	51,38	891,75 0,00	45 818,12 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	158,90	133,90 133,90	21 276,71 21 276,71
3	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,91	1 113,60 0,00	1 013,38 0,00
4	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu	m3	2,80	57,56 57,56	161,16 161,16

		umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu (мокрый грунт, к=1,15)				
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	382,08	367,65 39,65	140 471,71 15 149,47
6	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar	m3	8,22	403,75 55,25	3 318,83 454,16
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	39,80	419,65 0,00	16 702,07 0,00
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой )	100 m3	39,80	1 752,05 573,30	69 731,59 22 817,34
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramirea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	995,07	20,15 20,15	20 050,66 20 050,66
10	TsD04C	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint necoeziv	m3	995,07	48,85 48,10	48 609,17 47 862,87
11	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din	h-ut	9,40	145,00	1 363,00

		sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h (водоотлив )			0,00	0,00
12	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (лишний грунт)	100 m3	3,90	978,75 0,00	3 817,13 0,00
13	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	585,45	24,64 0,00	14 425,49 0,00
14	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m3	3,90	62,51 0,00	243,79 0,00
15	TsF05B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatii intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	45,26	31,98 23,40	1 447,59 1 059,08
		<i>Total</i>			lei	388 450,40
		<b>Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>388 450,40</b> <b>128 831,45</b>
		<b>1.2. Conducte, armature si piese de legatura</b>				
16	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=100 Py=10bar )	buc	11,00	3 107,65 35,75	34 184,15 393,25
17	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare	buc	27,00	1 701,05	45 928,35

		manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar )			35,75	965,25
18	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=50)	buc	1,00	1 201,41 35,75	1 201,41 35,75
19	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Suport pentru hidrant de incendiu cu flanse d=100bar (ППФ-100))	buc	3,00	1 505,30 57,85	4 515,90 173,55
20	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=100x80 mm Py=10bar)	buc	7,00	1 822,66 136,50	12 758,64 955,50
21	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar)	buc	8,00	1 663,41 136,50	13 307,28 1 092,00
22	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu din p/et d=90x90 )	buc	2,00	671,08 65,00	1 342,15 130,00
23	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin	buc	1,00	661,39 65,00	661,39 65,00

		sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu din p/et d=75x75 )				
24	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et cu flansa d=100x90 PN10bar )	buc	16,00	700,11 65,00	11 201,79 1 040,00
25	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et cu flansa d=80x90 PN10bar )	buc	10,00	502,84 65,00	5 028,39 650,00
26	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et cu flansa d=80x75 PN10bar )	buc	20,00	491,80 65,00	9 835,98 1 300,00
27	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din	buc	1,00	317,70 52,00	317,70 52,00

		polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et cu flansa d=50x32PM10bar				
28	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Reductia din fonta cu flanse d=100x80mm)	buc	3,00	1 096,41 136,50	3 289,23 409,50
29	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Reductia din fonta cu flanse d=100x50mm)	buc	1,00	978,73 136,50	978,73 136,50
30	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=90x75 PN10bar )	buc	3,00	491,80 65,00	1 475,40 195,00
31	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=90x63 PN10bar )	buc	2,00	544,40 65,00	1 088,80 130,00
32	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform	buc	1,00	482,13 65,00	482,13 65,00

		proiectului (Reductia din p/et d=75x63 PN10bar )				
33	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=63x50PM10bar	buc	3,00	398,93 52,00	1 196,78 156,00
34	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa p/et d=90MM PN10bar)	buc	29,00	337,02 65,00	9 773,48 1 885,00
35	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa p/et d=75MM PN10bar)	buc	19,00	336,93 65,00	6 401,59 1 235,00
36	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Racord cu flansa din p/et PE100 d=75 PN10bar )	buc	2,00	546,68 65,00	1 093,35 130,00
37	AcA53B	Montarea fittingurilor prin	buc	2,00	706,00	1 412,00

		electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot din p/et 60' d=90 PN10bar )			65,00	130,00
38	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot din p/et 90' d=75 PN10bar )	buc	4,00	605,00 65,00	2 420,00 260,00
39	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune d=75 PN10bar )	buc	2,00	665,60 65,00	1 331,20 130,00
40	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune d=50 PN10bar)	buc	3,00	365,26 52,00	1 095,79 156,00
41	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.	buc	1,00	281,94 52,00	281,94 52,00

		Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune d=32 PN10bar)				
42	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Clapeta de retinere D=75 )	buc	2,00	2 546,92 35,75	5 093,83 71,50
43	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN10 D90)	m	2 756,60	113,28 11,83	312 265,99 32 610,58
44	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D75)	m	2 480,50	83,13 11,83	206 202,48 29 344,32
45	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D50)	m	278,50	51,32 3,51	14 292,50 977,54
46	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D32)	m	182,00	24,56 3,51	4 469,83 638,82

47	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	5 697,60	20,07 4,55	114 379,32 25 924,08
48	GD52C	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 90 mm (испытания, только мотокомпресор)	m	2 756,60	0,15 0,00	413,49 0,00
49	GD52A	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 75 mm (испытания, только мотокомпресор)	m	2 480,50	0,15 0,00	372,08 0,00
50	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm (испытания, только мотокомпресор)	m	460,50	0,15 0,00	69,08 0,00
51	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (manta din conductele din PE100 d=160 )	m	390,00	286,23 10,79	111 631,03 4 208,10
52	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm (manta din otel d=159x5.0)	m	20,00	914,41 135,20	18 288,29 2 704,00
53	IzL08A	Izolarea manuala a conductelor montate in pamint, cu 2 straturi de bitum si un rind de hirtie tip sulfit tip I (izolarea tevi de otel d=159x5.0mm)	m2	9,98	56,78 24,05	566,68 240,02
54	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B20 (suport)	m3	0,53	1 602,66 250,25	849,41 132,63

55	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm ( manta tevi de otel d=219x3,5 l=250mm, 46buc)	m	11,50	958,73 135,20	11 025,43 1 554,80
		<i>Total</i>	lei			972 522,99
		<b>Total Conducte, armature si piese de legatura Inclusiv salariu</b>				<b>972 522,99 110 328,69</b>
		<b>1.3. Camine</b>				
		<b>1.3.1. Lucrari de terasamente</b>				
56	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	2,84	1 703,32 0,00	4 837,43 0,00
57	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную )	m3	8,78	133,90 133,90	1 175,64 1 175,64
58	TsD02A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,64	419,65 0,00	688,23 0,00
59	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой )	100 m3	1,64	1 752,05 573,30	2 873,36 940,21
60	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea	m3	40,89	20,15 20,15	823,93 823,93

		bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
61	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	40,89	49,50 48,75	2 024,06 1 993,39
62	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,88	978,75 0,00	861,30 0,00
63	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	106,03	19,25 0,00	2 041,08 0,00
64	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m3	0,88	62,51 0,00	55,01 0,00
65	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (Работа на отвале)	100 m3	0,88	188,11 24,70	165,54 21,74
		<i>Total</i>		lei		15 545,58
		<b>Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>15 545,58 4 954,91</b>
		<b>1.3.2. Prefabricate elemente din beton armat pentru camin D=2,0m-10buc, D=1,5m-3buc, D=1,0m-1buc,</b>				
66	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	18,96	1 962,78 574,60	37 214,34 10 894,42
67	pret	KЦД -20	buc	10,00	2 666,67 0,00	26 666,70 0,00

68	pret	KIΔ-20-9	buc	10,00	2 166,67 0,00	21 666,70 0,00
69	pret	KIΔ-20-6	buc	10,00	1 667,67 0,00	16 676,70 0,00
70	pret	KIΔII-1-20-2	buc	3,00	2 666,67 0,00	8 000,01 0,00
71	pret	KIΔII-2-20-2	buc	7,00	2 850,00 0,00	19 950,00 0,00
72	pret	KIΔO-1	buc	20,00	185,00 0,00	3 700,00 0,00
73	pret	KIΔO-7-3	buc	1,00	308,33 0,00	308,33 0,00
74	pret	Capac din fonta tip "G"	buc	10,00	1 750,00 0,00	17 500,00 0,00
75	pret	Scara cu vanguri din otel C-2 (10buc)	kg	170,80	35,00 0,00	5 978,00 0,00
76	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confecliilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confecliilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,171	1 225,85 418,60	209,62 71,58
77	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	3,80	424,55 76,05	1 613,29 288,99
78	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	19,00	143,14 19,50	2 719,66 370,50
79	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	4,08	1 851,40 626,60	7 553,72 2 556,53
80	pret	KIΔ -15	buc	3,00	1 333,33	3 999,99

					0,00	0,00
81	pret	KI-15-9	buc	3,00	1 250,00 0,00	3 750,00 0,00
82	pret	KI-15-6	buc	3,00	833,33 0,00	2 499,99 0,00
83	pret	KIPI-2-15-2	buc	3,00	1 580,00 0,00	4 740,00 0,00
84	pret	KIJO-1	buc	6,00	185,00 0,00	1 110,00 0,00
85	pret	Capac din fonta tip "G"	buc	3,00	1 750,00 0,00	5 250,00 0,00
86	pret	Scara cu vanguri din otel C-2 (3buc)	kg	51,24	35,00 0,00	1 793,40 0,00
87	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confețiilor și construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb și două straturi de email clorcauciuc, a confețiilor și construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv	t	0,05	1 225,80 418,60	61,29 20,93
88	AcF03C	Umpluturi în sănături la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	1,14	424,55 76,05	483,99 86,70
89	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundație existentă, în grosime de 2,5 cm	m2	5,70	143,14 19,50	815,90 111,15
90	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apă circulară (inelare) cu diametrul 1,0 m, în teren fără apă subterană	m3	0,84	1 906,67 689,00	1 601,60 578,76
91	pret	KIД -10	buc	1,00	666,67 0,00	666,67 0,00
92	pret	KI-10-9	buc	2,00	666,67	1 333,34

					0,00	0,00
93	pret	KЦП-1-10-2	buc	1,00	916,67 0,00	916,67 0,00
94	pret	KЦО-1	buc	1,00	185,00 0,00	185,00 0,00
95	pret	KЦО-7-3	buc	1,00	308,33 0,00	308,33 0,00
96	pret	Capac din fonta tip "G"	buc	1,00	1 750,00 0,00	1 750,00 0,00
97	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confecliilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confecliilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,017	1 225,88 418,82	20,84 7,12
98	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Боковая гидроизоляция битумом 2 раза)	m2	7,20	62,65 7,80	451,07 56,16
99	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	0,38	424,55 76,05	161,33 28,90
100	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	1,90	143,14 19,50	271,97 37,05
		Total	lei			201 928,45
		<b>Total Prefabricate elemente din</b>				<b>201 928,45</b>

		<b>beton armat pentru camin D=2.0m-10buc, D=1.5m-3buc, D=1.0m-1buc, Inclusiv salariu</b>				<b>15 108,79</b>
		<i>Total</i>	lei			217 474,03
		<b>Total Camine Inclusiv salariu</b>				<b>217 474,03 20 063,70</b>
		<b>1.4. Demolarea si restabilitarea drumului din pietris</b>				
101	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III (Desfacerea de fundatii din piatra sparta) h=0,4m (1,38mx592,5mx0,4=327,06m <sup>3</sup> - 2 нитки: 0,9x361x0,4=129,96м <sup>3</sup> - 1 нитка :щебень=251,4м <sup>3</sup> )	100 m <sup>3</sup>	4,57	1 022,25 0,00	4 671,68 0,00
102	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	530,24	24,64 0,00	13 065,11 0,00
103	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m <sup>3</sup>	4,57	125,02 0,00	571,35 0,00
104	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (Работа на отвале)	100 m <sup>3</sup>	4,57	188,10 24,70	859,62 112,88
105	DA06B2	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m <sup>3</sup>	205,70	550,68 24,05	113 275,60 4 947,09
106	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m <sup>3</sup>	125,70	524,35 64,35	65 910,81 8 088,80
107	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (щебень от разборки)	m <sup>3</sup>	125,70	133,35 64,35	16 762,11 8 088,80
		<i>Total</i>	lei			215 116,28

		<b>Total Demolarea si restabilitarea drumului din pietris Inclusiv salariu</b>			<b>215 116,28</b>
					<b>21 237,57</b>
		<i>Total</i>	lei		1 793 563,70
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %		67 310,74
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %		46 536,38
		<i>Total</i>			1 907 410,82
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %		190 741,08
		<i>Total</i>			2 098 151,90
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %		125 889,11
		<i>Total</i>			2 224 041,01
		<b>Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu</b>			<b>2 224 041,01</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>			<b>280 461,41</b>
108	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Regulator de presiune d=80mm)	buc	3,00	35,75 35,75 107,25 107,25
109	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=75 mm	buc	10,00	235,25 172,90 2 352,51 1 729,00
		<i>Total</i>	lei		2 459,76
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %		440,70
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %		24,94
		<i>Total</i>			2 925,40
		<i>Cheltuieli de regie</i>	52,5 %		964,03
		<i>Total</i>			3 889,43
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %		233,37
		<i>Total</i>			4 122,80
		<b>Total Lucrari de montare</b>			<b>4 122,80</b>

		<b>Inclusiv salariu</b>				<b>1 836,25</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
110	Pretul firmei	Regulator de presiune d=80mm	buc	3,00	11 000,00 0,00	33 000,00 0,00
111	Pretul firmei	Hidrant de incendiu Dn=100 mm H=1000mm	buc	10,00	6 000,00 0,00	60 000,00 0,00
112	Pretul firmei	Motopompa MP-800	buc	1,00	18 500,00 0,00	18 500,00 0,00
		<i>Total</i>		lei		111 500,00
		<i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>		1,2 %		1 338,00
		<b>Total Utilaj</b> <b>Inclusiv salariu</b>				<b>112 838,00</b>

	Total	lei	2 341 001,81
	TVA	20 %	468 200,36
	<b>Total deviz:</b> <b>Inclusiv salariu</b>		<b>2 809 202,17</b>
			<b>282 297,66</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			891,75 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	435,00	891,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			45 818,12
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			133,90 133,90
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			21 276,71
3	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 113,60 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,5600	435,00	1 113,60
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 013,38
4	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu (мокрый грунт, k=1,15)	m3			57,56 57,56
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7700	65,00	57,56
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			161,16
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			367,65 39,65
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	65,00	39,65
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	320,00	328,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			140 471,71
6	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat,	m3			403,75

		strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar				55,25
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	65,00	55,25
	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm	m3	1,0250	340,00	348,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 318,83
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			419,65 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	385,00	419,65
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			16 702,07
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой )	100 m3			1 752,05 573,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	125,00	1 178,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			69 731,59
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, prin-tr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			20,15 20,15
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			20 050,66
10	TsD04C	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint necoeziv	m3			48,85 48,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7400	65,00	48,10
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	7,50	0,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			48 609,17
11	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h (водоотлив )	h-ut			145,00 0,00
	2952270004704	Motopompa monoetajata montata pe tractor 65 cp	h-ut	1,0000	35,00	35,00
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	1,0000	110,00	110,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 363,00
12	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (лишний грунт)	100 m3			978,75 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	435,00	978,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 817,13
13	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			24,64 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	385,00	24,64
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			14 425,49

14	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamantului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m3			62,51
						0,00
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0140	340,00	4,76
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1500	385,00	57,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			243,79
15	TsF05B	Sprjiniri de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatii intre dulapi 0,21...0,60 m	m2			31,98
						23,40
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3600	65,00	23,40
	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0018	350,00	0,63
	2811236310108	Dulap metalic 50x200x3000 m pt.sprjinirea sapaturilor	buc	0,0030	520,00	1,56
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0010	5 850,00	5,85
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0149	36,50	0,54
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 447,59
		<b>1.2. Conducte, armature si piese de legatura</b>				
16	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=100 Py=10bar )	buc			3 107,65
						35,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	2874117321	Vana cu comanda manuala D=100 Py=10bar	buc	1,0000	2 953,75	3 071,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			34 184,15
17	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar )	buc			1 701,05
						35,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	2874117300001	Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar	buc	1,0000	1 601,25	1 665,30
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			45 928,35
18	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=50)	buc			1 201,41
						35,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	2874117300002	Vana cu comanda manuala D=50	buc	1,0000	1 120,83	1 165,66
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 201,41
19	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Suport pentru hidrant de incendiu cu flanse d=100bar (ППФ-100))	buc			1 505,30
						57,85
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	2875274200	Suport pentru hidrant de incendiu cu flanse d=100bar (ППФ-100)	buc	1,0000	1 373,33	1 373,33
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	12,00	12,12
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	15,50	62,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 515,90
20	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de	buc			1 822,66

		presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=100x80 mm Py=10bar)				136,50
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	2875274150	Teu din fonta cu flansa d=100x80 mm Py=10ba	buc	1,0000	1 593,75	1 673,44
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	12,00	12,73
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			12 758,64
21	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar)	buc			1 663,41
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	28751274150	Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar	buc	1,0000	1 442,08	1 514,18
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	12,00	12,73
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			13 307,28
22	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu din p/et d=90x90 )	buc			671,08
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	2523171	Teu din p/et d=90x90	buc	1,0100	465,42	470,07
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 342,15
23	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu din p/et d=75x75 )	buc			661,39
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	25203171	Teu din p/et d=75x75	buc	1,0100	455,83	460,39
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			661,39
24	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reducția din p/et cu flansa d=100x90 PN10bar )	buc			700,11
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252034171	Reducția din p/et cu flansa d=100x90 PN10bar	buc	1,0100	494,17	499,11
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			11 201,79
25	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reducția din p/et cu flansa d=80x90 PN10bar )	buc			502,84
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	2520341071	Reducția din p/et cu flansa d=80x90 PN10bar	buc	1,0100	298,85	301,84
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60

	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 028,39
26	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et cu flansa d=80x75 PN10bar )	buc			491,80 65,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	25204341071	Reducția din p/et cu flansa d=80x75 PN10bar	buc	1,0100	287,92	290,80
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			9 835,98
27	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reducția din p/et cu flansa d=50x32PM10bar)	buc			317,70 52,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	2523150011	Reducția din p/et cu flansa d=50x32PM10bar	buc	1,0100	162,08	163,70
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	84,50	50,70
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	85,50	51,30
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			317,70
28	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Reducția din fonta cu flanse d=100x80mm)	buc			1 096,41 136,50
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	28752741102	Reducția din fonta cu flanse d=100x80mm	buc	1,0000	902,08	947,18
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	12,00	12,73
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 289,23
29	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Reducția din fonta cu flanse d=100x50mm)	buc			978,73 136,50
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	287512741102	Reducția din fonta cu flanse d=100x50mm	buc	1,0000	790,00	829,50
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	12,00	12,73
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			978,73
30	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reducția din p/et d=90x75 PN10bar )	buc			491,80 65,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	25241,071	Reducția din p/et d=90x75 PN10bar	buc	1,0100	287,92	290,80
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 475,40
31	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90	buc			544,40 65,00

		mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=90x63 PN10bar )				
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252421,071	Reductia din p/et d=90x63 PN10bar	buc	1,0100	340,00	343,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 088,80
32	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=75x63 PN10bar )	buc			482,13
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	2524217,071	Reductia din p/et d=75x63 PN10bar	buc	1,0100	278,35	281,13
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			482,13
33	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=63x50PM10bar	buc			398,93
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	25244111	Reductia din p/et d=63x50PM10bar	buc	1,0100	242,50	244,92
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	84,50	50,70
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	85,50	51,30
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 196,78
34	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa p/et d=90MM PN10bar)	buc			337,02
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	2524217,0171	Mufa p/et d=90MM PN10bar	buc	1,0100	134,67	136,02
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			9 773,48
35	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa p/et d=75MM PN10bar)	buc			336,93
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	2524217,40171	Mufa p/et d=75MM PN10bar	buc	1,0100	134,58	135,93
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			6 401,59
36	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din	buc			546,68
						65,00

		polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Racord cu flansa din p/et PE100 d=75 PN10bar )				
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	25242170171	Racord cu flansa din p/et PE100 d=75 PN10bar	buc	1,0100	342,25	345,67
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 093,35
37	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot din p/et 60' d=90 PN10bar )	buc			706,00 65,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	25242179	Cot din p/et 60' d=90 PN10bar	buc	1,0100	500,00	505,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 412,00
38	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot din p/et 90' d=75 PN10bar )	buc			605,00 65,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	2524215579	Cot din p/et 90' d=75 PN10bar	buc	1,0100	400,00	404,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 420,00
39	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune d=75 PN10bar )	buc			665,60 65,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252411215579	Dop compresiune d=75 PN10bar	buc	1,0100	460,00	464,60
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	84,50	67,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	85,50	68,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 331,20
40	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune d=50 PN10bar)	buc			365,26 52,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	2524411111	Dop compresiune d=50 PN10bar	buc	1,0100	209,17	211,26
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	84,50	50,70
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	85,50	51,30
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 095,79
41	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune	buc			281,94

		intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune d=32 PN10bar)				52,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252488411111	(Dop compresiune d=32 PN10bar)	buc	1,0100	126,67	127,94
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	84,50	50,70
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	85,50	51,30
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			281,94
42	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Clapeta de retinere D=75 )	buc			2 546,92 35,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	287411500	Clapeta de retinere D=75	buc	1,0000	2 414,58	2 511,16
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 093,83
43	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN10 D90)	m			113,28 11,83
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	65,00	7,87
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	65,00	3,97
	25212165011,	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR17 PN10 D90	m	1,0050	95,00	95,48
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,08	1,17
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	110,00	4,40
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,20	0,41
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			312 265,99
44	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D75)	m			83,13 11,83
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	65,00	7,86
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	65,00	3,96
	25212165011,1	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR17 PN10 D75	m	1,0050	65,00	65,32
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,08	1,17
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	110,00	4,40
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,20	0,41
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			206 202,48
45	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D50)	m			51,32 3,51
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	65,00	2,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	65,00	1,17
	25212150011	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D50	m	1,0030	41,71	41,84
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,08	1,17
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	110,00	4,40
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,20	0,41
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			14 292,50
46	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu	m			24,56

		diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D32)				3,51
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	65,00	2,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	65,00	1,17
	252121550011	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D32	m	1,0030	15,03	15,08
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,08	1,17
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	110,00	4,40
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,20	0,41
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 469,83
47	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			20,07
						4,55
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	65,00	4,55
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	7,50	1,12
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	288,00	14,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			114 379,32
48	GD52C	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 90 mm (испытания, только МОТОКОМПРЕССОР)	m			0,15
						0,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,0020	75,00	0,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			413,49
49	GD52A	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 75 mm (испытания, только МОТОКОМПРЕССОР)	m			0,15
						0,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,0020	75,00	0,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			372,08
50	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm (испытания, только МОТОКОМПРЕССОР)	m			0,15
						0,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,0020	75,00	0,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			69,08
51	AcA10B	Montarea in pamant a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (manta din conductele din PE100 d=160 )	m			286,23
						10,79
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	65,00	10,79
	25212167010011	Teava din polietilena - manta din conductele din PE100 d=160	m	1,0150	263,63	271,60
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	558,00	2,04
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	84,50	1,06
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			111 631,03
52	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm (manta din otel d=159x5.0)	m			914,41
						135,20
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	65,00	107,90
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	65,00	27,30
	25212167010001	Teava din otel - manta din otel d=159x5.0	m	1,0200	467,00	476,34
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	14,50	65,25
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	48,50	5,82
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm,	m3	0,0010	5 850,00	5,85

		I=1-1,70m				
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,10
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	22,00	1,10
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,83	3,12
	2320156200900	Motorina aditivata pet congelare-25 S240	l	1,5000	21,50	32,25
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	10,20	8,16
	2413547308164	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	38,50	1,92
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	85,50	24,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	450,00	139,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	75,00	4,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			18 288,29
53	IzL08A	Izolarea manuala a conductelor montate in pamint, cu 2 straturi de bitum si un rind de hirtie tip sulfit tip I (izolarea tevi de otel d=159x5,0mm)	m2			56,78 24,05
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,3500	65,00	22,75
	7420000000500	Tractorist	h-om	0,0200	65,00	1,30
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	1,5300	14,50	22,18
	2320156200951	Motorina motor Diesel-ld	kg	0,4280	21,50	9,20
	2112307324986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,1120	12,00	1,34
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			566,68
54	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B20 (suport)	m3			1 602,66 250,25
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	2663102100B20	Beton	m3	1,0250	1 283,33	1 335,14
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	7,50	0,76
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	27,50	16,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			849,41
55	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm ( manta tevi de otel d=219x3,5 l=250mm, 46buc)	m			958,73 135,20
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	65,00	107,90
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	65,00	27,30
	252121678	Teava din otel (manta tevi de otel d=219x3,5 l=250mm, 15buc)	m	1,0200	510,45	520,66
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	14,50	65,25
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	48,50	5,82
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	5 850,00	5,85
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,10
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	22,00	1,10
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,83	3,12
	2320156200900	Motorina aditivata pet congelare-25 S240	l	1,5000	21,50	32,25
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	10,20	8,16
	2413547308164	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	38,50	1,92
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	85,50	24,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	450,00	139,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	75,00	4,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			11 025,43
		<b>1.3. Camine</b>				

		<b>1.3.1. Lucrari de terasamente</b>				
56	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3			1 703,32 0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	388,00	1 703,32
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 837,43
57	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную )	m3			133,90 133,90
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 175,64
58	TsD02A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			419,65 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	385,00	419,65
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			688,23
59	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой )	100 m3			1 752,05 573,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	125,00	1 178,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 873,36
60	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, prin-tr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu	m3			20,15 20,15
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			823,93
61	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			49,50 48,75
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	65,00	48,75
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	7,50	0,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 024,06
62	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			978,75 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	435,00	978,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			861,30
63	TsI50A1	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t			19,25 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	385,00	19,25

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 041,08
64	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m3			62,51 0,00
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0140	340,00	4,76
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1500	385,00	57,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			55,01
65	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (Работа на отвале)	100 m3			188,11 24,70
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3800	65,00	24,70
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0050	340,00	1,70
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4200	385,00	161,70
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			165,54
		<b>1.3.2. Prefabricate elemente din beton armat pentru camin D=2,0m-10buc, D=1,5m-3buc, D=1,0m-1buc,</b>				
66	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 962,78 574,60
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	65,00	390,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	65,00	184,60
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 283,33	368,11
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	245,00	51,96
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 100,00	95,55
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	340,00	88,94
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	36,50	3,32
	2664102101126	Var	kg	0,1470	4,50	0,67
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 850,00	23,63
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	450,00	756,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			37 214,34
67	pret	KЦД -20	buc			2 666,67 0,00
	24221	KЦД -20	buc	1,0000	2 666,67	2 666,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			26 666,70
68	pret	KЦ-20-9	buc			2 166,67 0,00
	2420021	KЦ-20-9	buc	1,0000	2 166,67	2 166,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			21 666,70
69	pret	KЦ-20-6	buc			1 667,67 0,00
	24202021	KЦ-20-6	buc	1,0000	1 667,67	1 667,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			16 676,70
70	pret	KЦП-1-20-2	buc			2 666,67 0,00
	2420005251	KЦП-1-20-2	buc	1,0000	2 666,67	2 666,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			8 000,01
71	pret	KЦП-2-20-2	buc			2 850,00 0,00
	2420111	KЦП-2-20-2	buc	1,0000	2 850,00	2 850,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			19 950,00
72	pret	KЦО-1	buc			185,00

						0,00
	24204447702051	KIIO-1	buc	1,0000	185,00	185,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 700,00
73	pret	KIIO-7-3	buc			308,33
						0,00
	2428991	KIIO-7-3	buc	1,0000	308,33	308,33
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			308,33
74	pret	Capac din fonta tip "G"	buc			1 750,00
						0,00
	2420025051	Capac din fonta tip "G"	buc	1,0000	1 750,00	1 750,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			17 500,00
75	pret	Scara cu vanguri din otel C-2 (10buc)	kg			35,00
						0,00
	24200205001	Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	1,0000	35,00	35,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 978,00
76	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			1 225,85
						418,60
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	65,00	418,60
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	48,50	189,15
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	42,50	23,37
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	42,50	82,87
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,87
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			209,62
77	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3			424,55
						76,05
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	65,00	76,05
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	340,00	348,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 613,29
78	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2			143,14
						19,50
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2400	65,00	15,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	65,00	3,90
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0600	2 050,00	123,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	320,00	0,64
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 719,66
79	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 851,40
						626,60
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	65,00	438,75
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	65,00	187,85
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 150,00	232,28
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	245,00	29,84
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 100,00	11,16
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	340,00	91,80
	2664102101126	Var	kg	0,1100	4,50	0,50

	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	36,50	2,96
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 850,00	23,75
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	450,00	832,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 553,72
80	pret	KЦД -15	buc			1 333,33
						0,00
	2420082051	KЦД -15	buc	1,0000	1 333,33	1 333,33
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 999,99
81	pret	KЦ-15-9	buc			1 250,00
						0,00
	24200820051	KЦ-15-9	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 750,00
82	pret	KЦ-15-6	buc			833,33
						0,00
	242008205051	KЦ-15-6	buc	1,0000	833,33	833,33
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 499,99
83	pret	KЦП-2-15-2	buc			1 580,00
						0,00
	2420085204051	KЦП-2-15-2	buc	1,0000	1 580,00	1 580,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 740,00
84	pret	KЦО-1	buc			185,00
						0,00
	24204447702051	KЦО-1	buc	1,0000	185,00	185,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 110,00
85	pret	Capac din fonta tip "G"	buc			1 750,00
						0,00
	2420025051	Capac din fonta tip "G"	buc	1,0000	1 750,00	1 750,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 250,00
86	pret	Scara cu vanguri din otel C-2 (3buc)	kg			35,00
						0,00
	24200205001	Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	1,0000	35,00	35,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 793,40
87	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			1 225,80
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	65,00	418,60
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	48,50	189,15
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	42,50	23,38
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	42,50	82,88
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,88
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			61,29
88	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3			424,55
						76,05

	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	65,00	76,05
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	340,00	348,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			483,99
89	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2			143,14
						19,50
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2400	65,00	15,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	65,00	3,90
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0600	2 050,00	123,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	320,00	0,64
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			815,90
90	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 906,67
						689,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	65,00	468,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	65,00	221,00
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 150,00	155,24
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	245,00	29,84
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 100,00	11,17
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	340,00	77,99
	2664102101126	Var	kg	0,1100	4,50	0,50
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	36,50	2,96
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 850,00	23,75
	3410520001373	Automaçara 5 tf	h-ut	2,0360	450,00	916,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 601,60
91	pret	KЦД -10	buc			666,67
						0,00
	24208802051	KЦД -10	buc	1,0000	666,67	666,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			666,67
92	pret	KЦД-10-9	buc			666,67
						0,00
	242087777	KЦД-10-9	buc	1,0000	666,67	666,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 333,34
93	pret	KЦД-1-10-2	buc			916,67
						0,00
	2425059164411	KЦД-1-10-2	buc	1,0000	916,67	916,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			916,67
94	pret	KЦО-1	buc			185,00
						0,00
	24204447702051	KЦО-1	buc	1,0000	185,00	185,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			185,00
95	pret	KЦО-7-3	buc			308,33
						0,00
	2428991	KЦО-7-3	buc	1,0000	308,33	308,33
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			308,33
96	pret	Capac din fonta tip "G"	buc			1 750,00
						0,00
	2420025051	Capac din fonta tip "G"	buc	1,0000	1 750,00	1 750,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 750,00
97	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email	t			1 225,88
						418,82

		clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv				
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	65,00	418,60
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	48,50	189,15
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	42,50	23,38
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	42,50	82,88
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,88
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			20,84
98	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Боковая гидроизоляция битумом 2 раза)	m2			62,65 7,80
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	65,00	7,80
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	14,50	49,30
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	0,12	0,08
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 000,00	1,20
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,00	2,26
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	28,50	0,06
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	75,00	1,95
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			451,07
99	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3			424,55 76,05
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	65,00	76,05
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	340,00	348,50
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			161,33
100	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2			143,14 19,50
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2400	65,00	15,60
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	65,00	3,90
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0600	2 050,00	123,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	320,00	0,64
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			271,97
		<b>1.4. Demolarea si restabilitarea drumului din pietris</b>				
101	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III (Desfacerea de fundatii din piatra sparta) h=0,4m (1,38MX592,5MX0,4=327,06m <sup>3</sup> - 2нитки: 0,9x361x0,4=129,96м <sup>3</sup> - 1 нитка :щебень=251,4м <sup>3</sup> )	100 m3			1 022,25 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	435,00	1 022,25
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			4 671,68
102	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			24,64 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	385,00	24,64

		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			13 065,11
103	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m3			125,02 0,00
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0140	340,00	9,52
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1500	385,00	115,50
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			571,35
104	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (Работа на отвале)	100 m3			188,10 24,70
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3800	65,00	24,70
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0050	340,00	1,70
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4200	385,00	161,70
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			859,62
105	DA06B2	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			550,68 24,05
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	65,00	24,05
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	7,50	1,74
	1421102200525	Nisip sortat nespaltat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	320,00	419,52
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	441,50	67,55
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	288,00	6,62
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	650,00	31,20
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			113 275,60
106	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3			524,35 64,35
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35
	14211022000068	Pietris ciuruit nespaltat de riu 7-15mm	m3	1,1500	340,00	391,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	7,50	0,75
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,75
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	125,00	52,50
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			65 910,81
107	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (щебень от разборки)	m3			133,35 64,35
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35
	142110220000681	Pietris ciuruit nespaltat de riu 7-15mm - (щебень от разборки)	m3	1,1500	0,00	0,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	7,50	0,75
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,75
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	125,00	52,50
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			16 762,11
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
108	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Regulator de presiune d=80mm)	buc			35,75 35,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			107,25
109	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=75 mm	buc			235,25 172,90

	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,6600	65,00	172,90
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0840	42,00	3,60
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	4,0000	7,80	31,82
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	1,00	4,08
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	320,00	22,85
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 352,51
		<b>3. Utilaj</b>				
110	Pretul firmei	Regulator de presiune d=80mm	buc			11 000,00 0,00
	2420505222051	Regulator de presiune d=80mm	buc	1,0000	11 000,00	11 000,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			33 000,00
111	Pretul firmei	Hidrant de incendiu Dn=100 mm H=1000mm	buc			6 000,00 0,00
	24205052051	Hidrant de incendiu Dn=100 mm H=1000mm	buc	1,0000	6 000,00	6 000,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			60 000,00
112	Pretul firmei	Motopompa MP-800	buc			18 500,00 0,00
	242050552051	Motopompa MP-800	buc	1,0000	18 500,00	18 500,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			18 500,00

### APROBAT:

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2 (6-4-1)  
Retele exterioara de alimentare cu apei. (marca AE)**

Valoarea de deviz 2 809 202,17 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2 (6-4-1):				

**Manopera:**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	1,8285	65,00	118,85
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	16,2936	65,00	1 059,08
3.	7129020012800	Pavator	h-om	76,109	65,00	4 947,08
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	6,384	65,00	414,96
5.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,864	65,00	56,16
6.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	3,493	65,00	227,04
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	704,29	65,00	45 778,85
8.	7136080025000	Montator conducte	h-om	702,5571	65,00	45 666,21
9.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,5327	65,00	99,63
10.	7212030022700	Sudor	h-om	132,63	65,00	8 620,95
11.	7420000000500	Tractorist	h-om	0,1996	65,00	12,97
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2 054,1209	65,00	133 517,86
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	327,9641	65,00	21 317,67
14.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	68,4936	65,00	4 452,08
15.	9312040019600	Sapator	h-om	246,2802	65,00	16 008,21
		<b>Total manopera</b>				<b>282 297,66</b>

**Materiale:**

1.	1111000200010	Asfalt turnat	t	1,596	2 050,00	3 271,80
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	6,4761	340,00	2 201,88
3.	142110220000681	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm - (щебень от разборки)	m3	144,555	0,00	0,00
4.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	144,555	340,00	49 148,70
5.	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm	m3	8,4255	340,00	2 864,67
6.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0532	320,00	17,02
7.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	662,0187	320,00	211 845,98
8.	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	5,453	340,00	1 854,02
9.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2321	5,00	1,16
10.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	9,45	5,00	47,25
11.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	1,4251	558,00	795,18
12.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0966	5 850,00	564,96
13.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	4,6207	245,00	1 132,06

14.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0453	5 850,00	264,77
15.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1,70m	m3	0,0315	5 850,00	184,28
16.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	16,272	1,00	16,27
17.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0086	1 000,00	8,64
18.	2112307324986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	1,1178	12,00	13,41
19.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	4,725	20,83	98,42
20.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	47,25	21,50	1 015,88
21.	2320156200951	Motorina motor Diesel-ld	kg	4,2714	21,50	91,84
22.	2320166200676	White spirit	kg	0,4641	42,50	19,72
23.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	24,48	14,50	354,96
24.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	157,0194	14,50	2 276,78
25.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,575	22,00	34,65
26.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,575	38,50	60,64
27.	2420005251	KЦП-1-20-2	buc	3,00	2 666,67	8 000,01
28.	24200205001	Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	222,04	35,00	7 771,40
29.	2420021	KЦ-20-9	buc	10,00	2 166,67	21 666,70
30.	2420025051	Capac din fonta tip "G"	buc	14,00	1 750,00	24 500,00
31.	24200820051	KЦ-15-9	buc	3,00	1 250,00	3 750,00
32.	242008205051	KЦ-15-6	buc	3,00	833,33	2 499,99
33.	2420082051	KЦД -15	buc	3,00	1 333,33	3 999,99
34.	2420085204051	KЦП-2-15-2	buc	3,00	1 580,00	4 740,00
35.	2420111	KЦП-2-20-2	buc	7,00	2 850,00	19 950,00
36.	24202021	KЦ-20-6	buc	10,00	1 667,67	16 676,70
37.	24204447702051	KЦО-1	buc	27,00	185,00	4 995,00
38.	24205052051	Hidrant de incendiu Dn=100 mm H=1000mm	buc	10,00	6 000,00	60 000,00
39.	2420505222051	Regulator de presiune d=80mm	buc	3,00	11 000,00	33 000,00
40.	242050552051	Motopompa MP-800	buc	1,00	18 500,00	18 500,00
41.	242087777	KЦ-10-9	buc	2,00	666,67	1 333,34
42.	24208802051	KЦД -10	buc	1,00	666,67	666,67
43.	24221	KЦД -20	buc	10,00	2 666,67	26 666,70
44.	2425059164411	KЦП-1-10-2	buc	1,00	916,67	916,67
45.	2428991	KЦО-7-3	buc	2,00	308,33	616,66
46.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	1,8564	65,00	120,67
47.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,9282	48,50	45,02
48.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	3,78	48,50	183,33
49.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,1309	42,50	5,56
50.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	25,20	10,20	257,04
51.	25132066215001	Banda de avertizare	m	6 153,408	1,08	6 645,68
52.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	23,1795	12,00	278,15
53.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,8568	42,00	35,99
54.	25203171	Teu din p/et d=75x75	buc	1,01	455,83	460,39
55.	2520341071	Reductia din p/et cu flansa d=80x90 PN10bar	buc	10,10	298,85	3 018,38
56.	252034171	Reductia din p/et cu flansa d=100x90 PN10bar	buc	16,16	494,17	7 985,79
57.	25204341071	Reductia din p/et cu flansa d=80x75 PN10bar	buc	20,20	287,92	5 815,98
58.	25212150011	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D50	m	279,3355	41,71	11 651,08
59.	252121550011	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D32	m	182,546	15,03	2 743,67

60.	25212165011,	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR17 PN10 D90	m	2 770,383	95,00	263 186,38
61.	25212165011,1	Teava polietilena - Tevi din p/et PE100 SDR17 PN10 D75	m	2 492,9025	65,00	162 038,66
62.	25212167010001	Teava din otel - manta din otel d=159x5.0	m	20,40	467,00	9 526,80
63.	25212167010011	Teava din polietilena - manta din conductele din PE100 d=160	m	401,7877	263,63	105 923,30
64.	252121678	Teava din otel (manta tevi de otel d=219x3.5 l=250mm, 15buc)	m	11,73	510,45	5 987,58
65.	2523150011	Reductia din p/et cu flansa d=50x32PM10bar	buc	1,01	162,08	163,70
66.	2523171	Teu din p/et d=90x90	buc	2,02	465,42	940,15
67.	25241,071	Reductia din p/et d=90x75 PN10bar	buc	3,03	287,92	872,40
68.	252411215579	Dop compresiune d=75 PN10bar	buc	2,02	460,00	929,20
69.	252421,071	Reductia din p/et d=90x63 PN10bar	buc	2,02	340,00	686,80
70.	2524215579	Cot din p/et 90' d=75 PN10bar	buc	4,04	400,00	1 616,00
71.	2524217,0171	Mufa p/et d=90MM PN10bar	buc	29,29	134,67	3 944,48
72.	2524217,071	Reductia din p/et d=75x63 PN10bar	buc	1,01	278,35	281,13
73.	2524217,40171	Mufa p/et d=75MM PN10bar	buc	19,19	134,58	2 582,59
74.	25242170171	Racord cu flansa din p/et PE100 d=75 PN10bar	buc	2,02	342,25	691,34
75.	25242179	Cot din p/et 60' d=90 PN10bar	buc	2,02	500,00	1 010,00
76.	25244111	Reductia din p/et d=63x50PM10bar	buc	3,03	242,50	734,78
77.	2524411111	Dop compresiune d=50 PN10bar	buc	3,03	209,17	633,79
78.	252488411111	(Dop compresiune d=32 PN10bar)	buc	1,01	126,67	127,94
79.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	4,896	0,12	0,59
80.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,9375	1 150,00	1 078,12
81.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	5,4385	1 283,33	6 979,37
82.	2663102100B20	Beton	m3	0,5514	1 283,33	707,63
83.	2664102101126	Var	kg	3,3643	4,50	15,14
84.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	1,6968	1 100,00	1 866,48
85.	2811236310108	Dulap metalic 50x200x3000 m pt.sprijinirea sapaturilor	buc	0,1358	520,00	70,61
86.	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0815	350,00	28,51
87.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,6744	36,50	24,61
88.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	4,41	65,00	286,65
89.	287411500	Clapeta de retinere D=75	buc	2,08	2 414,58	5 022,33
90.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,00	15,50	186,00
91.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	40,80	7,80	318,24
92.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	40,80	1,00	40,80
93.	28741173000001	Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar	buc	28,08	1 601,25	44 963,10
94.	28741173000002	Vana cu comanda manuala D=50	buc	1,04	1 120,83	1 165,66
95.	2874117321	Vana cu comanda manuala D=100 Py=10bar	buc	11,44	2 953,75	33 790,90
96.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	2,123	36,50	77,49
97.	287512741102	Reductia din fonta cu flanse d=100x50mm	buc	1,05	790,00	829,50
98.	28751274150	Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar	buc	8,40	1 442,08	12 113,47
99.	28752741102	Reductia din fonta cu flanse d=100x80mm	buc	3,15	902,08	2 841,55
100.	2875274150	Teu din fonta cu flansa d=100x80 mm Py=10ba	buc	7,35	1 593,75	11 714,06
101.	2875274200	Suport pentru hidrant de incendiu cu flanse d=100bar (ППФ-100)	buc	3,00	1 373,33	4 119,99
102.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	151,3184	7,50	1 134,89
103.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0538	7,50	0,40
	4100116202820	Apa potabila	m3	854,64	7,50	6 409,80

104.						
105.	4100126202818	Apa	m3	25,14	7,50	188,55
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>1 275 533,03</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	105,588	125,00	13 198,50
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	64,1892	75,00	4 814,19
3.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0144	28,50	0,41
4.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	9,765	450,00	4 394,25
5.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	4,875	84,50	411,94
6.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	95,20	84,50	8 044,40
7.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	227,904	10,20	2 324,62
8.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	9,8736	650,00	6 417,84
9.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	31,4721	441,50	13 894,93
10.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	129,1531	435,00	56 181,60
11.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	12,4676	388,00	4 837,43
12.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	45,1696	385,00	17 390,30
13.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	4,377	385,00	1 685,14
14.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,318	27,50	8,74
15.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	390,7792	125,00	48 847,40
16.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	2,0772	75,00	155,79
17.	2952270004704	Motopompa monoetajata montata pe tractor 65 cp	h-ut	9,40	35,00	329,00
18.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	11,70	25,00	292,50
19.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	9,135	85,50	781,04
20.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	95,20	85,50	8 139,60
21.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	237,304	110,00	26 103,44
22.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	41,111	450,00	18 499,97
23.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	76,7057	385,00	29 531,68
24.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	289,6111	288,00	83 408,00
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>349 692,77</b>

Total	lei	2 341 001,81
TVA	20 %	468 200,36

**Total deviz:**

**2 809 202,**

17

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 3 (1-1-1)**  
**Platforma A. Scoaterea solului fertil**

**Valoarea de deviz 7 588,03 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Sol fertil</b>				
1	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Excavarea solului fertil cu buldozer si mutarea de 10m)	100 m3	1,05	465,85 0,00	489,14 0,00
2	TsC22C1 k=2	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19A1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. I (Mutarea solului fertil de 20M)	100 m3	1,05	515,90 0,00	541,70 0,00
3	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (Incarcarea solului fertil in camion cu excavatorul)	100 m3	1,05	787,50 0,00	826,88 0,00
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	115,50	29,49 0,00	3 405,86 0,00
5	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului	100 m3	1,05	147,23	154,59

		in depozit, teren categoria I			19,50	20,48
		<i>Total</i>	lei	5 418,17		
		<b>Total Sol fertil Inclusiv salariu</b>				<b>5 418,17 20,48</b>

	Total	lei	5 418,17
	Contributii asigurari sociale	24 %	4,92
	Cheltuieli de transport	4 %	0,03
	<b>Total</b>		<b>5 423,12</b>
	Cheltuieli de regie	10 %	542,32
	<b>Total</b>		<b>5 965,44</b>
	Beneficiu de deviz	6 %	357,93
	<b>Total</b>		<b>6 323,36</b>
	TVA	20 %	1 264,67
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>7 588,03 20,48</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Investitor**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Sol fertil</b>				
1	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Excavarea solului fertil cu buldozer si mutarea de 10m)	100 m3			465,85 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,2100	385,00	465,85
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			489,14
2	TsC22C1 k=2	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19A1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. I (Mutarea solului fertil de 20M)	100 m3			515,90 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,6700	385,00	515,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			541,70
3	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (Incarcarea solului fertil in camion cu excavatorul)	100 m3			787,50 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,7500	450,00	787,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			826,88
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			29,49 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	388,00	29,49
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 405,86
5	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3			147,23 19,50
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3000	65,00	19,50
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0020	340,00	0,68
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3300	385,00	127,05
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			154,59

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si**

**constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 3 (1-1-1)**

**Platforma A. Scoaterea solului fertil**

**Valoarea de deviz 7 588,03 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
				Pe unitate de măsură	Total	
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 3 (1-1-1):				

**Manopera:**

1.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,315	65,00	20,48
<b>Total manopera</b>						<b>20,48</b>

**Materiale:**

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0021	340,00	0,71
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>0,71</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,8375	450,00	826,88
2.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	3,024	385,00	1 164,24
3.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	8,778	388,00	3 405,86
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>5 396,98</b>

Total	lei	5 418,17
Contributii asigurari sociale	24 %	4,92
Cheltuieli de transport	4 %	0,03
Total		5 423,12
Cheltuieli de regie	10 %	542,32
Total		5 965,44
Beneficiu de deviz	6 %	357,93
Total		6 323,36
TVA	20 %	1 264,67

**Total deviz:**

**7 588,03**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 4 (2-3-1)**

**Platforma A. poz.3. Turn de apa V=50m<sup>3</sup> H=15m .Seismicitate 7 puncte.  
Lucrari de constructie generala.**

**Valoarea de deviz 570 828,88 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m <sup>3</sup>	2,17	891,75 0,00	1 935,10 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m <sup>3</sup>	5,00	133,90 133,90	669,50 669,50
3	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m <sup>3</sup>	2,22	328,00 0,00	728,16 0,00
4	TsD30A	Compactarea pamintului sub cladiri cu compactoare grele de diametru 1,5 m la 6-9 lovituri pe o	100m <sup>2</sup>	0,24	6 318,21 744,92	1 516,37 178,78

		urma, suprafata groapei de fundatie: pina la 100 m2 ( Umplerea fundului )				
5	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier pentru perna de pamint )	100 m3	1,00	328,00 0,00	328,00 0,00
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3	1,00	3 708,91 12,35	3 708,91 12,35
7	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier )	100 m3	1,14	328,00 0,00	373,92 0,00
8	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,80	446,90 0,00	357,52 0,00
9	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,80	1 872,05 573,30	1 497,64 458,64
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	33,84	20,15 20,15	681,88 681,88
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,	m3	33,84	51,00 48,75	1 725,84 1 649,70

		inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv				
12	Nota	Обвалование водонапорной башни учтено в ГП	m2	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			13 522,84
		<b>Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>13 522,84 3 650,85</b>
		<b>1.2. Fundamentul</b>				
13	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,13	2 455,38 442,62	319,20 57,54
14	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuri, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	12,50	38,31 16,25	478,83 203,13
15	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01 ( B20)	m3	21,90	1 682,58 286,00	36 848,47 6 263,40
16	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	18,84	266,08 110,50	5 013,04 2 081,82
17	CC03D	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale	kg	195,20	32,66 2,93	6 375,03 570,96
18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( 3/д-1 (8шт) )	kg	171,36	49,85 13,65	8 541,86 2 339,06

19	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletitorul de cauciuc (cosoroaba) (Hidroizolarea verticala cu mastic de bitum in 2 ori)	m2	21,20	63,43 7,80	1 344,67 165,36
		<i>Total</i>	lei			58 921,10
		<b>Total Fundamental Inclusiv salariu</b>				<b>58 921,10 11 681,27</b>
		<b>1.3. Retele de apeduct</b>				
20	SA03H	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locut si social culturale, avind diametrul de 3" ( Teava din otel д=80 )	m	38,00	300,90 162,50	11 434,02 6 175,00
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm ( Переход стальной бесшовный 80*150 )	buc	1,00	279,90 68,25	279,90 68,25
22	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm ( Отвод стальной сварной 90* д=80 )	buc	3,00	160,48 68,25	481,44 204,75
		<i>Total</i>	lei			12 195,36
		<b>Total Retele de apeduct Inclusiv salariu</b>				<b>12 195,36 6 448,00</b>
		<b>1.4. Pereu</b>				
23	TsC54C	Strat de fundatie din pietris t.100MM	m3	2,92	569,95 64,35	1 664,25 187,90
24	DE12A	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime	m2	29,20	117,89 18,85	3 442,39 550,42

		de 2 cm				
		<i>Total</i>	lei			5 106,64
		<b>Total Pereu Inclusiv salariu</b>				<b>5 106,64 738,32</b>
		<i>Total</i>	lei			89 745,94
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %			5 404,43
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %			2 261,17
		<i>Total</i>				97 411,54
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			9 741,15
		<i>Total</i>				107 152,69
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			6 429,16
		<i>Total</i>				113 581,86
		<b>Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu</b>				<b>113 581,86 22 518,44</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
25	M1A02E	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone ( Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative )	t	6,42		
					5 210,58	33 451,92
					4 408,95	28 305,46
		<i>Total</i>	lei			33 451,92
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %			6 793,31
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %			91,45
		<i>Total</i>				40 336,68
		<i>Cheltuieli de regie</i>	52,5 %			14 860,37
		<i>Total</i>				55 197,05
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			3 311,83
		<i>Total</i>				58 508,88

		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>58 508,88</b> <b>28 305,46</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
26	Pretul firmei	Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative	buc	1,00	300 000,00 0,00	300 000,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			300 000,00
		<i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>	1,2 %			3 600,00
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>303 600,00</b>

		Total	lei	475 690,73
		TVA	20 %	95 138,15
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>570 828,88</b> <b>50 823,90</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3		891,75	<hr/> 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	435,00	891,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 935,10
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3		133,90	<hr/> 133,90
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			669,50
3	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3		328,00	<hr/> 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	410,00	328,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			728,16
4	TsD30A	Compactarea pamantului sub cladiri cu compactoare grele de diametru 1,5 m la 6-9 lovituri pe o urma, suprafata groapei de fundatie: pina la 100 m2 ( Umplerea fundului )	100m2		6 318,21	<hr/> 744,92
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	11,4600	65,00	744,90
	2663102100007	Beton M100	m3	0,2450	1 208,33	296,04
	4100126202818	Apa	m3	3,3000	22,50	74,25
	34105400000011	Macara pe senile, 5 t	h-ut	6,0500	450,00	2 722,50
	34105400000014	Compactor, diam 1,5 m	h-ut	6,0500	410,00	2 480,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 516,37
5	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier pentru perna de pamant )	100 m3		328,00	<hr/> 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	410,00	328,00

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			328,00
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3			3 708,91 12,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1900	65,00	12,35
	4100126202818	Apa	m3	0,4000	22,50	9,00
	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,1120	345,00	38,64
	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	2,4400	388,00	946,72
	34105400000017	Screper cu caus, capacitate 8 M3	h-ut	2,0400	645,00	1 315,80
	34105400000012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	2,4200	175,00	423,50
	34105400000013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	2,4800	175,00	434,00
	2952260003540	Buldozer	h-ut	1,2900	410,00	528,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 708,91
7	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier )	100 m3			328,00 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	410,00	328,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			373,92
8	TsD02A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			446,90 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	410,00	446,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			357,52
9	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 872,05 573,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	125,00	1 298,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 497,64
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, prin-tr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu	m3			20,15 20,15
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			681,88
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avind 10 cm grosime pamant coeziv	m3			51,00 48,75
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	65,00	48,75
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	22,50	2,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 725,84
12	Nota	Обвалование водонапорной башни учтено в ГП	m2			0,00 0,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			
		<b>1.2. Fundamental</b>				
13	TsC53B	Compactarea pamantului cu piatra sparta	100m2			2 455,38 442,62
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	65,00	442,65

	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,1000	340,00	1 734,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	22,50	11,25
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	125,00	267,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			319,20
14	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaoi de var, drisuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2			38,31 16,25
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	65,00	16,25
	266410210200181	Mortar ciment M-100	m3	0,0200	1 080,00	21,60
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0120	38,00	0,46
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			478,83
15	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01 ( B20 )	m3			1 682,58 286,00
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	65,00	260,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000B20	Beton B20	m3	1,0250	1 320,00	1 373,30
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	22,50	2,28
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	35,00	21,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			36 848,47
16	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2			266,08 110,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	65,00	16,25
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,4500	65,00	94,25
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,1500	28,00	4,20
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,2500	36,50	9,13
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	15,50	1,86
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0020	5 850,00	11,70
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0020	5 850,00	11,70
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0200	5 850,00	117,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 013,04
17	CC03D	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale	kg			32,66 2,93
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0400	65,00	2,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	65,00	0,33
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	28,50	28,79
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	19,80	0,10
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	28,00	0,28
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	1,00	0,30
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	450,00	0,27
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			6 375,03
18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton ( 3/д-1 (8шт) )	kg			49,85 13,65
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	65,00	12,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	65,00	0,65
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	65,00	0,65
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	28,00	0,28
	27752763098860	Confectii metalice inglobate in beton 3/д-1 (8шт)	kg	1,0000	35,50	35,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,32
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	5,00	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	3,50	0,05
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			8 541,86

19	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletitorul de cauciuc (cosoroaba) (Hidroizolarea verticala cu mastic de bitum in 2 ori)	m2				63,43 7,80
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	65,00	7,80	
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	14,80	50,32	
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	0,12	0,08	
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 000,00	1,20	
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,00	2,26	
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	38,00	0,08	
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	65,00	1,69	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				1 344,67
		<b>1.3. Retele de apeduct</b>					
20	SA03H	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locut si social culturale, avind diametrul de 3" ( Teava din otel $\varnothing=80$ )	m				300,90 162,50
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,5000	65,00	162,50	
	27221038000	Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal - Teava din otel $\varnothing=80$	m	1,0100	135,00	138,40	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				11 434,02
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm ( Переход стальной бесшовный 80*150 )	buc				279,90 68,25
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25	
	2875274115	Переход стальной бесшовный 80*150	buc	1,0000	187,50	191,25	
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	85,00	20,40	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				279,90
22	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm ( Отвод стальной сварной 90* $\varnothing=80$ )	buc				160,48 68,25
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25	
	28752741015	Отвод стальной сварной 90* $\varnothing=80$	buc	1,0000	70,42	71,83	
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	85,00	20,40	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				481,44
		<b>1.4. Pereu</b>					
23	TsC54C	Strat de fundatie din pietris t.100MM	m3				569,95 64,35
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35	
	1421102200068	Pietris ciuruit nespaltat de riu 7-15mm	m3	1,1500	340,00	391,00	
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	22,50	2,25	
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	285,00	59,85	
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	125,00	52,50	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				1 664,25
24	DE12A	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2 cm	m2				117,89 18,85
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2300	65,00	14,95	
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	65,00	3,90	
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0480	2 050,00	98,40	
	1421102200513	Nisip sortat nespaltat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	320,00	0,64	

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 442,39
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
25	M1A02E	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone ( Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative )	t			5 210,58 4 408,95
	8283010021000	Electronist	h-om	6,0000	65,00	390,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	60,1100	65,00	3 907,15
	7212030022700	Sudor	h-om	1,7200	65,00	111,80
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m	m3	0,0050	5 850,00	29,25
	2710703518138	Profil U ar,eg.lam.cald U 8	kg	3,8000	24,00	91,20
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000 OLT 37-In SR EN 10029	kg	0,8500	22,00	18,70
	2874115822489	Surub cap hexagonal M 20 x 110 gr. 4.8	buc	5,6500	18,50	104,53
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	5,6500	1,50	8,48
	2735725900578	Electrod sud.ol.nealiat D = 3,25 e42b	kg	0,9600	65,00	62,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,1500	20,50	3,08
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,5000	20,20	10,10
	4011106202741	Energie electrica	kw	4,2800	5,00	21,40
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2000	10,00	2,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1300	38,50	5,01
	3410520006729	Macara pe pneuri 10-14,9 TF, cu brat cu zubrele	h-ut	0,9900	450,00	445,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			33 451,92
		<b>3. Utilaj</b>				
26	Pretul firmei	Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative	buc			300 000,00 0,00
	24200520751	Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative ( inclusiv transportarea pe santier )	buc	1,0000	300 000,00	300 000,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			300 000,00

## APROBAT:

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 4 (2-3-1)**  
**Platforma A. poz.3. Turn de apa V=50m<sup>3</sup> H=15m .Seismicitate 7 puncte.**  
**Lucrari de constructie generala.**

**Valoarea de deviz 570 828,88 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 4 (2-3-1):				

**Manopera:**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	87,60	65,00	5 694,00
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	7,808	65,00	507,52
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	27,318	65,00	1 775,67
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	6,716	65,00	436,54
5.	7132040012700	Parchetar	h-om	3,125	65,00	203,12
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,544	65,00	165,36
7.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	95,00	65,00	6 175,00
8.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,20	65,00	273,00
9.	7212030022700	Sudor	h-om	12,756	65,00	829,14
10.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	385,9062	65,00	25 083,90
11.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	32,5584	65,00	2 116,30
12.	8283010021000	Electronist	h-om	38,52	65,00	2 503,80
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	58,7545	65,00	3 819,04
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	19,10	65,00	1 241,50
		<b>Total manopera</b>				<b>50 823,90</b>

**Materiale:**

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	2,5704	3,50	9,00
2.	1111000200010	Asfalt turnat	t	1,4016	2 050,00	2 873,28
3.	1411122201752	Piatra sparta	m <sup>3</sup>	0,663	340,00	225,42
4.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m <sup>3</sup>	3,358	340,00	1 141,72
5.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m <sup>3</sup>	0,0584	320,00	18,69
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,284	10,00	12,84
7.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m <sup>3</sup>	0,0377	5 850,00	220,43
8.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m <sup>3</sup>	0,3768	5 850,00	2 204,28
9.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m <sup>3</sup>	0,0377	5 850,00	220,43

10.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m	m3	0,0321	5 850,00	187,78
11.	2010237318750	Distantieri	buc	58,56	1,00	58,56
12.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	47,912	1,00	47,91
13.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0254	1 000,00	25,44
14.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	3,21	20,20	64,84
15.	2320187315789	Decofrol	kg	2,2608	15,50	35,04
16.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	72,08	14,80	1 066,78
17.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,963	20,50	19,74
18.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,8346	38,50	32,13
19.	24200520751	Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative ( inclusiv transportarea pe santier )	buc	1,00	300 000,00	300 000,00
20.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	14,416	0,12	1,73
21.	2663102100007	Beton M100	m3	0,0588	1 208,33	71,05
22.	266310210000B 20	Beton B20	m3	22,7842	1 320,00	30 075,16
23.	26641021020018 1	Mortar ciment M-100	m3	0,25	1 080,00	270,00
24.	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000 OLT 37-ln SR EN 10029	kg	5,457	22,00	120,05
25.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,976	19,80	19,32
26.	2710703518138	Profil U ar,eg.lam.cald U 8	kg	24,396	24,00	585,50
27.	27221038000	Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal - Teava din otel d=80	m	38,9557	135,00	5 259,02
28.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	1,7136	28,00	47,98
29.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	2,826	28,00	79,13
30.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	1,952	28,00	54,66
31.	2735725900578	Electrod sud.ol.nealiat D = 3,25 e42b	kg	6,1632	65,00	400,61
32.	27752763098860	Confectii metalice inglobate in beton 3/д-1 (8шт)	kg	171,36	35,50	6 083,28
33.	2873122004100	Plase sudate	kg	197,152	28,50	5 618,83
34.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	4,71	36,50	171,92
35.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,8568	65,00	55,69
36.	2874115822489	Surub cap hexagonal M 20 x 110 gr. 4.8	buc	36,273	18,50	671,05
37.	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	36,273	1,50	54,41
38.	28752741015	Отвод стальной сварной 90* д=80	buc	3,06	70,42	215,49
39.	2875274115	Переход стальной бесшовный 80*150	buc	1,02	187,50	191,25
40.	4011106202741	Energie electrica	kw	28,8485	5,00	144,24
41.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,384	22,50	76,14
42.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,2228	22,50	50,01
43.	4100126202818	Apa	m3	1,549	22,50	34,85
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>358 815,69</b>

#### Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,2264	125,00	153,30
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,6132	285,00	174,76
3.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,1924	38,00	7,31
4.	2922140007000	Macara	h-ut	0,1171	450,00	52,70
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	4,4485	435,00	1 935,10
6.	2952260003540	Buldozer	h-ut	1,29	410,00	528,90
7.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,872	410,00	357,52
8.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	3,488	410,00	1 430,08

9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	13,14	35,00	459,90
10.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	8,5902	125,00	1 073,78
11.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,5512	65,00	35,83
12.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,96	85,00	81,60
13.	3410520006729	Macara pe pneuri 10-14,9 TF, cu brat cu zubrele	h-ut	6,3558	450,00	2 860,11
14.	34105400000011	Macara pe senile, 5 t	h-ut	1,452	450,00	653,40
15.	34105400000012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	2,42	175,00	423,50
16.	34105400000013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	2,48	175,00	434,00
17.	34105400000014	Compactor, diam 1,5 m	h-ut	1,452	410,00	595,32
18.	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	2,44	388,00	946,72
19.	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,112	345,00	38,64
20.	34105400000017	Screper cu caus, capacitate 8 m <sup>3</sup>	h-ut	2,04	645,00	1 315,80
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>13 558,27</b>

Total	lei	475 690,73
TVA	20 %	95 138,15

**Total deviz:** 570 828,8  
8

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 5 (7-1-1)**

**Platforma A. Sistematizarea pe verticala**

**Valoarea de deviz 27 695,13 lei**

Intocmit in preturi curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Sistematizarea pe verticala</b>						
1	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II ( Excavarea solului din realizarea arbiei pentru imbracaminte rutiera cu buldozer si mutarea de 10 m )	100 m3	0,71	592,90 0,00	420,96 0,00
2	TsC22C1 k=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19A1 teren catg. I (Mutarea solului din realizarea arbiei pentru imbracaminte rutiera cu buldozer si mutarea de 40M )	100 m3	0,71	1 031,80 0,00	732,58 0,00
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II. (Excavarea solului din realizarea a rigolei de evacuarea a apei, cu descarcare in depozit )	100 m3	0,115	1 703,30 0,00	195,88 0,00
4	TsC22C1 k=5	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la	100 m3	0,115	1 289,74 0,00	148,32 0,00

		articolele respective TSC19A1 teren catg. I (Mutarea solului din realizarea a rigolei de evacuarea a apei cu buldozer si mutarea de 50M )				
5	TsC03F1 f	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Neajunsulde sol excavat cu excovatorul in autovehicule)	100 m3	3,405	1 012,50 0,00	3 447,56 0,00
6	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	595,88	10,39 0,00	6 194,17 0,00
7	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	3,405	188,10 24,70	640,48 84,10
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	4,23	1 752,05 573,30	7 411,17 2 425,06
		<i>Total</i>		lei		19 191,12
		<b>Total Sistematizarea pe verticala Inclusiv salariu</b>				<b>19 191,12</b> <b>2 509,16</b>

	Total	lei	19 191,12
	Contributii asigurari sociale	24 %	602,20
	Cheltuieli de transport	4 %	0,23
	Total		19 793,55
	Cheltuieli de regie	10 %	1 979,35
	Total		21 772,90
	Beneficiu de deviz	6 %	1 306,38
	Total		23 079,28
	TVA	20 %	4 615,85
			<b>27 695,13</b>
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>2 509,16</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Sistemizarea pe verticala</b>				
1	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. II ( Excavarea solului din realizarea arbiei pentru imbracaminte rutiera cu buldozer si mutarea de 10 m)	100 m3			592,90 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	385,00	592,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			420,96
2	TsC22C1 k=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19A1 teren catg. I (Mutarea solului din realizarea arbiei pentru imbracaminte rutiera cu buldozer si mutarea de 40m )	100 m3			1 031,80 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,6700	385,00	1 031,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			732,58
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II. (Excavarea solului din realizarea a rigolei de evacuarea a apei, cu descarcare in depozit )	100 m3			1 703,30 0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	388,00	1 703,32
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			195,88
4	TsC22C1 k=5	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19A1 teren catg. I (Mutarea solului din realizarea a rigolei de evacuarea a apei cu buldozer si mutarea de 50m )	100 m3			1 289,74 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,6700	385,00	1 289,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			148,32
5	TsC03F1 f	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Neajunsulde sol excavat cu	100 m3			1 012,50 0,00

		excavatorul in autovehicule)				
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	450,00	1 012,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 447,56
6	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t			10,39 0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0270	385,00	10,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			6 194,17
7	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3			188,10 24,70
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3800	65,00	24,70
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0050	340,00	1,70
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4200	385,00	161,70
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			640,48
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant coeziv	100 m3			1 752,05 573,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	125,00	1 178,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 411,17

## APROBAT:

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 5 (7-1-1)  
Platforma A. Sistematizarea pe verticala**

**Valoarea de deviz 27 695,13 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 5 (7-1-1):				

**Manopera:**

1.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	38,6025	65,00	2 509,16
		<b>Total manopera</b>				<b>2 509,16</b>

**Materiale:**

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,017	340,00	5,79
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>5,79</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	7,6612	450,00	3 447,56
2.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,5049	388,00	195,88
3.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	4,8116	385,00	1 852,45
4.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	39,8889	125,00	4 986,11
5.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	16,0888	385,00	6 194,17
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>16 676,17</b>

Total	lei	19 191,12
Contributii asigurari sociale	24 %	602,20
Cheltuieli de transport	4 %	0,23
Total		19 793,55
Cheltuieli de regie	10 %	1 979,35
Total		21 772,90
Beneficiu de deviz	6 %	1 306,38

Total	23 079,28
TVA	4 615,85

**Total deviz:** **27 695,13**

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 6 (2-1-2)**

**Platforma A.poz.1 Statia de pompare a sondei arteziene №12a.Utilaj tehnologic  
(marca ST.SU)**

**Valoarea de deviz 137 883,04 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Tevi, armaturi, fittinguri</b>				
1	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu flansa din fonta cu comanda manuala D50 PN10)	buc	1,00	1 515,15 35,75	1 515,15 35,75
2	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Supapa de retinere D50 PN16)	buc	1,00	1 384,29 35,75	1 384,29 35,75
3	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet cu trei cai D15 PN10)	buc	1,00	225,55 35,75	225,55 35,75

4	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet antiincedar in complect D50 PN10)	buc	1,00	472,55 35,75	472,55 35,75
5	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cap conector cu mufa d=50mm ГЦ-50 )	buc	1,00	220,35 68,25	220,35 68,25
6	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa plana presudata D=50mm Py=10bar)	buc	6,00	308,97 57,85	1 853,82 347,10
7	FjD05A	Reductie de legatura intre coloane, cep, mufa ( оголовок герметизированный ОГ-50 серия 4.901 )	buc	1,00	108,00 52,00	108,00 52,00
8	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Racord d=57x3.5 l=0.15m)	buc	2,00	162,21 68,25	324,42 136,50
9	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (teu egal d=50x50mm)	buc	1,00	119,63 68,25	119,63 68,25
10	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm ( Adaptor cu flansa D=50x63mm Py=10bar)	buc	1,00	414,80 57,85	414,80 57,85
11	AcA04A	Montarea conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm (tevi din otel d=57x3.5mm)	m	1,00	161,70 32,50	161,70 32,50

		<i>Total</i>	lei	6 800,26
		<b>Total Tevi, armaturi, fittinguri Inclusiv salariu</b>		<b>6 800,26 905,45</b>
		<b>1.2. Вентиляция</b>		
12	VB28A	Deflector circular (Дефлектор Д315.00.000)	buc 1,00	782,16 401,05 782,16 401,05
13	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetru sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc (Teava din HDPE d=200)	m 3,00	364,00 172,90 1 092,01 518,70
14	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetru sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc ( Cot 90' d=200 (1buc) )	m 0,50	364,00 172,90 182,00 86,45
15	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Clapa de ventilatie unificata cu dirijare manuala, 5.904-13, B1.2)	buc 1,00	180,50 32,50 180,50 32,50
		<i>Total</i>	lei	2 236,67
		<b>Total Вентиляция Inclusiv salariu</b>		<b>2 236,67 1 038,70</b>
		<i>Total</i>	lei	9 036,93
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %	466,60
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %	277,16
		<i>Total</i>		9 780,69
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %	978,07
		<i>Total</i>		10 758,76
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %	645,53

		<i>Total</i>				11 404,29
		<b>Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu</b>				<b>11 404,29</b> <b>1 944,15</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
16	M1B10A	Electropompa, pompa de vid, centrifuga, supercentrifuga, livrata gata asamblata pe placă de bază comună cu electromotorul, utilajul avind greutatea de 0,2-0,5 t (Pompa submersibilă ETV 6-6.3-250 Q=6,0m <sup>3</sup> /ora ,H=252M с эл.двиг,P=8,0kWt, n=2900rot/min)	t	0,14	6 213,79 5 118,07	869,93 716,53
17	AcC07A	Montarea pe poziție existentă a pompelor centrifuge, cu un ax orizontal, avind diametrul de aspirație de pînă la 80 mm (Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2,4m <sup>3</sup> /ora H=6M, P=0,37kBt "Pedrolo")	buc	1,00	192,37 94,25	192,37 94,25
18		Tevi pentru apă D60x5 (водоподъемная)	m	209,97	262,50 0,00	55 117,13 0,00
19	pret	Mufe D60x5 (муфта для водоподъемной трубы)	buc	26,00	84,98 0,00	2 209,48 0,00
20	AcB04D	Montarea contorului de apă a robinetului de concesie îngropat, pe poziție existentă pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm ( Счетчик BMG-50)	buc	1,00	171,16 159,25	171,16 159,25
21	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrală: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Манометр ОБМ 1-100)	buc	1,00	28,27 26,00	28,27 26,00
		<i>Total</i>	lei			58 588,34
		<i>Contribuții asigurari sociale</i>	24 %			239,05
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %			2 299,02
		<i>Total</i>				61 126,41

		<i>Cheltuieli de regie</i>	52,5 %		522,92
		<i>Total</i>			61 649,33
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %		3 698,96
		<i>Total</i>			65 348,29
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>			<b>65 348,29 996,03</b>
		<b>3. Utilaj</b>			
22	Pretul firmei	Pompa submersibila ETV 6-6.3-250 Q=6.0m <sup>3</sup> /ora ,H=252M с эл.двиг,P=8.0kWt, n=2900rot/min	buc	1,00	24 195,00 0,00 0,00
23	Pretul firmei	Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2.4m <sup>3</sup> /ora H=6M, P=0.37kBt "Pedrolo"	buc	1,00	4 246,67 0,00 0,00
24	preturi de piata	Contor de apa d=50 BMГ-50	buc	1,00	5 375,42 0,00 0,00
25	preturi de piata	Manometru cu contact electric PN10	buc	1,00	250,00 0,00 0,00
26		cap ermetic ОГ-50	buc	1,00	3 630,50 0,00 0,00
		<i>Total</i>	lei		37 697,59
		<i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>	1,2 %		452,37
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>			<b>38 149,96</b>

	Total	lei	114 902,54
	TVA	20 %	22 980,51
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>137 883,04 2 940,18</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia retelei exterioare de apeduct in scopul aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Tevi, armaturi, fitinguri</b>				
1	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu flansa din fonta cu comanda manuala D50 PN10)	buc			1 515,15
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	28741173001000	Vana cu flansa din fonta cu comanda manuala D50 PN10	buc	1,0000	1 422,50	1 479,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 515,15
2	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Supapa de retinere D50 PN16)	buc			1 384,29
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	287411737	Supapa de retinere D50 PN16	buc	1,0000	1 296,67	1 348,54
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 384,29
3	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet cu trei cai D15 PN10)	buc			225,55
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	2874117437	Robinet cu trei cai D15 PN10	buc	1,0000	182,50	189,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			225,55
4	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet antiinceedar in complet D50 PN10)	buc			472,55
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	28741170437	(Robinet antiinceedar in complet D50 PN10)	buc	1,0000	420,00	436,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			472,55
5	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cap conector cu mufa d=50mm ГЦ-50 )	buc			220,35
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25
	28752474110150	Cap conector cu mufa d=50mm ГЦ-50	buc	1,0000	129,00	131,58

	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	85,50	20,52
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			220,35
6	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa plana presadata D=50mm Py=10bar)	buc			308,97
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	2875274115	Flansa plana presadata D=50mm Py=10bar	buc	1,0000	165,00	165,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	12,00	12,12
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piuliite M-16x240	buc	4,0000	18,50	74,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 853,82
7	FjD05A	Reductie de legatura intre coloane, cep, mufa (оголовок герметизированный ОГ-50 серия 4.901 )	buc			108,00
	8113020070100	Sondor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	27212041100161	Reductie cep mufa - оголовок герметизированный ОГ-50 серия 4.901 - SE PREVEDE IN UTILAJ	buc	1,0000	0,00	0,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0,1600	350,00	56,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			108,00
8	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Racord d=57x3.5 l=0.15m)	buc			162,21
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25
	287527450	Racord d=57x3.5 l=0.15m	buc	1,0000	72,00	73,44
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	85,50	20,52
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			324,42
9	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (teu egal d=50x50mm)	buc			119,63
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25
	28752555	teu egal d=50x50mm	buc	1,0000	30,25	30,86
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	85,50	20,52
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			119,63
10	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor cu flansa D=50x63mm Py=10bar)	buc			414,80
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	28752770	Adaptor cu flansa D=50x63mm Py=10bar	buc	1,0000	270,83	270,83
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	12,00	12,12
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piuliite M-16x240	buc	4,0000	18,50	74,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			414,80
11	AcA04A	Montarea conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm (tevi din otel d=57x3.5mm)	m			161,70
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	65,00	32,50
	252121675 0	Teava din otel - (tevi din otel d=57x3.5mm)	m	1,0100	93,33	98,98
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,0900	22,00	2,08
	2413547308164	Carbura de calcu tehnica (carbid)	kg	0,2000	39,80	8,36
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dx1 5 x 450 mm	kg	0,1300	65,00	8,87
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	14,50	1,07
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	35,00	0,74
	2112307324986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	35,00	0,74
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	21,80	3,20
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	85,50	5,13
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	35,00	0,04
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			161,70
		<b>1.2. Вентиляция</b>				

12	VB28A	Deflector circular (Дефлектор Д315.00.000)	buc			782,16
						401,05
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6,1700	65,00	401,05
	deflector	Дефлектор Д315.00.000	buc	1,0000	342,45	344,16
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1700	39,80	6,80
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m <sup>3</sup>	0,0450	22,00	0,99
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,3000	28,50	8,59
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2200	85,50	18,81
	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0500	35,00	1,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			782,16
13	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetru sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc (Teava din HDPE d=200)	m			364,00
						172,90
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,6600	65,00	172,90
	2521305071	Canal de ventilatie din ALP - Teava din HDPE d=200	m	1,0100	185,50	191,10
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 092,01
14	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetru sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc ( Cot 90' d=200 (1buc) )	m			364,00
						172,90
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,6600	65,00	172,90
	25213050071	Cot 90' d=200 (1buc)	m	1,0100	185,50	191,10
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			182,00
15	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Clapa de ventilatie unificata cu dirijare manuala, 5.904-13, B1.2)	buc			180,50
						32,50
	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	65,00	30,55
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	65,00	1,95
	28112363400	Clapa de ventilatie unificata cu dirijare manuala, 5.904-13, B1.2	buc	1,0000	148,00	148,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			180,50
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
16	M1B10A	Electropompa, pompa de vid, centrifuga, supercentrifuga, livrata gata asamblata pe placă de baza comună cu electromotorul, utilizând greutatea de 0,2-0,5 t (Pompa submersibilă ETV 6-6.3-250 Q=6,0m <sup>3</sup> /ora ,H=252M с эл.двиг,P=8,0kWt, n=2900rot/min)	t			6 213,79
						5 118,07
	8283010021000	Electronist	h-om	6,0000	65,00	390,00
	7214240021800	Lacatul mecanic	h-om	72,7400	65,00	4 728,10
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m	m <sup>3</sup>	0,0050	5 850,00	29,25
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000 OLТ 37-Іn SR EN 10029	kg	11,0000	24,20	266,20
	2874115820663	Surub uzuال cu cap hexagonal M 10 x 100	buc	9,0000	2,20	19,80
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	9,0000	0,50	4,50
	2873155901170	Electrod sud.otel. S 1125/2 E 43.2 D = 2,50 mm invelit R1.2	kg	1,4000	65,00	91,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m <sup>3</sup>	1,4400	22,00	31,68
	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	1,1500	48,50	55,77
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,4000	20,20	8,08
	4011106202741	Energie electrica	kw	7,0000	5,00	35,00

	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2500	8,00	2,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,9900	39,80	39,40
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,1400	450,00	513,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			869,93
17	AcC07A	Montarea pe pozitie existenta a pompelor centrifuge, cu un ax orizontal, avind diametrul de aspiratie de pina la 80 mm (Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2.4m3/ora H=6m, P=0.37kBt "Pedrolo")	buc			192,37 94,25
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,4500	65,00	94,25
	2913127334900.	Pompa centrifuga cu ax orizontal - SE PREVEDE IN UTILAJ	buc	1,0000	0,00	0,00
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,6400	42,00	27,42
	2874115801186	Suruburi cap hexagonal OL-37 M 12x60	buc	2,0000	12,20	24,89
	2874115840479	Piulita hexag. M12	buc	2,0000	0,40	0,82
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1000	450,00	45,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			192,37
18		Tevi pentru apa D60x5 (водоподъемная)	m			262,50 0,00
	2221	Tevi pentru apa D60x5 (водоподъемная)	buc	1,0000	262,50	262,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			55 117,13
19	pret	Mufa D60x5 (муфта для водоподъемной трубы)	buc			84,98 0,00
	2144522022	Mufa D60x5 (муфта для водоподъемной трубы)	buc	1,0000	84,98	84,98
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 209,48
20	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm ( Счетчик ВМГ-50)	buc			171,16 159,25
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,4500	65,00	159,25
	33206346250001	Contor de apa - Se prevede utilaj	buc	1,0000	0,00	0,00
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0600	42,00	2,55
	2414317346207	Stearina	kg	0,0600	35,00	2,12
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3500	20,50	7,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			171,16
21	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Манометр ОБМ 1-100)	buc			28,27 26,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	65,00	26,00
	33205000000000	Armatura fina Se prevede utilaj	buc	1,0100	0,00	0,00
	1714227322940	Cinepe fuior	kg	0,0060	295,00	1,77
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	42,00	0,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			28,27
		<b>3. Utilaj</b>				
22	Pretul firmei	Pompa submersibila ETV 6-6.3-250 Q=6.0m3/ora ,H=252m с эл.двиг,P=8.0kWt, n=2900rot/min	buc			24 195,00 0,00
	2420508	Pompa submersibila ETV 6-6.3-250 Q=6.0m3/ora ,H=252m с эл.двиг,P=8.0kWt, n=2900rot/min	buc	1,0000	24 195,00	24 195,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			24 195,00
23	Pretul firmei	Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2.4m3/ora H=6m, P=0.37kBt "Pedrolo"	buc			4 246,67 0,00
	242051гир 83052051	Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2.4m3/ora H=6m, P=0.37kBt "Pedrolo"	buc	1,0000	4 246,67	4 246,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 246,67

24	preturi de piata	Contor de apa d=50 BMF-50	buc			5 375,42
	2420505572051	Contor de apa d=50 BMF-50	buc	1,0000	5 375,42	5 375,42
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 375,42
25	preturi de piata	Manometru cu contact electric PN10	buc			250,00
	24205051	Manometru cu contact electric PN10	buc	1,0000	250,00	250,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			250,00
26		cap ermetic OΓ-50	buc			3 630,50
	242050541	cap ermetic OΓ-50	buc	1,0000	3 630,50	3 630,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 630,50

### APROBAT:

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

## Deviz local de resurse № 6 (2-1-2)

**Platforma A.poz.1 Statia de pompare a sondei arteziene №12a.Utilaj tehnologic  
(marca ST.SU)**

**Valoarea de deviz 137 883,04 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 6 (2-1-2):				

**Manopera:**

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0,47	65,00	30,55
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	65,00	26,00
3.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	17,03	65,00	1 106,95
4.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	15,48	65,00	1 006,20
5.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	10,1836	65,00	661,93
6.	8113020070100	Sondor	h-om	0,80	65,00	52,00
7.	8283010021000	Electronist	h-om	0,84	65,00	54,60
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,03	65,00	1,95
		<b>Total manopera</b>				<b>2 940,18</b>

**Materiale:**

1.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,035	8,00	0,28
2.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	295,00	1,77
3.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m	m3	0,0007	5 850,00	4,09
4.	2112307324986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,021	35,00	0,74
5.	2144522022	Mufe D60x5 (муфта для водоподъемной трубы)	buc	26,00	84,98	2 209,48
6.	2221	Tevi pentru apa D60x5 (водоподъемная)	buc	209,97	262,50	55 117,12
7.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3535	20,50	7,25
8.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,056	20,20	1,13
9.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,147	21,80	3,20
10.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0735	14,50	1,07
11.	2320322600374	Citom	kg	0,021	35,00	0,74
12.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,3413	22,00	7,51
13.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,5194	39,80	20,67

14.	2414317346207	Stearina	kg	0,0606	35,00	2,12
15.	24205051	Manometru cu contact electric PN10	buc	1,00	250,00	250,00
16.	242050541	cap ermetic ОГ-50	buc	1,00	3 630,50	3 630,50
17.	2420505572051	Contor de apa d=50 BMГ-50	buc	1,00	5 375,42	5 375,42
18.	2420508	Pompa submersibila ETV 6-6.3-250 Q=6,0m <sup>3</sup> /ora ,H=252m с эл.двиг,P=8.0kWt, n=2900rot/min	buc	1,00	24 195,00	24 195,00
19.	242051гпг 83052051	Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2,4m <sup>3</sup> /ora H=6M, P=0,37kBt "Pedrolo"	buc	1,00	4 246,67	4 246,67
20.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	42,00	0,50
21.	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	0,161	48,50	7,81
22.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	7,07	12,00	84,84
23.	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,7134	42,00	29,96
24.	252121675 0	Teava din otel - (tevi din otel d=57x3,5mm)	m	1,0605	93,33	98,98
25.	25213050071	Cot 90' d=200 (1buc)	m	0,5151	185,50	95,55
26.	252130571	Canal de ventilatie din ALP - Teava din HDPE d=200	m	3,0906	185,50	573,31
27.	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000 OLT 37-ln SR EN 10029	kg	1,54	24,20	37,27
28.	27212041100161	Reductie cep mufa - оголовок герметизированный ОГ-50 серия 4.901 - SE PREVEDE IN UTILAJ	buc	1,00	0,00	0,00
29.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,3015	28,50	8,59
30.	28112363400	Clapa de ventilatie unificata cu dirijare manuala, 5.904-13, B1.2	buc	1,00	148,00	148,00
31.	2873155901170	Electrod sud.otel. S 1125/2 E 43.2 D = 2,50 mm invelit R1,2	kg	0,196	65,00	12,74
32.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51,5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1365	65,00	8,87
33.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	28,00	18,50	518,00
34.	2874115801186	Suruburi cap hexagonal OL-37 M 12x60	buc	2,04	12,20	24,89
35.	2874115820663	Surub uzual cu cap hexagonal M 10 x 100	buc	1,26	2,20	2,77
36.	2874115840479	Piulita hexag. M12	buc	2,04	0,40	0,82
37.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	1,26	0,50	0,63
38.	28741170437	(Robinet antiinceedar in complect D50 PN10)	buc	1,04	420,00	436,80
39.	28741173001000	Vana cu flansa din fonta cu comanda manuala D50 PN10	buc	1,04	1 422,50	1 479,40
40.	287411737	Supapa de retinere D50 PN16	buc	1,04	1 296,67	1 348,54
41.	2874117437	Robinet cu trei cai D15 PN10	buc	1,04	182,50	189,80
42.	28752474110150	Cap conector cu mufa d=50mm ГЦ-50	buc	1,02	129,00	131,58
43.	28752555	teu egal d=50x50mm	buc	1,02	30,25	30,86
44.	2875274115	Flansa plana presudata D=50mm Py=10bar	buc	6,00	165,00	990,00
45.	287527450	Racord d=57x3,5 l=0,15m	buc	2,04	72,00	146,88
46.	28752770	Adaptor cu flansa D=50x63mm Py=10bar	buc	1,00	270,83	270,83
47.	2913127334900.	Pompa centrifuga cu ax orizontal - SE PREVEDE IN UTILAJ	buc	1,02	0,00	0,00
48.	33205000000000	Armatura fina Se prevede utilaj	buc	1,01	0,00	0,00
49.	33206346250001	Contor de apa - Se prevede utilaj	buc	1,01	0,00	0,00
50.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,98	5,00	4,90
51.	deflector	Дефлектор Д315.00.000	buc	1,005	342,45	344,16
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>102 102,05</b>

#### Utilaje de constructii:

1.	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,05	35,00	1,75
----	---------------	---------------------	------	------	-------	------

2.	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0,16	350,00	56,00
3.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,001	35,00	0,04
4.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,96	85,50	82,08
5.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,22	85,50	18,81
6.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,06	85,50	5,13
7.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,2596	450,00	116,82
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>280,63</b>

Total	lei	114 902,54
TVA	20 %	22 980,51

**Total deviz:**

**137 883,0**

**4**

Intocmit

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 4 (4-1-1)**  
**Sonda arteziana. Retele Exterioare de Alimentare cu Energie electrica (marca REAE)**

**Valoarea de deviz 475 576,44 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Piloni</b>				
1	33-04-003-2	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea ( A27 CB 95 2buc)	buc	1,00	1 402,60 513,50	1 402,60 513,50
2	33-04-003-2	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea ( YA23 CB 105-5 2buc)	buc	4,00	1 402,60 513,50	5 610,40 2 054,00
3	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (YI21 CB 105-5 1buc)	buc	4,00	641,70 247,00	2 566,80 988,00
4	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (II27 CB 95 1buc)	buc	6,00	641,70 247,00	3 850,20 1 482,00
5	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior	buc	1,00	641,70 247,00	641,70 247,00

		(K21 CB 105-5 1buc)				
6	33-04-007-2	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,3 m <sup>3</sup> (плита )	buc	2,00	256,55 77,35	513,10 154,70
7	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	23,00	241,00 28,60	5 543,00 657,80
8	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	23,00	77,15 16,25	1 774,45 373,75
9	pret	Pilon CB 105-5	buc	13,00	4 000,00 0,00	52 000,00 0,00
10	pret	Pilon CB 95	buc	8,00	2 500,00 0,00	20 000,00 0,00
11		Suport П-3и	buc	2,00	444,50 0,00	889,00 0,00
12	pret	Traversa TH27	buc	14,00	320,17 0,00	4 482,38 0,00
13	pret	Traversa TX9	buc	6,00	247,00 0,00	1 482,00 0,00
14	pret	Consola Y4	buc	2,00	302,83 0,00	605,66 0,00
15	pret	Consola KC1	buc	1,00	547,50 0,00	547,50 0,00
16	pret	Set de fixare Г11	buc	4,00	485,85 0,00	1 943,40 0,00
17	pret	Set de fixare X89	buc	4,00	1 227,20 0,00	4 908,80 0,00
18	pret	Jug X10	buc	6,00	42,35 0,00	254,10 0,00
19	pret	Jug X12	buc	14,00	50,82 0,00	711,48 0,00
20	pret	Jug X16	buc	1,00	62,20 0,00	62,20 0,00
21	pret	Cirlig KB1	buc	6,00	51,30 0,00	307,80 0,00

22	pret	Conductor de legare la pamint 3Π2	m	5,00	43,08 0,00	215,40 0,00
23	pret	Conductor de legare la pamint 3Π6	m	9,00	32,96 0,00	296,64 0,00
24	pret	Izolator HC18A	buc	16,00	12,50 0,00	200,00 0,00
25	pret	Banda metalica 20x0.7x1000 mm F2007	buc	36,00	12,20 0,00	439,20 0,00
26	pret	Banda metalica 20x0.7x1000 mm SOT46	buc	8,00	14,40 0,00	115,20 0,00
27	pret	Catarama pentru banda metalica A200	buc	36,00	3,20 0,00	115,20 0,00
28	pret	Consola de ancorare CA2000	buc	3,00	56,00 0,00	168,00 0,00
29	pret	Clema de tensionare pentru SIP cu sectiunea firului nul 50-70 mm <sup>2</sup> PA2000	buc	13,00	251,52 0,00	3 269,76 0,00
30	pret	Clema de sustinere intermediara ES1500	buc	20,00	73,33 0,00	1 466,60 0,00
31	pret	Conector pentru 3Π6 CDR/CN 1S 95 UK	buc	18,00	65,83 0,00	1 184,94 0,00
32	pret	Clema pentru conductori de faza SIP P4X-150D	buc	8,00	57,78 0,00	462,24 0,00
33	pret	Clema pentru conductori de nul SIP P3X-95	buc	2,00	86,50 0,00	173,00 0,00
34	pret	Clema de intindere НЦ70	buc	8,00	72,15 0,00	577,20 0,00
35	pret	Clema de intindere НЦ25...95	buc	2,00	48,80 0,00	97,60 0,00
36	pret	Clema de intindere OK2	buc	5,00	53,15 0,00	265,75 0,00
37	pret	Clema de bratare a conductorul de faza OK1-2	buc	5,00	76,32 0,00	381,60 0,00
38	pret	Clema de bratare OH2-1, OH3-2	buc	6,00	15,20 0,00	91,20 0,00
39	pret	Clema de conexiune CHCA70	buc	4,00	76,67	306,68

					0,00	0,00
40	pret	Clema de conexiune CΦ70	buc	16,00	17,40 0,00	278,40 0,00
41	pret	Clema de conexiune pentru conductori de faza CΦ25...95	buc	4,00	43,20 0,00	172,80 0,00
42	pret	Clema de conexiune pentru conductori de nul CHCA25...95	buc	1,00	43,15 0,00	43,15 0,00
43	pret	Capacel K-5	buc	16,00	3,60 0,00	57,60 0,00
44	pret	Stud de montaj MSH 16/265	buc	4,00	22,87 0,00	91,48 0,00
45	pret	Clema ΠΑ	buc	4,00	23,20 0,00	92,80 0,00
46	pret	Clema pentru 3Π1M ZP-2	buc	4,00	167,37 0,00	669,48 0,00
47	pret	Clema KZP-2	buc	4,00	48,77 0,00	195,08 0,00
48	pret	Clema ΠС-1-1	buc	25,00	25,00 0,00	625,00 0,00
49	pret	Clema ΠС-1	buc	26,00	27,10 0,00	704,60 0,00
50	pret	Coliere pentru SIP CSB	buc	36,00	5,20 0,00	187,20 0,00
51	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,675	5 351,56 2 268,50	3 612,30 1 531,24
52	pret	Cablu СИП-2-1 3*50+1*54,6 mm2	m	675,00	90,00 0,00	60 750,00 0,00
53	33-04-014-1	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi cu incandescenta (PKY01-250)	buc	1,00	108,17 83,85	108,17 83,85
54	pret	Corp de iluminat PKY01-250	buc	1,00	1 164,65 0,00	1 164,65 0,00
55	pret	Лампа ДРЛ-250	buc	1,00	200,50 0,00	200,50 0,00
		<i>Total</i>		lei		188 875,99
		<b>Total Piloni Inclusiv salariu</b>				<b>188 875,99</b>
		<b>1.2. Lucrari de terasamente pentru</b>				<b>8 085,84</b>

		<b>cabluri</b>				
56	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (разработка грунта вручную, для электрических кабелей)	m3	4,20	86,45 86,45	363,09 363,09
57	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu (обратная засыпка траншеи для кабелей)	m3	4,20	20,15 20,15	84,63 84,63
58	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,042	1 752,14 573,33	73,59 24,08
		<i>Total</i>		lei		521,31
		<b>Total Lucrari de terasamente pentru cabluri Inclusiv salariu</b>				<b>521,31 471,80</b>
		<b>1.3. Teava in pamint</b>				
59	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri ( труба ПВХ в траншее d110)	1 km	0,006	9 113,33 8 645,00	54,68 51,87
60	pret	Труба ПВХ d110ММ	m	6,00	110,54 0,00	663,24 0,00
		<i>Total</i>		lei		717,92
		<b>Total Teava in pamint Inclusiv salariu</b>				<b>717,92 51,87</b>
		<b>1.4. Lucrari de terasamente pentru priza de pamint</b>				
61	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in	m3	22,50	86,45	1 945,13

		spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (разработка грунта вручную, для электрических кабелей)			86,45	1 945,13
62	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (обратная засыпка траншеи для кабелей)	m3	22,50	20,15 20,15	453,38 453,38
63	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	22,50	51,00 48,75	1 147,51 1 096,88
		<i>Total</i>		lei		3 546,02
		<b>Total Lucrari de terasamente pentru priza de pamint</b> <b>Inclusiv salariu</b>				<b>3 546,02</b> <b>3 495,39</b>
		<i>Total</i>		lei		193 661,24
		<i>Contributii asigurari sociale</i>		24 %		2 905,18
		<i>Cheltuieli de transport</i>		4 %		6 588,97
		<i>Total</i>				203 155,39
		<i>Cheltuieli de regie</i>		10 %		20 315,54
		<i>Total</i>				223 470,92
		<i>Beneficiu de deviz</i>		6 %		13 408,25
		<i>Total</i>				236 879,18
		<b>Total Lucrari de constructie generale</b> <b>Inclusiv salariu</b>				<b>236 879,18</b> <b>12 104,90</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
64	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi,	100 m	0,06	1 433,00	85,98

		blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель в трубе в земле)			806,00	48,36
65	08-02-141-2	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 2 kg (кабель в траншее)	100 m	0,06	1 854,00 890,50	111,24 53,43
66	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee (постель из мягкого грунта для кабеля)	100 m	0,06	5 096,67 431,00	305,80 25,86
67	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu (покрытие кирпичем кабеля в траншее)	100 m	0,06	4 387,50 423,17	263,25 25,39
68	pret	Caramida	buc	50,00	6,00 0,00	300,00 0,00
69	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, sectiune sumara pina la 35 mm <sup>2</sup> (затягивание кабеля в трубы)	100 m	0,43	1 243,70 728,00	534,79 313,04
70	08-02-412-10	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comună, sectiune sumara pina la 35 mm <sup>2</sup> (затягивание кабеля в трубы, каждый последующий)	100 m	11,52	845,51 364,65	9 740,24 4 200,77
71	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg (на скобах)	100 m	1,88	2 596,59 1 085,50	4 881,59 2 040,74
72	pret	Cablu АВВГ-1 5*35mm <sup>2</sup>	m	5,00	97,50 0,00	487,50 0,00
73	pret	Cablu ВВГ-1 5*25mm <sup>2</sup>	m	10,00	312,50 0,00	3 125,00 0,00
74	pret	Cablu ВВГ-1 3*1.5mm <sup>2</sup>	m	20,00	12,08 0,00	241,60 0,00
75	pret	Cablu ВВГ-1 3*2.5mm <sup>2</sup>	m	20,00	14,00 0,00	280,00 0,00
76	pret	Cablu ВПВ-660 1*1.5mm <sup>2</sup>	m	460,00	12,50 0,00	5 750,00 0,00
77	pret	Cablu ВПВ-660 1*16mm <sup>2</sup>	m	880,00	45,83 0,00	40 330,40 0,00

78	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (CD 218)	100 buc	0,01	23 882,00 7 540,00	238,82 75,40
79	pret	Corp de iluminat cu doua lampi fluoriscente, IP65, 2x18W CD 218	buc	1,00	348,45 0,00	348,45 0,00
80	pret	Lampa fluoriscenta 2G11	buc	2,00	105,28 0,00	210,56 0,00
81	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (BZUM-TF-01-100-01)	buc	1,00	1 437,43 226,85	1 437,43 226,85
82	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	2,00	75,97 72,80	151,94 145,60
83	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregalvanizat, cu trei faze (ZMD 310AT)	buc	1,00	65,90 56,55	65,90 56,55
84	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ЩМП-3-0)	buc	1,00	305,11 154,05	305,11 154,05
85	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	8,00	75,97 72,80	607,76 582,40
86	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (Каскад-К)	buc	1,00	305,11 154,05	305,11 154,05
87	08-03-591-1	Interruitor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa (BC20-1-0-ГПБ)	100 buc	0,01	3 002,00 2 568,00	30,02 25,68
88	pret	Interruitor cu o clapa, pentru montare aparenta BC20-1-0-ГПБ	buc	1,00	38,50 0,00	38,50 0,00
89	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (розетка штепсельная)	100 buc	0,01	3 229,00 2 808,00	32,29 28,08
90	pret	Priza pentru montare aparenta, cu impamintare de protectie PC620-3-ГПБб	buc	1,00	45,50 0,00	45,50 0,00
91	pret	Lanterna electrica portabila cu baterie	buc	1,00	250,00 0,00	250,00 0,00
92	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie, cu	100 buc	0,05	16 189,20 15 210,00	809,46 760,50

		siguranta, deconector, automat, sau indicator de tesniune (коробка ответвительная)				
93	pret	Cutie de distributie KM41005	buc	5,00	3,37 0,00	16,85 0,00
94	08-03-603-1	Cutie cu transformatori cboritori (ЯТП-0,25)	buc	1,00	113,65 92,95	113,65 92,95
95	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	3,00	2 572,85 538,85	7 718,55 1 616,55
96	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,90	3 521,96 1 235,00	3 169,76 1 111,50
97	pret	Otel rotund 20mm	m	100,00	48,75 0,00	4 875,00 0,00
98	pret	Otel rotund 10mm	m	80,00	8,20 0,00	656,00 0,00
99	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm <sup>2</sup> (banda 40x4mm)	100 m	0,20	2 176,40 1 235,00	435,28 247,00
100	pret	Placa din otel 40x4mm	m	20,00	27,65 0,00	553,00 0,00
101	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,09	9 404,44 4 043,00	846,40 363,87
102	pret	Accesorii din metal	kg	90,00	42,50 0,00	3 825,00 0,00
103	08-02-407-3	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (furtun P3-I <sup>X</sup> )	100 m	0,15	6 511,40 3 081,00	976,71 462,15
104	pret	Furtun metalic P3-I <sup>X</sup> d50mm	m	15,00	48,33 0,00	724,95 0,00
105	pret	Elemente de fixare a furtunului metallic: capse metalice	buc	15,00	2,45 0,00	36,75 0,00
106	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (teava 25mm)	100 m	0,13	3 464,23 1 547,00	450,35 201,11
107	pret	Teava PVC d25mm	m	13,00	5,25 0,00	68,25 0,00
108	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane,	100 m	0,08	3 464,25 1 547,00	277,14 123,76

		fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (teava 20mm)				
109	pret	Teava PVC d20mm	m	8,00	3,83 0,00	30,64 0,00
110	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (teava 32mm)	100 m	0,04	4 784,75 2 236,00	191,39 89,44
111	pret	Teava PVC d32mm	m	4,00	8,75 0,00	35,00 0,00
112	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm (teava metalica L=3,0m T60*3,5)	100 m	0,03	8 385,33 4 387,67	251,56 131,63
113	pret	Teava metalica L=3,0m T60*3,5	m	3,00	115,83 0,00	347,49 0,00
114	08-03-526-3	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250	buc	1,00	427,92 179,40	427,92 179,40
115	pret	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	1,00	3 907,77 0,00	3 907,77 0,00
		<i>Total</i>		lei		101 249,65
		<i>Contributii asigurari sociale</i>		24 %		3 248,67
		<i>Cheltuieli de transport</i>		4 %		3 249,56
		<i>Total</i>				107 747,88
		<i>Cheltuieli de regie</i>		52,5 %		7 106,46
		<i>Total</i>				114 854,34
		<i>Beneficiu de deviz</i>		6 %		6 891,26
		<i>Total</i>				121 745,60
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>121 745,60 13 536,11</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
116	pret	Panou BZUM-TF-01-100-01	buc	1,00	3 437,50 0,00	3 437,50 0,00
117	pret	Separator BP 32-31	buc	1,00	245,83 0,00	245,83 0,00
118	pret	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	1,00	3 907,77 0,00	3 907,77 0,00

119	pret	Contor electronic ZMD310AT	buc	1,00	6 693,27 0,00	6 693,27 0,00
120	pret	Panou ЩМП-3-0	buc	1,00	1 445,45 0,00	1 445,45 0,00
121	pret	Separator BP 32-31	buc	1,00	245,83 0,00	245,83 0,00
122	pret	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	1,00	3 907,77 0,00	3 907,77 0,00
123	pret	Intrerupator automat BA47-29/3P/B10	buc	2,00	84,55 0,00	169,10 0,00
124	pret	Automat diferențial ВДТ 32/2P/16/30mA	buc	1,00	285,00 0,00	285,00 0,00
125	pret	Separator de sarcina BH-32/3P/20A	buc	1,00	9 315,00 0,00	9 315,00 0,00
126	pret	Limitator de supratensiuni ОПС1-4Р/В	buc	1,00	1 135,50 0,00	1 135,50 0,00
127	pret	Temporizator digital ТЭ15	buc	1,00	368,50 0,00	368,50 0,00
128	pret	Tablou de dirijare a sondelor Каскад-К	buc	1,00	5 300,00 0,00	5 300,00 0,00
129	pret	Cutie cu transformator de tensiune ЯТП-0,25	buc	1,00	785,50 0,00	785,50 0,00
		<i>Total</i>		lei		37 242,02
		<i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>		1,2 %		446,90
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>37 688,92</b>

		Total	lei	396 313,70
		TVA	20 %	79 262,74
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>475 576,44</b>
				<b>25 641,01</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Piloni</b>				
1	33-04-003-2	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea ( A27 CB 95 2buc)	buc			1 402,60
	1	Muncitor	h-om	7,9000	65,00	513,50
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	35,00	3,50
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	10,00	0,20
	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	38 500,00	15,40
	542-9025	Lubrifiant "3EC"	kg	0,1000	32,00	3,20
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	1,8600	380,00	706,80
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,4000	400,00	160,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 402,60
2	33-04-003-2	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea ( YA23 CB 105-5 2buc)	buc			1 402,60
	1	Muncitor	h-om	7,9000	65,00	513,50
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	35,00	3,50
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	10,00	0,20
	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	38 500,00	15,40
	542-9025	Lubrifiant "3EC"	kg	0,1000	32,00	3,20
	201-9261	Piese de fixare din otel	kg	0,0000	45,00	0,00
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	45,00	0,00
	201-9285	Traverse din otel	t	0,0000	45 000,00	0,00
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	1,8600	380,00	706,80
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,4000	400,00	160,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 610,40
3	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior ( YI121 CB 105-5 1buc)	buc			641,70
	1	Muncitor	h-om	3,8000	65,00	247,00
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	35,00	3,50
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	10,00	0,20
	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	38 500,00	15,40
	542-9025	Lubrifiant "3EC"	kg	0,1000	32,00	3,20
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,7800	380,00	296,40
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1900	400,00	76,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 566,80
4	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un	buc			641,70

		singur picior (П27 CB 95 1buc)				247,00
1	Muncitor	h-om	3,8000	65,00	247,00	
110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	35,00	3,50	
101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	10,00	0,20	
101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	38 500,00	15,40	
542-9025	Lubrifiant "ЗОС"	kg	0,1000	32,00	3,20	
160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,7800	380,00	296,40	
400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1900	400,00	76,00	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 850,20	
5	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (K21 CB 105-5 1buc)	buc			641,70
						247,00
1	Muncitor	h-om	3,8000	65,00	247,00	
110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	35,00	3,50	
101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	10,00	0,20	
101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	38 500,00	15,40	
542-9025	Lubrifiant "ЗОС"	kg	0,1000	32,00	3,20	
160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,7800	380,00	296,40	
400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1900	400,00	76,00	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			641,70	
6	33-04-007-2	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancoreare, volum pina la 0,3 m3 ( плита )	buc			256,55
						77,35
1	Muncitor	h-om	1,1900	65,00	77,35	
161001	Automacara, 10 t	h-ut	0,3200	485,00	155,20	
400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0600	400,00	24,00	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			513,10	
7	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc			241,00
						28,60
1	Muncitor	h-om	0,4400	65,00	28,60	
010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,2400	155,00	37,20	
010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodaririi apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,2400	280,00	67,20	
021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptie conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2400	450,00	108,00	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 543,00	
8	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc			77,15
						16,25
1	Muncitor	h-om	0,2500	65,00	16,25	
010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,1400	155,00	21,70	
010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodaririi apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,1400	280,00	39,20	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 774,45	
9	pret	Pilon CB 105-5	buc			4 000,00
						0,00
442	Pilon CB 105-5	buc	1,0000	4 000,00	4 000,00	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			52 000,00	
10	pret	Pilon CB 95	buc			2 500,00
						0,00
4402	Pilon CB 95	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			20 000,00	
11		Suport П-3и	buc			444,50

						<u>0,00</u>
	440002	Suport Π-3и <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	444,50	444,50 889,00
12	pret	Traversa TH27	buc			<u>320,17</u> <u>0,00</u>
	4401002	Traversa TH27 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	320,17	320,17 4 482,38
13	pret	Traversa TX9	buc			<u>247,00</u> <u>0,00</u>
	44011002	Traversa TX9 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	247,00	247,00 1 482,00
14	pret	Consola Y4	buc			<u>302,83</u> <u>0,00</u>
	44014441002	Consola Y4 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	302,83	302,83 605,66
15	pret	Consola KC1	buc			<u>547,50</u> <u>0,00</u>
	4401444	Consola KC1 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	547,50	547,50 547,50
16	pret	Set de fixare Γ11	buc			<u>485,85</u> <u>0,00</u>
	44014444	Set de fixare Γ11 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	485,85	485,85 1 943,40
17	pret	Set de fixare X89	buc			<u>1 227,20</u> <u>0,00</u>
	440144044	Set de fixare X89 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	1 227,20	1 227,20 4 908,80
18	pret	Jug X10	buc			<u>42,35</u> <u>0,00</u>
	4401454044	Jug X10 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	42,35	42,35 254,10
19	pret	Jug X12	buc			<u>50,82</u> <u>0,00</u>
	44014514044	Jug X12 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	50,82	50,82 711,48
20	pret	Jug X16	buc			<u>62,20</u> <u>0,00</u>
	4401455	Jug X16 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	62,20	62,20 62,20
21	pret	Cirlig KB1	buc			<u>51,30</u> <u>0,00</u>
	440141144	Cirlig KB1 <i>Cheltuieli directe</i>	buc lei	1,0000	51,30	51,30 307,80
22	pret	Conductor de legare la pamint 3Π2	m			<u>43,08</u> <u>0,00</u>
	440141144244	Conductor de legare la pamint 3Π2	m	1,0000	43,08	43,08

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			215,40
23	pret	Conductor de legare la pamint 3Π6	m			32,96 0,00
	44014104	Conductor de legare la pamint 3Π6	m	1,0000	32,96	32,96
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			296,64
24	pret	Izolator HC18A	buc			12,50 0,00
	4488144	Izolator HC18A	buc	1,0000	12,50	12,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			200,00
25	pret	Banda metalica 20x0.7x1000 mm F2007	buc			12,20 0,00
	448810044	Banda metalica 20x0.7x1000 mm F2007	buc	1,0000	12,20	12,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			439,20
26	pret	Banda metalica 20x0.7x1000 mm SOT46	buc			14,40 0,00
	4488100414	Banda metalica 20x0.7x1000 mm SOT46	buc	1,0000	14,40	14,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			115,20
27	pret	Catarama pentru banda metalica A200	buc			3,20 0,00
	125400545	Catarama pentru banda metalica A200	buc	1,0000	3,20	3,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			115,20
28	pret	Consola de ancorare CA2000	buc			56,00 0,00
	1254545	Consola de ancorare CA2000	buc	1,0000	56,00	56,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			168,00
29	pret	Clema de tensionare pentru SIP cu sectiunea firului nul 50-70 mm <sup>2</sup> PA2000	buc			251,52 0,00
	12545405	Clema de tensionare pentru SIP cu sectiunea firului nul 50-70 mm <sup>2</sup> PA2000	buc	1,0000	251,52	251,52
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 269,76
30	pret	Clema de sustinere intermediara ES1500	buc			73,33 0,00
	125457405	Clema de sustinere intermediara ES1500	buc	1,0000	73,33	73,33
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 466,60
31	pret	Conector pentru 3Π6 CDR/CN 1S 95 UK	buc			65,83 0,00
	12544	Conector pentru 3Π6 CDR/CN 1S 95 UK	buc	1,0000	65,83	65,83
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 184,94
32	pret	Clema pentru conductori de faza SIP P4X-150D	buc			57,78 0,00
	125044	Clema pentru conductori de faza SIP P4X-150D	buc	1,0000	57,78	57,78
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			462,24
33	pret	Clema pentru conductori de nul SIP P3X-95	buc			86,50 0,00
	125000111	Clema pentru conductori de nul SIP P3X-95	buc	1,0000	86,50	86,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			173,00

34	pret	Clema de intindere НЦ70	buc			72,15
						0,00
	1255000111	Clema de intindere НЦ70	buc	1,0000	72,15	72,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			577,20
35	pret	Clema de intindere НЦ25...95	buc			48,80
						0,00
	12550000111	Clema de intindere НЦ25...95	buc	1,0000	48,80	48,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			97,60
36	pret	Clema de intindere OK2	buc			53,15
						0,00
	12550055	Clema de intindere OK2	buc	1,0000	53,15	53,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			265,75
37	pret	Clema de bratare a conductorul de faza OK1-2	buc			76,32
						0,00
	125500755	Clema de bratare a conductorul de faza OK1-2	buc	1,0000	76,32	76,32
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			381,60
38	pret	Clema de bratare OH2-1, OH3-2	buc			15,20
						0,00
	12550011755	Clema de bratare OH2-1, OH3-2	buc	1,0000	15,20	15,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			91,20
39	pret	Clema de conexiune CHCA70	buc			76,67
						0,00
	441175510	Clema de conexiune CHCA70	buc	1,0000	76,67	76,67
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			306,68
40	pret	Clema de conexiune CΦ70	buc			17,40
						0,00
	4411745510	Clema de conexiune CΦ70	buc	1,0000	17,40	17,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			278,40
41	pret	Clema de conexiune pentru conductori de faza CΦ25...95	buc			43,20
						0,00
	4411747	Clema de conexiune pentru conductori de faza CΦ25...95	buc	1,0000	43,20	43,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			172,80
42	pret	Clema de conexiune pentru conductori de nul CHCA25...95	buc			43,15
						0,00
	445011747	Clema de conexiune pentru conductori de nul CHCA25...95	buc	1,0000	43,15	43,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			43,15
43	pret	Capacel K-5	buc			3,60
						0,00
	4455011747	Capacel K-5	buc	1,0000	3,60	3,60
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			57,60
44	pret	Stud de montaj MSH 16/265	buc			22,87
						0,00
	445501011747	Stud de montaj MSH 16/265	buc	1,0000	22,87	22,87
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			91,48
45	pret	Clema ПА	buc			23,20

						<u>0,00</u>
	44550101747	Clema ПА	buc	1,0000	23,20	23,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			92,80
46	pret	Clema pentru 3П1М ZP-2	buc			<u>167,37</u>
						<u>0,00</u>
	4455010	Clema pentru 3П1М ZP-2	buc	1,0000	167,37	167,37
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			669,48
47	pret	Clema KZP-2	buc			<u>48,77</u>
						<u>0,00</u>
	44550010	Clema KZP-2	buc	1,0000	48,77	48,77
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			195,08
48	pret	Clema ПС-1-1	buc			<u>25,00</u>
						<u>0,00</u>
	2223514	Clema ПС-1-1	buc	1,0000	25,00	25,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			625,00
49	pret	Clema ПС-1	buc			<u>27,10</u>
						<u>0,00</u>
	222003514	Clema ПС-1	buc	1,0000	27,10	27,10
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			704,60
50	pret	Coliere pentru SIP CSB	buc			<u>5,20</u>
						<u>0,00</u>
	22200003514	Coliere pentru SIP CSB	buc	1,0000	5,20	5,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			187,20
51	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			<u>5 351,56</u>
						<u>2 268,50</u>
	1	Muncitor	h-om	34,9000	65,00	2 268,50
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	10,00	0,20
	110-0181	Bratari "CФ"	buc	6,0000	35,00	210,00
	542-9025	Lubrifiant "3ЭC"	kg	0,1000	32,00	3,20
	551-0455	Conectoare ovale "COAC"	buc	2,1000	178,50	374,85
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,2400	350,00	1 134,00
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodaririi apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	2,3600	280,00	660,80
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,7500	400,00	700,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 612,30
52	pret	Cablu СИП-2-1 3*50+1*54,6 mm2	m			<u>90,00</u>
						<u>0,00</u>
	24111	Cablu СИП-2-1 3*50+1*54,6 mm2	m	1,0000	90,00	90,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			60 750,00
53	33-04-014-1	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi cu incandescenta (PKY01-250)	buc			<u>108,17</u>
						<u>83,85</u>
	1	Muncitor	h-om	1,2900	65,00	83,85
	542-9025	Lubrifiant "3ЭC"	kg	0,0100	32,00	0,32
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0600	400,00	24,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			108,17
54	pret	Corp de iluminat PKY01-250	buc			<u>1 164,65</u>
						<u>0,00</u>
	22123514	Corp de iluminat PKY01-250	buc	1,0000	1 164,65	1 164,65

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 164,65
55	pret	Лампа ДРЛ-250	buc			200,50
						0,00
	221230514	Лампа ДРЛ-250	buc	1,0000	200,50	200,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			200,50
		<b>1.2. Lucrari de terasamente pentru cabluri</b>				
56	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatiu limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (разработка грунта вручную, для электрических кабелей)	m3			86,45
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	65,00	78,65
	7137010011500	Electrician	h-om	0,1200	65,00	7,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			363,09
57	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (обратная засыпка траншеи для кабелей)	m3			20,15
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			84,63
58	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 752,14
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	125,00	1 178,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			73,59
		<b>1.3. Teava in pamint</b>				
59	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri ( труба ПВХ в траншее d110)	1 km			9 113,33
	1	Muncitor	h-om	133,0000	65,00	8 645,00
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0800	5 850,00	468,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			54,68
60	pret	Труба ПВХ d110мм	m			110,54
	24122111	Труба ПВХ d110мм	m	1,0000	110,54	110,54
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			663,24
		<b>1.4. Lucrari de terasamente pentru priza de pamint</b>				
61	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatiu limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (разработка грунта вручную, для электрических кабелей)	m3			86,45
						86,45

	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	65,00	78,65
	7137010011500	Electrician	h-om	0,1200	65,00	7,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 945,13
62	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (обратная засыпка траншеи для кабелей)	m3			20,15 20,15
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			453,38
63	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			51,00 48,75
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	65,00	48,75
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	22,50	2,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 147,51
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
64	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель в трубе в земле)	100 m			1 433,00 806,00
	1	Muncitor	h-om	12,4000	65,00	806,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,00004	28 500,00	1,14
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00006	28 500,00	1,71
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	2 000,00	16,64
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	35,00	0,14
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	25,00	0,24
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,5000	185,00	92,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	450,00	175,50
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,0000	25,00	75,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	25,00	75,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	485,00	189,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			85,98
65	08-02-141-2	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 2 kg (кабель в траншее)	100 m			1 854,00 890,50
	1	Muncitor	h-om	13,7000	65,00	890,50
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,00004	28 500,00	1,14
	1011641	Otel cornier, politi egale, marca "ВСт3кн2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0100	22 000,00	220,00
	1011755	Otel fisie calmata, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0010	22 000,00	22,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00006	28 500,00	1,71
	1019852	Vopsea	kg	0,2500	62,80	15,70
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	2 000,00	16,64
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	35,00	1,44
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	25,00	0,24
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5600	450,00	252,00
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,2200	25,00	80,50
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,2200	25,00	80,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5600	485,00	271,60
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			111,24
66	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in	100 m			5 096,67

		transee (постель из мягкого грунта для кабеля)				431,00
1	Muncitor	h-om	6,6300	65,00	430,95	
021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	4,9900	450,00	2 245,50	
400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,9900	485,00	2 420,15	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			305,80	
67	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu (покрытие кирпичем кабеля в траншее)	100 m			4 387,50
						423,17
1	Muncitor	h-om	6,5100	65,00	423,15	
021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	4,2400	450,00	1 908,00	
400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,2400	485,00	2 056,40	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			263,25	
68	pret	Caramida	buc			6,00
						0,00
4401111	Caramida	buc	1,0000	6,00	6,00	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			300,00	
69	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 35 mm <sup>2</sup> (затягивание кабеля в трубы)	100 m			1 243,70
						728,00
1	Muncitor	h-om	11,2000	65,00	728,00	
1019852	Vopsea	kg	0,0200	62,80	1,26	
5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	200,00	62,00	
5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	42,00	33,60	
5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,50	6,10	
5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	25,00	1,25	
5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,70	
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound polycasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	1 050,00	336,00
021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	450,00	36,00	
400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	485,00	38,80	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			534,79	
70	08-02-412-10	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 35 mm <sup>2</sup> (затягивание кабеля в трубы, каждый последующий)	100 m			845,51
						364,65
1	Muncitor	h-om	5,6100	65,00	364,65	
1019852	Vopsea	kg	0,0200	62,80	1,26	
5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	200,00	62,00	
5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,50	6,10	
5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,70	
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound polycasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	1 050,00	336,00
021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	450,00	36,00	
400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	485,00	38,80	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			9 740,24	
71	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg (на скобах)	100 m			2 596,59
						1 085,50

	1	Muncitor	h-om	16,7000	65,00	1 085,50
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	15,00	372,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	6,50	161,20
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	3,50	35,70
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	2 000,00	41,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	35,00	0,04
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	25,00	0,61
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,5000	185,00	92,50
	021102	Macara pe sasie auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4200	450,00	189,00
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,9100	25,00	97,75
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) KN (t)	h-ut	3,9100	25,00	97,75
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	5,2200	42,00	219,24
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4200	485,00	203,70
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 881,59
72	pret	Cablu АВВГ-1 5*35mm2	m			97,50
						0,00
	2410122111	Cablu АВВГ-1 5*35mm2	m	1,0000	97,50	97,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			487,50
73	pret	Cablu ВВГ-1 5*25mm2	m			312,50
						0,00
	241012212211	Cablu ВВГ-1 5*25mm2	m	1,0000	312,50	312,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 125,00
74	pret	Cablu ВВГ-1 3*1.5mm2	m			12,08
						0,00
	2410011	Cablu ВВГ-1 3*1.5mm2	m	1,0000	12,08	12,08
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			241,60
75	pret	Cablu ВВГ-1 3*2.5mm2	m			14,00
						0,00
	24105011	Cablu ВВГ-1 3*2.5mm2	m	1,0000	14,00	14,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			280,00
76	pret	Cablu ВПВ-660 1*1.5mm2	m			12,50
						0,00
	2410500011	Cablu ВПВ-660 1*1.5mm2	m	1,0000	12,50	12,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 750,00
77	pret	Cablu ВПВ-660 1*16mm2	m			45,83
						0,00
	24120011	Cablu ВПВ-660 1*16mm2	m	1,0000	45,83	45,83
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			40 330,40
78	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (CD 218)	100 buc			23 882,00
						7 540,00
	1	Muncitor	h-om	116,0000	65,00	7 540,00
	5009264	Teava de policlorvinila	kg	2,8000	72,00	201,60
	30902	Ascensor hidraulic, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	42,4000	350,00	14 840,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,6800	485,00	1 299,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			238,82
79	pret	Corp de iluminat cu doua lampi fluoriscente, IP65, 2x18W CD 218	buc			348,45
						0,00
	4401777	Corp de iluminat cu doua lampi fluoriscente, IP65, 2x18W CD 218	buc	1,0000	348,45	348,45

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			348,45
80	pret	Lampa fluoriscenta 2G11	buc			105,28
						0,00
	2220000351214	Lampa fluoriscenta 2G11	buc	1,0000	105,28	105,28
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			210,56
81	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (BZUM-TF-01-100-01)	buc			1 437,43
						226,85
	1	Muncitor	h-om	3,4900	65,00	226,85
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,2500	65,00	16,25
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	65,00	11,05
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	62,80	1,88
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0250	32 500,00	812,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2900	450,00	130,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,1500	85,00	97,75
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2900	485,00	140,65
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 437,43
82	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			75,97
						72,80
	1	Muncitor	h-om	1,1200	65,00	72,80
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	65,00	1,30
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	450,00	0,90
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	485,00	0,97
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			151,94
83	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMD 310AT)	buc			65,90
						56,55
	1	Muncitor	h-om	0,8700	65,00	56,55
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	450,00	4,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	485,00	4,85
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			65,90
84	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincredere, mm, pina la 600x600x350 (ЩМП-3-0)	buc			305,11
						154,05
	1	Muncitor	h-om	2,3700	65,00	154,05
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,50
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	65,00	6,50
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	62,80	1,26
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	450,00	31,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	85,00	60,35
	050102	Compresor mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	35,00	7,70
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	15,00	3,30
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	485,00	33,95
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			305,11
85	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			75,97
						72,80

	1	Muncitor	h-om	1,1200	65,00	72,80
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	65,00	1,30
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	450,00	0,90
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	485,00	0,97
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			607,76
86	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (Каскад-К)	buc			305,11
						154,05
	1	Muncitor	h-om	2,3700	65,00	154,05
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,50
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	65,00	6,50
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	62,80	1,26
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	450,00	31,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	85,00	60,35
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	35,00	7,70
	100602	Ciocane usoare perforatoare la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	15,00	3,30
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	485,00	33,95
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			305,11
87	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa (BC20-1-0-ГПБ)	100 buc			3 002,00
						2 568,00
	1	Muncitor	h-om	39,5000	65,00	2 567,50
	1019103	Dibluri de distanțare	100 buc	1,0200	65,00	66,30
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	1 050,00	115,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0300	450,00	13,50
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	35,00	224,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	485,00	14,55
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			30,02
88	pret	Intreruptor cu o clapa, pentru montare aparenta BC20-1-0-ГПБ	buc			38,50
						0,00
	25351214	Intreruptor cu o clapa, pentru montare aparenta BC20-1-0-ГПБ	buc	1,0000	38,50	38,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			38,50
89	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (розетка штепсельная)	100 buc			3 229,00
						2 808,00
	1	Muncitor	h-om	43,2000	65,00	2 808,00
	1019103	Dibluri de distanțare	100 buc	1,0200	65,00	66,30
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,0300	15,00	15,45
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	1 050,00	115,50
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	35,00	224,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			32,29
90	pret	Priza pentru montare aparenta, cu impamintare de protectie PC620-3-ГПБб	buc			45,50
						0,00
	2535001214	Priza pentru montare aparenta, cu impamintare de protectie PC620-3-ГПБб	buc	1,0000	45,50	45,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			45,50
91	pret	Lanterna electrica portabila cu baterie	buc			250,00

						0,00
	25350001214	Lanterna electrica portabila cu baterie	buc	1,0000	250,00	250,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			250,00
92	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie, cu siguranta, deconector, automat, sau indicator de tesniune (коробка ответствительная)	100 buc			16 189,20
						15 210,00
	1	Muncitor	h-om	234,0000	65,00	15 210,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	306,0000	3,20	979,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			809,46
93	pret	Cutie de distributie KM41005	buc			3,37
						0,00
	253500000	Cutie de distributie KM41005	buc	1,0000	3,37	3,37
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			16,85
94	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25)	buc			113,65
						92,95
	1	Muncitor	h-om	1,4300	65,00	92,95
	1019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,0400	65,00	2,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	450,00	9,00
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	35,00	9,10
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			113,65
95	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			2 572,85
						538,85
	1	Muncitor	h-om	8,2900	65,00	538,85
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	19 500,00	1 579,50
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0020	28 500,00	57,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	65,00	50,70
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	450,00	63,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	85,00	215,90
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	485,00	67,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 718,55
96	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m			3 521,96
						1 235,00
	1	Muncitor	h-om	19,0000	65,00	1 235,00
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0920	19 500,00	1 794,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0020	28 500,00	57,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,6000	65,00	39,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	450,00	63,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	85,00	266,05
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	485,00	67,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 169,76
97	pret	Otel rotund 20mm	m			48,75
						0,00
	24101224	Otel rotund 20mm	m	1,0000	48,75	48,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 875,00
98	pret	Otel rotund 10mm	m			8,20

						0,00
	241051224	Otel rotund 10mm	m	1,0000	8,20	8,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			656,00
99	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm <sup>2</sup> (banda 40x4mm)	100 m			2 176,40
						1 235,00
	1	Muncitor	h-om	19,0000	65,00	1 235,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCt3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	22 000,00	88,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,5500	65,00	35,75
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	15,00	123,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	6,50	53,30
	1019852	Vopsea	kg	2,0000	62,80	125,60
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	35,00	52,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1900	450,00	85,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	85,00	285,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1900	485,00	92,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			435,28
100	pret	Placa din otel 40x4mm	m			27,65
						0,00
	2411102	Placa din otel 40x4mm	m	1,0000	27,65	27,65
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			553,00
101	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t			9 404,44
						4 043,00
	1	Muncitor	h-om	62,2000	65,00	4 043,00
	1011306	Ciment portland pentru constructii, marca "500"	t	0,1800	2 350,00	423,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	4,2000	65,00	273,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	27,0000	65,00	1 755,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,7400	450,00	783,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	15,1000	85,00	1 283,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,7400	485,00	843,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			846,40
102	pret	Accesorii din metal	kg			42,50
						0,00
	244411102	Accesorii din metal	kg	1,0000	42,50	42,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 825,00
103	08-02-407-3	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (furtun P3-IIIX)	100 m			6 511,40
						3 081,00
	1	Muncitor	h-om	47,4000	65,00	3 081,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,0021	28 500,00	59,85
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	68,25
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	10,0000	15,00	150,00
	1019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,8200	65,00	53,30
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	10,0000	6,50	65,00
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	62,80	42,70
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	38,50	25,03
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	35,00	143,50
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	8,0000	4,50	36,00
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	25,00	2,00
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0340	65,00	2,21
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,9100	450,00	409,50

	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	30,8000	45,00	1 386,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	85,00	545,70
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,9100	485,00	441,35
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			976,71
104	pret	Furtun metalic P3-II X d50mm	m			48,33 0,00
	241155102	Furtun metalic P3-II X d50mm	m	1,0000	48,33	48,33
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			724,95
105	pret	Elemente de fixare a furtunului metalic: capse metalice	buc			2,45 0,00
	2553500000	Elemente de fixare a furtunului metalic: capse metalice	buc	1,0000	2,45	2,45
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			36,75
106	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (teava 25mm)	100 m			3 464,23 1 547,00
1	Muncitor	h-om	23,8000	65,00	1 547,00	
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,0021	28 500,00	59,85
	1011924	Electrozi Ә42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	15,00	201,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	6,50	87,10
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,2000	25,50	5,10
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	45,50	45,50
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	0,50	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	450,00	49,50
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	45,00	711,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	85,00	229,50
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	35,00	169,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	485,00	53,35
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			450,35
107	pret	Teava PVC d25mm	m			5,25 0,00
	24117755102	Teava PVC d25mm	m	1,0000	5,25	5,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			68,25
108	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (teava 20mm)	100 m			3 464,25 1 547,00
1	Muncitor	h-om	23,8000	65,00	1 547,00	
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,0021	28 500,00	59,85
	1011924	Electrozi Ә42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	15,00	201,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	6,50	87,10
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,2000	25,50	5,10
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	45,50	45,50
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	0,50	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	450,00	49,50
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	45,00	711,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	85,00	229,50
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	35,00	169,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	485,00	53,35

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			277,14
109	pret	Teava PVC d20mm	m			3,83 0,00
	241177551102	Teava PVC d20mm	m	1,0000	3,83	3,83
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			30,64
110	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (teava 32mm)	100 m			4 784,75 2 236,00
	1	Muncitor	h-om	34,4000	65,00	2 236,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,0021	28 500,00	59,85
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	15,00	201,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	6,50	87,10
	1139042	Clej "BMK-5k"	kg	0,4000	25,50	10,20
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	45,50	45,50
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	0,50	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3300	450,00	148,50
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	23,5000	45,00	1 057,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	85,00	229,50
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,9600	35,00	243,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3300	485,00	160,05
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			191,39
111	pret	Teava PVC d32mm	m			8,75 0,00
	2411775511502	Teava PVC d32mm	m	1,0000	8,75	8,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			35,00
112	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm (teava metalica L=3.0m T60*3,5)	100 m			8 385,33 4 387,67
	1	Muncitor	h-om	67,5000	65,00	4 387,50
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,0021	28 500,00	59,85
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	2,0000	65,00	130,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	7,6000	15,00	114,00
	1019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,6200	65,00	40,30
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	7,6000	6,50	49,40
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	62,80	42,70
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,2100	38,50	8,08
	5009031	Scoabe	10 buc	3,1000	35,00	108,50
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	8,0000	4,50	36,00
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	25,00	2,00
	5009627	Banda "ΦΥΜ"	kg	0,0360	65,00	2,34
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,4500	450,00	652,50
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	33,4000	45,00	1 503,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	85,00	545,70
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,4500	485,00	703,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			251,56
113	pret	Teava metalica L=3.0m T60*3,5	m			115,83 0,00
	2411321502	Teava metalica L=3.0m T60*3,5	m	1,0000	115,83	115,83
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			347,49
114	08-03-526-3	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe	buc			427,92

		constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250				179,40
1	Muncitor	h-om	2,7600	65,00	179,40	
1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	4,55	
1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	10,00	0,04	
1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4310	65,00	28,02	
1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	15,00	18,30	
1019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,0140	65,00	0,91	
1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	6,50	7,93	
1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0160	65,00	1,04	
1019852	Vopsea	kg	0,0470	62,80	2,95	
2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	32 500,00	97,50	
5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	3,20	19,52	
5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	4,50	4,50	
5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,70	
5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	10,00	0,02	
5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	42,50	0,38	
5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПИ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0420	1 050,00	44,10	
021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0060	450,00	2,70	
040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	85,00	11,05	
330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	35,00	1,40	
400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0060	485,00	2,91	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			427,92	
115	pret	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc			3 907,77
						0,00
25535000040	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	1,0000	3 907,77	3 907,77	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 907,77	
	<b>3. Utilaj</b>					
116	pret	Panou BZUM-TF-01-100-01	buc			3 437,50
						0,00
242050520	Panou BZUM-TF-01-100-01	buc	1,0000	3 437,50	3 437,50	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 437,50	
117	pret	Separator BP 32-31	buc			245,83
						0,00
24200051	Separator BP 32-31	buc	1,0000	245,83	245,83	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			245,83	
118	pret	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc			3 907,77
						0,00
25535000040	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	1,0000	3 907,77	3 907,77	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 907,77	
119	pret	Contor electronic ZMD310AT	buc			6 693,27
						0,00
24205077	Contor electronic ZMD310AT	buc	1,0000	6 693,27	6 693,27	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			6 693,27	
120	pret	Panou ІІМПІ-3-0	buc			1 445,45
						0,00
247205077	Panou ІІМПІ-3-0	buc	1,0000	1 445,45	1 445,45	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 445,45	
121	pret	Separator BP 32-31	buc			245,83

						0,00
	24200051	Separator BP 32-31	buc	1,0000	245,83	245,83
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			245,83
122	pret	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc			3 907,77
						0,00
	25535000040	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	1,0000	3 907,77	3 907,77
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 907,77
123	pret	Intrerupator automat BA47-29/3P/B10	buc			84,55
						0,00
	255350010040	Intrerupator automat BA47-29/3P/B10	buc	1,0000	84,55	84,55
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			169,10
124	pret	Automat diferențial ВДТ 32/2P/16/30mA	buc			285,00
						0,00
	255350011411	Automat diferențial ВДТ 32/2P/16/30mA	buc	1,0000	285,00	285,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			285,00
125	pret	Separator de sarcina BH-32/3P/20A	buc			9 315,00
						0,00
	255350501111	Separator de sarcina BH-32/3P/20A	buc	1,0000	9 315,00	9 315,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			9 315,00
126	pret	Limitator de supratensiuni ОПС1-4Р/В	buc			1 135,50
						0,00
	2553504501111	Limitator de supratensiuni ОПС1-4Р/В	buc	1,0000	1 135,50	1 135,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 135,50
127	pret	Temporizator digital ТЭ15	buc			368,50
						0,00
	255350881	Temporizator digital ТЭ15	buc	1,0000	368,50	368,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			368,50
128	pret	Tablou de dirijare a sondei Каскад-К	buc			5 300,00
						0,00
	25535077881	Tablou de dirijare a sondei Каскад-К	buc	1,0000	5 300,00	5 300,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 300,00
129	pret	Cutie cu transformator de tensiune ЯТП-0,25	buc			785,50
						0,00
	2555481	Cutie cu transformator de tensiune ЯТП-0,25	buc	1,0000	785,50	785,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			785,50

## APROBAT:

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 4 (4-1-1)**  
**Sonda arteziana. Retele Exterioare de Alimentare cu Energie electrica (marca REAE)**

**Valoarea de deviz 475 576,44 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 4 (4-1-1):				

**Manopera:**

1.	1	Muncitor	h-om	333,4431	65,00	21 673,80
2.	7137010011500	Electrician	h-om	3,204	65,00	208,26
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	57,8294	65,00	3 758,91
		<b>Total manopera</b>				<b>25 641,01</b>

**Materiale:**

1.	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0064	38 500,00	246,40
2.	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,3335	10,00	3,34
3.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0009	28 500,00	25,87
4.	1011306	Ciment portland pentru constructii, marca "500"	t	0,0162	2 350,00	38,07
5.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCT3пc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,3258	19 500,00	6 353,10
6.	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCT3пc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0008	22 000,00	17,60
7.	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "BCT3пп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0006	22 000,00	13,20
8.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ct3пп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0001	22 000,00	1,32
9.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0078	28 500,00	222,51
10.	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	4,3455	65,00	282,46
11.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,004	10,00	0,04
12.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	3,431	65,00	223,02
13.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	54,562	15,00	818,43
14.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,216	65,00	14,04
15.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	54,562	6,50	354,65
16.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,016	65,00	1,04

17.	1019852	Vopsea	kg	0,8934	62,80	56,11
18.	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0005	5 850,00	2,81
19.	110-0181	Bratari "СΦ"	buc	4,05	35,00	141,75
20.	110-9126	Placi metalice	buc	1,60	35,00	56,00
21.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,1038	38,50	4,00
22.	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,058	25,50	1,48
23.	125000111	Clema pentru conductori de nul SIP P3X-95	buc	2,00	86,50	173,00
24.	125044	Clema pentru conductori de faza SIP P4X-150D	buc	8,00	57,78	462,24
25.	125400545	Catarama pentru banda metalica A200	buc	36,00	3,20	115,20
26.	12544	Conector pentru 3П6 CDR/CN 1S 95 UK	buc	18,00	65,83	1 184,94
27.	12545405	Clema de tensionare pentru SIP cu sectiunea firului nul 50-70 mm <sup>2</sup> PA2000	buc	13,00	251,52	3 269,76
28.	1254545	Consola de ancorare CA2000	buc	3,00	56,00	168,00
29.	125457405	Clema de sustinere intermediara ES1500	buc	20,00	73,33	1 466,60
30.	12550000111	Clema de intindere НЦ25...95	buc	2,00	48,80	97,60
31.	12550000111	Clema de intindere НЦ70	buc	8,00	72,15	577,20
32.	12550011755	Clema de bratare OH2-1, OH3-2	buc	6,00	15,20	91,20
33.	12550055	Clema de intindere OK2	buc	5,00	53,15	265,75
34.	125500755	Clema de bratare a conductorul de faza OK1-2	buc	5,00	76,32	381,60
35.	201-9261	Piese de fixare din otel	kg	0,00	45,00	0,00
36.	201-9266	Bratari din otel	kg	0,00	45,00	0,00
37.	201-9285	Traverse din otel	t	0,00	45 000,00	0,00
38.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,028	32 500,00	910,00
39.	221230514	Лампа ДРЛ-250	buc	1,00	200,50	200,50
40.	22123514	Corp de iluminat PKY01-250	buc	1,00	1 164,65	1 164,65
41.	2220000351214	Lampa fluoriscenta 2G11	buc	2,00	105,28	210,56
42.	22200003514	Coliere pentru SIP CSB	buc	36,00	5,20	187,20
43.	222003514	Clema ПС-1	buc	26,00	27,10	704,60
44.	2223514	Clema ПС-1-1	buc	25,00	25,00	625,00
45.	2410011	Cablu BBГ-1 3*1.5mm <sup>2</sup>	m	20,00	12,08	241,60
46.	2410122111	Cablu АВВГ-1 5*35mm <sup>2</sup>	m	5,00	97,50	487,50
47.	241012212211	Cablu BBГ-1 5*25mm <sup>2</sup>	m	10,00	312,50	3 125,00
48.	24101224	Otel rotund 20mm	m	100,00	48,75	4 875,00
49.	2410500011	Cablu ВПВ-660 1*1.5mm <sup>2</sup>	m	460,00	12,50	5 750,00
50.	24105011	Cablu BBГ-1 3*2.5mm <sup>2</sup>	m	20,00	14,00	280,00
51.	241051224	Otel rotund 10mm	m	80,00	8,20	656,00
52.	24111	Cablu СИП-2-1 3*50+1*54,6 mm <sup>2</sup>	m	675,00	90,00	60 750,00
53.	2411102	Placa din otel 40x4mm	m	20,00	27,65	553,00
54.	2411321502	Teava metalica L=3.0m T60*3,5	m	3,00	115,83	347,49
55.	241155102	Furtun metalic P3-ЛХ d50mm	m	15,00	48,33	724,95
56.	24117755102	Teava PVC d25mm	m	13,00	5,25	68,25
57.	241177551102	Teava PVC d20mm	m	8,00	3,83	30,64
58.	2411775511502	Teava PVC d32mm	m	4,00	8,75	35,00
59.	24120011	Cablu ВПВ-660 1*16mm <sup>2</sup>	m	880,00	45,83	40 330,40
60.	24122111	Труба ПВХ d110мм	m	6,00	110,54	663,24
61.	24200051	Separator BP 32-31	buc	2,00	245,83	491,66
62.	242050520	Panou BZUM-TF-01-100-01	buc	1,00	3 437,50	3 437,50
63.	24205077	Contor electronic ZMD310AT	buc	1,00	6 693,27	6 693,27
64.	244411102	Accesorii din metal	kg	90,00	42,50	3 825,00
65.	247205077	Panou ИМП-3-0	buc	1,00	1 445,45	1 445,45
66.	253500000	Cutie de distributie KM41005	buc	5,00	3,37	16,85

67.	25350001214	Lanterna electrica portabila cu baterie	buc	1,00	250,00	250,00
68.	2535001214	Priza pentru montare aparenta, cu impamintare de protectie PC620-3-ГПБб	buc	1,00	45,50	45,50
69.	25351214	Intreruptor cu o clapa, pentru montare aparenta BC20-1-0-ГПБ	buc	1,00	38,50	38,50
70.	2553500000	Elemente de fixare a furtunului metalic: capse metalice	buc	15,00	2,45	36,75
71.	25535000040	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	3,00	3 907,77	11 723,31
72.	255350010040	Intrerupator automat BA47-29/3P/B10	buc	2,00	84,55	169,10
73.	255350011411	Automat diferential ВДТ 32/2P/16/30mA	buc	1,00	285,00	285,00
74.	2553504501111	Limitator de supratensiuni ОПС1-4Р/В	buc	1,00	1 135,50	1 135,50
75.	255350501111	Separator de sarcina BH-32/3P/20A	buc	1,00	9 315,00	9 315,00
76.	25535077881	Tablou de dirijare a sondei Каскад-К	buc	1,00	5 300,00	5 300,00
77.	255350881	Temporizator digital ТЭ15	buc	1,00	368,50	368,50
78.	2555481	Cutie cu transformator de tensiune ЯТП-0,25	buc	1,00	785,50	785,50
79.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	2,25	22,50	50,62
80.	440002	Suport II-3и	buc	2,00	444,50	889,00
81.	4401002	Traversa TH27	buc	14,00	320,17	4 482,38
82.	44011002	Traversa TX9	buc	6,00	247,00	1 482,00
83.	4401111	Caramida	buc	50,00	6,00	300,00
84.	44014104	Conductor de legare la pamint 3П6	m	9,00	32,96	296,64
85.	440141144	Cirlig KB1	buc	6,00	51,30	307,80
86.	440141144244	Conductor de legare la pamint 3П2	m	5,00	43,08	215,40
87.	440144044	Set de fixare X89	buc	4,00	1 227,20	4 908,80
88.	4401444	Consola KC1	buc	1,00	547,50	547,50
89.	44014441002	Consola Y4	buc	2,00	302,83	605,66
90.	44014444	Set de fixare Г11	buc	4,00	485,85	1 943,40
91.	44014514044	Jug X12	buc	14,00	50,82	711,48
92.	4401454044	Jug X10	buc	6,00	42,35	254,10
93.	4401455	Jug X16	buc	1,00	62,20	62,20
94.	4401777	Corp de iluminat cu doua lampi fluoriscente, IP65, 2x18W CD 218	buc	1,00	348,45	348,45
95.	4402	Pilon CB 95	buc	8,00	2 500,00	20 000,00
96.	4411745510	Clema de conexiune СФ70	buc	16,00	17,40	278,40
97.	4411747	Clema de conexiune pentru conductori de faza СФ25...95	buc	4,00	43,20	172,80
98.	441175510	Clema de conexiune CHCA70	buc	4,00	76,67	306,68
99.	442	Pilon CB 105-5	buc	13,00	4 000,00	52 000,00
100.	445011747	Clema de conexiune pentru conductori de nul CHCA25...95	buc	1,00	43,15	43,15
101.	44550010	Clema KZP-2	buc	4,00	48,77	195,08
102.	4455010	Clema pentru 3П1M ZP-2	buc	4,00	167,37	669,48
103.	445501011747	Stud de montaj MSH 16/265	buc	4,00	22,87	91,48
104.	44550101747	Clema ПА	buc	4,00	23,20	92,80
105.	4455011747	Capacel K-5	buc	16,00	3,60	57,60
106.	4488100414	Banda metalica 20x0.7x1000 mm SOT46	buc	8,00	14,40	115,20
107.	448810044	Banda metalica 20x0.7x1000 mm F2007	buc	36,00	12,20	439,20
	4488144	Izolator HC18A	buc	16,00	12,50	200,00

108.						
109.	5009030	Flanse	10 buc	0,25	45,50	11,38
110.	5009031	Scoabe	10 buc	2,683	35,00	93,90
111.	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	19,176	3,50	67,12
112.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	3,7045	200,00	740,90
113.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,344	42,00	14,45
114.	5009061	Fisa de izolatie	buc	150,29	0,50	75,14
115.	5009062	Papuci de cablu	buc	21,40	3,20	68,48
116.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	2,44	4,50	10,98
117.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0401	2 000,00	80,20
118.	5009126	Placa de rozeta	100 buc	0,0103	15,00	0,15
119.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0359	25,00	0,90
120.	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,028	72,00	2,02
121.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,2636	35,00	9,23
122.	5009619	Ate de cusut	kg	0,002	10,00	0,02
123.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0472	25,00	1,18
124.	5009627	Banda "ΦΥΜ"	kg	0,0062	65,00	0,40
125.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПIOC30"	kg	0,97	185,00	179,45
126.	542-9025	Lubrifiant "ЗЭC"	kg	1,6775	32,00	53,68
127.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,009	42,50	0,38
128.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	3,8682	1 050,00	4 061,61
129.	551-0455	Conectoare ovale "COAC"	buc	1,4175	178,50	253,02
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>283 205,21</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	8,74	155,00	1 354,70
2.	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodaririi apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	10,333	280,00	2 893,24
3.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	3,7996	450,00	1 709,82
4.	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	5,52	450,00	2 484,00

5.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	7,724	25,00	193,10
6.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	7,724	25,00	193,10
7.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	9,88	45,00	444,60
8.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	2,187	350,00	765,45
9.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	9,8136	42,00	412,17
10.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	16,9986	85,00	1 444,88
11.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m <sup>3</sup> /min	h-ut	0,44	35,00	15,40
12.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,44	15,00	6,60
13.	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	17,88	380,00	6 794,40
14.	161001	Automacara, 10 t	h-ut	0,64	485,00	310,40
15.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,3961	125,00	49,51
16.	30902	Ascensor hidraulic, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	0,424	350,00	148,40
17.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,428	35,00	14,98
18.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	1,2948	35,00	45,32
19.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	5,4512	400,00	2 180,50
20.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	3,8064	485,00	1 846,10
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>23 306,69</b>

Total	lei	396 313,70
TVA	20 %	79 262,74

**Total deviz:**

**475 576,4**

**4**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 8 (2-1-1)**  
**Platforma A.poz.1 Sonda arteziana . Forarea sondei**

**Valoarea de deviz 1 872 363,28 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari prigatire</b>				
1	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,15	544,73 544,73	81,71 81,71
2	FjH03B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj mecanica FA 12,5 (percutant) (Установка и демонтаж бурильной механизированной установки URB 3.0AM)	buc	1,00	16 691,63 7 995,00	16 691,63 7 995,00
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,19	1 703,32 0,00	323,63 0,00
4	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	1,00	77,35 77,35	77,35 77,35

		Total	lei			17 174,32
		<b>Total Lucrari prigatire Inclusiv salariu</b>				<b>17 174,32</b> <b>8 154,06</b>
		<b>1.2. Lucrari de foraje</b>				
5	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa II (d=150mm)	m	10,00	115,84 70,20	1 158,38 702,00
6	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa III (d=150mm)	m	80,00	336,71 202,80	26 937,00 16 224,00
7	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV (d=150mm)	m	10,00	506,55 312,00	5 065,50 3 120,00
8	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V (d=150mm)	m	130,00	1 299,01 741,00	168 870,98 96 330,00
9	FjB03C κ=0,8	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II (d=445 mm расшир.скважины)	m	10,00	126,06 56,16	1 260,60 561,60
10	FjB03E κ=0,8	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III (d=445 mm расшир.скважины)	m	50,00	369,54 162,24	18 477,00 8 112,00
11	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele executate hidraulic cu instalatie URB 3.0AM (крепление скважины трубами d=377x10мм)	m	60,00	310,80 163,80	18 648,00 9 828,00
12	pretul firmei	Procurarea tevilor pentru tubaj d=377x10	m	60,00	2 550,00 0,00	153 000,00 0,00
13	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata (цементация)	m3	1,20	1 497,47	1 796,96

		затрубного пространства и устыя скважины)			1 020,50	1 224,60
14	FjB03G	(Forarea dopului de ciment)Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=346mm ( Разбурка цем.пробки)	m	5,00	795,30 312,00	3 976,50 1 560,00
15	FjB03G	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV (d=345mm расшир.скважины)	m	10,00	652,50 312,00	6 525,00 3 120,00
16	FjB03I κ=0,8	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V (d=295mm расшир.скважины)	m	160,00	1 100,19 592,80	176 030,40 94 848,00
17	pretul firmei	Procurarea tevilor pentru tubaj d=168x6mm	m	230,00	1 043,54 0,00	240 014,20 0,00
18	FjD03C	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (крепление скважины трубами d=168x6мм)	m	230,00	912,60 659,10	209 898,00 151 593,00
19	RCsB21A k=0,05	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 20 mm, in elementele dem metal , avind grosimea de pina la 10 mm (перфорирование отверстий в трубе д=168x7мм для фильтра) K=0,05	buc	23 760,00	0,60 0,39	14 370,05 9 266,40
20	FjD03B	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (установка фильтра)	m	33,00	234,41 163,80	7 735,65 5 405,40
21	FjE04A	Introducerea balastului in jurul coloanei definitive (обсыпка песком)	m3	5,00	571,75 243,75	2 858,75 1 218,75
22	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive,	m	33,00	605,93	19 995,77

		exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (tevilor D=168mm in tevi d=346mm)(свободный спуск)			28,60	943,80
		<i>Total</i>	lei			1 076 618,74
		<b>Total Lucrari de foraje Inclusiv salariu</b>				<b>1 076 618,74 404 057,55</b>
		<b>1.3. Spalare</b>				
23	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3 (для промывки)	m3	21,36	298,30 146,25	6 371,69 3 123,90
24	FjF04A K=1.5	Curatirea si spalarea cu noroi a sondei D=150ММ-промывка глинистым раствором Δ=150ММ	m	230,00	37,95 19,50	8 728,50 4 485,00
25	FjF04A K=1.5	Curatirea si spalarea cu noroi a sondei D=400ММ-промывка глинистым раствором Δ=346ММ	m	170,00	37,95 19,50	6 451,50 3 315,00
26	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	m	60,00	27,90 15,60	1 674,00 936,00
27	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	m	33,00	27,90 15,60	920,70 514,80
28	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	m	230,00	25,30 13,00	5 819,00 2 990,00
		<i>Total</i>	lei			29 965,39
		<b>Total Spalare Inclusiv salariu</b>				<b>29 965,39 15 364,70</b>
		<b>1.4. Pompari</b>				
29	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica-желанирование	ora	24,00	520,00 325,00	12 480,00 7 800,00

30	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (опытная откачка скважины глуб.насосом)	ora	120,00	325,00 325,00	39 000,00 39 000,00
		<i>Total</i>	lei			51 480,00
		<b>Total Pompari Inclusiv salariu</b>				<b>51 480,00</b> <b>46 800,00</b>
		<b>1.5. Cercetari geofizice</b>				
31	FjF01A	Gama-Carotaj .cavernometria inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	operati e	1,00	12 040,00 6 500,00	12 040,00 6 500,00
		<i>Total</i>	lei			12 040,00
		<b>Total Cercetari geofizice Inclusiv salariu</b>				<b>12 040,00</b> <b>6 500,00</b>
		<b>1.6. Lucrari de pamint</b>				
32	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.(рытье 2x зумпфов для промывочной жидкости (2x2x1,5)x2	100 m3	0,24	1 703,33 0,00	408,80 0,00
		<i>Total</i>	lei			408,80
		<b>Total Lucrari de pamint Inclusiv salariu</b>				<b>408,80</b>
		<i>Total</i>	lei			1 187 687,25
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %			115 410,31
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %			19 626,90
		<i>Total</i>				1 322 724,46
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			132 272,45
		<i>Total</i>				1 454 996,91

		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %		87 299,82
		<i>Total</i>			1 542 296,73
		<b>Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu</b>			<b>1 542 296,73</b> <b>480 876,31</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>			
33	07-04-030-02	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-185" (насос подрядчика , для откачки воды)	buc	1,00	7 146,50 4 816,50 4 816,50
34	07-04-030-02 K=0.6	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-185" (насос подрядчика , для откачки воды)	buc	1,00	3 920,40 2 889,90 2 889,90
		<i>Total</i>	lei		11 066,90
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %		1 849,54
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %		24,50
		<i>Total</i>			12 940,94
		<i>Cheltuieli de regie</i>	52,5 %		4 045,86
		<i>Total</i>			16 986,80
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %		1 019,20
		<i>Total</i>			18 006,00
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>			<b>18 006,00</b> <b>7 706,40</b>

		Total	lei	1 560 302,73
		TVA	20 %	312 060,55
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>1 872 363,28</b> <b>488 582,71</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

## **Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari prigatire</b>				
1	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2		544,73	
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800	65,00	544,70
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			81,71
2	FjH03B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj mecanica FA 12,5 (percutant) (Установка и демонтаж бурильной механизированной установки URB 3.0AM)	buc		16 691,63	
	8113020070100	Sondor	h-om	123.0000	65,00	7 995,00
	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	0,4500	5 850,00	2 764,12
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,7500	5 850,00	4 606,88
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,1500	5 850,00	921,38
	2873145887002	Cuie	kg	10,0000	38,50	404,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			16 691,63
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3		1 703,32	
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	388,00	1 703,32
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			323,63
4	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3		77,35	
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	65,00	77,35
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			77,35
		<b>1.2. Lucrari de foraje</b>				
5	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa II (d=150mm)	m		115,84	
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	65,00	70,20
	2952127344244150	Sape foraj cu insertie widia d150	buc	0,0050	3 550,00	18,64
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,1800	150,00	27,00

		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			1 158,38
6	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa III (d=150mm)	m			336,71
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	65,00	202,80
	295212734424415 0	Sape foraj cu insertie widia d150	buc	0,0150	3 550,00	55,91
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,5200	150,00	78,00
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			26 937,00
7	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV (d=150mm)	m			506,55
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	65,00	312,00
	295212734434415 0	Sape foraj cu role d150	buc	0,0200	3 550,00	74,55
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,8000	150,00	120,00
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			5 065,50
8	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V (d=150mm)	m			1 299,01
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	65,00	741,00
	295212734434415 0	Sape foraj cu role d150	buc	0,0330	3 550,00	123,01
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	2,9000	150,00	435,00
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			168 870,98
9	FjB03C $\kappa=0,8$	(Langirea sondelor) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II (d=445 mm расшир.скважины)	m			126,06
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	65,00	56,16
	295212734424444 5	Sape foraj cu insertie widia d445	buc	0,0050	11 500,00	48,30
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,1800	150,00	21,60
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			1 260,60
10	FjB03E $\kappa=0,8$	(Langirea sondelor) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III (d=445 mm расшир.скважины)	m			369,54
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	65,00	162,24
	295212734424444 5	Sape foraj cu insertie widia d445	buc	0,0150	11 500,00	144,90
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,5200	150,00	62,40
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			18 477,00
11	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele execute hidraulic cu instalatie URB 3.0AM (крепление скважины трубами d=377x10MM)	m			310,80
	8113020070100	Sondor	h-om	2,5200	65,00	163,80
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0,4200	350,00	147,00
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			18 648,00
12	pretul firmei	Procurarea tevilor pentru tubaj d=377x10	m			2 550,00
	422222	Procurarea tevilor pentru tubaj d=377x10	m	1,0000	2 550,00	0,00
		<i>Cheftuieli directe</i>	lei			153 000,00
13	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata (цементация затрубного пространства и устья скважины)	m3			1 497,47
	8113020070100	Sondor	h-om	15,7000	65,00	1 020,50

	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0490	2,35	2,47
	1212121212121	Apa	m3	0,7000	5,00	3,50
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	3,1400	150,00	471,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 796,96
14	FjB03G	(Forarea dopului de ciment)Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=346mm ( Разбурка цем.пробки)	m			795,30 312,00
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	65,00	312,00
	295212734434434 6	Sape foraj cu role d346 mm	buc	0,0200	17 300,00	363,30
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,8000	150,00	120,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 976,50
15	FjB03G	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV (d=345mm расшир.скважины)	m			652,50 312,00
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	65,00	312,00
	295212734434434 5	Sape foraj cu role d345 mm	buc	0,0200	10 500,00	220,50
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,8000	150,00	120,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			6 525,00
16	FjB03I k=0,8	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V (d=295mm расшир.скважины)	m			1 100,19 592,80
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	65,00	592,80
	295212734434429 5	Sape foraj cu role d295mm	buc	0,0330	5 750,00	159,39
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	2,9000	150,00	348,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			176 030,40
17	pretul firmei	Procurarea tevilor pentru tubaj d=168x6mm	m			1 043,54 0,00
	4222122	Procurarea tevilor pentru tubaj d=168x6mm	m	1,0000	1 043,54	1 043,54
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			240 014,20
18	FjD03C	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (крепление скважины трубами d=168x6мм)	m			912,60 659,10
	8113020070100	Sondor	h-om	10,1400	65,00	659,10
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	1,6900	150,00	253,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			209 898,00
19	RCsB21A k=0.05	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 20 mm, in elementele dem metal , avind grosimea de pina la 10 mm (перфорирование отверстий в трубе д=168x7мм для фильтра) K=0,05	buc			0,60 0,39
	7123010010200	Betonist	h-om	0,1200	65,00	0,39
	2811236832352	Burghiu widia	buc	0,3000	12,00	0,19
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0600	8,00	0,02
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			14 370,05
20	FjD03B	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (установка фильтра)	m			234,41 163,80
	8113020070100	Sondor	h-om	2,5200	65,00	163,80
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,4200	150,00	63,00
	040103	Electrocentrale mobile 30 kW	h-ut	0,21753	35,00	7,61
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 735,65
21	FjE04A	Introducerea balastului in jurul coloanei	m3			571,75

		definitive (обсыпка песком)				243,75
8113020070100	Sondor	h-om	3,7500	65,00	243,75	
14211022004670	Balast - песком	m3	1,0250	320,00	328,00	
	<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 858,75	
22	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (tevilor D=168mm in tevi d=346mm)( свободный спуск)	m			605,93
	8113020070100	Sondor	h-om	0,4400	65,00	28,60
	27104063119260	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe d=168mm	m	1,0100	550,00	563,83
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,0900	150,00	13,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			19 995,77
		<b>1.3. Spalare</b>				
23	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3 (для промывки)	m3			298,30
	8113020070100	Sondor	h-om	2,2500	65,00	146,25
	1422102205523.	Agrila comună pentru construcții	m3	0,4000	150,00	60,00
	1212121212121	Apa	m3	0,8600	5,00	4,30
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,4500	150,00	67,50
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,4500	45,00	20,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			6 371,69
24	FjF04A K=1.5	Curatirea si spalarea cu noroi a sondelor D=150мм-промывка глинистым раствором Δ=150мм	m			37,95
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2000	65,00	19,50
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	5,00	6,75
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,0400	150,00	9,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	45,00	2,70
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			8 728,50
25	FjF04A K=1.5	Curatirea si spalarea cu noroi a sondelor D=400мм-промывка глинистым раствором Δ=346мм	m			37,95
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2000	65,00	19,50
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	5,00	6,75
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,0400	150,00	9,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	45,00	2,70
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			6 451,50
26	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	m			27,90
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	65,00	15,60
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	5,00	4,50
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,0400	150,00	6,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	45,00	1,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 674,00
27	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	m			27,90
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	65,00	15,60
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	5,00	4,50
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,0400	150,00	6,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	45,00	1,80

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			920,70
28	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	m			25,30 13,00
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2000	65,00	13,00
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	5,00	4,50
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	0,0400	150,00	6,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	45,00	1,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 819,00
		<b>1.4. Pompari</b>				
29	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica-желанизование	ora			520,00 325,00
	8113020070100	Sondor	h-om	5,0000	65,00	325,00
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	1,0000	150,00	150,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,0000	45,00	45,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			12 480,00
30	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (опытная откачка скважины глуб.насосом)	ora			325,00 325,00
	8113020070100	Sondor	h-om	5,0000	65,00	325,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			39 000,00
		<b>1.5. Cercetari geofizice</b>				
31	FjF01A	Gama-Carataj .cavernometria inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	operatie			12 040,00 6 500,00
	8113020070100	Sondor	h-om	100,0000	65,00	6 500,00
	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	12,0000	150,00	1 800,00
	2952270002989	Instalatie de carataj electric	h-ut	8,0000	400,00	3 200,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	45,00	540,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			12 040,00
		<b>1.6. Lucrari de pamint</b>				
32	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala deschidere in depozit teren catg. II.(рытье 2x зумпфов для промывочной жидкости (2x2x1,5)x2	100 m3			1 703,33 0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	388,00	1 703,32
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			408,80
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
33	07-04-030-02	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-185" (насос подрядчика , для откачки воды)	buc			7 146,50 4 816,50
	1	Muncitor	h-om	74,1000	65,00	4 816,50
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	20 500,00	102,50
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	100,00	300,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	42,00	210,00
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	11,4500	150,00	1 717,50

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 146,50
34	07-04-030-02 K=0,6	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-185" (насос подрядчика, для откачки воды)	buc			3 920,40 2 889,90
	1	Muncitor	h-om	74,1000	65,00	2 889,90
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	11,4500	150,00	1 030,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 920,40

### APROBAT:

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 8 (2-1-1)  
Platforma A.poz.1 Sonda arteziana . Forarea sondei**

**Valoarea de deviz 1 872 363,28 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 8 (2-1-1):				

**Manopera:**

1.	1	Muncitor	h-om	118,56	65,00	7 706,40
2.	7123010010200	Betonist	h-om	142,56	65,00	9 266,40
3.	8113020070100	Sondor	h-om	7 253,09	65,00	471 450,85
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,447	65,00	159,05
		<b>Total manopera</b>				<b>488 582,71</b>

**Materiale:**

1.	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,005	20 500,00	102,50
2.	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,00	100,00	300,00
3.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,00	42,00	210,00
4.	1212121212121	Apa	m3	849,9096	5,00	4 249,55
5.	14211022004670	Balast - песком	m3	5,125	320,00	1 640,00
6.	1422102205523.	Agrila comună pentru construcții	m3	8,544	150,00	1 281,60
7.	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,1575	5 850,00	921,38
8.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,7875	5 850,00	4 606,88
9.	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	0,4725	5 850,00	2 764,12
10.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,2588	2,35	2,96
11.	27104063119260	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe d=168mm	m	33,8299	550,00	18 606,47
12.	2811236832352	Burghiu widia	buc	377,784	12,00	4 533,41
13.	2873145887002	Cuie	kg	10,50	38,50	404,25
14.	29521273442441 50	Sape foraj cu insertie widia d150	buc	1,3125	3 550,00	4 659,38
15.	29521273442444 45	Sape foraj cu insertie widia d445	buc	0,672	11 500,00	7 728,00
16.	29521273443441 50	Sape foraj cu role d150	buc	4,7145	3 550,00	16 736,48
17.	29521273443442 95	Sape foraj cu role d295mm	buc	4,4352	5 750,00	25 502,40
18.	29521273443443 45	Sape foraj cu role d345 mm	buc	0,21	10 500,00	2 205,00

19.	29521273443443 46	Sape foraj cu role d346 mm	buc	0,105	17 300,00	1 816,50
20.	4222122	Procurarea tevilor pentru tubaj d=168x6mm	m	230,00	1 043,54	240 014,20
21.	422222	Procurarea tevilor pentru tubaj d=377x10	m	60,00	2 550,00	153 000,00
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>491 285,08</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	18,32	150,00	2 748,00
2.	040103	Electrocentrale mobile 30 kW	h-ut	7,1785	35,00	251,25
3.	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	82,532	45,00	3 713,94
4.	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	71,28	8,00	570,24
5.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,8877	388,00	732,43
6.	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	25,20	350,00	8 820,00
7.	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,00	400,00	3 200,00
8.	29522700037930	Instalatie de foraj hidraulic (URB 3.0AM)	h-ut	1 325,67	150,00	198 850,50
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>218 886,36</b>

Total	lei	1 560 302,73
TVA	20 %	312 060,55

**Total deviz:**

**1 872 363,**

**28**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 9 (5-1-1)**  
**Platforma A. Pavarea de acces**

**Valoarea de deviz 89 782,47 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Imbracaminte din piatra sparta (215 m<sup>2</sup>)</b>				
1	DA06B2	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip ( Strat din nisip h=0.15m )	m <sup>3</sup>	32,25	486,50 24,05	15 689,56 775,61
2	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (k=1,2 pe h-om, h-ut, piatra sparta fr.20-70) ( Imbracamintea din piatra sparta h=0.18m )	100m <sup>2</sup>	2,15	11 494,98 385,32	24 714,21 828,44
3	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm BP100.30.15 ( Bordura de piatra )	m	87,00	237,57 38,35	20 668,86 3 336,45
		<i>Total</i>		lei		61 072,63
		<b>Total Imbracaminte din piatra sparta (215 m<sup>2</sup>)</b> <b>Inclusiv salariu</b>				<b>61 072,63</b> <b>4 940,50</b>

	Total	lei	61 072,63
	Contributii asigurari sociale	24 %	1 185,72
	Cheltuieli de transport	4 %	1 908,65
	Total		64 167,00
	Cheltuieli de regie	10 %	6 416,70
	Total		70 583,70
	Beneficiu de deviz	6 %	4 235,02
	Total		74 818,72
	TVA	20 %	14 963,75
			<b>89 782,47</b>
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>4 940,50</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Investitor**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Imbracaminte din piatra sparta (215 m<sup>2</sup>)</b>						
1	DA06B2	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip ( Strat din nisip h=0,15m )	m <sup>3</sup>			486,50
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	65,00	24,05
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m <sup>3</sup>	0,2320	22,50	5,22
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m <sup>3</sup>	1,1000	320,00	352,00
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	441,00	67,47
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	285,00	6,56
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	650,00	31,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			15 689,56
2	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (k=1,2 pe h-om, h-ut, piatra sparta fr.20-70) ( Imbracaminta din piatra sparta h=0,18m )	100m <sup>2</sup>			11 494,98
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	65,00	385,32
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m <sup>3</sup>	18,9000	340,00	7 711,20
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m <sup>3</sup>	1,5000	340,00	510,00
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m <sup>3</sup>	1,0000	340,00	340,00
	11202062010361	Savura	m <sup>3</sup>	1,0000	145,00	145,00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m <sup>3</sup>	3,0000	22,50	67,50
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	650,00	32,76
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	385,00	119,20
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	410,00	551,04
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	441,00	1 434,13
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	285,00	141,59
	29522700076111	Distribuitor de ciblura	h-ut	0,1060	450,00	57,24
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			24 714,21
3	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm BP100.30.15 ( Bordura de piatra )	m			237,57
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	65,00	9,75
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	65,00	28,60
	266310210000101	Beton clasa B 15/M200	m <sup>3</sup>	0,0550	1 283,33	70,58
	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni BP100.30.15 ( Bordura de piatra )	m	1,0050	128,00	128,64
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			20 668,86

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 9 (5-1-1)  
Platforma A. Pavarea de acces**

**Valoarea de deviz 89 782,47 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 9 (5-1-1):				

**Manopera:**

1.	7129020012800	Pavator	h-om	50,2125	65,00	3 263,81
2.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	13,05	65,00	848,25
3.	9310060019930	Muncitor	h-om	12,7452	65,00	828,44
		<b>Total manopera</b>				<b>4 940,50</b>

**Materiale:**

1.	11202062010361	Savura	m3	2,15	145,00	311,75
2.	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	2,15	340,00	731,00
3.	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	48,762	340,00	16 579,08
4.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	3,225	340,00	1 096,50
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	35,475	320,00	11 352,00
6.	26631021000010	Beton clasa B 15/M200	m3	4,785	1 283,33	6 140,73
7.	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni BP100.30.15 ( Bordura de piatra )	m	87,435	128,00	11 191,68
8.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	13,932	22,50	313,47
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>47 716,22</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,6564	650,00	1 076,63
2.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	4,9342	441,00	2 176,00
3.	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	6,9918	441,00	3 083,38
4.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	2,8896	410,00	1 184,74
5.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,6656	385,00	256,27
6.	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,2735	450,00	123,07
7.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,8099	285,00	515,81
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>8 415,91</b>

Total	lei	61 072,63
Contributii asigurari sociale	24 %	1 185,72
Cheltuieli de transport	4 %	1 908,65
Total		64 167,00
Cheltuieli de regie	10 %	6 416,70
Total		70 583,70
Beneficiu de deviz	6 %	4 235,02
Total		74 818,72
TVA	20 %	14 963,75

**Total deviz:** **89 782,47**

Intocmit

\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 10 (2-2-1)**

**Platforma A. poz.2. Turn de apa V=50m<sup>3</sup> H=15m .Seismicitate 7 puncte.  
Lucrari de constructie generala.**

**Valoarea de deviz 570 828,88 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m <sup>3</sup>	2,17	891,75 0,00	1 935,10 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m <sup>3</sup>	5,00	133,90 133,90	669,50 669,50
3	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m <sup>3</sup>	2,22	328,00 0,00	728,16 0,00
4	TsD30A	Compactarea pamintului sub cladiri cu compactoare grele de diametru 1,5 m la 6-9 lovituri pe o	100m <sup>2</sup>	0,24	6 318,21 744,92	1 516,37 178,78

		urma, suprafata groapei de fundatie: pina la 100 m2 ( Umplerea fundului )				
5	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier pentru perna de pamint )	100 m3	1,00	328,00 0,00	328,00 0,00
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3	1,00	3 708,91 12,35	3 708,91 12,35
7	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier )	100 m3	1,14	328,00 0,00	373,92 0,00
8	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,80	446,90 0,00	357,52 0,00
9	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,80	1 872,05 573,30	1 497,64 458,64
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	33,84	20,15 20,15	681,88 681,88
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,	m3	33,84	51,00 48,75	1 725,84 1 649,70

		inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv				
12	Nota	Обвалование водонапорной башни учтено в ГП	m2	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			13 522,84
		<b>Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>13 522,84 3 650,85</b>
		<b>1.2. Fundamentul</b>				
13	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,13	2 455,38 442,62	319,20 57,54
14	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuri, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	12,50	38,31 16,25	478,83 203,13
15	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01 ( B20)	m3	21,90	1 682,58 286,00	36 848,47 6 263,40
16	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	18,84	266,08 110,50	5 013,04 2 081,82
17	CC03D	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale	kg	195,20	32,66 2,93	6 375,03 570,96
18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ( 3/д-1 (8шт) )	kg	171,36	49,85 13,65	8 541,86 2 339,06

19	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletitorul de cauciuc (cosoroaba) (Hidroizolarea verticala cu mastic de bitum in 2 ori)	m2	21,20	63,43 7,80	1 344,67 165,36
		<i>Total</i>	lei			58 921,10
		<b>Total Fundamental Inclusiv salariu</b>				<b>58 921,10 11 681,27</b>
		<b>1.3. Retele de apeduct</b>				
20	SA03H	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locut si social culturale, avind diametrul de 3" ( Teava din otel д=80 )	m	38,00	300,90 162,50	11 434,02 6 175,00
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm ( Переход стальной бесшовный 80*150 )	buc	1,00	279,90 68,25	279,90 68,25
22	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm ( Отвод стальной сварной 90* д=80 )	buc	3,00	160,48 68,25	481,44 204,75
		<i>Total</i>	lei			12 195,36
		<b>Total Retele de apeduct Inclusiv salariu</b>				<b>12 195,36 6 448,00</b>
		<b>1.4. Pereu</b>				
23	TsC54C	Strat de fundatie din pietris t.100MM	m3	2,92	569,95 64,35	1 664,25 187,90
24	DE12A	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime	m2	29,20	117,89 18,85	3 442,39 550,42

		de 2 cm				
		<i>Total</i>	lei			5 106,64
		<b>Total Pereu Inclusiv salariu</b>				<b>5 106,64 738,32</b>
		<i>Total</i>	lei			89 745,94
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %			5 404,43
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %			2 261,17
		<i>Total</i>				97 411,54
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			9 741,15
		<i>Total</i>				107 152,69
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			6 429,16
		<i>Total</i>				113 581,86
		<b>Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu</b>				<b>113 581,86 22 518,44</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
25	M1A02E	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone ( Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative )	t	6,42		
					5 210,58	33 451,92
					4 408,95	28 305,46
		<i>Total</i>	lei			33 451,92
		<i>Contributii asigurari sociale</i>	24 %			6 793,31
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4 %			91,45
		<i>Total</i>				40 336,68
		<i>Cheltuieli de regie</i>	52,5 %			14 860,37
		<i>Total</i>				55 197,05
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			3 311,83
		<i>Total</i>				58 508,88

		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>58 508,88</b> <b>28 305,46</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
26	Pretul firmei	Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative	buc	1,00	300 000,00 0,00	300 000,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			300 000,00
		<i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>	1,2 %			3 600,00
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>303 600,00</b>

		Total	lei	475 690,73
		TVA	20 %	95 138,15
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>570 828,88</b> <b>50 823,90</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie generale</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3		891,75	<hr/> 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	435,00	891,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 935,10
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3		133,90	<hr/> 133,90
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			669,50
3	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3		328,00	<hr/> 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	410,00	328,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			728,16
4	TsD30A	Compactarea pamantului sub cladiri cu compactoare grele de diametru 1,5 m la 6-9 lovituri pe o urma, suprafata groapei de fundatie: pina la 100 m2 ( Umplerea fundului )	100m2		6 318,21	<hr/> 744,92
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	11,4600	65,00	744,90
	2663102100007	Beton M100	m3	0,2450	1 208,33	296,04
	4100126202818	Apa	m3	3,3000	22,50	74,25
	34105400000011	Macara pe senile, 5 t	h-ut	6,0500	450,00	2 722,50
	34105400000014	Compactor, diam 1,5 m	h-ut	6,0500	410,00	2 480,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 516,37
5	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier pentru perna de pamant )	100 m3		328,00	<hr/> 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	410,00	328,00

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			328,00
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3			3 708,91 12,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1900	65,00	12,35
	4100126202818	Apa	m3	0,4000	22,50	9,00
	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,1120	345,00	38,64
	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	2,4400	388,00	946,72
	34105400000017	Screper cu caus, capacitate 8 M3	h-ut	2,0400	645,00	1 315,80
	34105400000012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	2,4200	175,00	423,50
	34105400000013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	2,4800	175,00	434,00
	2952260003540	Buldozer	h-ut	1,2900	410,00	528,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 708,91
7	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier )	100 m3			328,00 0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	410,00	328,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			373,92
8	TsD02A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			446,90 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	410,00	446,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			357,52
9	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 872,05 573,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	125,00	1 298,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 497,64
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu	m3			20,15 20,15
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			681,88
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avind 10 cm grosime pamant coeziv	m3			51,00 48,75
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	65,00	48,75
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	22,50	2,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 725,84
12	Nota	Обвалование водонапорной башни учтено в ГП	m2			0,00 0,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			
		<b>1.2. Fundamentul</b>				
13	TsC53B	Compactarea pamantului cu piatra sparta	100m2			2 455,38 442,62
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	65,00	442,65

	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,1000	340,00	1 734,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	22,50	11,25
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	125,00	267,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			319,20
14	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaoi de var, drisuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2			38,31 16,25
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	65,00	16,25
	26641021020181.	Mortar ciment M-100	m3	0,0200	1 080,00	21,60
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0120	38,00	0,46
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			478,83
15	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01 ( B20 )	m3			1 682,58 286,00
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	65,00	260,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000B20	Beton B20	m3	1,0250	1 320,00	1 373,30
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	22,50	2,28
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	35,00	21,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			36 848,47
16	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2			266,08 110,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	65,00	16,25
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,4500	65,00	94,25
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,1500	28,00	4,20
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,2500	36,50	9,13
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	15,50	1,86
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0020	5 850,00	11,70
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0020	5 850,00	11,70
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0200	5 850,00	117,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 013,04
17	CC03D	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale	kg			32,66 2,93
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0400	65,00	2,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	65,00	0,33
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	28,50	28,79
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	19,80	0,10
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	28,00	0,28
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	1,00	0,30
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	450,00	0,27
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			6 375,03
18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton ( 3/д-1 (8шт) )	kg			49,85 13,65
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	65,00	12,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	65,00	0,65
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	65,00	0,65
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	28,00	0,28
	27752763098860	Confectii metalice inglobate in beton 3/д-1 (8шт)	kg	1,0000	35,50	35,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,32
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	5,00	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	3,50	0,05
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			8 541,86

19	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletitorul de cauciuc (cosoroaba) (Hidroizolarea verticala cu mastic de bitum in 2 ori)	m2				63,43 7,80
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	65,00	7,80	
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	14,80	50,32	
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	0,12	0,08	
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 000,00	1,20	
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,00	2,26	
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	38,00	0,08	
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	65,00	1,69	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				1 344,67
		<b>1.3. Retele de apeduct</b>					
20	SA03H	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locut si social culturale, avind diametrul de 3" ( Teava din otel $\varnothing=80$ )	m				300,90 162,50
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,5000	65,00	162,50	
	27221038000	Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal - Teava din otel $\varnothing=80$	m	1,0100	135,00	138,40	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				11 434,02
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm ( Переход стальной бесшовный 80*150 )	buc				279,90 68,25
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25	
	2875274115	Переход стальной бесшовный 80*150	buc	1,0000	187,50	191,25	
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	85,00	20,40	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				279,90
22	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm ( Отвод стальной сварной 90* $\varnothing=80$ )	buc				160,48 68,25
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25	
	28752741015	Отвод стальной сварной 90* $\varnothing=80$	buc	1,0000	70,42	71,83	
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	85,00	20,40	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				481,44
		<b>1.4. Pereu</b>					
23	TsC54C	Strat de fundatie din pietris t.100MM	m3				569,95 64,35
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35	
	1421102200068	Pietris ciuruit nespaltat de riu 7-15mm	m3	1,1500	340,00	391,00	
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	22,50	2,25	
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	285,00	59,85	
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	125,00	52,50	
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei				1 664,25
24	DE12A	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2 cm	m2				117,89 18,85
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2300	65,00	14,95	
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	65,00	3,90	
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0480	2 050,00	98,40	
	1421102200513	Nisip sortat nespaltat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	320,00	0,64	

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 442,39
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
25	M1A02E	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone ( Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative )	t			5 210,58 4 408,95
	8283010021000	Electronist	h-om	6,0000	65,00	390,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	60,1100	65,00	3 907,15
	7212030022700	Sudor	h-om	1,7200	65,00	111,80
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m	m3	0,0050	5 850,00	29,25
	2710703518138	Profil U ar,eg.lam.cald U 8	kg	3,8000	24,00	91,20
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000 OLT 37-In SR EN 10029	kg	0,8500	22,00	18,70
	2874115822489	Surub cap hexagonal M 20 x 110 gr. 4.8	buc	5,6500	18,50	104,53
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	5,6500	1,50	8,48
	2735725900578	Electrod sud.ol.nealiat D = 3,25 e42b	kg	0,9600	65,00	62,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,1500	20,50	3,08
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,5000	20,20	10,10
	4011106202741	Energie electrica	kw	4,2800	5,00	21,40
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2000	10,00	2,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1300	38,50	5,01
	3410520006729	Macara pe pneuri 10-14,9 TF, cu brat cu zubrele	h-ut	0,9900	450,00	445,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			33 451,92
		<b>3. Utilaj</b>				
26	Pretul firmei	Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative	buc			300 000,00 0,00
	24200520751	Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative ( inclusiv transportarea pe santier )	buc	1,0000	300 000,00	300 000,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			300 000,00

## APROBAT:

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 10 (2-2-1)**  
**Platforma A. poz.2. Turn de apa V=50m<sup>3</sup> H=15m .Seismicitate 7 puncte.**  
**Lucrari de constructie generala.**

**Valoarea de deviz 570 828,88 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 10 (2-2-1):				

**Manopera:**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	87,60	65,00	5 694,00
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	7,808	65,00	507,52
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	27,318	65,00	1 775,67
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	6,716	65,00	436,54
5.	7132040012700	Parchetar	h-om	3,125	65,00	203,12
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,544	65,00	165,36
7.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	95,00	65,00	6 175,00
8.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,20	65,00	273,00
9.	7212030022700	Sudor	h-om	12,756	65,00	829,14
10.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	385,9062	65,00	25 083,90
11.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	32,5584	65,00	2 116,30
12.	8283010021000	Electronist	h-om	38,52	65,00	2 503,80
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	58,7545	65,00	3 819,04
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	19,10	65,00	1 241,50
		<b>Total manopera</b>				<b>50 823,90</b>

**Materiale:**

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	2,5704	3,50	9,00
2.	1111000200010	Asfalt turnat	t	1,4016	2 050,00	2 873,28
3.	1411122201752	Piatra sparta	m <sup>3</sup>	0,663	340,00	225,42
4.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m <sup>3</sup>	3,358	340,00	1 141,72
5.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m <sup>3</sup>	0,0584	320,00	18,69
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,284	10,00	12,84
7.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m <sup>3</sup>	0,0377	5 850,00	220,43
8.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m <sup>3</sup>	0,3768	5 850,00	2 204,28
9.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m <sup>3</sup>	0,0377	5 850,00	220,43

10.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m	m3	0,0321	5 850,00	187,78
11.	2010237318750	Distantieri	buc	58,56	1,00	58,56
12.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	47,912	1,00	47,91
13.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0254	1 000,00	25,44
14.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	3,21	20,20	64,84
15.	2320187315789	Decofrol	kg	2,2608	15,50	35,04
16.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	72,08	14,80	1 066,78
17.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,963	20,50	19,74
18.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,8346	38,50	32,13
19.	24200520751	Turn de apa V=50M3 H=15M, inclusiv scarile rotative ( inclusiv transportarea pe santier )	buc	1,00	300 000,00	300 000,00
20.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	14,416	0,12	1,73
21.	2663102100007	Beton M100	m3	0,0588	1 208,33	71,05
22.	266310210000B 20	Beton B20	m3	22,7842	1 320,00	30 075,16
23.	26641021020181	Mortar ciment M-100	m3	0,25	1 080,00	270,00
24.	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000 OLT 37-ln SR EN 10029	kg	5,457	22,00	120,05
25.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,976	19,80	19,32
26.	2710703518138	Profil U ar,eg.lam.cald U 8	kg	24,396	24,00	585,50
27.	27221038000	Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal - Teava din otel d=80	m	38,9557	135,00	5 259,02
28.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	1,7136	28,00	47,98
29.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	2,826	28,00	79,13
30.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	1,952	28,00	54,66
31.	2735725900578	Electrod sud.ol.nealat D = 3,25 e42b	kg	6,1632	65,00	400,61
32.	27752763098860	Confectii metalice inglobate in beton 3/д-1 (8шт)	kg	171,36	35,50	6 083,28
33.	2873122004100	Plase sudate	kg	197,152	28,50	5 618,83
34.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	4,71	36,50	171,92
35.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,8568	65,00	55,69
36.	2874115822489	Surub cap hexagonal M 20 x 110 gr. 4.8	buc	36,273	18,50	671,05
37.	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	36,273	1,50	54,41
38.	28752741015	Отвод стальной сварной 90* д=80	buc	3,06	70,42	215,49
39.	2875274115	Переход стальной бесшовный 80*150	buc	1,02	187,50	191,25
40.	4011106202741	Energie electrica	kw	28,8485	5,00	144,24
41.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,384	22,50	76,14
42.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,2228	22,50	50,01
43.	4100126202818	Apa	m3	1,549	22,50	34,85
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>358 815,69</b>

#### Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,2264	125,00	153,30
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,6132	285,00	174,76
3.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,1924	38,00	7,31
4.	2922140007000	Macara	h-ut	0,1171	450,00	52,70
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	4,4485	435,00	1 935,10
6.	2952260003540	Buldozer	h-ut	1,29	410,00	528,90
7.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,872	410,00	357,52

8.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	3,488	410,00	1 430,08
9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	13,14	35,00	459,90
10.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	8,5902	125,00	1 073,78
11.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,5512	65,00	35,83
12.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,96	85,00	81,60
13.	3410520006729	Macara pe pneuri 10-14,9 TF, cu brat cu zubrele	h-ut	6,3558	450,00	2 860,11
14.	34105400000011	Macara pe senile, 5 t	h-ut	1,452	450,00	653,40
15.	34105400000012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	2,42	175,00	423,50
16.	34105400000013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	2,48	175,00	434,00
17.	34105400000014	Compactor, diam 1,5 m	h-ut	1,452	410,00	595,32
18.	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	2,44	388,00	946,72
19.	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,112	345,00	38,64
20.	34105400000017	Screper cu caus, capacitate 8 m <sup>3</sup>	h-ut	2,04	645,00	1 315,80
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>13 558,27</b>

Total	lei	475 690,73
TVA	20 %	95 138,15

**Total deviz:** **570 828,8**  
**8**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 11 (7-4-1)  
Platforma A. Amenajarea teritoriului**

**Valoarea de deviz 203 005,96 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură _____	Total _____ incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Gazon obisnuit ( 1021,5 m<sup>2</sup> )</b>				
1	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m <sup>2</sup>	10,215	438,00 338,00	4 474,17 3 452,67
2	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m <sup>2</sup>	10,215	65,40 42,90	668,06 438,22
		<i>Total</i>			lei	5 142,23
		<b>Total Gazon obisnuit ( 1021,5 m<sup>2</sup> ) Inclusiv salariu</b>				<b>5 142,23 3 890,89</b>
		<b>2. Taluzuri (232 m<sup>2</sup> )</b>				
3	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m <sup>2</sup>	2,32	438,00 338,00	1 016,16 784,16
4	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m <sup>2</sup>	2,32	65,40 42,90	151,73 99,53
		<i>Total</i>			lei	1 167,89
		<b>Total Taluzuri (232 m<sup>2</sup> ) Inclusiv salariu</b>				<b>1 167,89 883,69</b>
		<b>3. Arbusti (36 buc)</b>				

5	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor	m3	4,50	73,45 73,45	330,53 330,53
6	TsH109C	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbusti	buc	36,00	0,57 0,57	20,59 20,59
7	TsH24B	Plantari trandafiri si arbusti cu ghimpi ,fara balot- numai lucru	buc	36,00	33,84 33,80	1 218,42 1 216,80
8	pret	Spirea Vanhoutei	buc	36,00	90,00 0,00	3 240,00 0,00
9	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	0,09	175,67 42,89	15,81 3,86
		<i>Total</i>			lei	4 825,35
		<b>Total Arbusti (36 buc) Inclusiv salariu</b>				<b>4 825,35 1 571,78</b>
		<b>4. Arboi (20 buc)</b>				
10	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor	m3	0,54	73,44 73,44	39,66 39,66
11	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc	20,00	0,94 0,94	18,85 18,85
12	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi -numai lucru	buc	20,00	18,85 18,85	377,00 377,00
13	pret	Artar	buc	20,00	150,00 0,00	3 000,00 0,00
14	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	0,018	175,56 42,78	3,16 0,77
		<i>Total</i>			lei	3 438,67

		<b>Total Arbori (20 buc)</b> <b>Inclusiv salariu</b>				<b>3 438,67</b> <b>436,28</b>
		<b>5. Rigola din beton (85 m.l)</b>				
15	TsC54C	Strat de fundatie din pietris t.100MM	m3	10,20	525,85 64,35	5 363,67 656,37
16	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa ( Beton B15 gr.80mm )	m3	8,16	1 677,57 299,00	13 688,95 2 439,84
17	AcE52A	Strat de protectie din piatra sparta la conductele de alimentare cu apa sau canalizare (Umplutura cu pietris , h=0,10m)	m3	0,40	535,07 115,70	214,03 46,28
		<i>Total</i>	lei			19 266,65
		<b>Total Rigola din beton (85 m.l)</b> <b>Inclusiv salariu</b>				<b>19 266,65</b> <b>3 142,49</b>
		<b>6. Cascada din beton ciclopian (4 buc)</b>				
18	CA09B	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, preparat manual pe santier	m3	0,18	1 258,17 250,28	226,47 45,05
19	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	3,20	259,68 110,50	830,98 353,60
20	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, drisuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	0,25	107,24 78,00	26,81 19,50
		<i>Total</i>	lei			1 084,26
		<b>Total Cascada din beton ciclopian (4 buc)</b> <b>Inclusiv salariu</b>				<b>1 084,26</b> <b>418,15</b>
		<b>7. Gard metalic Eco zincat H=1,85M</b>				

		(197 m.l)				
21	CO06A4 f	Imprejmuiri din plasa de sarma intins peste baruri , inaltimea 1,5 m , pe stilpi din teava patrat , montat in fundatii din beton simplu ( Lucrari de montare (saparea gropilor,montarea stilpilor si executarea fundatiilor B-12,5 (80 шт, 5,76M3), montarea panourilor Eco zincat)	m	197,00	95,64 59,15	18 840,30 11 652,55
22	pret	Stilp Eco 18 61*35*1mm , h=2.4m (cu capac 60*40mm si sistem si fixare Eco 40 (4 buc/stilp)	buc	80,00	291,00 0,00	23 280,00 0,00
23	pret	Panou din sarma de ocel tip Eco zincat H=1,85M ,L=2.5m, D-4.5mm	buc	79,00	512,50 0,00	40 487,50 0,00
24	CK14A f	( Poarta metalica L-4.0m, h=1,85m tip Eco zincat d.3.8MM ( teava patrat 100*100*3 - 36.5 кг , beton B12.5 - 0,288M3) )	m2	7,40	965,54 87,10	7 144,99 644,54
25	CK14A f	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriiile necesare, montate pe stilpi din beton armat ( Portita metalica L-0.8m, h=1,85m tip Eco zincat d.3.8MM ( teava patrat 50*50*2 - 35.76 кг , beton B12.5 - 0,288M3) )	m2	1,48	1 785,97 87,10	2 643,23 128,91
26	CO05B2 k=4	Imprejmuiri din sarma ghimpata executate cu stilpi avind 3 m distanta din ax in ax, montate pe stilpi din beton armat prefabricat montati prin burare cu piatra sparta, cu 5 rinduri orizontale de sarma ghimpata si cite 2 rinduri diagonale pe panou, inaltimea gardului fiind de 2 m. Pentru fiecare rind de sarma ghimpata in plus, se adauga:(Sa adauga 4 rinduri din sarma ghimpata , cornier din beton 61*35*1 L=0,6m)	m	197,00	36,81 13,00	7 251,18 2 561,00

27	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv ( Vopsirea cu PF-115 (2 straturi) cu grunduirea GF-021)	t	0,081	1 237,04 418,64	100,20 33,91
		<i>Total</i>		lei		99 747,40
		<b>Total Gard metalic Eco zincat H=1,85M (197 m.l) Inclusiv salariu</b>				<b>99 747,40 15 020,91</b>

	Total	lei	134 672,45
	Contributii asigurari sociale	24 %	6 087,41
	Cheltuieli de transport	4 %	4 327,30
	Total		145 087,16
	Cheltuieli de regie	10 %	14 508,72
	Total		159 595,88
	Beneficiu de deviz	6 %	9 575,76
	Total		169 171,64
	TVA	20 %	33 834,33
			<b>203 005,96</b>
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>25 364,19</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia retelei exterioare de apeduct in scopul aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

## **Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Gazon obisnuit ( 1021,5 m<sup>2</sup> )</b>				
1	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m <sup>2</sup>			438,00
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	5,2000	65,00	338,00
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	1,0000	100,00	100,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 474,17
2	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m <sup>2</sup>			65,40
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	65,00	42,90
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m <sup>3</sup>	1,0000	22,50	22,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			668,06
		<b>2. Taluzuri (232 m<sup>2</sup> )</b>				
3	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m <sup>2</sup>			438,00
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	5,2000	65,00	338,00
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	1,0000	100,00	100,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 016,16
4	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m <sup>2</sup>			65,40
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	65,00	42,90
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m <sup>3</sup>	1,0000	22,50	22,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			151,73
		<b>3. Arbusti (36 buc)</b>				
5	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor	m <sup>3</sup>			73,45
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1300	65,00	73,45
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			330,53
6	TsH109C	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbusti	buc			0,57
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0088	65,00	0,57

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			20,59
7	TsH24B	Plantari trandafiri si arbusti cu ghimpi ,fara balot- numai lucru	buc			33,84 33,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0200	65,00	1,30
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,5000	65,00	32,50
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0020	22,50	0,04
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 218,42
8	pret	Spirea Vanhoutei	buc			90,00 0,00
	54422222	Spirea Vanhoutei	buc	1,0000	90,00	90,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 240,00
9	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2			175,67 42,89
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	65,00	42,90
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	22,50	22,50
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,3860	285,50	110,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			15,81
		<b>4. Arbori (20 buc)</b>				
10	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor	m3			73,44 73,44
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1300	65,00	73,45
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			39,66
11	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc			0,94 0,94
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0145	65,00	0,94
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			18,85
12	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi -numai lucru	buc			18,85 18,85
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,2900	65,00	18,85
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			377,00
13	pret	Artar	buc			150,00 0,00
	544202222	Artar	buc	1,0000	150,00	150,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 000,00
14	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2			175,56 42,78
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	65,00	42,90
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	22,50	22,50
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,3860	285,50	110,21
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3,16
		<b>5. Rigola din beton (85 m.l)</b>				
15	TsC54C	Strat de fundatie din pietris t.100MM	m3			525,85 64,35

	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	340,00	391,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	22,50	2,25
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,75
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	125,00	52,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 363,67
16	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime piata 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa ( Beton B15 gr.80mm )	m3			1 677,57 299,00
	7123010010200	Betonist	h-om	3,9500	65,00	256,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	65,00	42,25
	266310210000115	Beton clasa B15	m3	1,0250	1 283,33	1 328,57
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	125,00	50,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			13 688,95
17	AcE52A	Strat de protectie din piatra sparta la conductele de alimentare cu apa sau canalizare (Umplutura cu pietris , h=0,10m)	m3			535,07 115,70
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,7800	65,00	115,70
	14211022060361	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm - Umplutura cu pietris , h=0,10m	m3	1,2500	320,00	400,00
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,0510	380,00	19,38
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			214,03
		<b>6. Cascada din beton ciclopian (4 buc)</b>				
18	CA09B	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, preparat manual pe santicier	m3			1 258,17 250,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	4100126202818	Apa	m3	0,1380	22,50	3,11
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6220	340,00	211,48
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7050	320,00	225,60
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	148,6000	2,35	349,21
	1421102200446	Bolovani de riu	m3	0,5000	415,00	207,50
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,4000	27,50	11,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			226,47
19	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2			259,68 110,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	65,00	16,25
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,4500	65,00	94,25
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,1500	28,50	4,27
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,2500	36,50	9,12
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	15,50	1,86
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0020	5 580,00	11,16
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0020	5 580,00	11,16
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0200	5 580,00	111,60
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			830,98
20	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscurite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2			107,24 78,00
	7122050013400	Zidar	h-om	1,0000	65,00	65,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	65,00	13,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	7,9000	2,35	18,57
	2652102100737	Var hidratat	kg	0,6000	4,50	2,70
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0240	320,00	7,68
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0065	22,50	0,15

	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0020	25,00	0,05
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0050	18,50	0,09
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			26,81
		<b>7. Gard metalic Eco zincat H=1,85M (197 m.l)</b>				
21	CO06A4 f	Imprejmuiri din sarma intins peste baruri , inaltimea 1,5 m , pe stilpi din teava patrat , montat in fundatii din beton simplu ( Lucrari de montare (saparea gropilor,montarea stilpilor si executarea fundatiilor B-12,5 (80 mtr, 5,76M3), montarea panourilor Eco zincat)	m			95,64 59,15
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,6200	65,00	40,30
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	65,00	18,85
	2873105590	Electrozi pentru sudura	kg	0,0023	58,50	0,14
	2663150812,5	Beton marfa B 12,5/M150	m3	0,0283	1 250,00	36,35
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			18 840,30
22	pret	Stilp Eco 18 61*35*1mm , h=2.4M (cu capac 60*40mm si sistem si fixare Eco 40 (4 buc/stilp)	buc			291,00 0,00
	55522411,	Stilp Eco 18 61*35*1mm , h=2.4M	buc	1,0000	245,00	245,00
	55522411,0	Capac patrat 60*40	buc	1,0000	10,00	10,00
	1111	Sistem de fixare Eco 40	buc	4,0000	9,00	36,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			23 280,00
23	pret	Panou din sarma de ocel tip Eco zincat H=1,85M ,L=2.5m, D-4.5mm	buc			512,50 0,00
	55500	Panou din sarma de ocel tip Eco zincat H=1,85M ,L=2.5m, D-4.5mm	buc	1,0000	512,50	512,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			40 487,50
24	CK14A f	( Poarta metalica L-4.0m, h=1,85m tip Eco zincat d.3.8MM ( teava patrat 100*100*3 - 36.5 kr , beton B12.5 - 0,288M3 ) )	m2			965,54 87,10
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	65,00	62,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	65,00	24,70
	2030112930150	Poarta metalica Eco zincat d=3.8MM 4,0.*1,85	m2	1,0000	715,50	715,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	65,00	7,47
	4254241522	Stilp din teava patrat 100*100*3	kg	4,9300	22,00	108,46
	252152	Beton B12.5	m3	0,0389	1 208,33	47,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 144,99
25	CK14A f	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriiile necesare, montate pe stilpi din beton armat ( Portita metalica L-0.8m, h=1,85m tip Eco zincat d.3.8MM ( teava patrat 50*50*2 - 35.76 kr , beton B12.5 - 0,288M3 ) )	m2			1 785,97 87,10
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	65,00	62,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	65,00	24,70
	20301129301501	Portita metalica Eco zincat d=3.8MM 0.8*1,85	m2	1,0000	925,50	925,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	65,00	7,48
	4254,25221	Stilp din teava patrat 50*50*2	kg	24,1360	22,00	530,99
	252152	Beton B12.5	m3	0,1944	1 208,33	234,90
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 643,23
26	CO05B2 k=4	Imprejmuiri din sarma ghimpata execute cu stilpi avind 3 m distanta din ax in ax, montate pe stilpi din beton armat prefabricat montati prin burare cu piatra sparta, cu 5 rinduri orizontale de sarma ghimpata si cite 2 rinduri diagonale pe panou, inaltimea gardului fiind de 2 m. Pentru fiecare rind de sarma ghimpata	m			36,81 13,00

		in plus, se adauga:(Sa adauga 4 rinduri din sirma ghimpata , cornier din beton 61*35*1 L=0,6m)				
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0500	65,00	13,00
	22221	Cornier cu aripi egale 61 x 35 x 1 mm	kg	0,1150	24,00	11,04
	273411380	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0046	0,00	0,00
	2873123808000	Sirma ghimpata	kg	0,1120	28,50	12,77
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 251,18
27	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confeclilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confeclilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv ( Vopsirea cu PF-115 (2 straturi) cu grunduirea GF-021)	t			1 237,04 418,64
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	65,00	418,60
	2430116100000	Email clorcauciuc - PF-115	kg	7,8000	65,80	513,24
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6 - GF-021	kg	3,9000	48,50	189,15
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	42,50	23,38
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	42,50	82,88
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	10,00	9,75
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			100,20

### APROBAT:

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 11 (7-4-1)  
Platforma A. Amenajarea teritoriului**

**Valoarea de deviz 203 005,96 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 11 (7-4-1):				

**Manopera:**

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0,25	65,00	16,25
2.	7123010010200	Betonist	h-om	32,853	65,00	2 135,44
3.	7123030012500	Montator P.B	h-om	122,14	65,00	7 939,10
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	39,40	65,00	2 561,00
5.	71240100107001	Dulgher	h-om	4,64	65,00	301,60
6.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	91,5264	65,00	5 949,21
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5216	65,00	33,91
8.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,5248	65,00	554,11
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	22,92	65,00	1 489,80
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	66,7304	65,00	4 337,48
11.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,712	65,00	46,28
		<b>Total manopera</b>				<b>25 364,19</b>

**Materiale:**

1.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	12,535	100,00	1 253,50
2.	1111	Sistem de fixare Eco 40	buc	320,00	9,00	2 880,00
3.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	11,73	340,00	3 988,20
4.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,112	340,00	38,07
5.	1421102200446	Bolovani de riu	m3	0,09	415,00	37,35
6.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,006	320,00	1,92
7.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1269	320,00	40,61
8.	14211022060361	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm - Umplutura cu pietris , h=0,10m	m3	0,50	320,00	160,00
9.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,079	10,00	0,79
10.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0064	5 580,00	35,71
11.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,064	5 580,00	357,12
12.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0064	5 580,00	35,71
13.	2030112930150	Poarta metalica Eco zincat d=3.8MM	m2	7,40	715,50	5 294,70

		4.0*1,85				
14.	20301129301501	Portita metalica Eco zincat d=3.8MM 0.8*1,85	m2	1,48	925,50	1 369,74
15.	22221	Cornier cu aripi egale 61 x 35 x 1 mm	kg	90,62	24,00	2 174,88
16.	2320166200676	White spirit	kg	0,158	42,50	6,71
17.	2320187315789	Decofrol	kg	0,384	15,50	5,95
18.	2430116100000	Email clorcauciuc - PF-115	kg	0,6318	65,80	41,57
19.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6 - GF-021	kg	0,3159	48,50	15,32
20.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,0446	42,50	1,89
21.	252152	Beton B12.5	m3	0,5756	1 208,33	695,48
22.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	28,723	2,35	67,50
23.	2652102100737	Var hidratat	kg	0,15	4,50	0,68
24.	26631021000011 5	Beton clasa B15	m3	8,4476	1 283,33	10 841,11
25.	2663150812,5	Beton marfa B 12,5/M150	m3	5,7284	1 250,00	7 160,52
26.	273411380	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	3,6248	0,00	0,00
27.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,48	28,50	13,68
28.	2873105590	Electrozi pentru sudura	kg	0,4656	58,50	27,24
29.	2873123808000	Sirma ghimpata	kg	88,256	28,50	2 515,30
30.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,80	36,50	29,20
31.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,0212	65,00	66,38
32.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	12,715	22,50	286,09
33.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0016	22,50	0,04
34.	4100126202818	Apa	m3	1,0448	22,50	23,51
35.	4254,25221	Stilp din teava patrat 50*50*2	kg	35,7213	22,00	785,87
36.	4254241522	Stilp din teava patrat 100*100*3	kg	36,482	22,00	802,60
37.	544202222	Artar	buc	20,00	150,00	3 000,00
38.	54422222	Spirea Vanhoutei	buc	36,00	90,00	3 240,00
39.	55500	Panou din sirma de ocel tip Eco zincat H=1,85M ,L=2.5m, D-4.5mm	buc	79,00	512,50	40 487,50
40.	55522411,	Stilp Eco 18 61*35*1mm , h=2.4M	buc	80,00	245,00	19 600,00
41.	55522411,0	Capac patrat 60*40	buc	80,00	10,00	800,00
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>108 182,44</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	4,284	125,00	535,50
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	2,142	75,00	160,65
3.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0005	25,00	0,01
4.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	3,264	125,00	408,00
5.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,072	27,50	1,98
6.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0013	18,50	0,02
7.	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,0204	380,00	7,75
8.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0417	285,50	11,90
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>1 125,82</b>

Total	lei	134 672,45
Contributii asigurari sociale	24 %	6 087,41
Cheltuieli de transport	4 %	4 327,30

Total		145 087,16
Cheltuieli de regie	10 %	14 508,72
Total		159 595,88
Beneficiu de deviz	6 %	9 575,76
Total		169 171,64
TVA	20 %	33 834,33
<b>Total deviz:</b>		<b>203 005,9</b>
		<b>6</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 12 (2-4-1)**  
**Platforma A. Cabina pentru tablouri electrice**

**Valoarea de deviz 34 524,53 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
1	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	1,70	77,35 77,35	131,50 131,50
2	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	1,44	481,00 58,50	692,64 84,24
3	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton B-12.5)	m3	0,90	1 569,51 250,26	1 412,56 225,23
4	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Teava polietilena D32, L-890mm, 2 buc)	m	1,78	20,32 3,51	36,17 6,25

5	CB02A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,20	134,55 78,00	161,46 93,60
6	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3,0cm grosime cu fata drisculata fin ( Sapa de mortar de ciment M-100 , t.20MM )	m2	2,25	82,28 45,50	185,14 102,38
7	CG01A1 $\kappa=2$	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisculata fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, sau se scade (Se scade grosimea din mortar de ciment M-100 pe 10 cm)	m2	-2,25	27,71 15,60	-62,34 -35,10
8	CP09A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din panouri mari,exclusiv cofrarea si umplerea cu mortar a goulilor tehnologice si de montaj existent in panouri, cu mortarul de poza , la inaltimea pina la 20 m inclusiv (Montarea cabinei pentru tablouri electrice КПЖ 1,5*1,5*2,0)	buc	1,00	15 582,55 162,50	15 582,55 162,50
9	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe ( Montarea placii prefabricata de beton armat 1.8*1.8*0.1)	buc	1,00	2 573,57 94,25	2 573,57 94,25
		Total		lei		20 713,25
		<b>Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu</b>				<b>20 713,25 864,85</b>
		<b>2. Acoperis</b>				

10	IzF18B k=2	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuri, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm ( Strat suport din mortar ciment-nisip M150 gr.15-25 MM )	m2	3,24	80,54 32,50	260,95 105,30
11	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,8 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Оц. кровельная сталь)	m2	2,16	448,29 52,00	968,31 112,32
12	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu ( Membrana bitum-polimerica Uniflex Vent EPV (rindul intii), membrana bitum-polimerica Tehnoelast EKP (rindul doi) )	m2	3,30	305,71 44,20	1 008,83 145,86
		<i>Total</i>	lei			2 238,09
		<b>Total Acoperis Inclusiv salariu</b>				<b>2 238,09 363,48</b>
		<b>3. Pridvor</b>				
13	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,10	2 455,50 442,70	245,55 44,27
14	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... ( Beton	m3	0,15	1 604,20 250,27	240,63 37,54

		B-15)				
15	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3,0cm grosime cu fata drisculita fin ( Sapa de mortar de ciment M-100 , t.20MM )	m2	1,00	82,28 45,50	82,28 45,50
16	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisculita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, sau se scade (Se scade grosimea din mortar de ciment M-100 pe 10 cm)	m2	-1,00	27,71 15,60	-27,71 -15,60
		<i>Total</i>		lei		540,75
		<b>Total Pridvor Inclusiv salariu</b>				<b>540,75 111,71</b>

	Total	lei	23 492,09
	Contributii asigurari sociale	24 %	321,61
	Cheltuieli de transport	4 %	860,77
	Total		24 674,47
	Cheltuieli de regie	10 %	2 467,45
	Total		27 141,92
	Beneficiu de deviz	6 %	1 628,52
	Total		28 770,44
	TVA	20 %	5 754,09
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>34 524,53 1 340,04</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Forarea sondei arteziene si constructia  
retelei exterioare de apeduct in scopul  
aprovisionarii cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

**Investitor**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
1	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratiere, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			77,35 77,35
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	65,00	77,35
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			131,50
2	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			481,00 58,50
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	65,00	58,50
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	320,00	352,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	22,50	2,25
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,75
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	125,00	52,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			692,64
3	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... ( Beton B-12,5)	m3			1 569,51 250,26
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	2663102100001	Beton B12,5	m3	1,0250	1 250,00	1 300,47
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	22,50	2,28
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	27,50	16,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 412,56
4	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametru de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Teava polietilena D32, L-890mm, 2 buc)	m			20,32 3,51
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	65,00	2,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	65,00	1,17
	252121671000110	Teava polietilena - Teava polietilena D32, L-890mm, 2 buc	m	1,0030	15,20	15,25
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,08	1,17
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,00	0,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			36,17
5	CB02A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala	m2			134,55

		din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile				78,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	65,00	9,75
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	65,00	68,25
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	42,00	0,21
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	0,45	0,14
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	3,80	1,14
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	32,00	0,96
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	28,50	1,43
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	36,50	2,92
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	245,00	24,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	5 850,00	20,48
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	5 850,00	2,93
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	15,50	1,86
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			161,46
6	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3,0cm grosime cu fata drisuita fin ( Sapa de mortar de ciment M-100 , t.20MM )	m2			82,28
						45,50
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	65,00	39,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	65,00	6,50
	266410210201,0	Mortar ciment 100-T	m3	0,0330	1 080,00	35,64
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	38,00	1,14
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			185,14
7	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, sau se scade (Se scade grosimea din mortar de ciment M-100 pe 10 cm)	m2			27,71
						15,60
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	65,00	13,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	65,00	2,60
	266410210201,0	Mortar ciment 100-T	m3	0,0055	1 080,00	11,88
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	38,00	0,23
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			-62,34
8	CP09A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din panouri mari,exclusiv cofrarea si umplerea cu mortar a golurilor tehnologice si de montaj existent in panouri, cu mortarul de poza , la inaltimea pina la 20 m inclusiv (Montarea cabinei pentru tablouri electrice КПД 1,5*1,5*2,0)	buc			15 582,55
						162,50
	7123030012500	Montator P.B	h-om	2,2500	65,00	146,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	65,00	16,25
	26661228006001	Element prefabricat - Cabina pentru tablouri electrice КПД 1,5*1,5*2,0	buc	1,0100	15 000,00	15 150,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	22,50	0,04
	2922140006700	Macara turn	h-ut	0,6000	450,00	270,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			15 582,55
9	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe ( Montarea placii prefabricata de beton armat 1,8*1,8*0,1)	buc			2 573,57
						94,25
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3000	65,00	84,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	65,00	9,75
	2664102101	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0040	1 080,00	4,32
	26661228006002	Element prefabricat - placă prefabricată de beton armat 1,8*1,8*0,1	buc	1,0100	2 250,00	2 272,50
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,4500	450,00	202,50

		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 573,57
		<b>2. Acoperis</b>				
10	IzF18B k=2	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, drisuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm ( Strat suport din mortar ciment-nisip M150 gr.15-25 MM )	m2			80,54 32,50
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	65,00	32,50
	26641021024	Mortar ciment M-150	m3	0,0200	1 180,00	47,20
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0120	35,00	0,84
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			260,95
11	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheieturi duble in ambele sensuri, executata pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,8 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Оц. кровельная сталь)	m2			448,29 52,00
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,7500	65,00	48,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	65,00	3,25
	271040364220991	Оц. кровельная сталь (фартук)	kg	6,3000	36,50	386,32
	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,0300	38,00	1,20
	2873147300863	Agrafe	kg	0,2500	32,00	8,40
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	38,00	0,38
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			968,31
12	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu ( Membrana bitum-polimerica Uniflex Vent EPV (rindul intii), membrana bitum-polimerica Tehnoelast EKP (rindul doi) )	m2			305,71 44,20
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,4500	65,00	29,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2300	65,00	14,95
	26821326004700	Membrana bitum-polimerica Uniflex Vent EPV	m2	1,1500	89,20	107,71
	2682132600470	Membrana bitum-polimerica Tehnoelast EKP	m2	1,1500	115,00	138,86
	2320216201058	Gaz butan (butelii)	kg	0,6000	18,50	11,66
	2921140007681	Arzator cu flacara	h-ut	0,2000	5,00	1,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0600	38,00	2,28
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 008,83
		<b>3. Pridvor</b>				
13	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 455,50 442,70
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	65,00	442,65
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,1000	340,00	1 734,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	22,50	11,25
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	125,00	267,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			245,55
14	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu	m3			1 604,20 250,27

		mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton B-15)			
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00 224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00 26,00
	266310250015	Beton B 15/M200	m3	1,0250	1 283,33 1 335,14
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	22,50 2,28
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	27,50 16,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei		240,63
15	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3,0cm grosime cu fata drisuita fin ( Sapa de mortar de ciment M-100 , t.20MM )	m2		82,28 45,50
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	65,00 39,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	65,00 6,50
	266410210201,0	Mortar ciment 100-T	m3	0,0330	1 080,00 35,64
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	38,00 1,14
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei		82,28
16	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, sau se scade (Se scade grosimea din mortar de ciment M-100 pe 10 cm)	m2		27,71 15,60
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	65,00 13,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	65,00 2,60
	266410210201,0	Mortar ciment 100-T	m3	0,0055	1 080,00 11,88
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	38,00 0,23
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei		-27,71

## APROBAT:

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Forarea sondei arteziene si  
constructia retelei exterioare de  
apeduct in scopul aprovizionarii  
cu apa a s. Peciste, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 12 (2-4-1)  
Platforma A. Cabina pentru tablouri electrice**

**Valoarea de deviz 34 524,53 lei**

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 12 (2-4-1):				

**Manopera:**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	3,6225	65,00	235,46
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	3,55	65,00	230,75
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	1,26	65,00	81,90
4.	7132030012600	Mozaicar	h-om	1,30	65,00	84,50
5.	7132040012700	Parchetar	h-om	1,62	65,00	105,30
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,485	65,00	96,52
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0641	65,00	4,17
8.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,62	65,00	105,30
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,00	65,00	260,00
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,094	65,00	136,11
		<b>Total manopera</b>				<b>1 340,04</b>

**Materiale:**

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,51	340,00	173,40
2.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,584	320,00	506,88
3.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0006	5 850,00	3,51
4.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0042	5 850,00	24,57
5.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,12	245,00	29,40
6.	2320187315789	Decofrol	kg	0,144	15,50	2,23
7.	2320216201058	Gaz butan (butelii)	kg	2,079	18,50	38,46
8.	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,9224	1,08	2,08
9.	252121671000110	Teava polietilena - Teava polietilena D32, L-890mm, 2 buc	m	1,7853	15,20	27,14
10.	2663102100001	Beton B12,5	m3	0,9363	1 250,00	1 170,42
11.	266310250015	Beton B 15/M200	m3	0,1561	1 283,33	200,27
12.	2664102101	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,004	1 080,00	4,32
13.	266410210201,0	Mortar ciment 100-T	m3	0,0715	1 080,00	77,22
14.	26641021024	Mortar ciment M-150	m3	0,1296	1 180,00	152,93
15.	26661228006001	Element prefabricat - Cabina pentru tablouri electrice KПДК 1,5*1,5*2,0	buc	1,01	15 000,00	15 150,00
16.	26661228006002	Element prefabricat - placă prefabricată de beton armat 1.8*1.8*0.1	buc	1,01	2 250,00	2 272,50
17.	2682132600470	Membrana bitum-polimerica Tehnoelast EKP	m2	3,9847	115,00	458,25

18.	26821326004700	Membrana bitum-polimerica Uniflex Vent EPV	m2	3,9847	89,20	355,44
19.	27104036422099	Oц. кровельная сталь (фартук)	kg	22,8614	36,50	834,44
20.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,06	28,50	1,71
21.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,096	36,50	3,50
22.	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,068	38,00	2,59
23.	2873147300863	Agrafe	kg	0,567	32,00	18,14
24.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,36	3,80	1,37
25.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,36	0,45	0,16
26.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,006	42,00	0,25
27.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,036	32,00	1,15
28.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1086	22,50	2,44
29.	4100126202818	Apa	m3	0,194	22,50	4,36
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>21 519,15</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,6048	125,00	75,60
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,3024	75,00	22,68
3.	2921140007681	Arzator cu flacara	h-ut	0,66	5,00	3,30
4.	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,45	450,00	202,50
5.	2922140006700	Macara turn	h-ut	0,60	450,00	270,00
6.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0778	35,00	2,72
7.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2976	38,00	11,31
8.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0712	10,00	0,71
9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,63	27,50	17,33
10.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,214	125,00	26,75
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>632,90</b>

Total	lei	23 492,09
Contributii asigurari sociale	24 %	321,61
Cheltuieli de transport	4 %	860,77
Total		24 674,47
Cheltuieli de regie	10 %	2 467,45
Total		27 141,92
Beneficiu de deviz	6 %	1 628,52
Total		28 770,44
TVA	20 %	5 754,09

**Total deviz:** **34 524,53**

Intocmit \_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat \_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)



# MOLDINDCONBANK

## Sucursala „Poșta Veche”

Data 13.12.2022

Nr. 558/21-20



Republica Moldova, MD 2020  
mun. Chișinău, str. Calea Orheiului, 105/1  
Tel. (373 22) 46 76 99  
Fax: (373 22) 46 76 99  
SWIFT: MOLDMD2X  
[info@moldindconbank.com](mailto:info@moldindconbank.com)

[www.micb.md](http://www.micb.md)

**Beneficiar: Primăria s. Peciște**

**IDNO 1007601005486**

### **Garanție bancară**

1. Cu privire la procedura de atribuire a contractului privind forarea sondei arteziene și construcția rețelei exterioare de apeduct în scopul aprovizionării cu apă a s. Peciște, r-nul Rezina, subsemnatii BC „Moldindconbank” S.A. sucursala „Poșta Veche”, având sediul înregistrat la str. Calea Orheiului 105/1, mun. Chișinău, IDNO 1002600028096, în persoana Directorului sucursalei dñ Mantalua Vladislav, care activează în baza procurii nr. 2-2719 din 07.10.2021, ne obligăm față de Primăria s. Peciște IDNO 1007601005486 să plătim suma de **65 000 MDL** (șaizeci și cinci mii lei), la prima sa cerere scrisă și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:
  - a) Ofertantul FPC” DEVASTCOM” SRL IDNO 1006600051009 își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;
  - b) Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, Ofertantul FPC” DEVASTCOM” SRL IDNO 1006600051009 nu a constituit garanția de bună execuție;
  - c) Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, Ofertantul FPC” DEVASTCOM” SRL IDNO 1006600051009 a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;
- d) Nu se execută vreo condiție, specificată în documentele de licitație înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucrări.

2. Prezenta garanție este valabilă până la data de 12.02.2023 inclusiv.
3. Prin urmare, orice cerere de plată în conformitate cu această garanție trebuie să fie primită de către noi la birou la sau înainte de această dată.
4. Prezenta garanție se eliberează în original Ordonatorului spre a-i fi transmisă în original Beneficiarului.

Director al sucursalei  
Mantalua Vladislav



L.S.



**MOLDINDCONBANK**

Sucursala „Poșta Veche”

Data 15.12.2022

Nr. 565/21-20

Republica Moldova, MD 2020  
mun. Chișinău, str. Calea Orheiului, 105/1  
Tel. (373 22) 46 76 99  
Fax: (373 22) 46 76 99  
SWIFT: MOLDMD2X  
[info@moldindconbank.com](mailto:info@moldindconbank.com)  
[www.micb.md](http://www.micb.md)

**Beneficiar: Primăria s. Peciște**  
**IDNO 1007601005486**

**Amendamentul nr. 01 la Garanția bancară nr. 558/21-20 din 13.12.2022**

1. Aliniatul nr. 2 al garanției bancare nr. 558/21-20 din 13.12.2022 se modifică și se expune în următoarea redacție: „Prezenta garanție este valabilă până la data de 14.02.2023.”
2. Celelalte puncte ale garanției nr. 558/21-20 din 13.12.2022 rămân fără modificări.
3. Prezentul amendament este parte integrantă a garanției nr. 558/21-20 din 13.12.2022.
4. Prezentul amendament intră în vigoare din data primirii acceptului scris al Beneficiarului.
5. Prezentul amendament se eliberează în original Ordonatorului pentru a fi transmis Beneficiarului.



## GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

**Forarea sondelor arteziene și construcția rețelei exterioare de apeduct în scopul aprovizionării cu apă a s. Peciște, r-nul Rezina**

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2022 - 2023							
		Luna							
		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
1	Platforma A. Retele exterioara de distributie a apei (marca AE)								
2	Retele exterioara de alimentare cu apei. (marca AE)								
3	Platforma A. Scoaterea solului fertil								
4	Platforma A. poz.3. Turn de apa V=50m3 H=15m .Seismicitate 7 puncte. Lucrari de constructie generala.								
5	Platforma A. Sistematizarea pe verticala								
6	Platforma A.poz.1 Statia de pompare a sondelor arteziene №12a.Utilaj tehnologic (marca ST.SU)								
7	Sonda arteziana. Retele Exterioare de Alimentare cu Energie electrica (marca REAE)								
8	Platforma A.poz.1 Sonda arteziana . Forarea sondelor								
9	Platforma A. Pavarea de acces								
10	Platforma A. poz.2. Turn de apa V=50m3 H=15m .Seismicitate 7 puncte. Lucrari de constructie generala.								
11	Platforma A. Amenajarea teritoriului								
12	Platforma A. Cabina pentru tablouri electrice								

Data completării: 13.12.2022  
 Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor  
 Funcția persoanei juridice: Director  
 Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firma Agricolă de Producție și Comerț "DEVASTCOM" S.R.L.  
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal

1006600051009

Data înregistrării

23.09.1998

Data eliberării

27.10.2006

Svirepova Ludmila, registrator de stat

Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul

semnată

MD 0061041



L.S.



## I.P. "AGENTIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

### EXTRAS din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 8440 din 26.05.2022

Denumirea completă: **Firma Agricolă de Producție și Comerț «DEVASTCOM»**

**S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **F.P.C. «DEVASTCOM» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1006600051009.**

Data înregistrării de stat: **23.09.1998.**

Sediul: **MD-2069, str. Mesager, 11, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

**1 Intermediari pentru vînzarea unui assortiment larg de mărfuri;**

**2 Comerțul cu ridicata al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun;**

**3 Comerțul cu ridicata al băuturilor alcoolice și altor băuturi;**

**4 Comerțul cu ridicata al produselor agricole brute și animalelor vii;**

**5 Comerțul cu ridicata al mărfurilor nealimentare de larg consum.**

Capitalul social: **5400 lei.**

**Administrator: ȚÎMBALIUC VICTOR, IDNP 0962512582587,**

Asociați:

**1. ȚÎMBALIUC VICTOR , IDNP 0962512582587**

**cota 5400.00 lei, ce constituie 100 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 26.05.2022.

Specialist coordonator  
tel. 022-207-840

Lazari Aliona



FB 0408382

**SITUATIILE FINANCIARE**pentru perioada 01.01.2021 - 31.12.2021**Entitatea:** FPC "DEVASTCOM" SRL**Cod CUI/IO:** 38912293**Cod IDNO:** 1006600051009

Sediul:

**MD:****Raionul(municipiul):** 105, DDF BUIUCANI**Cod CUATM:** 0120, SEC.BUIUCANI**Strada:** mun Chisinau str Mesager 11**Activitatea principală:** F4120, Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale**Forma de proprietate:** 15, Proprietatea privată**Forma organizatorico-juridică:** 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

**Telefon:** 69166385**WEB:****E-mail:** devastcom@mail.ru**Numele și coordonatele al contabilului-șef:** DI (dna) TIMBALIUC GALINA Tel. 69166385**Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune:** 19 persoane.**Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\*** TIMBALIUC VICTOR**Unitatea de măsură:** leu**BILANȚUL**

Anexa 1

la 31.12.2021

<b>Nr. cpt.</b>	<b>Indicatori</b>	<b>Cod rd.</b>	<b>Sold la</b>	
			<b>Începutul perioadei de gestiune</b>	<b>Sfîrșitul perioadei de gestiune</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>A C T I V</b>				
<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>				
<b>I. Imobilizări necorporale</b>				
1. Imobilizări necorporale în curs de execuție		010	0	0
2. Imobilizări necorporale în exploatare, total		020	6754	25887
din care:		021	586	0
2.1. concesiuni, licențe și mărci				
2.2. drepturi de autor și titluri de protecție		022	0	0
2.3. programe informaticice		023	6168	4018
2.4. alte imobilizări necorporale		024	0	21869
3. Fond comercial		030	0	0
4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale		040	0	0
<b>Total imobilizări necorporale</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)		050	6754	25887
<b>II. Imobilizări corporale</b>				
1. Imobilizări corporale în curs de execuție		060	0	0
2. Terenuri		070	3933916	3933916
3. Mijloace fixe, total		080	954190	1060089
din care:		081	0	0
3.1. clădiri				
3.2. construcții speciale		082	0	0
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice		083	263692	557630
3.4. mijloace de transport		084	565550	294301

3.5. inventar și mobilier	085	0	0
3.6. alte mijloace fixe	086	124948	208158
4. Resurse minerale	090	0	0
5. Active biologice imobilizate	100	0	0
6. Investiții imobiliare	110	0	0
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120	0	0
<b>Total imobilizări corporale</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	4888106	4994005
<b>III. Investiții financiare pe termen lung</b>			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140	0	0
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150	0	0
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151	0	0
2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152	0	0
2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153	0	0
2.4 alte investiții financiare	154	0	0
<b>Total investiții financiare pe termen lung</b> (rd.140 + rd.150)	160	0	0
<b>IV. Creațe pe termen lung și alte active imobilizate</b>			
1. Creațe comerciale pe termen lung	170	0	0
2. Creațe ale părților afiliate pe termen lung	180	0	0
inclusiv: creațe aferente intereselor de participare	181	0	0
3. Alte creațe pe termen lung	190	0	0
4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200	0	0
5. Alte active imobilizate	210	0	0
<b>Total creațe pe termen lung și alte active imobilizate</b> (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220	0	0
<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	4894860	5019892

<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
<b>I. Stocuri</b>			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	231482	880896
2. Active biologice circulante	250	0	0
3. Producția în curs de execuție	260	1309945	1318922
4. Produse și mărfuri	270	0	0
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	0	0
<b>Total stocuri</b> (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	1541427	2199818
<b>II. Creațe curente și alte active circulante</b>			
1. Creațe comerciale curente	300	4377805	3916334
2. Creațe ale părților afiliate curente	310	0	0
inclusiv: creațe aferente intereselor de participare	311	0	0
3. Creațe ale bugetului	320	2920	0
4. Creațele ale personalului	330	0	0
5. Alte creațe curente	340	50319	50568
6. Cheltuieli anticipate curente	350	62703	67742
7. Alte active circulante	360	94194	82104
<b>Total creațe curente și alte active circulante</b> (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	4587941	4116748
<b>III. Investiții financiare curente</b>			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	220000	100000
2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390	0	0
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391	0	0
2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392	0	0
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393	0	0

	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394	0	
	<b>Total investiții financiare curente</b> (rd.380 + rd.390)	400	220000	100000
	<b>IV. Numerar și documente bănești</b>	410	3022011	2789292
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	9371379	9205858
	<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.230 + rd.420)	430	14266239	14225750
	<b>P A S I V</b>			
	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
	<b>I. Capital social și neînregistrat</b>			
	1. Capital social	440	5400	5400
	2. Capital nevărsat	450	( 0 )	( 0 )
	3. Capital neînregistrat	460	0	0
	4. Capital retras	470	( 0 )	( 0 )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480	0	0
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	5400	5400
	<b>II. Prime de capital</b>	500	0	0
	<b>III. Rezerve</b>			
C.	1. Capital de rezervă	510	0	0
	2. Rezerve statutare	520	0	0
	3. Alte rezerve	530	0	0
	<b>Total rezerve</b> (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540	0	0
	<b>IV. Profit (pierdere)</b>			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	13077972	12307759
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	590764
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	( 0 )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	13077972	12898523
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	600	0	0
	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	610	0	0
	<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	13083372	12903923
	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	0	0
	2. Împrumuturi pe termen lung	640	0	0
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641	0	0
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642	0	0
D.	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	0	0
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650	0	0
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660	0	0
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661	0	0
	5. Avansuri primite pe termen lung	670	0	0
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680	0	0
	7. Alte datorii pe termen lung	690	0	0
	<b>TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG</b> (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	0	0
	<b>DATORII CURENTE</b>			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710	0	0

	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	0	0
	din care:	721	0	0
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni			
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722	0	0
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	0	0
E.	3. Datorii comerciale curente	730	822522	1091161
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740	0	0
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741	0	0
	5. Avansuri primite curente	750	0	0
	6. Datorii față de personal	760	0	1445
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		0
	8. Datorii față de buget	780	360345	229221
	9. Datorii față de proprietari	790	0	0
	10. Venituri anticipate curente	800	0	0
	11. Alte datorii curente	810	0	0
	<b>TOTAL DATORII CURENTE</b> (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	1182867	1321827
F.	<b>PROVIZIOANE</b>			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830	0	0
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840	0	0
	3. Provizioane pentru impozite	850	0	0
	4. Alte provizioane	860	0	0
	<b>TOTAL PROVIZIOANE</b> (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870	0	0
	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	14266239	14225750

## SITUATIA DE PROFIT SI PIERDERE

de la 01.01.2021 pînă la 31.12.2021

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	currenta
1	2	3	4
Venituri din vînzări, total	010	9371188	12490589
din care:			
venituri din vînzarea produselor și mărfurilor	011	0	0
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	0	13000
venituri din contracte de construcție	013	9371188	12409266
venituri din contracte de leasing	014	0	0
venituri din contracte de microfinanțare	015	0	0
alte venituri din vînzări	016	0	68323
Costul vînzărilor, total	020	7160162	10273740
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vîndute	021	0	0
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	0	0
costuri aferente contractelor de construcție	023	7160162	10208683
costuri aferente contractelor de leasing	024	0	0
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025	0	0
alte costuri aferente vînzărilor	026	0	65057
<b>Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)</b>	030	2211026	2216849
Alte venituri din activitatea operațională	040	61602	0
Cheltuieli de distribuire	050	369976	699745
Cheltuieli administrative	060	915013	831576
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	30266	4207

<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)</b> (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080		957373		681321
Venituri financiare, total	090		0		308
din care:					
venituri din interese de participare	091		0		0
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		0		0
venituri din dobînzi	093		0		0
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		0		0
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		0		0
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		0		0
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		0		0
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		0		0
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099		0		0
Cheltuieli financiare, total	100		0		0
din care:					
cheltuieli privind dobînzile	101		0		0
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		0		0
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		0		0
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		0		0
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105		0		0
<b>Rezultatul: profit (pierdere) finanțiar(ă)</b> (rd.090 - rd.100)	110		0		308
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		0		0
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		0		0
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b> (rd.120 - rd.130)	140		0		0
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.110 + rd.140)	150		0		308
<b>Profit (pierdere) până la impozitare</b> (rd.080 + rd.150)	160		957373		681629
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170		124575		90865
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.160 - rd.170)	180		832798		590764

### SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2021 până la 31.12.2021

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Capital social și neînregistrat</b>					
	1. Capital social	010	5400	0	0	5400
I.	2. Capital nevărsat	020	( ) 0	( ) 0	( ) 0	( ) 0
	3. Capital neînregistrat	030	0	0	0	0
	4. Capital retras	040	( ) 0	( ) 0	( ) 0	( ) 0
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050	0	0	0	0
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5400	0	0	5400
II.	<b>Prime de capital</b>	070	0	0	0	0
	<b>Rezerve</b>					
	1. Capital de rezervă	080	0	0	0	0
III.	2. Rezerve statutare	090	0	0	0	0
	3. Alte rezerve	100	0	0	0	0
	<b>Total rezerve</b> (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110	0	0	0	0

	<b>Profit (pierdere)</b>					
IV.	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X	0	0	0
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	13077972		770213	12307759
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	590764		590764
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	(0)	(0)	(0)
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	13077972	590764	770213	12898523
V.	<b>Rezerve din reevaluare</b>	170	0	0	0	0
VI.	<b>Alte elemente de capital propriu</b>	180	0	0	0	0
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	13083372	590764	770213	12903923

## SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2021 pînă la 31.12.2021

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vînzări	010	10047458	15450179
Plăti pentru stocuri și servicii procurate	020	6890385	12052605
Plăti către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	1439106	1619942
Dobînzi plătite	040	0	0
Plata impozitului pe venit	050	304924	204574
Alte încasări	060	0	186175
Alte plăti	070	489274	1347952
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	923769	411281
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
Încasări din vînzarea activelor imobilizate	090	0	0
Plăti aferente intrărilor de active imobilizate	100	0	0
Dobînzi încasate	110	0	0
Dividende încasate	120	0	0
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121	0	0
Alte încasări (plăti)	130	0	0
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	0	0
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	225000	950000
Plăti aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	445000	870000
Dividende plătite	170	752000	724000
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171	0	0
Încasări din operațiuni de capital	180	0	0
Alte încasări (plăti)	190	0	0
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiară</b> (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-972000	-644000
<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	-48231	-232719
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	0	0
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230	3070242	3022011
<b>Sold de numerar la sfîrșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	3022011	2789292

nr. 26/1-05/2-125643 din 12.12.2022

**CERTIFICAT  
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național**

Nr.  
№ A2225125

din  
от 12.12.2022

**1. Destinația / Назначение**

pentru participarea la proceduri de achiziții publice

**2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике**

Denumirea  
Наименование

Codul fiscal / Numărul de identificare  
Фискальный код / Идентификационный номер

F.P.C. DEVASTCOM S.R.L.

1006600051009

Adresa sediului de bază (strada, numărul)

Адрес основного месторасположения (улица, номер)

Codul - Denumirea localității

Код - Наименование населенного пункта

Mesager nr.11

0120-SEC.BUIUCANI

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /**

Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanță față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

**4. Valabil pînă la / Действителен до 27.12.2022**

**5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы**

Şef Direcție

Sergiu CHIRCU

Funcția/Должность

Semnătura/Подпись

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.\$/ М.П.

Executor: C. Coșanu  
Numele și prenumele/Фамилия и имя

nr. 26/1-05/2-125643 din 12.12.2022

**CERTIFICAT**  
**privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național**

Nr.  
№ A2225125

din  
от 12.12.2022

**1. Destinația / Назначение**

pentru participarea la proceduri de achiziții publice

**2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике**

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
F.P.C. DEVASTCOM S.R.L.	1006600051009
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Mesager nr.11	0120-SEC.BUIUCANI

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /**  
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanță față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

**4. Valabil pînă la / Действителен до 27.12.2022**

**5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы**

Şef Direcție

Sergiu CHIRCU

Funcția/Должность

Semnătura/Подпись

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.\$/ М.П.

Digitally signed by Chircu Sergiu  
Date: 2022.12.12 16:51:45 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

Executor: C. Coșanu  
Numele și prenumele/Фамилия и имя



# **“DEVASTCOM” S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

## **DECLARAȚIE**

**Privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.**

Subsemnatul, Țîmbaliuc Victor reprezentant împoternicit al "Devastcom" S.R.L. în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat căștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678 din data 14.12.2022, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv se prezinta la solicitarea autorității contractante
Țîmbaliuc Victor	*****2587

Data completării: 13.12.2022

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Țîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

IDNO al persoanei juridice: 1006600051009

# **“DEVASTCOM” S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

**Anexa nr. 12  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022**

## **EXPERIENȚĂ SIMILARĂ**

1. Denumirea și obiectul contractului: Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni
2. Numărul și data contractului: Nr.43 din 25.07.2018
3. Denumirea/numele beneficiarului: Primaria s. Corbu, r-nul Dondușeni
4. Adresa beneficiarului: s. Corbu, r-nul Dondușeni
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului: Antreprenor General
  - antreprenor sau antreprenor general (lider de asociație)
  - antreprenor asociat
  - subantreprenor
7. Valoarea contractului

	<b>exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul</b>	<b>exprimată în echivalent dolari SUA</b>
a) inițială (la data semnării contractului )	7101707.00	
b) finală (la data finalizării contractului)	7619881.92	
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare:
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
  - a) contractată luni
  - b) efectiv realizată 4 luni
  - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 2 din 26.03.2021
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# **“DEVASTCOM” S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

**Anexa nr. 12  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022**

## **EXPERIENȚĂ SIMILARĂ**

1. Denumirea și obiectul contractului: Alimentarea cu apă a satului Rediu Mare, comuna Grinăuți Moldova, raionul Ocnita
2. Numărul și data contractului: Nr.44 din 03.10.2018
3. Denumirea/numele beneficiarului: Primaria com. Grinăuți Moldova, r-nul Ocnita
4. Adresa beneficiarului: MD-7492, MOLDOVA, Ocnita, s.Grinăuți-Moldova
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului: Antreprenor General
  - antreprenor sau antreprenor general (lider de asociație)
  - antreprenor asociat
  - subantreprenor
7. Valoarea contractului

	<b>exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul</b>	<b>exprimată în echivalent dolari SUA</b>
a) inițială (la data semnării contractului )	4242000.00	
b) finală (la data finalizării contractului)	4620013.00	

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare:
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
  - a) contractată luni
  - b) efectiv realizată 3 luni
  - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 3 din 20.12.2020
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacitați și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# **“DEVASTCOM” S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

**Anexa nr. 12  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022**

## **EXPERIENȚĂ SIMILARĂ**

1. Denumirea și obiectul contractului: Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni
2. Numărul și data contractului: Nr.7 din 06.02.2017
3. Denumirea/numele beneficiarului: Primaria s. Sturzovca, r-nul Glodeni
4. Adresa beneficiarului: s. Sturzovca, r-nul Glodeni
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului: Antreprenor General
  - antreprenor sau antreprenor general (lider de asociație)
  - antreprenor asociat
  - subantreprenor

7. Valoarea contractului

	<b>exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul</b>	<b>exprimată în echivalent dolari SUA</b>
a) inițială (la data semnării contractului )	13375354.00	
b) finală (la data finalizării contractului)	14346751.16	

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare:
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
  - a) contractată luni
  - b) efectiv realizată 18 luni
  - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 1 din 16.03.2022
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

Investitor

comuna Grinaut Moldova, raionul Ocnita

**PROCES – VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRARILOR**

Nr. 3 din 20.12. 2020

privind lucrarea Alimentarea cu apa a satului Rediul Mare, comuna Grinaut Moldova, raionul Ocnita

executată la obiectul Alimentarea cu apa a satului Rediul Mare, comuna Grinaut Moldova, raionul Ocnita în cadrul contractului № 44 din „03 „ octombrie 2018. încheiat între S.R.L. „Devastcom” și Primaria comuna Gtrinaut Moldova pentru lucrari de / reconstrucție/ finalizare a construcției. In suma de 4620013 lei

1. Lucrarile au fost executate în baza autorizație № 02 din 12 octombrie 2018 eliberata de Primăria comuna Grinaut Moldova cu valabilitatea pînă la “ 12 “ octombrie 2020

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul 18-20 decembrie 2020, fiind formată din:

Președintele comisiei: Alla Cebotari -Primar comuna Grinaut Moldova, raionul Ocnita

Membrii:

Vladimir Minascurta  
Ina Placinta  
Ludmila Andronic  
Veronica Gadimba  
Silvia Corsan  
Alexandru Vacari  
Pavel Gisca  
Gheorghe Guzun  
Igor Cervatiuc  
Ivan Brega

- presedintele asociatiei Socio-ecologice “CRINMOLD”  
- contabil sef  
- secretarul Consiliului local  
- consilier local  
- inspectia pentru Protectia Mediului r-nul Ocnita  
- serviciu USP a sectiei SE Ocnita  
- coordinator teritorial Ocnita,CSP Edinet  
- diriginte de santier  
- responsabil tehhnic  
- responsabil tehhnic

3. Au mai participat la recepție:

Victor Timbaliuc - director SRL “Devastcom”

4. Constatările comisiei de recepție:

- 1). din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată au lipsit sau sunt incomplete piesele cupruse în lista –anexa №.1.
- 2).lucrarile cuprinse în lista-anexă №.2 nu au fost executate.
- 3).în lucrările cuprinse în lista-anexă №.3, nu s-au respectat prevederile proiectului.

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute,propune: a receptiona obiectul, alimentarea cu apa a satului Rediul Mare, comuna Grinaut Moldova, raionul Ocnita

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: terminarea lucrărilor la obiectul, alimentarea cu apa a satului Rediul Mare, comuna Grinaut Moldova, raionul Ocnita

7. Comisia de recepție recomandă urmatoarele: a receptiona obiectul, alimentarea cu apa a satului Rediul Mare, comuna Grinaut Moldova, raionul Ocnita

7. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:  
Obiectul: Alimentarea cu apa a satului Rediu Mare, comuna Grinăuți Moldova, raionul Ocnita  
destinația – neloctrivă

8. Prezentul process – verbal, conțin 1 file și 1 anexe numerotate, cu un total de 1 file, a fost încheiat astăzi în 5 exemplare

Alla Cebotari

*S. Cebotari*

Vladimir Minascurta

*clb*

Ina Placinta

*HmF*

Ludmila Andronic

*ludmila*

Veronica Gadimba

*veronica*

Silvia Corsan

*silvia*

Alexandru Vacari

*alexandru*

Pavel Gisca

*pavel*

Gheorghe Guzun

*gheorghe*

Igor Cervatiuc

*igor*

Ivan Brega

*ivan*

9. Concluzia Agentiei pentru Supraveghere tehnica:

Lucrarea:

Alimentarea cu apa a satului Rediu Mare comuna Grinăuți Moldova, raionul Ocnita

“09” 03 2021



10. Lucrarea: “Alimentarea cu apa a satului Rediu Mare, comuna Grinăuți Moldova, raionul Ocnita”

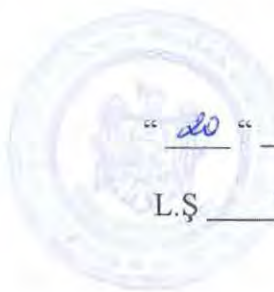
Transmisă:

Primită :

Executantul:



Investitorul:



“20” 12 2020  
L.S. *I.C.*  
(semnătura)



TEL. 0271- 74-2-72

TEL. 0271- 74-2-72

**Nr. 43**  
**din 02.06.2022**

### **Scrisoare de recomandare**

Prin prezenta, primăria com.Griniuți- Moldova confirmă, că SRL Devastcom a executat lucrări de construcții a „Sistemului de alimentare cu apă a s.Rediul-Mare, com.Griniuți- Moldova, r.Ocnița” ( lungimea de 12km) .

Lucrările dat au fost executate cu respectarea tuturor cerințelor și normelor în construcții, fiind asigurat calitatea înată a termenilor stabiliți în contract.

Profesionalismul înalt a personalului a asigurat o bună organizare a procesului de lucru.

SRL Devastrom se recomandă ca o întreprindere sigură, competentă de a executa lucrări de construcții a rețelelor inginerești.

Primarul com.Griniuți-Moldova

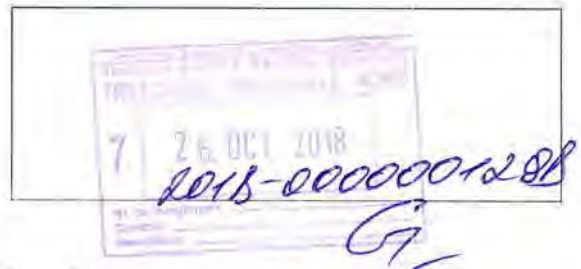


*S. Cebotari*

Cebotari Alla



# A C H I Z I T I I P U B L I C E



## CONTRACT Nr.44

privind achizitia prin Licitatie Publica N376/18

“ 03 ” octombrie 2018

Primăria com. Grinauti-Moldova, r.Ocnita  
(municipiu, oraș, județ)

Prezentul contract este încheiat între Primăria com. Grinauti-Moldova, cu sediul în s.Griniuti-Moldova, r-n Ocnita RM telefon: 027174210, fax: 027174459

e-mail: primgrinautimoldova@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr.c/f 1007601008100

din “17” Septembrie2015. reprezentat prin Cebotari Alla-primar.

în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și S.R.L.,Devastcom” cu sediul în mun.Chișinău.

str. Mesager 11, telefon : 022 87-62-39, fax. 022 87-62-39, e-mail: devastcom@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat,cu nr.1006600051009 din 23 septembrie 1998 autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. A MMII 042489 din 16 martie 2012,eliberat de camera de Lcențiere, valabil pînă la 16.03.2022, pentru genurile de activitate: Construcțiile de clădiri,instalații si rețele tehnico- edilitare,reconstrucții, reprezentat prin Țimbaliuc Victor- Director, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

### 1. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute lucrările de **Alimentare cu apă a s.Rediu- Mare ,**

**com. Grinauti-Moldova,r- nul Ocnita Cod CPV :45247130-0**

în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

### 2. Perioada de execuție

2.1. Durata de execuție a lucrarilor contractate este de **3 luni** de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.

2.2. Perioada de execuție poate fi prelungită dacă constringerea activității se datorează următoarelor cauze:

- generate de Beneficiar;
- datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;
- datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;

- d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în execuție a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
  - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 2.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 2.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 2.5. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatăriile făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distinete fizic și funcțional.

### **3. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată**

- 3.1. Valoarea lucrărilor de construcție-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de **4 242 000 lei** (inclusiv TVA).
- 3.2. Achitările vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.
- 3.3. Plata facturii se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravalarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.
- 3.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 3.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

### **4. Ajustarea valorii contractului**

Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

### **5. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate**

- 5.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 5.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 5.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.
- 5.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcînd obiectul unei subcontractări.

### **6. Drepturile și obligațiunile antreprenorului general și ale beneficiarului**

- 6.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către

- Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 6.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce execuția lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 6.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
- un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
  - două exemplare rămân la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
  - altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspeția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 6.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și săn cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicate sau folosite în alte scopuri decât cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.
- 6.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare execuției lucrărilor, corelate cu graficul de execuție a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de execuție.
- 6.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 6.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.
- 6.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.
- 6.9. Forma de garanție bancară agreeată de Beneficiar este **Garanție bancară**, în cuantum de 5 % din valoarea contractului atribuit.
- 6.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună executare a contractului, în cuantum de \_\_\_\_\_ % din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreeată de beneficiar este eșinarea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări în cuantum de \_\_\_\_\_ % din valoarea lunăoaște a acestora pînă la atingerea unui prcent de \_\_\_\_\_ % din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți - Antreprenor general și Beneficiar - și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să disponă cabană să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 6.11. Garanția de bună executare se va restituî Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului verbal de recepție finală.
- 6.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel înțiu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp însă că pretențiiile înaintate în termen nu sau rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte

corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.

- 6.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 6.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atât timp cât rezultatele se inseră în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 6.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilități tehnici atestați. Acestea li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.
- 6.16. Beneficiarul este autorizat să emite dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 6.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inopertune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 6.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligații ale Beneficiarului.
- 6.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 6.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 6.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiunilor legale și profesionale.
- 6.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 6.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
  - a) îndepărțarea de pe șantier a oricărora materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
  - b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
  - c) îndepărțarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 6.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.24., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punând în intîrziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
- 6.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să opreasă execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 6.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 6.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să

plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor. Beneficiarul va restituî Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

## 7. Forța de muncă

Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

## 8. Materialele și execuția lucrărilor propriu-zise

- 8.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.
- 8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.
- 8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examineate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 8.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 8.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:
  - a) suprafețele de teren necesare depozite și locuri de muncă pe șantier;
  - b) căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
  - c) racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.
- 8.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.
- 8.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 8.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

## 9. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

- 9.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract-model este de 5

ani.

- 9.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 9.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 9.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

## 10. Răspunderea părților

- 10.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.
- 10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a quantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 10.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pămînt, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 10.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de execuție a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiecțiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cît posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămîne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.
- 10.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheata.
- 10.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărîri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.
- 10.7. Dacă motivele constringerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 10.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului prevederile punctului 6.9, în ca contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de \_\_\_\_\_%(indicați procentajul), din suma totală a contractului.
- 10.9. Pentru executarea cu întîrziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de \_\_\_\_\_%(indicați procentajul) din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește \_\_\_\_\_ zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul își va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 6.9.
- 10.10. Pentru achitarea cu întîrziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de \_\_\_\_\_%(indicați procentajul) din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de \_\_\_\_\_%(indicați procentajul) din suma totală a prezentului contract.
- 10.11. Dacă întîrzierea în execuția lucrărilor este în culpa unuia din părți a contractului, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în quantum de \_\_\_\_\_% (de la 0,01%

pînă la 0.1%) din valoarea lucrărilor executate pentru fiecare zi de întîrziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea inculpă a intrat în întîrziere.

10.12. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultînd din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

## 11. Soluționarea litigiilor

În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o însțiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

## 12. Rezilierea contractului

12.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

12.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
- b) Antreprenorul general a abandonat contractul;
- c) Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reincepere a lucrărilor;
- d) Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract.

12.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior dății solicitării de reziliere.

12.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativa a lucrărilor executate.

12.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.

12.6. Plata garanției de bună execuție se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.1. din prezentul articol după rezilierea contractului.

12.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.8. Beneficiarul va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate în maximum 15 zile de la data rezilierii contractului.

## 13. Dispoziții finale

13.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- a) prezentul formular de contract completat și semnat;
- b) oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;
- c) liste cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și liste cu consumurile de resurse

anexate.

- 13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat , iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.
- 13.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 13.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 13.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achizițiilor Publice și după caz, de către Trezorăria de Stat sau de către una din trezorăriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil pînă la 31 decembrie 2019.
- 13.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință ale ambelor părți și este semnat astăzi 03 octombrie 2018.
- 13.7. În mărturisirea celor expuse mai sus, părțile pun în aplicare executivă prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicat mai sus, fiind valabil pînă la finalizarea lucrărilor și efectuarea plășilor integrale, aferente acestora.

#### 14. Rechizitele juridice, poștale și de plată ale părților

“Antreprenor”:

„S.R.L., „Devastcom”

Adresa:or. RM mun.Chișinău,  
str.Mesager 11

Tel./Fax:  
**022876239.**

“Beneficiarul”:

Primăria com . Grinăuti-Moldova

Adresa: r-n Oenița s.Grăinăuti-Moldova RM

Tel./Fax: **027174210** [primgrinauti@mail.ru](mailto:primgrinauti@mail.ru)

Denumirea

Băncii: BC MOLDINDCONBANK S.A  
fil., „Poșta Veche”, Chișinău

Denumirea  
Băncii:

Adresa  
Băncii: Mun.Chișinău , str.Calea  
Cod Bancar: Orheiului , 105/1  
MOLDMD2X307

Adresa  
Băncii: TREZMD2X  
226636

Cod  
Bancar:

IBAN : MD24ML00000000002224329 IBAN:

24

Codul fiscal: **1006600051009**

Cod fiscal : **1007601008100**

Semnaturile partilor:

„Antreprenor”  
S.R.L.  
“DEVASTCOM”  
I.S. 

„Beneficiar”  
I.S. 

I. Cebotan

**PROCES-VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**Nr. 2 din 26.03.2021**

Privind lucrarea "Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni" executată în cadrul contractului nr. 43 din 25 iulie 2018 încheiat între SRL "Devastcom" și Primăria s. Corbu, r-nul Dondușeni pentru lucrările de "Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni". În suma de 7619881.92 lei

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr.2, eliberată de Primăria s. Corbu, r-nul Dondușeni la data **03 august 2018**, cu valabilitate pînă la **31 decembrie 2020**.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul **24 - 26 martie 2021** fiind formată din:

**Președinte:**

1 Slipenchi Victorin – Primar s. Corbu r-nul Dondușeni

**Membri:**

2	Guțanu Maria	– Contabil-Şef
3	Coțîndală Lilian	– Responsabilul primăriei pentru exploatarea apeductului
4	Betiu Oleg	– Inspecția pentru Protecția Mediului r-nul Dondușeni
5	Chistruga Aliona	– Coordonator teritorial Dondușeni, CSP Edineț
6	Stoica Igor	– <del>Serviciu USP a secției SE Dondușeni</del>
7	Guzun Ion	– Diriginte de șantier
8	Cervatiuc Igor	– Responsabil Tehnic
9	Brega Ivan	– Responsabil Tehnic

3. Au mai participat la receptie:

1 Timbaliuc Victor – director SRL "Devastcom"

4. Constatările comisiei de receptie:

- 1) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sunt incomplete piesele cuprinse în lista-anexă nr. 1;
- 2) lucrările cuprinse în lista-anexă nr. 2 nu au fost executate;
- 3) în lucrările, cuprinse în lista-anexă nr.3, nu s-au respectat prevederile proiectului;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:  
a recepționa obiectul, "Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni"

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

terminarea lucrărilor la obiectul, "Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni"

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

a recepționa obiectul, "Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni"

7.1. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul: "Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni" destinația neloacativa,

8. Prezentul proces-verbal, conținând 2 file și 3 anexe numerotate, cu un total de 5 file, a fost încheiat astăzi 2021 la Primăria s. Corbu, r-nul Dondușeni în 5 exemplare.

Președinte:

Slipenchi Victorin

Membri:

Guțanu Maria

Coțindală Lilian

Betivu Oleg

Pnistruga Aliona

Stoica Igor

Guzun Ion

Cervatiuc Igor

Brega Ivan

9. Concluzia Inspecției de Stat în Construcții:

Lucrarea: "Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni"

"31" 03



(semnătura)

(funcția, numele, prenumele)

10. Lucrarea "Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni" este:

TRANSMISĂ:  
EXECUTANTUL:

"16 S.R.L." măchie 2021

"DEVASTCOM"  
(semnătura)



PRIMITĂ:  
INVESTITORUL:

2021

(semnătura)



Anexa nr. 1

**la PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 2 din 26.03.2021

**"Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni"**

Din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sănăt incomplete urmatoarele:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Președintele Consiliului

Supraveghetor Tehnic



Slipenchi Victorin

Cervatiuc Igor

Supraveghetor Tehnic: \_\_\_\_\_

Brega Ivan

Anexa nr. 2

**la PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 2 din 26.03.2021

"Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni"

Lucrările ce nu au fost executate

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Președintele Consiliului:

Supraveghetor



Slipenchi Victorin

Cervatiuc Igor

Supraveghetor Tehnic: \_\_\_\_\_ Brega Ivan

Anexa nr. 3

**la PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 2 din 26.03.2021

"Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni"

Lucrările ce nu s-au respectat în prevederile proiectului.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Președintele Comisiiei:



Slipenchi Victorin

Supraveghetor Tehnic:



Cervatiuc Igor

Supraveghetor Tehnic: \_\_\_\_\_

Brega Ivan



## A C H I Z I T I I P U B L I C E

2018-0000000965



# CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 43

privind achiziția prin Licitație Publică

"25" Iulie 2018

s. Corbu r-nul Dondușeni  
(municipiu, oraș, județ)

### 1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitație Publică nr. 251/18 din "22" iunie 2018, între Primăria s. Corbu r-nul Dondușeni , cu sediul în s. Corbu r-nul Dondușeni str. \_\_\_\_\_, telefon: 025142236, fax: 025142578, e-mail: gutanu\_m@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 1007601006807 din "01" August 2007, reprezentat prin Slipenchi Nelea - Primar, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și "Devastcom" S.R.L., cu sediul în Mun. Chișinău, str. Mesager, 11, telefon: 022876239, fax: 022876239, e-mail:devastcom@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 1006600051009 din "23" septembrie 1998, autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. A MMII 042489 din "16" martie 2012, eliberată de Camera de Licențiere, valabil pînă la 16.03.2022, pentru genurile de activitate Construcțiile de clădiri, instalatii și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, reprezentat prin Timbaliuc Victor - Director, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

### 2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute lucrările Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni(descrierea succintă),Cod CPV: 45247130-0 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

### 3. Perioada de executare

- 3.1. Durata de executare a lucrarilor contractate este de 4 luni de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.
- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrîngerea activității se datorează următoarelor cauze:
  - a) generate de Beneficiar;
  - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un

- c) furnizor al Antreprenorului general;
  - d) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
  - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
  - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, aşa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 3.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 3.5. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constataările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

#### **4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată**

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcție-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de 7101707,00 lei (inclusiv TVA).
- 4.2. Achitările vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.
- 4.3. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungeste din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravalorarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 4.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

#### **5. Ajustarea valorii contractului**

- 5.1. Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidentă în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

#### **6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate**

- 6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în

- termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
  - 6.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.
  - 6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcind obiectul unei subcontractări.

## **7. Drepturile și obligațiunile antreprenorului general și ale beneficiarului**

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
  - a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
  - b) două exemplare rămîn la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
  - c) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspecția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și să încerce de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicate sau folosite în alte scopuri decât cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.
- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eşalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.
- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea

lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe sănțier și pentru procedeele de executare utilizate.

- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este Garantie Bancara. Prin transfer, Alte forme în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit.
- 7.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună executare a contractului, în cuantum de \_\_\_\_% din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de \_\_\_\_% din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de \_\_\_\_% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți – Antreprenor general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 7.11. Garanția de bună executare se va restituî Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel tîrziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp însă cît pretențiiile înaintate în termen nu s-au rezolvat. Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicite în contract.
- 7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilități tehnici atestați. Aceștora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.
- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emite dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de sănțier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de sănțier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inopertune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligații ale Beneficiarului.
- 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

- 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sănătătoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să însăștineze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiunilor legale și profesionale.
- 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 7.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în seris:
- îndepărțarea de pe șantier a oricărora materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
  - înlouuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
  - îndepărțarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23.. Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punând în întârziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
- 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să opreasă executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 7.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restituire Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

## 8. Forța de muncă

- 8.1 Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

## 9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

- 9.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.
- 9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 9.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

- 9.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului. Antreprenorul general asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de căte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sănătatea pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 9.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:
  - a) suprafețele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
  - b) căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
  - c) racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) până la limita amplasamentului șantierului.
- 9.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.
- 9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

## **10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție**

- 10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract-model este de 5 ani.
- 10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 10.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

## **11. Răspunderea părților**

- 11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.

- 11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a quantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovătie a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pămînt, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiecțiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cât posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămîne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.
- 11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheata.
- 11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărîri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.
- 11.7. Dacă motivele constrîngerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 11.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de 5% [indicați procentajul] din suma totală a contractului.
- 11.9. Pentru executarea cu întîrziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0.1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de \_\_\_\_\_ % [indicați procentajul] din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește \_\_\_\_\_ zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul își se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.
- 11.10. Pentru achitarea cu întîrziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de \_\_\_\_\_ % [indicați procentajul] din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de \_\_\_\_\_ % [indicați procentajul] din suma totală a prezentului contract.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau cu urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultînd din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

## 12. Soluționarea litigiilor

- 12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de

către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

### **13. Rezilierea contractului**

13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
- b) Antreprenorul general a abandonat contractul;
- c) Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- d) Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract.

13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior dării solicitare de reziliere.

13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativa a lucrărilor executate.

13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din viață căruia s-a reziliat contractul.

13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.

13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

### **14. Dispoziții finale**

14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- a. prezentul formular de contract completat și semnat;
- b. oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;
- c. liste cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și liste cu consumurile de resurse anexate.

14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat, iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.

14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.

14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.

14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după

înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz, de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil pînă la 31 decembrie 2019.

- 14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, "25" Iulie 2018 .
- 14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus. Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

## 15. Rechizitele juridice, poștale și de plată ale părților

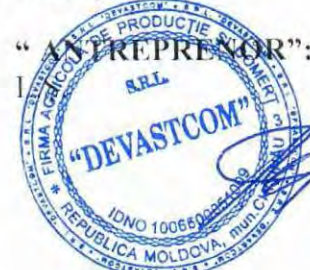
### "BENEFICIAR":

Adresa: **s.Corbuc-nul Donduseni**  
Tel./Fax: **025142564,068476007,025142578**  
Denumirea Băncii: **MF-Trezoreria de Stat**  
Adresa Băncii: **Or.Balti**  
Cod Bancar: **TREZMD2X**  
Cont de decontare: **MD95TRPDAW319230F10775AB**  
Cod fiscal: **1007601006807**

### "ANTREPRENOR":

Adresa: **Mun. Chișinău, str. Mesager, 11**  
Tel./Fax: **022 876239**  
Denumirea Băncii: **BC "Moldindconbank" SA Fil. "Posta Veche", Chisinau**  
Adresa Băncii: **mun. Chișinău, str. Calea Orheiului, 105/1**  
Cod Bancar: **MOLDMD2X307**  
Cont de decontare: **MD24ML000000000222432924**  
Cod fiscal: **1006600051009**

## 16. Semnăturile părților



**PROCES-VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
Nr. 1 din 16.03.2022

Privind lucrarea "Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni" executată în cadrul contractului nr. 7 din 06.02.2017 încheiat între SRL "Devastcom" și Primăria s. Sturzovca, r-nul Glodeni pentru lucrările de "Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni". În sumă de **14346751.16** lei

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 05, eliberată de Primaria s. Sturzovca la data 14.03.2017, cu valabilitate pînă la \_\_\_\_\_.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul 16 martie 2022 fiind formată din:

**Președinte:**

1 Guțu Mihail – Primarul s. Sturzovca, r-nul Glodeni

**Membri:**

<u>2 Lucaș Serghei</u>	– Contabil-Şef al primariei s. Sturzovca, r-nul Glodeni
<u>3 Dragot Vasile</u>	– Administrator IM „Gospodăria comunala Sturzovca”
<u>4 Zabalischchi Iurii</u>	– Consilier local
<u>5 Tărnă Marin</u>	– Vice președintele r-nul Glodeni
<u>6 Mahu Vitalie</u>	– Șef Direcție Inspectia Pentru Protectia Mediului Glodeni
<u>7 Ceban Eduard</u>	– Șef Sectia Situatii Exceptionale Glodeni
<u>8 Ailoaiei Iulia</u>	– Coordonator CSP Bălți, subdiviziunea Glodeni
<u>9 Cervatiuc Igor</u>	– Responsabil Tehnic
<u>10 Guzun Ion</u>	– Diriginte de Șantier

3. Au mai participat la recepție:

1 Țîmbaliuc Victor – director SRL "Devastcom"

4. Constatările comisiei de recepție:

1) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sunt incomplete piesele cuprinse în lista-anexă nr. 1;

2) lucrările cuprinse în lista-anexă nr. 2 nu au fost executate;

3) în lucrările, cuprinse în lista-anexă nr. 3, nu s-au respectat prevederile proiectului;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:  
a recepționa obiectul, "Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni"

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

terminarea lucrărilor la obiectul, "Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni"

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

a recepționa obiectul, "Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni"

7.1. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul: "Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni" destinația **nelocativa**,

8. Prezentul proces-verbal, conținând 2 file și 3 anexe numerotate, cu un total de 5 file, a fost încheiat astăzi 16.03.2022 la Primăria s. Sturzovca, r-nul Glodeni în 5 exemplare.

**Președinte:**

Guțu Mihail



**Membri:**

Lucaș Serghei



Dragot Vasile



Zabalischii Iurii



Tărnă Marin



Mahu Vitalie



Ceban Eduard



Ailoaiei Iulia



Cervatiuc Igor



Guzun Ion



9. Concluzia Agenției Supraveghere Tehnică

Lucrarea: "Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni"

*Licență secol XIX*

"22" 03 2022



*Bordian*

(funcția, numele, prenumele)

10. Lucrarea "Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni" este:

TRANSMISĂ:

EXECUTANTUL:

"DEVASTCOM" 2022



(semnătura)

PRIMITĂ:

INVESTITORUL:

"16" 03 2022



(semnătura)

Anexa nr. 1

**la PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 1 din 16.03.2022

"Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni"

Din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sănăt incomplete urmatoarele:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Presedintele Comisiei: \_\_\_\_\_

Gutu Mihail



Supraveghetor Tehnic: \_\_\_\_\_

Cervatiuc Igor



Anexa nr. 2

**la PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 1 din 16.03.2022

"Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni"

Lucrările ce nu au fost executate

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Președintele Comisiei:

Guțu Mihail

Supraveghetor Tehnic:

Igor Cervatiuc



Anexa nr. 3

**la PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
Nr. 1 din 16.03.2022

"Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni"

Lucrările ce nu s-au respectat în prevederile proiectului.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Președintele Comisiei:

Guțu Mihail



Supraveghetor Tehnic:

Cervatiuc Igor



REPUBLICA MOLDOVA

CONSILIUL LOCAL  
STURZOVCA

MD 4931, s.Sturzovca,r.Glodeni  
Tel. 249- 45- 236 fax.249-45-238  
Email: primaria.sturzovca@mail.ru  
Cod fiscal 1007601002809



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ  
СТУРЗОВКА

МД 4931, с.Стурзовка, Глоденский р.  
Тел 249-45-236 факс 249-45-238  
Email: primaria.sturzovca@mail.ru  
Фискальный код 1007601002809

Nr. 108

Din 08 iunie 2022

**Recomandare**

Prin prezenta, primăria satului Sturzovca confirmă, că pe parcursul anilor 2017- prezent firma SRL "Devastcom" a executat și realizat lucrări de aprovizionare cu apă potabilă în satul Sturzovca în sumă de 14346751,16 lei, în cadrul contractului nr.7 din 06.02.2017 privind lucrarea "Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, raionul Glodeni". Lucrările date s-au executat cu respectarea tuturor cerințelor și normelor în construcție, asigurarea calității înalte și a termenelor restabilești.

SRL "Devastcom" s-a recomandat ca o întreprindere sigură, competență de a executa lucrări de construcție a rețelelor inginerești. Pe parcursul realizării lucrărilor muncitorii SRL "Devastcom" au dat dovadă de profesionalism și responsabilitate.

*Primarul satului*



*Guțu Mihail*

# A C H I Z I T I I P U B L I C E



ECD 319230  
Proiect 10528

## CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 7

privind achiziția prin Licităție Publică

“06” februarie 2017

s. Sturzovca, r-nul Glodeni  
(municipiu, oraș, județ)

### 1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licităție Publică nr. 676/16 din data 23.12.2016, între Primăria s. Sturzovca, r-nul Glodeni, cu sediul în s. Sturzovca, r-nul Glodeni, telefon: 024945 236, fax: 024945 239, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr.1007601002809 din “27” decembrie 2001, reprezentat prin Colesnic Oleg- Primar, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și “DEVASTCOM” S.R.L., cu sediul în Mun. Chișinău, str. Mesager, 11, telefon: 022876239, fax: 022876239, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. MD 0061041 din 23.09.1998, autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. 042489 din 16.03.2012 eliberată de Camera de Licențiere, pe un termen de 5 ani, pentru genurile de activitate Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, reprezentat prin Tîmbaliuc Victor – Director în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

### 2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute lucrările Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni (descrierea succintă),

Cod CPV: 45247130-0 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

### 3. Perioada de executare

3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de 18 luni de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.

- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
  - a) generate de Beneficiar;
  - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;
  - c) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
  - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
  - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, aşa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 3.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 3.5. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatăriile făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

#### **4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată**

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcție-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de 13375354,00 lei (inclusiv TVA 2229225,67).
- 4.2. Achitările vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.
- 4.3. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

- 4.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

## 5. Ajustarea valorii contractului

- 5.1. Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

Ajustarea valorii contractului de achiziții publice, încheiat pe un termen mai mare de un an, se efectuează reiesind din rata inflației sau deflației, calculată pentru anul precedent ajustării și publicată de Biroul Național de Statistică în mijloacele oficiale de informare în masă, conform formulelor:

$$V_a = [ (V_1 - V_2) \times \frac{R_i}{12} \text{ N}_{\lambda} \% ] + V_3;$$

a) pentru inflație:

$$V_a = V_3 - [ (V_1 - V_2) \times \frac{R_d}{12} \text{ N}_{\lambda} \% ],$$

b) pentru deflație:

unde:

$V_a$  – valoarea actualizată a contractului;

$V_1$  – valoarea totală a contractului;

$V_2$  – valoarea executată a contractului;

$V_3$  – diferența dintre valoarea totală a contractului și valoarea executată a contractului ( $V_3 = V_1 - V_2$ );

$R_i$  – rata inflației pentru anul precedent ajustării;

$R_d$  – rata deflației pentru anul precedent ajustării;

$N_{\lambda}$  – numărul de luni de la începerea executării contractului sau de la ultima ajustare.

## 6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

- 6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 6.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.
- 6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcînd obiectul unei subcontractări.

## **7. Drepturile și obligațiunile antreprenorului general și ale beneficiarului**

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
  - a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
  - b) două exemplare rămîn la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
  - c) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspecția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sănătate cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicate sau folosite în alte scopuri decât cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.
- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întîrzieri sau întârzieri în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întîrzierile sau întârzierile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.
- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate.

- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă în quantum de 10% din valoarea contractului atribuit.
- 7.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună executare a contractului, în quantum de 10% din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în quantum de 3% din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 10% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți – Antreprenor general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 7.11. Garanția de bună executare se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel tîrziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp însă cît pretențiiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data receptiei, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilități tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.
- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inopertune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

- 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sănătatea și siguranța publică și a terenului.
- 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sănătatea și siguranța publică și a terenului.
- 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiunilor legale și profesionale.
- 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 7.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
  - a) îndepărtarea de pe șantier a oricărora materiale care sănătatea și siguranța publică și a terenului;
  - b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
  - c) îndepărtaarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punând în întîrziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
- 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să opreasca executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 7.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surpluzurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surpluzurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restituire Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

## 8. Forța de muncă

- 8.1 Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

## **9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise**

- 9.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.
- 9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 9.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.
- 9.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucru care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examineate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 9.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:
  - a) suprafețele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
  - b) căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
  - c) racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.
- 9.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.
- 9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

## **10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție**

- 10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract-model este de 5 ani.

- 10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 10.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

## 11. Răspunderea părților

- 11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.
- 11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a quantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pămînt, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiecțiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cît posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămîne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.
- 11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheata.
- 11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărîri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.
- 11.7. Dacă motivele constrîngerii sau ale îintreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 11.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de 10% [indicați procentajul] din suma totală a contractului.
- 11.9. Pentru executarea cu întîrziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 2 % [indicați procentajul] din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește 30 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul

Contract și Antreprenorul î se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.

- 11.10. Pentru achitarea cu întîrziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0.1% [indicați procentajul] din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 2% [indicați procentajul] din suma totală a prezentului contract.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

## 12. Soluționarea litigiilor

- 12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

## 13. Rezilierea contractului

- 13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :
  - a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
  - b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
  - c) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiunilor contractuale.
- 13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:
  - a) Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
  - b) Antreprenorul general a abandonat contractul;
  - c) Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
  - d) Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe sănțier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract.
- 13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior dății solicitării de reziliere.
- 13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua receptia cantitativă și calitativa a lucrărilor executate.
- 13.5. În cazul reziliierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.
- 13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea receptiei finale), iar în cazurile prevăzute la literelor c) și d) punctul 13.2. din

prezentul articol după rezilierea contractului.

- 13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

## 14. Dispoziții finale

- 14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
- prezentul formular de contract completat și semnat;
  - oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;
  - listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat, iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.
- 14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz, de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil pînă la 31 decembrie 2018.
- 14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, "06" februarie 2017.
- 14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

## 15. Rechizitele juridice, poștale și de plată ale părților

### "BENEFICIAR":

Primăria s. Sturzovca, r-nul Glodeni

Adresa: s. Sturzovca, r-nul Glodeni

Tel./Fax: 024945 236

Denumirea Băncii: MF TREZORARIA DE STAT

Adresa Băncii: TREZORERIA TERITORIALĂ  
GLODENI

Cod Bancar: TREZMD2X  
Cont de decontare: MD54TRPDAM30000001057900  
Cod fiscal: 1007601002809



### "BENEFICIAR":

L.S.

### "ANTREPRENOR":

"DEVASTCOM" S.R.L.

Adresa: Mun. Chișinău, str. Mesager,  
11

Tel./Fax: 022 87 62 39

Denumirea Băncii: BC "Moldindconbank" S.A.

BC "Moldindconbank" S.A.  
fil. Poșta Veche, mun.  
Chișinău,  
str. Calea Orheiului, 105/1

Cod Bancar: MOLDMD2X307  
Cont de decontare: MD24ML000000000222432924  
Cod fiscal: 1006600051009

## 16. Semnăturile părților



# **“DEVASTCOM” S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

**Anexa nr. 13  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022**

## **DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN ULTIMUL AN DE ACTIVITATE**

Nr. crt.	Obiect contract	Denumirea/nume Beneficiar/Adresa	Calitatea antreprenorului*)	Preț contract/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1	Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni Alimentarea cu apa 100%	Primaria s. Sturzovca, r-nul Glodeni	Antreprenor General	13375354.00	18 luni	Nr. 1 din 16.03.2022
2	Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni Alimentarea cu apa 100%	Primaria s. Corbu, r-nul Dondușeni	Antreprenor General	7101707.00	4 luni	Nr. 2 din 26.03.2021
3	Rețele de canalizare și stația de epurare din s.Plop, r-nul Dondușeni Staie de epurare 30%, Sistem de canalizare 70%	Primaria s.Plop, r-nul Dondușeni	Antreprenor General	4210000.00	2 luni	Nr. 1 din 29.06.2021

\* Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de:  
contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# “DEVASTCOM” S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

Anexa nr. 14

la Documentația standard

nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678

din 25.11.2022

## DECLARAȚIE

### privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură(bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
1	Autocamion IVECO 75E12	1 un	Buna	Arendat
2	Excavator KUBOTA U45	1 un	Buna	Propriu
3	Excavator KUBOTA KX36-3	1 un	Buna	Propriu
4	BuldoExcavator Fiori SPA 970	1 un	Buna	Propriu
5	BuldoExcavator CATERPILLAR 432D	1 un	Buna	Propriu
6	BuldoExcavator JSB 1CX	1 un	Buna	Arendat
7	Autocamion - Manipulator DAF AE65CC	1 un	Buna	Arendat
8	Microbus MERCEDES 207D	1 un	Buna	Propriu
9	Hyundai Highway van	1 un	Buna	Propriu
10	Nivelir	1 un	Buna	Propriu
11	Teodolit	1 un	Buna	Propriu
12	Betonieră	2 un	Buna	Propriu
13	Perforator	3 un	Buna	Propriu
14	Compresor	2 un	Buna	Propriu
15	Aparat de sudură	3 un	Buna	Propriu
16	Aparat de sudură PE	3 un	Buna	Propriu
17	Mașină de tăiat beton-fier	4 un	Buna	Propriu
18	Mașină electrică de găurit	3 un	Buna	Propriu
19	Mașină de tăierea și prelucrarea lemnului	1 un	Buna	Propriu
20	Mașină de tăiat rosturi in beton asfalt	1 un	Buna	Propriu
21	Macara de fereastră	2 un	Buna	Propriu
22	Utilaj de ridicat	1 un	Buna	Propriu
23	Ferestrau mecanic	3 un	Buna	Propriu
24	Generator-aparat de sudura	1 un	Buna	Propriu
25	Generator	1 un	Buna	Propriu
26	Mai mecanic	1 un	Buna	Propriu
27	Vibrator pentru Beton	1 un	Buna	Propriu
28	Vagon dormitor	4 un	Buna	Propriu
29	Şchele metalice	2 set	Buna	Propriu

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# “DEVASTCOM” S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

## Anexa nr. 15

### la Documentația standard

**nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678**

**din 25.11.2022**

### DECLARAȚIE

**privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului**

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	Diriginte șantier Guzun Ion	Superioare	45	Alimentarea cu apă a satului Rediu Mare, comuna Grinauti Moldova, raionul Ocnita, Rețele de canalizare și stația de epurare din s.Plop, r-nul Dondușeni	nr.0273 din 12.02.2020 nr.1586 din 18.03.2022
2	Betonist	Superioare	7		
3	Drenor-canalist	Superioare	9	Sistemul de alimentare cu apă a s. Corbu, r-nul Dondușeni	
4	Dulgher	Superioare	10	Lucrări de alimentare cu apă și canalizare a masivului locativ din partea de nord-vest din Corjeuți, r-nul Briceni	
5	Electrician	Superioare	10		
6	Instalator apa, canal	Superioare	5	Sistemul de alimentare cu apă în s. Fundurii Noi, raionul Glodeni	
7	Lacatus	Superioare	5		
8	Sudor	Superioare	10	Sistemul de alimentare cu apă a s. Sturzovca, r-nul Glodeni	
9	Tencuitor	Superioare	5		
10	Timplar	Superioare	5	Sistemul de aprovizionare cu apă și canalizare din satul Șaptebani r-nul Rîșcani	
11	Tinichigiu	Superioare	5		
12	Zidar	Superioare	10	Retele exterioare de canalizare si stația de epurare din s. Gribova, r-nul Drochia	
13	Zugrav	Superioare	7		
14	Muncitor auxiliar	Superioare	2	Utilarea tehnologică a stației de epurare a apelor uzate din satul Saptebani, r-nul Rîșcani Complex sportiv raional din s. Pănășești, r-nul Strășeni	
15	Maistru	Superioare	12		

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.



LEGITIMATIE Seria 2022-DŞ Nr. 1586

REPUBLICA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-DŞ

Numărul 1586

Eliberat domnului (doamnei): **Guzun Ion**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

- 1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**
- 4. Construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgromotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **18 martie 2022**

Valabil pînă la **18 martie 2027**



Andrei SPINU

*Daca la emiterea acestui document,  
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,  
Va rugam sa ne informați la Linia anticorupție a  
ministerului 022250535,  
WhatsApp 078777975  
sau mesaj la adresa de  
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Viceprim-ministru, ministru

**REPUBLICA**



**MOLDOVA**

**MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII**

**CERTIFICAT**

**de atestare tehnico-profesională**

**Seria 2020-DLS**

**Numărul 0273**

Eliberat domnului (doamnei): **Guzun Ion**

Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor

Domenii:

- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**

Exigențele esențiale:

- A** - rezistență și stabilitate;
- B** - siguranță în exploatare;
- C** - siguranță la foc;
- D** - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E** - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F** - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **12 februarie 2020**

Valabil pînă la **12 februarie 2025**



**Mihail LUPAŞCU**

*M. Lupascu*  
**Secretar de Stat**

# **"DEVASTCOM" S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022

Către: **Primăria s. Peciște, r-nul Rezina**

## **Garanția pentru lucrările executate**

Perioada de garantie asupra lucrărilor efectuate la obiectul **Forarea sondei arteziene și construcția rețelei exterioare de apeduct în scopul aprovizionării cu apă a s. Peciște, r-nul Rezina** v-a constitui 60 luni

Data completării: 13.12.2022  
Semnat:  
Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor  
Funcția persoanei juridice: Director  
Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# **“DEVASTCOM” S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

## **FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT**

1. Denumirea/numele "Devastcom" S.R.L.
2. Codul fiscal 1006600051009
3. Adresa sediului central Mun. Chișinău, str. Mesager, 11
4. Telefon 022 876239  
Fax 022 876239  
E-mail [devastcom@mail.ru](mailto:devastcom@mail.ru)
5. Certificatul de înregistrare Nr. 1006600051009 din “23” septembrie 1998, CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT
6. Obiectul de activitate, pe domenii:Constructiile de clădiri, instalatii și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții
7. Birourile filialelor/succursalelor locale, dacă este cazul:
8. Republica Moldova

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.



la nr. 4890/22 din 03.05.2022

## A V I Z

### pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul constructiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii SRL „DEV ASTCOM” conform cererii nr. 4890/22 din 03.05.2022. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48 din 01.07.2021, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălcări constatare prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	Încălcări foarte grave (art. 5 <sup>1</sup> Legea 131/2012)		NU	
		Sancțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională,), tehnică specializată (mecanismă, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industrial și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A;B; C.
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.		NU	
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.	DA		A.
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A;B.
		Instalații industriale periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.		NU	

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.  
Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Director

Ex: Leonid Bacilo Tel: 022244390

Digitally signed by Moraru Ion  
Date: 2022.05.10 14:26:10 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Ion MORARU

# **“DEVASTCOM” S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

## **Cifra medie de afaceri în ultimii 3 ani**

Anul	Suma
2021	12 490 589.00
2020	9 371 188.00
2019	33 968 466.86
<b>Cifra medie de afaceri în ultimii 3 ani</b>	<b>18 610 081.29</b>

## **Lichiditate generală**

$$\frac{2021}{4 587 941} *100 = 387 \\ \frac{1 182 867}{}$$

$$\frac{2022}{4 116 748} *100 = 311 \\ \frac{1 321 827}{}$$

## **Numarul mediu de angajați pe ultimii 3 ani:**

Anul	Cantitatea
2019	32
2020	17
2021	19
<b>Cifra medie de angajați în ultimii 3 ani</b>	<b>23</b>

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# **“DEVASTCOM” S.R.L.**

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

**Anexa nr. 16  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022**

## **LISTA SUBCONTRACTORILOR ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea ofertei
1.	SRL „ALEXIDAR GRUP”	Drum Asfaltic		
2.	SRL „Glorilum-Prim”	Electricitate		
3.	SRL „Basregal”	Reutilarea Sondei		
4.				

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# “DEVASTCOM” S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

Anexa nr. 17  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022

## INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

**în vederea participării la procedura de adjudecare a executării obiectivului de investiție  
Forarea sondei arteziene și construcția rețelei exterioare de apeduct în scopul aprovizionării  
cu apă a s. Peciște, r-nul Rezina  
(forma de licitație Licitație deschisă)**

1. Părți contractante (agenți economici)

a) Nu sunt

b)

c)

2. Adrese, telefon, telefax a oficiilor partenerilor (părți contractante):

a)

b)

c)

3. Informații privind modul de asociere:

3.1. Data încheierii contractului de asociere \_\_\_\_\_

3.2. Locul și data înregistrării asociației \_\_\_\_\_

3.3. Activități economice ce se vor realiza în comun \_\_\_\_\_

3.4. Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

3.5. Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat

3.6. Condiții de administrare a asociației

3.7. Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

3.8. Cauze de închetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării \_\_\_\_\_

3.9. Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației \_\_\_\_\_

3.10. Alte cauze \_\_\_\_\_

Data completării 13.12.2022

Semnat Liderul Asociației: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: \_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_

Semnat Asociatul Secund: Nu sunt

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: \_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_

# "DEVASTCOM" S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

Anexa nr. 18  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022

## ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător finanțier

### Nu sunt la data Licităției

(denumirea)

#### ANGAJAMENT

privind susținerea finanțieră a ofertantului/candidatului

Către:**Primăria s. Peciște, r-nul Rezina**, Adresa: **MD-5428, MOLDOVA, Rezina, s.Peciște, s. Peciste**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului ..... (denumirea contractului de achiziție publică), noi .....(denumirea terțului susținător finanțier), având sediul înregistrat la ..... (adresa terțului susținător finanțier), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă. Acordarea susținerii finanțiere nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea finanțieră. În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea ofertantului/candidatului) suma de ..... (valoarea totală/parțială din propunerea finanțieră), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică. Noi, ..... (denumirea terțului susținător finanțier), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de ..... (denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care ..... (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea finanțieră conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune. Noi, ..... (denumirea terțului susținător finanțier), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de ..... (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament. Noi, ..... (denumirea terțului susținător finanțier), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament. Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a unor obligații care decurg din susținerea finanțieră acordată ..... (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# "DEVASTCOM" S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

Anexa nr. 19  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022

## ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESIONALĂ A OFERTANTULUI/GRUPULUI DE OPERATORI ECONOMICI

### Nu sunt la data Licităției

(denumirea)

ANGAJAMENT  
privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului

Către:**Primăria s. Peciuște, r-nul Rezina, Adresa: MD-5428, MOLDOVA, Rezina, s.Peciuște, s. Peciuște**  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului ..... (denumirea contractului de achiziție publică), noi .....(denumirea terțului susținător finanțării), având sediul înregistrat la ..... (adresa terțului susținător finanțării), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele finanțării necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează și înceheiat între ofertant și autoritatea contractantă. Acordarea susținerii finanțării nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea finanțării. În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea ofertantului/candidatului) suma de ..... (valoarea totală/partială din propunerea finanțării), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementată și la termen a contractului de achiziție publică. Noi, ..... (denumirea terțului susținător finanțării), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de ..... (denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care ..... (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea finanțării conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune. Noi, ..... (denumirea terțului susținător finanțării), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de ..... (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament. Noi, ..... (denumirea terțului susținător finanțării), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament. Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm înceheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea finanțării acordată ..... (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# “DEVASTCOM” S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

Anexa nr. 20  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678  
din 25.11.2022

## DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic

**Nu sunt la data Licităției**

(denumirea)

### Declarație

Către:**Primăria s. Peciuște, r-nul Rezina**, Adresa: **MD-5428, MOLDOVA, Rezina, s.Peciuște, s. Peciuște**  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Subsemnatul, reprezentant imputernicit al ..... (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale. Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect.....( obiectul contractului). LISTA privind logistica, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează a fi efectiv folosite pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

Nr. crt	Denumire utilaj/echipament/instalație	Cantitate U.M.	Forma de deținere	
			Proprietate	În chirie

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită ..... (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

# “DEVASTCOM” S.R.L.

Cod fiscal 1006600051009

MD-2069, mun. Chișinău, str. Mesager nr.11, Director:069166411, Contabilitate: 069166385

---

Anexa nr. 21

la Documentația standard

nr. ocds-b3wdp1-MD-1669370769678

din 25.11.2022

Denumire utilaj/echipament/instalație

Terț susținător profesional

**Nu sunt la data Licităției**

(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al .....(denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

## LISTA

privind personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv  
allocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

Personalul de specialitate	Anul 1	Anul 2	Anul 3

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică. Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitatele tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însotesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație. Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai ..... (denumirea și adresa autorității contractante) cu privire la orice aspect tehnic și finanțiar în legătură cu activitatea noastră. Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită ..... (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării: 13.12.2022

Semnat:

Nume/prenume: Tîmbaliuc Victor

Funcția persoanei juridice: Director

Denumirea firmei: "Devastcom" S.R.L.

„Devastcom”SRL

*Manualul de asigurare  
a calității lucrărilor de  
construcție montaj*

Verificat:



N.C. Strugan

Mun. Chișinău 2013

**CONTINUT:**

<b>Capitolul 1 - Caracteristici generale</b>	<b>pag. 2</b>
<b>Capitolul 2 - Recomandarea întreprinderii</b>	<b>pag. 3</b>
<b>Capitolul 3 - Organele de conducere și responsabilitatea lor</b>	<b>pag. 5</b>
<b>Capitolul 4 - Documentația sistemului calității</b>	<b>pag. 11</b>
<b>Capitolul 5 - Organizarea controlului de calitate a lucrărilor de construcție montaj</b>	<b>pag. 17</b>
<b>Capitolul 6 - Neconformități și acțiuni corrective</b>	<b>pag. 29</b>
<b>Capitolul 7 - Examinări Tehnice de Asigurare a Calității</b>	<b>pag. 33</b>
<b>Capitolul 8 - Auditul intern al calității</b>	<b>pag. 37</b>
<b>Capitolul 9 - Instruirea și perfecționarea personalului</b>	<b>pag. 38</b>
<b>Capitolul 10 - Genurile de activitate</b>	<b>pag. 39</b>
<b>Capitolul 11 - Anexe</b>	<b>pag.40</b>
<b>Capitolul 12 - Modificări</b>	<b>pag.47</b>

**Capitolul 1 Characteristici generale**

- 1.1 Manualul calității este fundamentul sistemului de asigurare a calității lucrărilor în construcție a unei întreprinderi.
- 1.2 Manualul de asigurare a calității lucrărilor de construcție montaj a SRL «DEVASTCOM» este elaborat în conformitate cu:
  - Regulamentul Privind Conducerea și Asigurarea Calității NCM A. 02. 02 - 96
  - Standardul Internațional SR ISO 10013
  - Etalonului manualului calității, aprobat prin Hotărârea Colegiului Departamentului Arhitecturii și Construcțiilor din 26 decembrie 1995 № 266

*Coforțor la ei C.*  
Intocmit:  
*Dorel Dobz V.*

Verificat:  
*Mihai*



- Capitolul 2. Recomandarea întreprinderii**
- 2.1 Firma SRL «DEVASTCOM» este înregistrată la 23 septembrie 1998 sub numărul 1006600051009 de Camera Înregistrării de Stat a RM.
- 2.2 Întreprinderea are statut de persoană juridică, are conturi, poate să încheie contracte, să execute obligațiuni, are ștampila cu denumirea și emblema firmei.
- 2.3 SRL «DEVASTCOM» s-a creat în scopul satisfacerii necesităților populației cu servicii prin activitatea întreprinderii și tangențierea în baza profitului obținut, a intereselor sociale și economice a fondatorilor.
- 2.4 Pentru realizarea scopurilor traseate, întreprinderea practică următoarele genuri de activitate:
- lucrări de terasiere;
  - execuțarea construcțiilor;
  - instalatii și rețele interioare și exterioare;
  - montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice.
- 2.5 Lucrările de construcție-montaj de SRL «DEVASTCOM» corespund cerințelor de standard, proiect și contract, complețind permanent baza normativă-tehnică cu normative necesare în vigoare.
- 2.6 Întreprinderea, în activitatea sa, încadrează lucrători calificați de diferite specialități.
- 2.7 La efectuarea lucrărilor, conform genurilor de activitate, firma folosește doar materiale de construcție calitative ce corespund cerințelor de standard și proiect.
- 2.8 Obiectul principal al activității SRL «DEVASTCOM» în construcții este de a obține și menține reputația față de clientii săi prin îndeplinirea lucrărilor de construcție-montaj la un nivel calitativ stabil.



**Capitolul 3. Organele de conducere și responsabilitatea lor****CONTINUT:****3.1 Organul superior de conducere**

Organul superior de conducere al întreprinderii este Directorul – Victor Timbalicu.

3.1.2 Directorul soluționează toate problemele importante ale întreprinderii.

3.1.3 Directorul efectuează identificarea sarcinilor de îmbunătățire a calității lucrărilor de construcție-montaj , înfăptuiește noi perfecționări legate cu calitatea.

3.1.4 Directorul hotărăște, că responsabilitatea pentru stabilirea și asigurarea calității lucrărilor de construcție-montaj revine persoanei responsabile de calitatea lucrărilor îndeplinite (conform ordinului)

3.1.5 Directorul hotărăște:  
- întocmirea Manualului de asigurare a Calității lucrărilor de construcție-montaj revine responsabilului pe calitate,  
- verificarea Manualului de asigurare a Calității lucrărilor de construcție-montaj revine directorului SRL  
«DEVASTCOM».

**3.1 Organul superior de conducere****3.2 Organizarea de conducere a lucrărilor****3.3 Atributiile Directorului**

3.1.6 Directorul SRL «DEVASTCOM» aproba Manualul de Asigurare a Calității lucrărilor de construcție-montaj – 10 iulie 2007.



- 3.2 Organizarea de conducere a lucrărilor**
- 3.2.1 Obiectul principal al organelor de conducere a SRL «DEVASTCOM» este implementarea politicii în domeniul calității lucrărilor de construcție-montaj.
- 3.2.2 Organizarea conducerii lucrărilor, formată în baza activității întreprinderii, permite SRL «DEVASTCOM» să asigure o calitate înaltă și stabilă a LCM.
- 3.2.3 Schema organizatorică a SRL «DEVASTCOM» este prezentată în Anexa nr. 1.
- 3.2.4 Schema organizatorică de relații a întreprinderii este prezentată în Anexa nr. 2.
- 3.2.5 Schema organizatorică de asigurare a calității LCM este prezentată în Anexa nr. 3.

**Atribuțiile Directorului**

- 3.3 Atribuțiile Directorului**
- 3.3.1 Directorul SRL «DEVASTCOM» sprijină și favorizează implementarea politicii calității, reflectată în Manualul de Asigurare a Calității (MAC), îndeplinind astfel Programul de Asigurare a Calității (PAC) LCM.
- 3.3.2 Directorul SRL «DEVASTCOM» – Victor Timbaluc:
- Determină structura organizatorică a întreprinderii;
  - ordinele, dispozitiile, indicațiile lui au un caracter normativ și sunt obligatorii pentru personalul de subordine;
  - reprezintă SRL «DEVASTCOM» și încheie contracte cu clienții;
  - răspunde de obținerea autorizației în construcție pentru SRL «DEVASTCOM» în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
  - duce responsabilitate de îndeplinirea programului de asigurare a calității;
  - emite ordine, dispoziții obligatorii pentru toate structurile și efectivul întreprinderii;
  - aproba fisele personalului de conducere subordonat;
  - aproba procurarea materialelor de construcții pentru SRL «DEVASTCOM» doar de la furnizorii autorizați;
  - răspunde de nivelul de instruire și calificare a personalului SRL «DEVASTCOM»;
  - semnează MAC, planul anual și rapoartele de examinare tehnică în asigurarea calității producției, proiectelor, formeză politică în domeniul asigurării calității;
  - răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucărtilor de construcție-montaj conform documentației normative și proiect;
  - aproba începerea lucrărilor de construcție-montaj;
  - asigură aprovizionarea întreprinderii cu materiale calitative.



- 3.3.3 Diriginte de șantier – Colțorobai Eugeniu responsabil tehnic, este subordonat directorului și are următoarele drepturi și obligații:
- răspunde de calitatea lucrărilor efectuate;
  - raportează directorului și este responsabil pentru introducerea MAC în cadrul șantierului;
  - dispune oprirea lucrărilor de construcție-montaj cînd se constată abateri de la cerințele de calitate, informînd directorul;
  - răspunde de întocmirea și realizarea programului de instruire periodică a personalului din cadrul șantierului.
  - este responsabil pentru utilizarea în activitatea șantierului doar a aparatului de măsură și control verificate metrologic.
  - răspunde de asigurarea tuturor condițiilor necesare pentru începerea lucrărilor de construcție-montaj conform documentației, normelor în vigoare;
  - depistarea neconformităților și informarea directorului;
  - organizarea și execuția acțiunilor corective a lucrărilor de construcție-montaj;
  - evidențierea și întocmirea planului de control-calitate, verificări și incercări (prin laboratorul acreditat);
  - efectuarea controlului tehnic de calitate în toate fazele de execuție a lucrărilor de construcție-montaj;
  - răspunde de folosirea în lucrări doar a materialelor calitative;
  - analizează documentația tehnică de execuție;
  - întocmirea listelor anuale documentației tehnice, controlul și verificarea metrologică;
  - difuzarea documentației tehnice la șantier;
  - întocmirea și implementarea procedurilor/instrucțiunilor proprii de lucru aprobatе de director;
  - întocmirea și obținerea aprobării directorului a planului anual de examinare tehnică a asigurării calității (ETAC);
  - efectuarea ETAC-urilor interne și raportarea directorului.
  - răspunde de efectuarea calitativă a LCM la șantier;
  - asigură ca toate produsele/serviciile aprovisionate să corespundă cerințelor Legii calității în construcții.
  - răspunde de modul de depozitare și conservare a materialelor, produselor aprovisionate în conformitate cu standardele și instrucțiunile aplicabile, depistând la moment neconformitățile.

- 3.3.4 Contabilul – șef – Muntean Igor:
- se subordonează directorului SRL „DEVASTCOM”;
  - duce evidența financiară a cheltuielilor sistemului de asigurare a calității.
  - asigură specializarea și instruirea personalului implicat în activități pentru realizarea lucrărilor.
  - duce evidența și efectuarea salarizării personalului SRL „DEVASTCOM” pe perioada activității.
  - elaborează fișele personalului de subordine.



#### **Capitolul 4 Documentația sistemului calității**

##### **4.1 Manual de asigurare a calității (MAC)**

- 4.1.1 Manualul calității cuprinde un ansamblu de structuri organizatorice, proceduri și procese ce au influență directă asupra asigurării calității LCM.
- 4.1.2 MAC e alcătuit cu maximummeticulozitate și individual pe baza procedurilor și sistemelor existente în întreprindere de responsabilul pe calitate (conform ordinului), semnat și aprobat de directorul firmei – Victor Timbaluc.
- 4.1.3 MAC este principalul document al întreprinderii folosit la elaborarea și implementarea sistemului calității.
- 4.1.4 MAC al SRL «DEVASTCOM» descrie programul de asigurare a calității LCM în conformitate cu cerințe de standard și legii privind calitatea în construcții.
- 4.1.5 MAC SRL «DEVASTCOM» servește următoarelor scopuri:
- comunică personalului, clienților și distribuitorilor obiectivile și politica calității practicată de conducerea întreprinderii, cîștigând încredere;
  - asigurarea eficiență a calității LCM;
  - se verifică drept standard de referință autorizat pentru implementarea sistemului calității;
  - asigură disciplina și eficacitatea lucrărilor;
  - orientarea angajaților către beneficiile calității;

##### **4.1 Manual de asigurare a calității (MAC)**

##### **4.2 Planul calității**

##### **4.3 Proceduri și instrucțiuni de lucru**

##### **4.4 Înregistrarea și evidența documentelor**



**4.2 Planul calității**

4.2.1 Planul de control al calității, verificări și încercări sunt documentele și cerințele de bază pentru confirmarea și înăpătrirea PAC pe parcursul lucrărilor de construcție-montaj.

4.2.2 Planul de control este întocmit de șeful de sector și responsabilul pe calitate în conformitate cu activitatea curentă și documentația tehnică-normativă, aprobat de directorul SRL „DEVASTCOM» — Victor Timbalciuc.

4.2.3 Lucrările de construcție-montaj a SRL «DEVASTCOM» se înfăptuiesc în corelație cu planul anual de control a calității și respectarea cerințelor prevăzute în DTN.

4.2.4 În planul de control a calității este indicată persoana responsabilă de efectuarea lucrărilor de construcție-montaj – diriginte de șantier.

4.2.5 Planul de control calitate, verificări și încercări SRL «DEVASTCOM» definește:

- obiectivele calității ce trebuie atinse;
- aloarea responsabilităților pe tot parcursul lucrărilor;
- procedurile specifice, metodele și instrucțiunile de lucru aplicabile.
- Încercări, verificări, examinări și programe de audit.

Planul de control a SRL «DEVASTCOM» prezintă o derulare a principalelor operații și activități de verificare, începând cu intrarea materialelor, pînă la instalarea, desăvîrșirea lucrărilor construcții-montaj.

4.2.6 Pentru înfăptuirea controlului de calitate, verificări și încercări, SRL «DEVASTCOM» elaborează documentația:

- documentația tehnologică;
- documentația normativă;
- documentația contractuală;

**4.3 Proceduri și instrucțiuni de lucru**

4.3.1. Activitățile desfășurate de SRL «DEVASTCOM» se execută pe bază de proceduri / instrucțiuni, standarde conform Legii calității în construcții.

4.3.2. Procedurile / instrucțiunile conțin: scop, domeniu, responsabilități, condiții prealabile, cerințe de execuție, documente de referință, formulare și înregistrări.

4.3.3. Procedurile autorizate prin standard pentru fiecare tip de activitate a SRL «DEVASTCOM», se include în regulamentul procedural.

4.3.4. Regulamentul procedural, în concordanță cu cerințele de standard, este alcătuit, analizat de dirigintele de șantier.

4.3.5. Regulamentul procedural e pregătit și vizat în colaborare cu programul de asigurare a calității de directorul firmei – Victor Timbalciuc.

4.3.6. Instrucțiunile de lucru ale SRL «DEVASTCOM» detaliază și descrie corect, conform cerințelor documentației normative-tehnice, procesului tehnologic, modului de desfășurare a lucrărilor de construcții și nivelul calității cerute.

4.3.7. Instrucțiunile de lucru ale SRL «DEVASTCOM» sunt documente importante în îndeplinirea lucrărilor de construcție-montaj și se întocmesc în baza documentației normative-tehnice, în conformitate cu graficul înăpăririi LCM.



#### 4.4. Inregistrări și evidență documentelor

4.4.1 Realizarea programului de asigurare a calității SRL «DEVASTCOM» se stabilește prin complectarea documentației, alcătuirea planului de control și altor scheme și grafice ce contribuie la asigurarea calității lucrărilor de construcție-montaj a întreprinderii.

4.4.2 La efectuarea lucrărilor de construcție-montaj se întocmesc un act, ce se înregistrează într-un registru special.

4.4.3 Controlul materialelor de construcții aprovisionate de SRL «DEVASTCOM» se efectuează după schema prezentată în Anexa nr.4, conform planului de control alcătuit anual de dirigintele de șantier și aprobat de directorul întreprinderii – Victor Timbaluc

4.4.4 Rezultatul de control, incercări și verificări a lucrărilor de construcție-montaj a întreprinderii se înregistrează regulat, conform planului de control, în carnetul de lucrări de construcție-montaj.

4.4.5 Documentele și modificările lor sunt analizate, verificate și aprobată de director – Victor Timbaluc

4.4.6 Manualul de asigurare a calității este principalul document folosit de SRL «DEVASTCOM» la elaborarea și implementarea sistemului de asigurare a calității.

4.4.7 SRL «DEVASTCOM» asigură păstrarea înregistrărilor pe perioada stabilită de beneficiar și furnizor.

4.4.8 SRL «DEVASTCOM» dispune de un sistem de evidență a înregistrărilor, pe perioada emiterii și pînă la transmiterea lor beneficiarului.

4.4.9 Înregistrările de calitate a SRL «DEVASTCOM» sunt valabile, citibile, reproductibile, ușor se regăsesc și servesc drept model în menținerea și dezvoltarea programului de asigurare a calității.

#### 4.4.10 SRL «DEVASTCOM» include următoarele înregistrări:

- desenele principalelor echipamente;
- rapoartele controalelor și încercărilor asupra materialelor și lucrărilor de construcție-montaj;
- înregistrări a materialelor neconforme;
- înregistrările reclamațiilor cu privire la calitatea lucrărilor;
- rapoartele auditului calității;
- înregistrările controlului acțiunilor corective;
- înregistrările etalonării echipamentelor și aparaturii de control, măsurare și încercare;
- înregistrările pregătirii și calificării personalului;
- înregistrările analizei consiliului de conducere;
- înregistrările difuzării MAC;
- modificări de contract și proiect survenite în timpul lucrărilor de construcții;
- înregistrările controlului materialelor aprovisionate, păstrarea lor; lista materialelor și semifabricatelor furnizate de client;
- înregistrările auditului intern și extern;



## Capitolul 5 Organizarea controlului de calitate a LCM

### 5.1 Control calitate, verificări și încercări

- CONTINUT**
- 5.1.1. Controlul de calitate, verificări și încercări este executat și consemnat în corelație cu cerințele redate în planul de control al calității aprobat anual de dirigențele de șantier pentru activitatele SRL «DEVASTCOM».
  - 5.1.2. Sarcinile principale ale subdiviziunii controlul de calitate, verificări și încercări prezintă:
    - control selectat a calității lucrărilor de construcție-montaj, în corespondere cu cerințele de standard.
    - controlul corespunderii materialelor de construcție cu condițiile de standard, pașapoartelor tehnice, certificatelor.
    - în caz de ne corespundere se selecțează o probă și se transmite în laboratorul acreditat (prin contract).
    - controlul respectării regulilor de transportare, descărcare și păstrare a materialelor.
    - controlul respectării regimului lucrarilor de construcție-montaj.
    - controlul mijloacelor de măsurare.
    - analiza cauzelor apariției defectelor în procesul lucrărilor în construcții.
  - 5.1.3. Controlul de calitate este condiționat de regulile, metodele și mijloacele prevăzute în PAC a lucrărilor de construcție-montaj :
    - reguli: regulalemente, grafice, scheme și.a..
    - metode: tehnologia (diferite moduri, operațuni și.a.), volum și exactitate.
    - mijloace: utilaj, aparataj de măsurare, instrumente.
  - 5.1.4. SRL „DEVASTCOM» organizează controlul de calitate, verificări și încercări cu scopul de a menține nivelul stabilit al

calității lucrărilor de construcții-montaj în conformitate cu cerințele de standard, proiect și contractual.

**5.1.5** Pentru înțăptuirea controlului de calitate, verificări și încercări, SRL «DEVASTCOM» elaborează documentația:

- documentație tehnologică;
- documentație normativă;
- documentația contractuală.

Condițiile necesare pentru înțăptuirea controlului, corespund celor indicate în documentația normativă pentru lucrările efectuate.

**5.1.6** De efectuarea controlului, verificări, încercări și evidență înregistrării o poartă dirigintele de santier sub egida implicită a directorului întreprinderii – Victor Iimbaliuc

## Activități de control a LCM conform genurilor de activitate

**5.2.1** Controlul calității LCM se efectuează selectat în corespondere cu planul de control, încercări și verificări.

**5.2.2** Lucrări de teren:

1. controlul corespondenții datelor de proiect cu indici adeverări a compoziției și stării solului;
2. controlul îndeplinirii trasării terasamentului în corespondere cu cerințele de standard NRC 3.01.03-84;
3. controlul selectat a lucrărilor terasiere:
  - amplasarea corectă a linii axiale a terasamentului în plan și cotele de nivel;
  - densitatea și umiditatea solului după standardul 5180-84;
  - granulometria omogenă a solului SD 25100-95;
  - uniformitatea suprafețelor prin nivelare după axă (în trei puncte pe profil), nu mai rar decât peste 50 m.;
  - profilul transversal (distanța dintre axe și creastă, pantă transversală, pantă taluzului);

- îndeplinirea corectă a construcțiilor de scurgere a apelor și celor de drenaj;
  - îndeplinirea corectă a consolidării taluzului și a bancheteelor.
4. Controlul amplasării corecte a axelor terasamentului, cotelor de nivel, (profilul transversal a terasamentului de efectuat nu mai rar decât peste 100 m. – în trei puncte, în locul trasării), cu ajutorul instrumentelor geodezice.
  5. Selectarea probelor de pământ conform SD 12071-84 (actul de prelevare a probelor – Anexa nr.4).
  6. Proba selectată se înregistrează în registrul special și se îndreaptă în laboratorul acreditat (conform contraceluui).
  7. Controlul compactării și umezirii terenului conform NRC 25100-95.
  8. Controlul caracteristicilor fizico-mecanice de teren de efectuat conform Anexei nr. 6.
  9. Lucrările de amenajare a teritoriului se îndeplinesc conform NRC III-10-75.
  10. Toate rezultatele de control se înregistrează, se duc evidență și se discută la Consiliul tehnic a întreprinderii.
  11. Coresponderea datelor de proiect cu cele reale la pîchetarea linilor de drenaj;
  12. Păstrarea adîncimii medii în corespondere cu nivelul apelor subterane (nu mai puțin de trei metri);
  13. Păstrarea distanței dintre drenuri conform schemei de proiect și datelor alevărate în dependență de situația solului;
  14. Controlul proiectelor, coresponderea lor indicilor reale;
  15. Coresponderea tubului de drenaj cerințelor de proiect și standard;
  16. În procesul montării tuburilor de dren se respectă următoarele cerințe de bază:
    - controlul inclinării drenului la -montare peste fiecare 10 m.;
    - persecutarea interveniului particulelor de sol și sedimentelor în tubul de dren;
    - trasarea și nivelarea traseului de dren peste fiecare 10 m.;
    - nivelarea traseului de dren cu respectarea înclinării;
    - păstrarea rectilinietății albiei la excavare;
    - nivelarea pantei longitudinale a albiei peste fiecare 10 m.;



- asigurarea ne întreruperii procesului de montare a tubului de dren; săparea șanțului, aşezarea nivelului de filtrare, montarea tubului de dren, umplerea tubului de dren prin părti și de asupra cu materiale de filtrare;
- 17. Controlul compactării solului la umplerea drenului cu pămînt, determinând coeficientul de compactare după fiecare nivel.
- 18. Controlul corespunderii datelor de proiect celor reale la rupearea sondajului după dren în locurile de aranjare a finisajelor de control.
- 19. Instalarea și verificarea montării capacelor fintinilor.
- 20. Determinarea coeficientului de filtrare și corespunderea cerințelor conform SD 25584-90 (K<sub>f</sub> egal sau mai mare decit 5 m. în 24 ore).

- 5.2.3 Executarea construcțiilor:**
- intrarea și păstrarea materialelor pentru zidărie conform Anexie nr.4;
- depistarea materialelor neconforme;
  - mobilitatea și grosimea mortarului în rost (SD 5802-86);
  - orizontalitatea și verticalitatea rîndurilor zidite;
  - indici de calitate a betonului și mortarului folosit la zidărie;
  - construcția corectă a rostului de tasare și formare;
  - rezemarea corectă a buiandrugului prefabricat;
  - aranjarea corectă a canalelor de ventilație;
  - fasonarea corectă;
  - corespunderea lucrărilor de zidărie cerințelor de proiect;
  - apărarea legăturilor sudate de corozie;
  - calitatea lucrărilor de zidărie conform cerințelor de standard;
  - controlul îndeplinirii manifestărilor antisismice;
  - controlul adâncimii fundației în corespundere cu caracterul solului;
  - calitatea ancorării, montării și îmbinării armaturii sudate;
  - calitatea construcției bruhui antisismic;
  - respectarea cerințelor de proiect și standard;
  - calitatea lucrărilor de betonare și armare;
1. Controlul calității lucrărilor de betonare, armare și cofraj:

- corespunderea calității materialului de cofraj conform cerințelor de SD 23478-79 și NRC II-15-76;
  - corespunderea armaturii instalate cu desenele de lucru și cerințele de standard;
  - controlul montării și sucurii corecte a detaliilor (NC II-21-75) prin laboratorul acreditat;
  - corespunderea mărcii și claselor electrozilor celor a armaturii;
  - calitatea amestecului de beton, conform standardelor;
  - lucrările de betonare și armare conform cerințelor de standard;
  - îngrijirea betonului;
  - controlul respectării condițiilor necesare la efectuarea lucrărilor de betonare în sezonul de iarnă;
  - depistarea neconformităților și înălțarea lor.
2. Controlul calității lucrărilor anticoroziene și hidroizolare:
- corespunderea îndeplinirii lucrărilor de hidroizolare a fundației, încăperilor de subsol și altor părți a clădirii și corespunderea lor cerințelor NRC II-23-76;
  - calitatea suprafetelor de hidroizolare a construcției,
  - corespunderea lucrărilor anticoroziene cerințelor de standard;
3. Controlul calității montării prefabricatelor:
- intrarea și depozitarea prefabricatelor;
  - corespunderea datelor de pasaport celor reale și proiect;
  - depistarea prefabricatelor necalitative;
  - calitatea îmbinărilor sudate, apărarea lor de coroziune;
  - calitatea umeriilor și ermetizării îmbinărilor conform cerințelor standard și proiect;
  - corespunderea procesului de montare a prefabricatelor celor de standard;
  - corespunderea calității betonului cerințelor de proiect.

Construcții din lemn, selectat se controlează:

- calitatea articolelor din lemn, conform desenelor de lucru și datelor de pasaport;
- intrarea, păstrarea și depozitarea articolelor din lemn;
- calitatea montării golurilor de ferestre și uși;



- corespunderea proiectului și a umplerii falului la perete, calitatea lor;
- lucrări de montare a geamurilor;
- asigurarea calității lucrărilor de pregătire a cerevelelor de ferestre și uși, supuse monitării geamurilor;
- corespunderea calității construcțiilor din lemn conform NRC II – 25 – 80.

- 5.2.5 Instalații și rețele interioare, rețele exterioare:**
- prezența pașaportului la materialele aprovisionate, corespunderea datelor celor reale;
  - respectarea regulilor de deschidere, păstrare și depozitare;
  - menținerea la nivel de standart a utilajului aprovisionat;
  - corespunderea parametrilor utilajului cu datele de pașaport;
  - calitatea utilajului, corespunderea cerințelor de standard;
  - respectarea condițiilor tehnice de instalare;
  - respectarea cerințelor de proiect, de standart și cerințelor clientilor.
  - respectarea nivelului de protecție conform cerințelor de standard;
  - corespunderea cerințelor de proiect și standard a materialelor de construcție pentru lucrările de finisare: vopsea, lac, s.a.;
  - respectarea regimului tehnologic în lucrările de finisare;
  - calitatea elementelor de finisare conform cerințelor tehnologice;
  - calitatea montării elementelor de timplărie;
  - calitatea lucrărilor de montare a geamurilor;

<p><b>5.3 Controlul aprovisionării, întrării și depozitării</b></p>	<p>Activitatea de aprovisionare a SRL «DEVASTCOM» e supusă unui control riguros, asigurând îndeplinirea cerințelor sale și ale clientilor și portă responsabilitate directorul firmei - Victor Timbaliu.</p>
<p><b>5.3.1</b></p>	<p>Aprovisionarea de la furnizor se face planificat în corelatie cu graficul lucrărilor de construcție-montaj.</p>
<p><b>5.3.2</b></p>	<p>Punctele principale pentru controlul aprovisionării sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evaluarea furnizorilor;</li> <li>- controlul datelor de aprovisionare;</li> <li>- verificarea produsului aprovisionat;</li> <li>- încercarea și înregistrarea materialelor aprovisionate la calitate;</li> <li>- relații cu furnizorii;</li> </ul>
<p><b>5.3.3</b></p>	<p>Aprovisionarea cu materiale de construcție SRL «DEVASTCOM» se efectuează de la furnizor prin contracte anuale coordonate cu programa de lucrări construcție-montaj.</p>
<p><b>5.3.4</b></p>	<p>Aprovisionarea se face planificat în corelatie cu graficul lucrărilor de construcție-montaj.</p>
<p><b>5.3.5</b></p>	<p>La aprovisionarea SRL «DEVASTCOM» cu materiale de construcție și utilaje se duc cont de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sunt încheiate contracte de aprovisionare doar cu furnizorii autorizați;</li> <li>- recepționarea și confirmarea calității produselor / materialelor primite.</li> <li>- documentarea activității de aprovisionare.</li> <li>- contractele se încheie doar după confirmarea calității produselor prin încercări de laborator (prin contract) înregistrate documentar.</li> <li>- tineră sub control a produselor comandate, prime, depozitate, livrate la locul lucru.</li> <li>- disponibilitatea mașinilor, utilajelor de lucru calificate la nivelul tehnic cerut;</li> <li>- viabilitatea comercială și financiară a furnizorilor;</li> </ul>



- eficacitatea sistemului de asigurare a calității a furnizorilor;
- capacitatea furnizorilor de a respecta programul stabilit pentru livrări;
- identificarea cu precizie a tipului și clasei produsului;
- instrucțiuni de inspecție;
- standardul calității produsului aprovizionat.

5.3.6 SRL „DEVASTCOM”, în baza Legii calității în vigoare va utiliza doar produse certificate sau însoțite cu pașapoarte de calitate.

5.3.7 Abaterile, de la cerințele de standart și proiect, depistate în timpul controlului de recepție a produselor, se vor constata prin raport de dirijantele de șantier.

5.3.8 Primirea (întrarea), depozitarea și păstrarea produselor procurate de SRL „DEVASTCOM” se efectuează în conformitate cu cerințele de standart și Legii calității în construcții.

5.3.9 Organizarea depozitarii se realizează diriginte de șantier, conform cerințelor de separare, transportare, întoarcere documentației și anunțarea în termen în scris furnizorului despre produsele necalitative.

5.3.10 Schema de control a primirii și păstrării materialelor de construcții aprovizionate este prezentată în Anexa nr.4.

5.3.11 La șantier se vor prelua lucrările de control a produselor primite, conform schemelor de control, raportând directorului neconformitățile apărute la intrarea și depozitarea materialelor.

5.3.12 Personalul responsabil de depozitarea produselor, cunoaște bine instrucțiunile de depozitare pentru diferite tipuri de articole stocate.

5.3.13 Instrucțiunile, condițiile de depozitare pentru materialele receptionate, semifabricate și produse finite, sunt vizibil afisate în zonele de depozitare ale SRL „DEVASTCOM”.

- acces la depozitele SRL „DEVASTCOM” are doar personalul autorizat.
- Periodic, conform planului de control, se efectuează o inspecție a produselor depozitate cu scopul de a exclude termenul de expirare, afectarea articolelor păstrate, factori de contaminare și altele.

#### 5.4 Controlul documentației

- 5.4.1 SRL „DEVASTCOM” efectuează controlul documentelor cu scopul de a asigura existența și disponibilitatea lor de către personalul responsabil de LCM, înzestrându-l cu instrucțiuni cu privire la formularea, aprobarea și analiza documentelor.
- 5.4.2 SRL „DEVASTCOM” începe controlul documentelor odată cu elaborarea lor.
- 5.4.3 Documentele ce definesc LCM sunt necesare pentru funcționarea efectivă a sistemului calității și plasate sub sistemul de control.
- 5.4.4 SRL „DEVASTCOM” supune controlului următoarele documente:
  - documentele politicii în domeniul calității;
  - MAC;
  - regulamente de proceduri, instrucțiuni de lucru în vigoare cu privire la sistemul calității;
  - documentația de și aprovizionare;
  - desenele de execuție;
  - planul calității;
  - instrucțiunile de lucru;
  - instrucțiunile de depozitare, manipulare și întreținere;
  - înregistrările calității;



- rapoartele de relevare și încercare a probelor;
- rapoartele despre neconformități și acțiuni corrective.

- 5.4.5 Cerințele pentru controlul documentelor sunt următoarele:**
- identificarea documentelor;
  - formularea și aprobararea documentelor;
  - difuzarea documentelor;
  - modificarea documentelor;
  - evidența documentelor.

## 5.5 Executarea și controlul proiectelor

**5.5.1 Calitatea LCM a SRL «DEVASTCOM» e în dependență directă cu a lucărtilor.**

**5.5.2 SRL «DEVASTCOM» planifică a LCM în corespondere cu planurile și procedurile de verificare pentru executarea contractelor și integrarea acestora în sistemul calității.**

**5.5.3 Controlul eficient al proiectului se datorează structurii organizatorice bine stabilite și cu responsabilități clar definite.**

**5.5.4 Executarea și controlul proiectelor la SRL «DEVASTCOM» se efectuează cu scopul:**

- îndeplinirea perfectă a necesităților clientului;
- formularea specificărilor de , transformind necesitățile clientului în parametri a calității;
- avizarea preliminară a proiectului;
- depistarea oricărei inclinări de la cerințele clientului și standard;
- analiza factorilor ce contribuie la perfectionarea proiectelor;
- îndeplinirea de proiect tuturor cerinților specifice LCM;
- îndeplinirea măsurilor privind securitatea;

**5.5.5 Prin executarea și controlul proiectelor, SRL «DEVASTCOM» efectuează verificarea lor prin următoarele măsuri:**

- avizarea proiectelor;
- încercări de omologare a prototipurilor;
- variante de calcul;
- comparația cu proiecte alternative;
- identificarea proiectelor.



## Capitolul 6 Neconformități și acțiuni corrective

### 6.1 Identificarea neconformităților

- În timpul efectuării lucrărilor de construcții-montaj, pot apărea diferite neconformități reglementate la elaborarea documentației normative, în deosebi, la definitizarea metodelor de control a producției finite.
- În dependență de condițiile exploatarii, regimul îndeplinirii lucrărilor, indicilor de calitate, neconformitățile pot fi divizate (relativ) în critice, semnificative și mai puțin semnificative.
- Soluționarea la timp a neconformităților permite alegerea corectă a tipului de control a lucrărilor de construcții-montaj, complet sau selectat (important pentru furnizori).
- Neconformitățile depistate în timpul lucrărilor de construcție-montaj dovedesc că cel puțin unul din parametrii calității nu se îndeplinește sau cel puțin una din cerințele normative se încalcă.
- Necorespunzerea cerințelor tehnice și normative a lucrărilor de construcție-montaj e o încălcare a calității în construcție.
- Conducerea SRL «DEVASTCOM» asigură consemnarea neconformităților în timpul efectuării controlului de calitate, verificărilor și încercărilor și înălțătură la moment.
- Raportul de depistare a neconformităților menține date precizate, detaliate, ce servesc pentru înălțarea cauzelor și prevenirea repetării lor.
- SRL «DEVASTCOM» asigură reinspectarea lucrărilor de construcție-montaj refăcute în conformitate cu procedurile aplicabile.

**CONTINUT:**

### 6.1 Identificarea neconformităților

### 6.2 Acțiuni corrective



6.1.9	Neconformităile se depisteză în baza analizei parametrilor de lucrărilor de construcție-montaj , verificărilor de laborator, semnalelor de la consumatorii.	
6.1.10	Neconformităile depistate se înregistrează și se examinează ulterior la consiliul tehnic al întreprinderii, condus de directorul SRL «DEVASTCOM», Victor Timbalieuc.	
6.1.11	Depistarea neconformităilor, la SRL «DEVASTCOM», este o procedură documentată, la moment bine organizată, pentru prevenirea efectuării unor lucrări neconforme.	
6.1.12	În momentul detectării unor neconformitați, în timpul oricărui stadiu de lucru, ulterior se opresc următoarelor stadii de lucru:	

6.2.1	ACTIONE CORRECTIVE	SRL «DEVASTCOM» se obligă să identifice neconformităile ce pot avea loc în timpul lucrărilor de construcție-montaj , să înregistreze datele, condițiile și cauzele aparținării acestor contrare a calității și să inițieze acțiuni corrective pentru înălțarea prevenirea repetării lor.
6.2.2		ACTIONE CORRECTIVE
6.2.3		La constatarea abaterilor serioase a lucrărilor de construcție-montaj de la cerințele documentației tehnice, programul de asigurare a calității, dirigintele de șantier informează imediat directorul care emite dispoziții de oprire a lucrărilor.
6.2.4		SRL «DEVASTCOM», datorită PAC, ETAC, evită abaterile de calitate întimplătoare sau sistematice a lucrărilor de construcție-montaj în scopul prevenirii neconformităilor.



## **Capitolul 7 Examinări tehnice de asigurare a calității**

### **Echipamente pentru control, măsurare și încercare**

#### **7.1**

##### **Echipamente pentru control, măsurare și încercare a calității**

7.1.1 Echipamente pentru control, măsurare și încercare se vor folosi de SRL «DEVASTCOM» doar dacă au nivelul dorit de precizie și stabilitate.

7.1.2 Scopul SRL «DEVASTCOM» este de a folosi doar echipamente care sunt adecvate unei determinări precise a parametrilor calității îndeplinirii lucrărilor.

7.1.3 Selectarea echipamentului, detalierea instrucțiunilor de folosire, pregătirea personalului de control, măsurare și etalonare se face atent și planificat.

#### **Echipamente pentru control, măsurare și încercare**

7.1.4 Cerințele față de echipamentele pentru control, măsurare și încercare a întreprinderii sunt:

- stabilirea, documentarea și menținerea procedurilor de etalonare;
- identificarea echipamentului pentru control, măsurare și încercare;
- asigurarea preciziei necesare;
- protejarea aparaturii de control;
- necesitatea pregăririi personalului pentru folosirea echipamentelor de control.

7.1.5 Mecanismele, echipamentele, mijloace de măsurare și încercare a SRL «DEVASTCOM» sunt prezentate în Anexa nr. 5



## 7.2 Planificarea ETAC

7.2.1 SRL «DEVASTCOM» prin programul asigurării calității va aplica un sistem planificat și documentar de examinări tehnice de asigurare a calității.

7.2.2 Procedurile, instrucțiunile tehnice de execuție sunt un parametru din programul de asigurare a calității.

7.2.3 ETAC se efectuează pe baza:

- documentației normative, ce stabilește calitatea producției (sarcini tehnice, standarde, condiții de proiect și altele);
- documentației tehnice cu cerințe de exploatare și folosire a producției.

7.2.4 Planificarea ETAC se determină de director în conformitate cu frecvența examinărilor tehnice la șantier.

7.2.5 Directorul SRL «DEVASTCOM» asigură planificarea și implantarea ETAC.

## 7.3 Sistemul ETAC

7.3.1 SRL «DEVASTCOM» prin programul asigurării calității efectuează :

- ETAC-uri interne la șantierul de construcție;
- ETAC-uri externe la Furnizori de produse / servicii;

7.3.2 SRL «DEVASTCOM» în baza ETAC implantează următoarele sarcini:

- întocmirea, confirmarea și controlul tuturor programelor de lucru planului de control, verificări și încercări la materialele

- de construcții folosite în lucrările de construcții-montaj cu forțe proprii sau prin laboratorul străin acreditat prin contract;
- verificarea și controlul utilajului, mecanismelor și mijloacelor de măsurare, de către Moldovastandard conform planului de control;
- repararea la timp a mecanismelor cu forțele poprii sau prin întreprinderi specializate;
- asigurarea stării tehnice normale a utilajului și mecanismelor;
- membrui personalului răspunzător de funcționarea corectă și stabilă a mecanismelor și utilajului întreprinderii, sunt calificați și se conduc de prescripțiile programului de asigurare a calității;
- personalul ingineresc, anual, trece cursuri de pregătire și perfecționare, atestare, reaștere conform planificării ETAC;
- personalul muncitoresc, anual, se atestează, reaștează de centrele specializate sau comisii competente.



## Capitolul 8 Auditul intern al calității

- 8.1.1 Auditul intern se va efectua în scopul aprecierii și determinării funcționării sistemului de asigurare a calității.
- 8.1.2 Auditul intern va asigura stabilitatea nivelului calității LCM.
- 8.1.3 Realizarea auditului intern este asigurată de directorul SRL «DEVASTCOM», Victor Timbaluc.
- 8.1.4 Auditul intern se va efectua o dată pe an în intermediu lucărărilor de construcție-montaj a întreprinderii.
- 8.1.5 În baza rezultatelor auditului intern se va efectua înălțarea neconformărilor în baza tehnică normativă, lucărărilor de construcție-montaj.
- 8.1.6 Rezultatele auditului intern vor fi înregistrate, discutate la Consiliul tehnic a întreprinderii, condus de directorul firmei Victor Timbaluc.

## Capitolu 9 Instruirea și perfecționarea personalului

- 9.1 Persoanele cu funcții de răspundere a SRL «DEVASTCOM» sunt atestate de Comisia Repubicană de Atestare a specialiștilor cu activități în domeniul construcțiilor.
- 9.2 MAC și alte instrucțiuni de lucru permise SRL «DEVASTCOM» să aprevoieze o pregătire profesională a personalului, iar procedurile de lucru să fie stabilite pentru a obține o instruire sistematică a tuturor membrilor personalului ce activează în cadrul întreprinderii.
- 9.3 Perfecționarea lucrătorilor se va efectua conform programului de perfecționare aprobat de șeful SRL «DEVASTCOM».
- 9.4 Răspunzător de lucrările de sudură în activitatea SRL «DEVASTCOM» îi revine inginerului responsabil pe lucrările de sudură.
- 9.5 Instruirea personalului pentru cunoașterea și respectarea securității tehnice se vor înăpăta conform planului de instruire anual, alcătuit de șeful de șantier și aprobat de directorul firmei Victor Timbaluc.
- 9.6 Tabela personalului ce activează în SRL «DEVASTCOM» este prezentată în Anexa nr.6



## Capitolul 10 Genurile de activitate a SRL «DEVASTCOM»

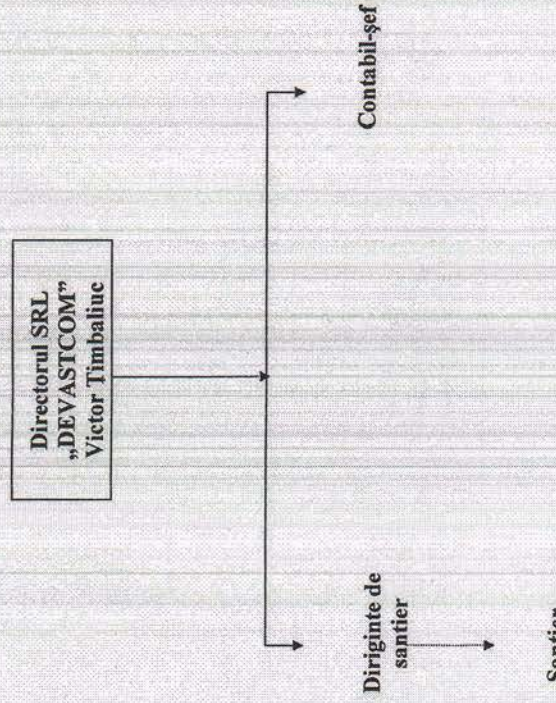
1. Terasamente și lucrări de teren
  - 1.1 Lucrări de terasare
  - 1.3 Lucrări de drenaj
2. Executarea construcțiilor
  - 2.2 Construcții din zidarie cu înălțimea la 2 nivele
  - 2.4 Cladiri și edificii cu înălțimea limitată la 2 nivele din elemente prefabricate din beton și meton armat.
  - 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului
  - 2.25 Construcții din lemn
  - 2.27 Producție și elemente din profil de aluminiu și policlorură de vinil
3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor
  - 3.1 Învelitori și sărpante, izolații hidrofuge
  - 3.2. Izolații termice
  - 3.3. Izolații anticorozive
4. Lucrări de finisare a construcțiilor
  - 4.1. Tencuieți, placaje exterioare și interioare, zugrăveli;
  - 4.2. Pardoseli
  - 4.3. Produse de timplărie
  - 4.4 Profile și ornamente decorative
5. Instalații și rețele de alimentare
  - 5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare
6. Instalații și rețele exterioare
  - 6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice
  - 7.1 Contoare de apă

## Capitolul 11

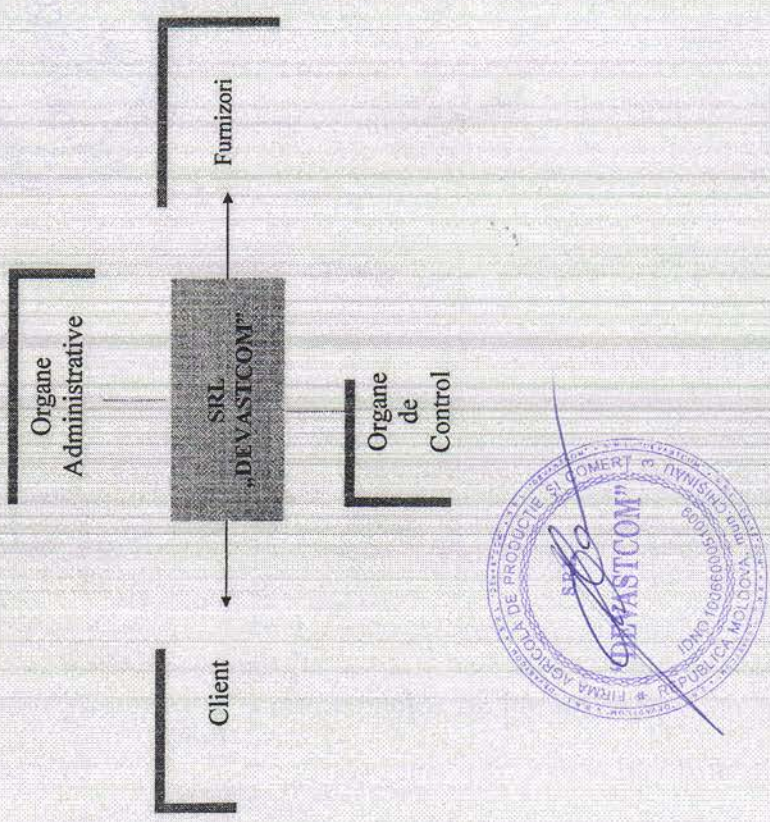
### Anexe



Anexa Nr.1  
Structura organizatorică a SRL «DEVASTCOM»



Anexa nr.2  
Schema de relații a SRL «DEVASTCOM»





4.	Serviciul de transport	Controlul închipuiri	Mijloacele de transport	La servire	Seful de sefie	De urmarit.
3.	Piesa în depozit.	la pastăre	Reședințe calitate	Depozit	Seful de sefie	Vizual De urmarit
2.	Deschiderea depozitului	Controlul depozitului	Depozit	la deschidere	Recopilatorul	Vizual De urmarit
1.	Recopiere la întârziere	Decompresia și dezvoltarea documentelor	Scantier, camion	De la fizice pe partea	Recopilator (selecțat)	Dupa documentat, Standard
d.o.	Emula, procesul, produsul	Ce se controlază	Scopul controlului	Locul de lucru a probei	Perioada controlării	Metoda de control

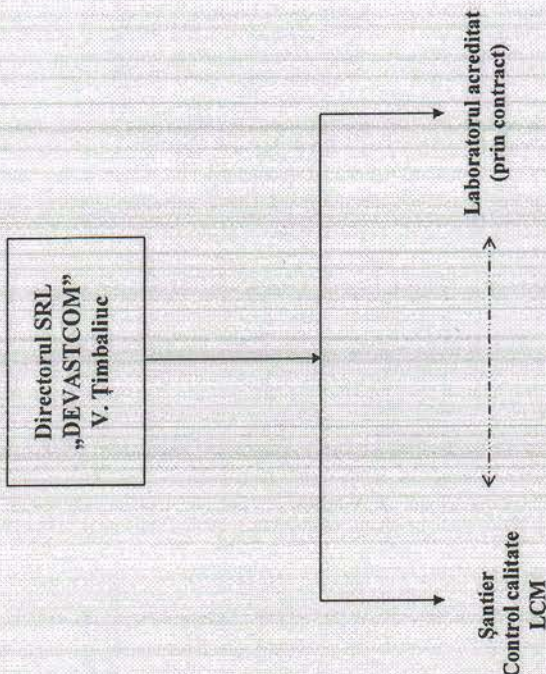
**Schemă**  
controlului de intrare și ieșirea a materialelor de construcții

Anexa nr.4

Anexa nr.3

43

**Schema organizatorică de asigurare a calității**



**Anexa nr.5**

**Mecanisme, instrumente, utilaj SRL «DEVASTCOM» proprii:**

1. Aparat de sudură 220 V
2. Nivelir N-3
3. Betonieră 0,25 m<sup>3</sup>
4. Unele de muncă
5. Mașină electrică de găuri în beton
6. Vibrator electric
7. Mașină de tăiat beton-fier
8. Vagon dormitor
9. Perforator
10. Set de instrumente
11. Compresor
12. Ruleță 20m, 30m
- 13. Autobetonieră CAMAZ 5410 aredate:**
14. Macara CAMAZ 53213
15. Autocamion ZIL 130 FURGON
16. Autocamion ZIL 130 MMZ 554
17. Autocamion ZIL 4502
18. Tractor buldozer DT 75
19. Excavator EO 2621B
20. Excavator EO 3323
21. Microbus MERCEDES 208 CDI

**Anexa nr.6****Personalul SRL «DEVASTCOM»**

Nr. d.o	Numele Prenumele	Functia	Specialitatea	Studiile	Vechimea in munca
1.	Victor Timbaluc	Director	Economist	superioare	10
2.	Betico Oleg	Inginer responsabil pe lucrări specializate apă și canal	Inginer apă și canal	superioare	22
3.	Cotorobai Eugeniu	Diriginte de șantier	Inginer - constructor	superioare	15
4.	Muntean Igor	Contabil șef	economist	medii	7



## Capitolul 12

### Modificări





# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII nr. SMC 0108/21

ELIBERAT: F.P.C. „DEVASTCOM” S.R.L.

str. Mesager, 11, mun. Chișinău, MD- 2069, Republica Moldova

Tel: (+373 22) 87-62-39, fax: (+373 22) 87-62-39, E-mail: [devastcom@mail.ru](mailto:devastcom@mail.ru)

PRIN PREZENTUL CERTIFICAT SE CONFIRMĂ CĂ, SISTEMUL DE MANAGEMENT  
AL CALITĂȚII PENTRU

### CONSTRUCȚIA ȘI RECONSTRUCȚIA CLĂDIRILOR, INSTALAȚIILOR ȘI REȚELELOR TEHNICO-EDILITARE

CORESPUNDE DOMENIULUI DUPĂ CODUL IAF 28 ȘI ESTE CONFORM CU CERINȚELE STABILITE ÎN  
STANDARDUL INTERNAȚIONAL

## ISO 9001:2015

adoptat ca standard național SM SR EN ISO 9001:2015

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA DECIZIEI nr. 0149 din 23.04.2021  
Certificarea a fost efectuată de către Organismul de Certificare a Sistemelor de Management (OC SM) al  
Întreprinderii de Stat „Centrul de Metrologie APLICATĂ și CERTIFICARE” (ÎS CMAC).

Evaluarea periodică se efectuează anual de către OC SM al ÎS CMAC  
Oficiu: str. Eugen Coca 28, mun. Chișinău, MD-2064, Republica Moldova  
tel.: (373 22) 21-84-89, fax: (373 22) 74-54-89

Director ÎS CMAC

Dragoș MACARI

Conducătorul  
Organismului de Certificare



L. GHIDIRIMSCHE

VALABILITATEA CERTIFICATULUI ESTE CONDIȚIONATĂ DE REZULTATELE AUDITURILOR DE  
SUPRAVEGHERE ANUALE ȘI SE STABILEȘTE:

Din data 23.04.2021

Valabil până la 23.04.2022

Valabil până la 23.04.2023

Valabil până la 22.04.2024





# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A SISTEMULUI DE MANAGEMENT DE MEDIU nr. SMM 0109/21

ELIBERAT: F.P.C. „DEVASTCOM” S.R.L.

str. Mesager, 11, mun. Chișinău, MD- 2069, Republica Moldova

Tel: (+373 22) 87-62-39, fax: (+373 22) 87-62-39, E-mail: [devastcom@mail.ru](mailto:devastcom@mail.ru)

PRIN PREZENTUL CERTIFICAT SE CONFIRMĂ, CĂ SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU PENTRU

### CONSTRUCȚIA ȘI RECONSTRUCȚIA CLĂDIRILOR, INSTALAȚIILOR ȘI REȚELELOR TEHNICO-EDILITARE

CORESPUNDE DOMENIULUI DUPĂ CODUL IAF 28 ȘI ESTE CONFORM CU CERINȚELE STABILITE ÎN STANDARDUL INTERNAȚIONAL:

## ISO 14001:2015

adoptat ca standard național SM SR EN ISO 14001:2016

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA DECIZIEI nr. 0149 din 23.04.2021

Certificarea a fost efectuată de către Organismul de Certificare a Sistemelor de Management (OC SM) al Întreprinderii de Stat „Centrul de Metrologie APLICATĂ și CERTIFICARE” (ÎS CMAC).

Evaluarea periodică se efectuează anual de către OC SM al ÎS CMAC

Oficiu: str. Eugen Coza 28, mun. Chișinău, MD-2064, Republica Moldova  
tel: (373 22) 21-84-89, fax: (373 22) 74-54-89

Director ÎS CMAC

Dragoș MACARI



Conducătorul  
Organismului de Certificare

L.S.

L. GHIDIRIMSCHE

VALABILITATEA CERTIFICATULUI ESTE CONDIȚIONATĂ DE REZULTATELE AUDITURILOR DE SUPRAVEGHERE ANUALE ȘI SE STABILEȘTE:

Din data 23.04.2021

Valabil până la 23.04.2022

Valabil până la 23.04.2023

Valabil până la 22.04.2024



CERTIFICATUL ESTE VALABIL CU CONDITIA RESPECTĂRII CERINȚELOR STANDARDULUI DE REFERINȚĂ



# CERTIFICAT

de conformitate a sistemului de management

**F.P.C. "DEVASTCOM" S.R.L.**

MD-2069, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mesager 11

Este conform cu cerințele: **SM ISO 45001:2018 Sistem de management al sănătății și securității ocupaționale**

Domeniul de certificare:

**Construcții de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții.**

Numărul certificatului:

**SIMCERT-040SO**

Certificare inițială:

**07.09.2022**

Data emiterii

**07.09.2022**

Expirare certificare:

**06.09.2025**



**Administrator SIMCERT  
Gheorghe Țurcanu**

Recertificare: până la data expirării ciclului de certificare

Valabilitatea prezentului certificat este conditionată de supravegherile periodice și de reevaluarea completă a sistemului de management cu o periodicitate stabilită (3 ani)