

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

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.

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

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
A. Informații despre publicare		
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-1601288626941
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primaria Vasileuti
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601002935

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	VALDCONGRUP S.R.L.
2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2023
2A.4	Oraș/Localitate	str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, Republica Moldova
2A.5	Adresa juridică	str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, Republica Moldova
2A.6	Pagina web	http://valdcongrup.md/
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	ȚURCAN Denis
2A.7.1	Telefon	0 22 428393; 0 78 664664
2A.7.2	Adresa de e-mail	valdcongrup@gmail.com
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1009600000374
2A.9	Numărul cod TVA	404313
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	Societate cu Răspundere Limitată
2A.11	Numele acționarilor / asociaților	Țurcan Denis, Țurcan Lucia
2A.12	Operatorul economic este: · întreprindere mică · întreprindere mijlocie · și altele <input type="checkbox"/>	· întreprindere mijlocie <input checked="" type="checkbox"/>
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?	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
2A.13.1	Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?	număr
2A.13.2	Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	text
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
2A.14.1	Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).	text
2A.14.2	Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.	text
2A.14.3	Specificați denumirea grupului participant.	text

Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați 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	ȚURCAN Denis
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Director
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	0 22 428393; 0 78 664664
2B.5	Adresa de e-mail	http://valdcongrup.md/

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 (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

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 capacități operatorul economic se bazează

2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.	text

Semnat:



(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

:



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

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

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	Participare la o organizație criminală. 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 aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	Da √Nu
3A.2	Corupție. 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 aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	Da √Nu
3A.3	Fraude. 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 aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	Da √Nu

3A.4	<p>Infracțiunile teroriste sau infracțiunile legate de activitățile teroriste. 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 aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Da	√Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului. 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 aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Da	√Nu
3A.6	<p>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. 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 exploatarea 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>	Da	√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?	Da	√Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale			
Plata impozitelor			
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?	√Da	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>	Da	√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 sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.	Da √Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	Da √Nu
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	√Da Nu
3B.4	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.	Adresa de internet: https://www.sfs.md/
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Serviciul Fiscal de Stat
		Referința exactă a documentației: Nu este

C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici

3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	Da √Nu
3C.1.1	<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>	Da √Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text

D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale

	Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale	
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	Da √Nu
3D.1.1	<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>	Da √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?	Da √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>	Da √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?	Da √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>	Da	√Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
Insolvabilitatea			
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	Da	√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>	Da	√Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
Active administrate de lichidator			
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	Da	√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>	Da	√Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
Activitățile economice sunt suspendate			
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	Da	√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>	Da	√Nu
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței			
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?	Da	√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	
Conflict de interese			
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	Da	√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	
Etica profesională			
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	Da	√Nu

3D.9.1	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?	Da √Nu
3D.9.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	text
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	Da √Nu
3D.10.1	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?	Da √Nu
3D.10.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	text

Semnat:



(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	√Da 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>	MD 0086878 din 03.02.2009
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:</i> http://www.asp.gov.md
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Agencia Servicii Publice
		<i>Referința exactă a documentației:</i> Nu este
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	√Da 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>	√Da Nu
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>Adresa de internet:</i> http://www.asp.gov.md
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Agencia Servicii Publice
		<i>Referința exactă a documentației:</i> Nu este cazul
4A.3	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?	√Da Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
	Declarații bancare	

4B.1	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?	√Da Nu
4B.1.1	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.	Adresa de internet: http://energbank.com Autoritatea sau organismul emitent(ă): B.C. Energbank S.A. Referința exactă a documentației: Nu este
	Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)	
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 26 739 963 MDL Perioada Anul 2019 Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada	√Da Nu
4B.2.1	Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.	Valoarea 26 739 963 MDL Anul 2019
	Cifra de afaceri medie anuală	
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 32 644 774 MDL Perioada 3 Ani Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada	√Da Nu
4B.3.1	Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.	Valoarea 36 819 113 MD Anul 2017 Valoarea 34 375 245 MDL Anul 2018 Valoarea 26 739 963 MDL Anul 2019 Valoarea medie totală 32 644 774 MDL
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	√Da Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: https://statistica.gov.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): Biroul Național de Statistică Referința exactă a documentației: Nu este
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională		
4C.1	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.	√Da Nu
	Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau	Adresa de internet: http://valdcongrup.md/

4C.1.1	<i>profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L. Referința exactă a documentației: valdcongrup@gmail.com
	Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității	
4C.2	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?	√Da Nu
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?	√Da Nu
4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: http://valdcongrup.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L. Referința exactă a documentației: valdcongrup@gmail.com
	Utilaje, instalații și echipament tehnic	
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	√Da 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?	√Da Nu
	Pregătirea profesională și calificarea personalului	
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	√Da 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?	√Da Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2017 Angajați 44 persoane Anul 2018 Angajați 45 persoane Anul 2019 Angajați 49 persoane
	Numărul membrilor personalului de conducere	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2017 Angajați 9 persoane Anul 2018 Angajați 9 persoane Anul 2019 Angajați 9 persoane
	Mostre, descrieri, fotografii	

4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eşantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	√Da Nu
Pentru contractele de achiziție publică de lucrări		
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	√Da Nu
4C.11.1	<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>	Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă în s. Tabăra, r-nul Orhei
		5 662 212, 00 MDL 314 567,33 \$
		19 decembrie 2018
		22 octombrie 2019
Primăria com. Vatici		
Pentru contractele de achiziție publică de bunuri		
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?	Da √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
Pentru contractele de achiziție publică de servicii		
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?	Da √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?	√Da Nu
D. Standarde de asigurare a calității		
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?	√Da 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: http://valdcongrup.md/
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L.
		Referința exactă a documentației: valdcongrup@gmail.com
E. Standarde de protecție a mediului		

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?	√Da 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.	<i>Adresa de internet:</i> http://valdcongrup.md/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> VALDCONGRUP S.R.L.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> valdcongrup@gmail.com
F. Permitearea controalelor		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	√Da Nu

Semnat:



(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

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 cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
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>Termen 3 zile de la solicitare.</p> <p>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</p>	√Da 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: https://achizitii.md</p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L.</p> <p>Referința exactă a documentației: ocds-b3wdp1-MD-1601288626941</p>

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

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 cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	√Da Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și 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 certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	√Da Nu

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova

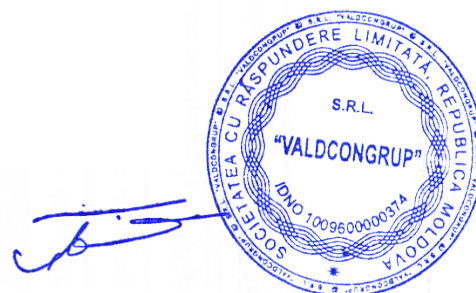


OFERTA FINANCIARĂ

Obiectul Achiziției: **Lucrări de construcție a rețelelor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru acumularea apei din s.Moşeni r-nul Rîşcani**

Autoritatea contractantă: **Primaria Vasileuti**

Operator Economic: **VALDCONGRUP S.R.L.**



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către

Primaria Vasileuti

(denumirea autorității contractante și completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul,

ȚURCAN Denis

reprezentanți ai ofertantului

VALDCONGRUP S.R.L.

ne oferim ca, în

(nume, prenume)

(denumirea, numele ofertantului)

conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm:

Lucrări de construcție a rețelelor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru acumularea apei din s.Moșeni r-nul Rîșcani

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

2 560 703 lei

(două milioane cinci sute șasezeci mii șapte sute trei lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de:

512 140 lei

(cinci sute douăsprezece mii una sută patruzeci lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

Total suma ofertei inclusiv TVA:

3 072 843 lei

(trei milioane șaptezeci și două mii opt sute patruzeci și trei lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de execuție anexate în

12 (doisprezece) luni

calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de

60 (șasezeci) zile

respectiv pînă la data de **26 decembrie 2020** 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 transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

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

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

Data: **26 octombrie 2020**

În calitate de **Director al VALDCONGRUP S.R.L.**, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

ȚURCAN Denis

(denumirea/numele ofertantului)

(semnătura)



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor _____ **0,00%**
(% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună execuție va fi constituită sub formă de rețineri bancare în cuantum de _____ **5%** (din prețul total oferat)
ce constituie _____ **153 642 lei**
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate _____ **5 Ani**
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor până la data începerii execuției) _____ **3** zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) _____ **3** zile calendaristice.

Data completării: **26 octombrie 2020**

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

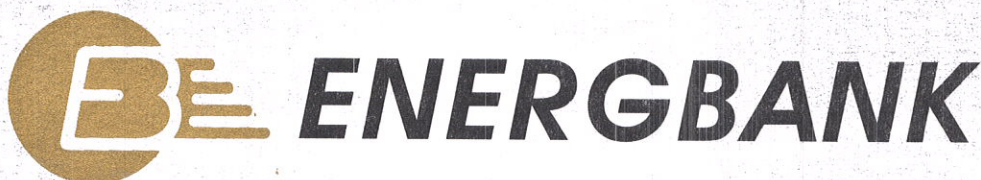
Funcția în cadrul
firmei:

Director

Denumirea firmei și
sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.





Banca Comercială „ENERGBANK” Societate pe Acțiuni
Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 23/3
tel.: +(373 22) 544-377, 858-000; fax: +(373 22) 858-080
www.energbank.com; e-mail: office@energbank.com
IDNO 1003600008150, cod TVA 0202040
codul băncii: ENEGMD22
cod IBAN: MD10NB00000000035215845 la CD BNM
Capital social - 100 000 000 lei MD

Nr. 858/224
din « 22 octombrie » 2020

Beneficiar: Primaria com. Vasileuti, r-nul Rascani
Data: 22 octombrie 2020

GARANȚIE DE OFERTĂ Nr. 520

BC “ENERGBANK” SA, sucursala „Botanica” cu adresa juridică 2038 MD, mun. Chișinău, bd. Decebal, 76, c/f 1003600008150 a fost informată că SRL „Valdcongrup” (numit în continuare „Ofertant”) urmează să înainteze oferta către Dvs. la data de 26 octombrie 2020 (numită în continuare „ofertă”) pentru efectuarea lucrărilor: „Lucrari de construcție a rețelilor pentru alimentarea cu apa potabila și turnul pentru acumularea apei din s. Moseni, r-nul Rascani”, pentru participarea la Licitatia Publica nr. ocds-b3wdp1-MD-1601468234240 din 26.10.2020.

La cererea Ofertantului, noi, BC “ENERGBANK” SA, sucursala „Botanica” prin prezenta, ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de **59000,00 (cincizeci și noua mii, 00) lei**, la primirea de către noi a primei solicitări din partea Dvs. în scris, însoțite de o declarație în care se specifică faptul că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitor la condițiile ofertei, și anume:

- și-a retras oferta în timpul perioadei valabilității ofertei sau a modificat oferta după expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau
- fiind anunțat de către autoritatea contractantă, în perioada de valabilitate a ofertei, despre adjudecarea contractului: (i) eșuează sau refuză să semneze formularul contractului; (ii) nu acceptă rectificarea erorilor aritmetice, efectuată de către grupul de lucru, erori depistate în ofertă în timpul examinării ei; sau (iii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform condițiilor licitației, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de licitație, înainte de semnarea contractului de achiziție.

Această garanție va expira în cazul apariției uneia dintre următoarele situații:

- Ofertantul devine ofertant câștigător, la primirea de către noi a copieii înștiințării privind adjudecarea contractului și în urma emiterii Garanției de bună execuție eliberată către Dvs. la solicitarea Ofertantului, sau
- Ofertantul nu devine ofertant câștigător, fie în urma primirii de către noi a copieii înștiințării Dvs. despre numele altui ofertant câștigător; fie la terminarea perioadei de treizeci de zile după expirarea valabilității ofertei depuse de către Ofertant în cadrul licitației.

Prin urmare, orice cerere sau plată în conformitate cu această garanție trebuie recepționată de către noi la oficiu pînă la data respectivă inclusiv.

Prezenta garanție este valabilă pînă la data de **26 decembrie 2020** și expiră în mod automat, dacă cererea scrisă de plată și confirmarea Dumneavoastră nu ne parvin pînă la această dată inclusiv.



Cu respect,
Directorul Sucursalei „Botanica”


Anatoli Abramihin

GRAFIC DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR

Lucrări de construcție a rețelilor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru acumularea apei din s.Moșeni r-nul Rîșcani
 (denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Nr. Deviz	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2020																																																			
			I Lună				II Lună				III Lună				IV Lună				V Lună				VI Lună				VII Lună				VIII Lună				IX Lună				X Lună				XI Lună				XII Lună							
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
		Organizare de santier	■																																																			
1		Lucrari de constructie a retelelor pentru alimentare cu apa potabila si turnului pentru acumularea apei din s.Moseni r-nul Riscani	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
2		Turn de apa V=25 m/3 H=12m																																																				
3		Lucrari de constructie a retelelor pentru alimentare cu apa potabila si turnului pentru acumularea apei din s.Moseni r-nul Riscani																																																				

Termenul de îndeplinire a lucrărilor: 12 (doisprezece) luni din momentul emiterii dispoziției de începere a lucrărilor

Semnat: 
 (semnătura)

Nume: TURCAN Denis

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea firmei și sigiliu: VALDCONGRUP S.R.L.



NOTĂ: "Valdcongrup" SRL va începe executarea lucrărilor din momentul înregistrării contractului de antrepriză la Trezoreria Regională, conform art. 70, alin. (10) din LP131/15

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.5

DECLARAȚIE

de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015

Subsemnatul, ȚURCAN Denis reprezentant împuternicit al VALDCONGRUP S.R.L.
(nume, prenume) (denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant/ofertant asociat, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, ȚURCAN Denis reprezentant împuternicit al VALDCONGRUP S.R.L.
(nume, prenume) (denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant/ofertant asociat, la
procedura

Licitație deschisă

(se menționează procedura)

pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect

Lucrări de construcție a rețelilor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru acumularea apei din s.Moșeni r-nul Rîșcani

(denumirea lucrării)

codul CPV: 45200000-9, la data de 26 OCTOMBRIE 2020 ORA 09:00
(număr) (zi/lună/an)

organizată de Primaria Vasileuti, declar pe propria răspundere că:
(denumirea autorității contractante)

- a) nu am intrat în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care sunt stabilit până la data solicitată;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) nu sunt inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării:

26 octombrie 2020

Semnătura:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și
sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.4

DECLARAȚIE

privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere

Data: 26 octombrie 2020

Numărul procedurii: Licitație deschisă

Către: Primaria Vasileuti

Subsemnatul, ȚURCAN Denis reprezentant împuternicit al
(nume, prenume)

VALDCONGRUP S.R.L.
(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant/ofertant asociat, confirm prin prezenta că:

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese.

2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.

3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctul IPO10.

4. În legătură cu procedura respectivă de achiziție și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Data completării:

26 octombrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.7

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele	VALDCONGRUP S.R.L.
2. Codul Fiscal:	1009600000374
3. Adresa sediului central:	str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, Republica Moldova
4. Telefon:	0 22 428393; 0 78 664664
Fax:	0 22 428062
E-mail:	valdcongrup@gmail.com
5. Certificatul de înregistrare:	MD 0086878 din 03.02.2009 (numărul, data înregistrării) Camera de înregistrare de stat (instituția emitentă)
6. Obiectul de activitate, pe domenii:	Construcții de clădiri și construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții. (în conformitate cu prevederile din statutul propriu) Seria A MMII Nr. 037657 din 25.02.2009, emisă de Camera de Licențiere (numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
7. Autorizație (certificat)	
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul:	Nu sunt (adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala piață de afaceri:	Republica Moldova
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:	

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, lei
1	2017	36 819 113,00
2	2018	34 375 245,00
3	2019	26 739 963,00
Media anuală:		32 644 773,67

Data completării:

26 octombrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.8

DECLARAȚIE

privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari

Nr.	Denumirea beneficiarului	Natura obligațiilor contractuale	Valoarea contractului (lei)	Suma obligațiilor contractuale - rămase (lei)
1	Primăria com. Gradiște	Contract de antrepriză	38 464 398,00	36 014 398,00
2	Primăria s. Bolohan	Contract de antrepriză	10 734 754,00	4 072 454,00
3	Primăria s. Carabetovca, r. Basarabeasca	Contract de antrepriză	24 450 085,00	17 910 085,00

Data completării:

26 octombrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului:

**Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă în s.
Tabăra, r-nul Orhei**

2. Numărul și data contractului:

Nr. 5 din 19 decembrie 2018

3. Denumirea/numele beneficiarului

Primăria com. Vatici

4. Adresa beneficiarului:

com. Vatici, r-nul Orhei

5. Țara:

Republica Moldova

6. Calitatea în care a participat la
îndeplinirea contractului:

antreprenorul

antreprenor asociat

subantreprenor

7. Valoarea contractului:	Exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul (lei)	Exprimată în echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	5 662 212,00	314 567,33
b) finală (la data finalizării contractului)	5 662 212,00	314 567,33

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul
lor de soluționare: _____ Nu au fost

9. Perioada de execuție a lucrării (luni):

a) Contractată:

10 luni

b) Efectiv realizată:

10 luni

c) Motivul de decalar a termenului contractului (dacă este cazul), care va si
susținut pe baza de acte adiționale încheiate cu beneficiarul:

Nu au fost

10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor:

Nr. 1 din 22 octombrie 2019

11. Principalele remedieri și completări care au fost înscrise în procesul
verbal:

nu au fost

12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la
suprafețe sau volumele fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contract: nu
sunt

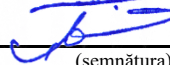
Nume:

Denis ȚURCAN

Funcția în cadrul companiei:

Director

Semnat



(semnătura)

Denumirea firmei și sigiliu

VALDCONGRUP S.R.L.





ACHIZIȚII PUBLICE

21.

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 5

privind achiziția prin Licitație Publică

19.12.2018

Comuna Vatici, r-nul Orhei

1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitație Publică cu lotul nr. **297f21d1-db59-11e8-99d8-67dbdbaf7b55** din data 29.10.2018, între **Primaria Comunei Vatici**, cu sediul în Vatici, telefon: 0235-59187, e-mail: vatici.primaria@gmail.com, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr.31428 din 02.10.2015, reprezentat prin Vascan Ruslan – primar, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și "Valdcongrup" SRL cu sediul în mun. Chișinău, str. Uzinelor nr. 171/2, telefon: 022-42-83-93, fax: 022-42-80-62, e-mail: valdcongrup@gmail.com, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 9349 din 19.06.2018, autorizat pentru activitatea în construcții: Autorizația nr. 037657 din 25.02.2014 eliberată de "Camera de Licențiere", pe un termen de 5 ani, pentru genurile de activitate construcțiile de cladiri și construcții ingineresti, reconstrucții, reprezentat prin director Țurcan Denis, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

Conform procedurii de licitație online contractul/lotul este atribuit: **ocds-b3wdp1-MD-1540797506673-AC-1545235641961**

2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute lucrările de construcție a apeductului în s. Tabăra, r-nul Orhei, conform proiectului tehnic cu nr. 1706/19 intitulat "Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă în s. Tabăra, r-nul Orhei", cod CPV: 45247130-0 și în conformitate cu detaliile de executare a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

3. Perioada de executare

3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de **10 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:

- 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 datorită apariției a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;
- datorită forței majore sau altei situații extreme neimpozabile și neprevăzute pentru Antreprenorul general;
- influenței factorilor climatici, care implică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
- 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, așa 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 sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd 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 sînt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt 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 constatările 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 încheiat între Primăria comunei Vatici și "Valdcongrup" SRL este de **5 662 212. 00 lei** (inclusiv TVA).

4.2. Achitățile 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 sînt 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.

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.

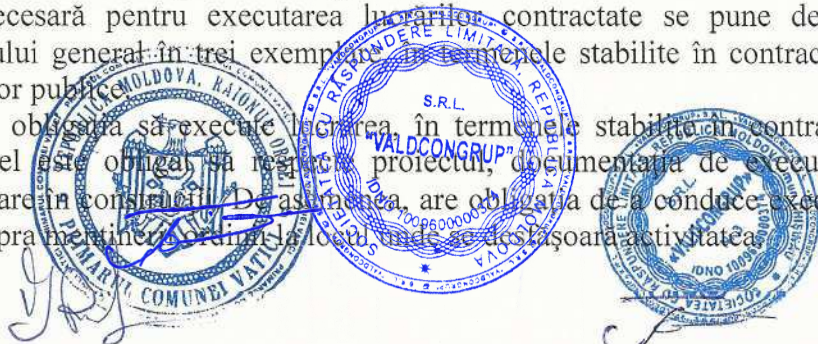
6.3. Pe parcursul executării lucrărilor Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.

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 realizeze proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în conformitate cu acestea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra meninerii ordinii la locu, 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 rămân 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 sînt 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, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît 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 cîte 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 șantier și pentru procedeele de executare utilizate.

7.9. Forma de garanție de bună execuție agreată de Beneficiar este garanția bancară (emisă de o bancă comercială) 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 execuție a contractului, în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui. 7.11. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.

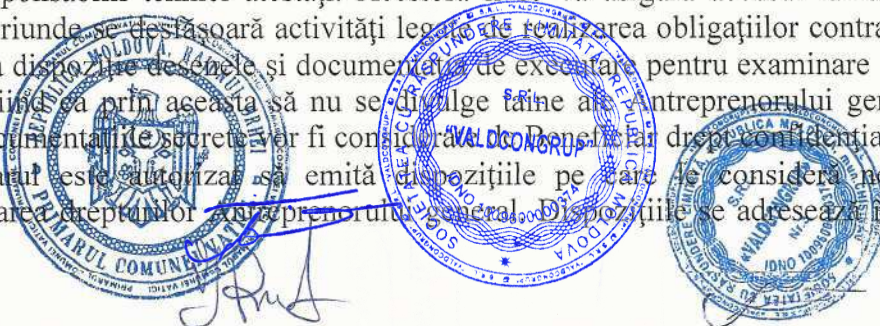
7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel tîrziu la expirarea duratei de bună execuție, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp înșă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține 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 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 responsabilii 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 distulge în nici un fel Antreprenorul general. Informațiile secrete, precum și documentațiile de secret vor fi considerate de Beneficiar drept confidentiale.

7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le considera 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 sînt nejustificate sau inoportune, 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, sînt obligațiuni ale Antreprenorului general, Beneficiarului revenindu-i rolul confirmării acestora.

7.19. Pentru verificarea trasării, 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 sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze 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 obligațiilor 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 oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- c) îndepărtarea 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, punînd 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 oprească 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 sînt 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 restitui 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 în Comanda de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt 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 câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sînt gata 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.) 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 este de **1 an**.

10.2. Perioada de garanție durează 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 cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în 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 rețelilor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, 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 obiectiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cât posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămâne 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 gheața.

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 sînt 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% 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 10% din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește 100 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține inclusive și 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% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5 % [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 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 celeilaltei 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.

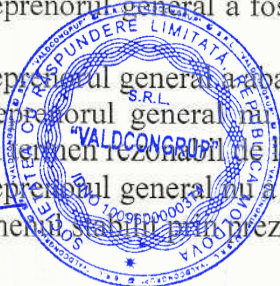
13. Rezilierea contractului

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 obligațiilor 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 faș sau 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 dății solicitate de reziliere.

13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă 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 vina 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:

- 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 română, 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 trezoriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil până la **19.10.2019**.

14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi: **19.12.2018**

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 plăți ale părților

“ANTREPRENOR”: SRL “Valdcongrup”
Adresa: mun.Chișinău, str. Uzinelor 171/2
Tel./Fax: 022428393
Denumirea Bănci: BC Energbank S.A. fil. Botanica
Adresa Băncii:
Cod Bancar:
Iban: MD47EN000000222404607858
Cod fiscal: 1009600000374

“BENEFICIAR”: Primăria Vatici
Adresa: s. Vatici, r-nul Orhei
Tel./Fax:023559018
Denumirea Bănci:MF Trezoreria de Stat
Adresa Băncii:
Cod Bancar:TREZMD2X
Iban: MD12TRPDAC319230E10932AD
Cod fiscal: 1007601006450

16. Semnăturile părților



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

Nr. 1 din 22 octombrie 2019

Privind lucrarea proiectul "Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă în s. Tabăra, r-nul Orhei" în cadrul contractului nr. 05 din 19.12.2018 încheiat între Primăria comunei Vatici, r-nul Orhei și "VALDCONGRUP" S.R.L. pentru lucrările de construcție a apeductului din s. Tabăra, r-nul Orhei.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației Nr. 01 din 15.02.2019 eliberată de Primăria comunei Vatici, r-nul Orhei, cu valabilitate de 12 luni.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în data de 22.10. 2019 fiind formată din:

Președinte:

1. Vascan Ruslan – Primar comuna Vatici

Membrii comisiei:

2. Cebotari Alexei – preș. Agenției de implimentare, consilier local,

3. Alexandru Cogâlniceanu – responsabilul tehnic,

4. Carina Rotaru – șefa I.M. "Serviciu comunale Vatici",

5. Ion Moraru – consilier local,

3. Au mai participat la recepție:

Țurcan Denis – Director "VALDCONGRUP" S.R.L.

Vitalie Colun - autorul proiectului

Vasilechi Diana - inspector Protecție Mediului Orhei
Vocarencu Constantin - medic igienist CSP Orhei
Andrișelii Tudor - Secție Construcții CR Orhei

4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, 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:

Spre recepție la terminarea lucrărilor

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:


Finisarea lucrărilor de construcție a sistemului de alimentare cu apă în s. Tabăra, conform proiectului de execuție

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

Admiterea recepției la terminarea lucrărilor

8. Concluzia Agenției pentru Supraveghere Tehnică:

Se recomandă admiterea recepției la terminarea lucrărilor cu condiția remechinării obiectivului în unele m.e și a serviciilor în termenii stabiliti.

30.10.2019  Ștefan Ștefan "Centru" C. Mitrea

9. Prezentul proces-verbal, conținând 2 file și 3 anexe numerotate, cu un total de 5 file, a fost încheiat astăzi 28.10.2019 în 5 exemplare.

Comisia de recepție:

Specialiști, semnat

Președinte:

1. Vascan Ruslan

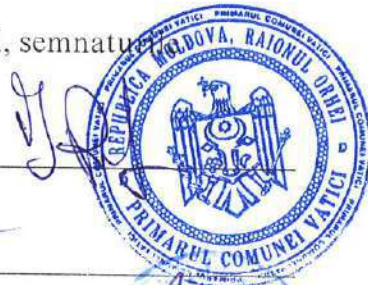
Membrii comisiei:

2. Cebotari Alexei

3. Alexandru Cogălniceanu

4. Carina Rotaru

5. Ion Moraru





Lucrarea: **Lucrări de construcție a apeductului din s. Tabăra, r-nul Orhei este.**

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL:
la data de

L.Ș.

(semnătură)



PRIMITĂ:
INVESTITORUL:



Lista lucrărilor efectuate

[Large scribble]

Comisia de recepție:

Președinte:

1. Vascan Ruslan

Membrii comisiei:

2. Cebotari Alexei

3. Alexandru Cogâlniceanu

4. Carina Rotaru

5. Ion Moraru

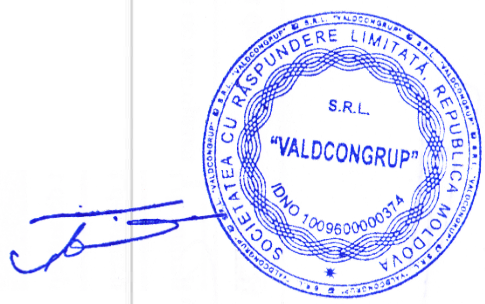
Specialist

[Signature]
(semnătura)

[Signature]
(semnătura)

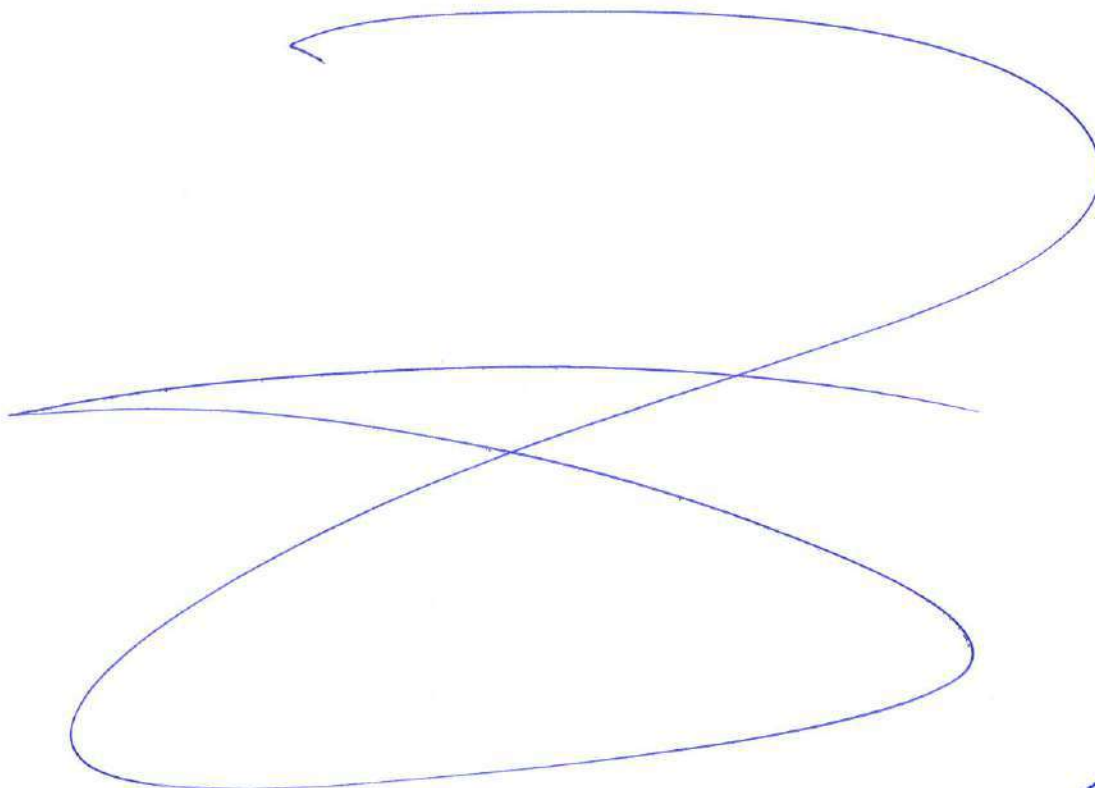
[Signature]
(semnătura)

[Signature]
(semnătura)



Observațiile comisiei de recepție la terminarea lucrărilor

- de restabilit drumul la Grădinișe Tabara cu pietriș și pe sectorul Tolică - Lamba cu argile.



Comisia de recepție:

Specialist:

Președinte:

1. Vascan Ruslan

(semnătura)

Membrii comisiei:

2. Cebotari Alexei

(semnătura)

3. Alexandru Cogâlniceanu

(semnătura)

4. Carina Rotaru

(semnătura)

5. Ion Moraru

(semnătura)



Constatarile comisiei de recepție la terminarea lucrărilor

[Large handwritten signature in blue ink]

Comisia de recepție:

Președinte:

1. Vascan Ruslan _____

Membrii comisiei:

2. Cebotari Alexei _____

3. Alexandru Cogălniceanu _____

4. Carina Rotaru _____

5. Ion Moraru _____

Specialist

[Handwritten signature]

(semnătura)

[Handwritten signature]

(semnătura)

(semnătura)

[Handwritten signature]

(semnătura)



[Handwritten signature]

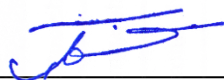
DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN ULTIMUL AN DE ACTIVITATE - 2019

Nr.	Obiect contract	Denumire/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	Alimentarea cu apă, evacuarea și epurarea apelor uzate din s. Gradiște, r-nul Cimișlia	Primăria com. Gradiște, r-nul Cimișlia	contractant unic	1 450 000 din 38 464 398	–	în execuție
2	Proiectarea sistemului de canalizare în s. Brăviceni, r-nul Orhei	Primăria Brăviceni, r-nul Orhei	contract de asociere	1 000 000 din 43 199 416	–	în execuție
3	Construcția rețelei de alimentare cu apă și rețea de canalizare din s. Carabetovca, r-nul Basarabeasca	Primăria s. Carabetovca, r-nul Basarabeasca	contractant unic	6 639 861 din 24 450 085	24	în execuție
4	Sistem de aprovizionare cu apă potabilă în s. Tabăra, r-nul Orhei	Primăria com. Vatici, r-nul Orhei	contractant unic	5 662 212	10	Nr. 1 din 22 octombrie 2019
5	Lucrări de reparație a acoperișului la atelierul Gimnaziului Oxentea, r-nul Dubasari	Gimnaziul Oxentea, r-nul Dubasari	contractant unic	131 233	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
6	Construcția sistemului de canalizare în s. Bugeac, r-nul Comrat	Instituția publică Comitetul Executiv UTA Gagauzia	contractant unic	3 809 767	2	Nr. 1 din 13 mai 2019
7	Lucrări de extindere a rețelelor de apeduct în s. Buțeni, r-nul Hîncești	Primăria s. Buțeni, r-nul Hîncești	contractant unic	300 000	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
8	Lucrări de construcție a rețelei de canalizare în satul Tuzara	Primăria s. Tuzara, r-nul Călărași	contractant unic	628 800	8	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
9	Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă din com. Coșnița, r-nul Dubăsari	FISM	contractant unic	1 528 440	8	Nr. 1 din 18 septembrie 2019
10	Lucrări de consolidare a malurilor râulețului din centrul s. Susleni	Primăria s. Susleni, r-nul Orhei	contractant unic	239 984	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
11	Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței, r-nul Rezina	Primăria Ignăței, r-nul Rezina	contractant unic	321 722	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
12	Lucrări de executare a împrejmirilor din tablă cutată secția Bălți	ÎSS INMEX	contractant unic	135 683	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996

13	Lucrări de reconstrucție a Centrului regional de asistență a victimelor violenței domestice din UTA Găgăuzia	PNUD	contractant unic	2 927 088	180 zile	Nr. 2 din 22 aprilie 2020
14	Rețele exterioare de canalizare în com. Tohatin Satul Nou	Primăria com. Tohatin, mun. Chișinău	contractant unic	1 526 087	12	în execuție
15	Rețele exterioare de alimentare cu apă	Primăria s. Buțeni, r-nul Hîncești	contractant unic	296 203	0	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
16	Lucrări de reparație a rețelelor ingineresti tehnico sanitare din subdiviziunile universitare amplasate în Campusul studentesc Malina Mică	IP USMF Nicolae Testemițanu	contractant unic	279 023	45 zile	Nr.105-T din 7 august 2019
17	Lucrări de reparație parțială a coloanelor antiincendiare din blocurile didactice universitare	IP USMF Nicolae Testemițanu	contractant unic	227 135	1	Nr.106-T din 7 august 2019
18	Lucrări de reconstrucție a rețelei de canalizare la obiectivul din str. Zelinski 7, mun. Chișinău	RBT CAPITAL S. R.L.	contractant unic	231 382	5 zile	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
19	Lucrări de construcție a rețelei de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței	Primaria Ignăței, r-nul Rezina	contractant unic	199 945	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
20	Lucrări de construcție a rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s.Bacioi	Primăria com. Băcioi, mun. Chișinău	contractant unic	299 887	2	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
21	Rețele exterioare de canalizare în com. Tohatin Satul Nou	Primăria com. Tohatin, mun. Chișinău	contractant unic	228 907	12	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
22	Construcția rețelei de aprovizionare cu apă potabilă cu lungimea de 4,6 km din s. Cotiujenii Mari, r-nul Șoldănești	IFAD	contractant unic	2 620 402	3	Nr. 2 din 15 mai 2020

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

Semnat:



(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.11

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 produse 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
0	1	2	3	4
BAZE DE PRODUCȚIE				
1	Oficiu	m2	150,00	Proprie
2	Depozite	m2	2 226,90	Proprie
MECANISME				
1	Autobasculanta_Mercedesz AXOR 2528_26,0 t	buc	1	Proprie
2	Automacara_Zil ГЯ 133_	buc	1	Proprie
3	Basculantă _MAN TGL 8.180_7,5 t	buc	1	Proprie
4	Basculantă_Iveco Ford_18,0 t	buc	1	Proprie
5	Buldoexcavator_CAT 432E_10,7 t	buc	1	Proprie
6	Buldoexcavator_CAT 432E_10,7 t	buc	1	Proprie
7	Bus_Mercedes Sprinter 213 CDI_2,5 t	buc	1	Proprie
8	Excavator_CAT 307C_8,3 t	buc	1	Proprie
9	Excavator _CAT 305D_5,1 t	buc	1	Proprie
10	Excavator_CAT 307C_8,3 t	buc	1	Proprie
11	Excavator_TEREX HR 18_5,0 t	buc	1	Proprie
12	Mercedes Sprinter 311 CDI_2,5 t	buc	1	Proprie
UTILAJE				
13	Aparat de sudură PE cap la cap_Ritmo 160 Basic	buc	1	Proprie
14	Aparat de găurit_Makita, Bosch	buc	1	Proprie
15	Aparat de sudură PE cap la cap_Ritmo 355 Basic	buc	1	Proprie
16	Aparat de sudură PE cap la cap_Techodue PT160	buc	1	Proprie

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare produse 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
0	1	2	3	4
17	Aparat de sudură_Basic 315 -vi-2	buc	1	Proprie
18	Aparat de tăiat faianța 600 mm_	buc	1	Proprie
19	Aparat de tăiat faianța 750 mm_	buc	1	Proprie
20	Aparata de sudura	buc	1	Proprie
21	Aparata de sudura prin electrofuziune	buc	1	Proprie
22	Aparata de sudura_Model Control Unit 0.5 HP A / P2005	buc	1	Proprie
23	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare	buc	1	Proprie
24	Baracă pentru personal	buc	2	Proprie
25	Betoniera 0,33	buc	1	Proprie
26	Ciocan de abataj_Hilti TE 6-A36_	buc	1	Proprie
27	Ciocan de abataj_Stark AG750_	buc	1	Proprie
28	Ciocan de abataj_Stark RH 1110_	buc	2	Proprie
29	Ciocan rotativ GBH11	buc	1	Proprie
30	Ciocan rotopercurtor_Einhell TC-RH 900_	buc	1	Proprie
31	Ciocan rotopercurtor_Stark RH 1350	buc	1	Proprie
32	Cofraje din metal_	m2	500	Proprie
33	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg_Lombardini	buc	2	Proprie
34	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg	buc	1	Proprie
35	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg	buc	1	Proprie
36	Compresor	buc	2	Proprie
37	Compresor, 8atm_	buc	1	Proprie
38	Container metalic pentru depozitare materiale	buc	1	Proprie
39	Containere pentru gunoi de construcție	buc	1	Proprie
40	Echipamente și / sau vehicule temporare de control / control	set	2 set	Proprie
41	Fierăstrău vertical_Bosch PST 650_	buc	1	Proprie
42	Foarfece - Guillotină	buc	1	Proprie
43	Generator de curent 6.8 kW_Farmer FAG 6500	buc	1	Proprie
44	Generator_DWG 4.2	buc	1	Proprie
45	Generator_GT 25-17	buc	1	Proprie
46	Generator_SPG6500 5.0 kw petrol	buc	1	Proprie
47	Instalație de foraj _PU-20_Lifan	buc	1	Proprie
48	Macara de fereastră	buc	2	Proprie

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare produse 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
0	1	2	3	4
49	Macara mobilă	buc	2	Proprie
50	Mai mecanic_	buc	2	Proprie
51	Mașină de găurire diamantată_Cedima C-BMH-160	buc	1	Proprie
52	Mașină de găurit_Einhell TC-ID 720E_	buc	1	Proprie
53	Mașină de găurit_Hitachi DS 18DBSL_	buc	1	Proprie
54	Mașină de înșurubat_Stark CD 12-2 Li-Ion_	buc	1	Proprie
55	Mașină de mestecat_Einhel TC-MX 1400-2E_	buc	1	Proprie
56	Mașină de taiat asfalt_FUBAG Ranger 450	buc	2	Proprie
57	Mașină de tăiat asfalt_GDE30-17	buc	1	Proprie
58	Mașină de tăiat faianță și faianță TR201E	buc	1	Proprie
59	Mașină de tencuit Mondial	buc	1	Proprie
60	Miră de nivelment_Bosch GR500_	buc	1	Proprie
61	Miră de nivelment_Kapro 603-5M_	buc	1	Proprie
62	Miră de nivelment_PH3-3000C_	buc	1	Proprie
63	Motoburghiu STIHL BT130	buc	1	Proprie
64	Motocompresor mobil de aer	buc	1	Proprie
65	Nivelă laser pentru faianță_Bosch PLT-2_	buc	1	Proprie
66	Nivelmetru_2H-10KJI_	buc	1	Proprie
67	Nivelmetru_3H-5JI_	buc	1	Proprie
68	Nivelmetru_H3-3_	buc	1	Proprie
69	Laborator pentru testarea țevilor PEID	buc	1	Proprie
70	Odometru Silverline	buc	1	Proprie
71	Perforator HR 2450	buc	1	Proprie
72	Pichet pentru stingerea incendiilor	buc	1	Proprie
73	Piciorul de compactare	buc	1	Proprie
74	Piciorul de compactare_SRV300	buc	1	Proprie
75	Placa vibrantă_CF Hd	buc	1	Proprie
76	Polizor unghiular_Hitachi G 23SW2_	buc	1	Proprie
77	Polizor unghiular_Makita, Bosch	buc	1	Proprie
78	Polizor unghiular_Stark AG2500	buc	1	Proprie
79	Polizor unghiular_Stark AG750_	buc	1	Proprie
80	Polizor unghiular_Stark AG850R_	buc	1	Proprie

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare produse 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
0	1	2	3	4
81	Pompă electrică	buc	1	Proprie
82	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
83	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
84	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
85	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
86	Sisteme de susținere cu pâlnie de până la 5 m adâncime	m	45	Proprie
87	Schele_	m2	700	Proprie
88	Tăietor de asfalt lamă	buc	1	Proprie
89	Taietoare de faianta electrica 900W	buc	1	Proprie
90	Telemetru_Bosch_	buc	1	Proprie
91	Teodolit_	buc	1	Proprie
92	Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoiului L=15 m	buc	1	Proprie
93	Topitor de bitum_	buc	1	Proprie
94	Vibrator de adincime	buc	1	Proprie
95	Vibrator de suprafata	buc	1	Proprie
96	Vibrator universal cu motor cu ardere interna	buc	1	Proprie
97	WC ecologic	buc	1	Proprie

Semnătura:



(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f:1009600000374

Email:valdcongrup@gmail.com

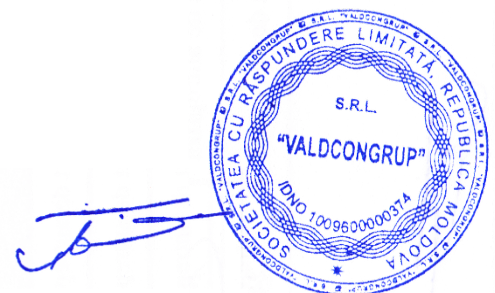
Tel:0 22 428393; 0 78 664664

Fax:0 22 428062

Adresa:str. Uzinelor 171/2, Chișinău,



**DOCUMENTE CARE ATESTĂ FAPTUL CĂ
„VALDCONGRUP” SRL SE AFLĂ ÎN
POSESIA DOTĂRILOR TEHNICE
NECESARE PENTRU ÎNDEPLINIREA
CONTRACUTULUI**



DOCUMENTE CARE ATESTĂ FAPTUL CĂ „VALDCONGRUP” SRL SE AFLĂ ÎN POSESIA UTILAJULUI

Ca urmare a participării "Valdcongrup" SRL la procedura de achiziție publică, vă prezentăm spre examinare documente care atestă faptul că utilajul prezentat în FORUMARUL F3.11 "Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul tehnic necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului" se află în posesia întreprinderii.

MECANISME

1. Buldoexcavator - CAT 432 E_10,7t_Anul 2011

REPUBLICA (MD) MOLDOVA	
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	
Seria AB Nr. 129801	
EXCAVATOR	
Categoria Наименование машины	CATERPILLAR 432E
Marca Марка	
Nr. Год выпуска	Anul 2011
Motor Двигатель	C4Z05599
Sasiu Шасси	CAT0432ETJBA02187
Culoarea Цвет	GALBENA
Posesor Владелец	VALDCONGRUP SRL
Adresa, localitatea Адрес, место жительства	Chisinau str. Uzinelor, 171/2
Certificatul eliberat in baza Паспорт выдан на основании	TV 25 0429300 455 TAD
Numarul Номерной знак	Seria Серия
Setul Inspectoratului "INTEHAGRO" Начальник инспекции Popescu Dorel	
Data eliberarii, Дата выдачи 28 decembrie 2015	

Figura 1. Certificat de înmatriculare
CAT432E



Figura 2. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 3. Vedere Nr.2 CAT432E

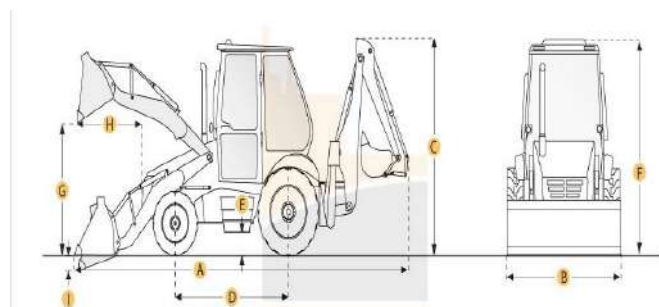


Figura 4. Vedere Nr.3 CAT432E

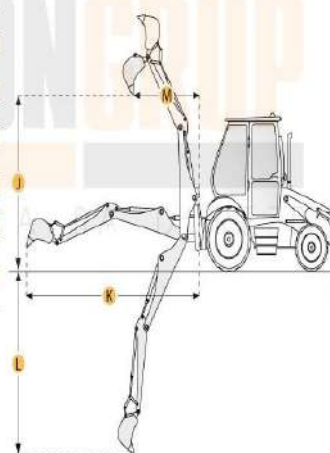
2. Buldoexcavator - CAT 432 E_10,7t_Anul 2008



Figura 1. Certificat de înmatriculare CAT432E



Selected Dimensions	
Backhoe	
J. LOAD HEIGHT - STD	12.3 ft in 3743 mm
K. REACH FROM SWIVEL - STD	18.3 ft in 5588 mm
L. DIG DEPTH - STD	16.2 ft in 4928 mm
Dimensions	
A. TRANSPORT LENGTH	19.1 ft in 5810 mm
B. TRANSPORT WIDTH	7.7 ft in 2352 mm
C. TRANSPORT HEIGHT	12.2 ft in 3717 mm
D. WHEELBASE	7.2 ft in 2200 mm
F. HEIGHT TO TOP OF CAB	9.4 ft in 2863 mm
Loader	
G. CLEARANCE AT MAX CLUMP HEIGHT	8.8 ft in 2668 mm
I. DIG DEPTH	3.6 ft in 91 mm



CAT 432E

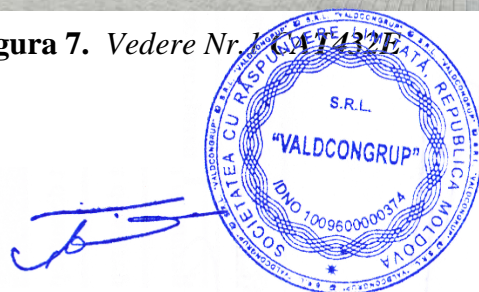
Figura 6. Caracteristicile tehnice CAT432E



Figura 7. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 8. Vedere Nr.2 CAT432E



3. Excavator - CAT-305 D_5,1 t_Anul 2010

Formularul tipizat TV-25

Republica Moldova
Республика Молдова

2070
MUN. CHISINAU (PVI,
02/07/2019

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0581116

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство.

Modelul și marca
Вид и марка

Caroserie nr.
Кузов № EXCAVATOR CAT 305D

Posezor
Владелец CAT0305DJXR00334

Domiciliul
Место жительства "VALDCONGRUP" SRL

Pasaport nr.
Паспорт № MUN. CHISINAU

100960000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможенного органа

Primit
Получен Gutium Marian

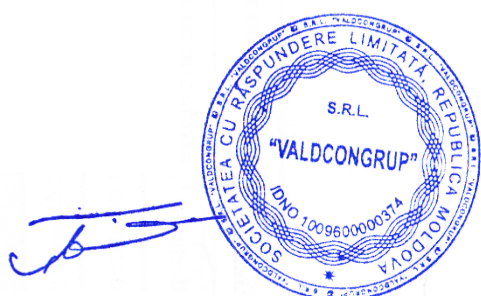
Figura 9. Adeverință CAT-305 D



Figura 10. Vedere Nr.1 CAT-305 D



Figura 11. Vedere Nr.2 CAT-305 D



4. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2008

Formularul tipizat TV-25

Biroul vamal
Тамонія

Republica Moldova
Республика Молдова

19/01/2016

ADEVERINȚĂ
ВДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0429747

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Modelul și marca
Вид и марка

Caroserie mt.
Кузов №

ExcAVATOR CAT 307 C

Posezor
Владелец

CAT0307CEBNE01669

Domiciliul
Место жительства

"VALDCONGRUP" SRL

Repart nr.
Паспорт №

MUN. CHISINAU

1009600000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможи

Primit
Получил

Dr. Valeriu Marian

182

Figura 12. Adeverință CAT 307C



Figura 13.. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 14. Vedere Nr.2 CAT307C

5. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2007



Rechnung

UST-IDNR: 01015490678 STEUER-Nr.: Datum: 10.03.2017 Rechnungs-Nr.: 1701

Fiskusstr. 14, 66740 Saarbrücken
 Albrecht M.O. Baumaschinen und Nutzfahrzeuge GmbH & Co. Versandt an:

Rechnung an:
 Falkenberg SRL,
 Nr. Uzarele 17/2
 100280 Cluj-Napoca
 -Molekulen-

Ausgäbe-Nr.	Artikel-Nr.	Aufkäuferbezeichnung	Beschreibung	Menge	Preis	MwSt.	Betrag
10.03.2017	0	Kaufvertrag	Exc 307 C Serie-Nr.: CAT307C000201208 inklusive 3 Jahre Der Gewährleistung von 21.000h und von 10.000.000 auf einer Kreis-Überwachen. Verkauf ab Steuer	1	21.800,00	0,00	21.800,00

Der Gewährleistung wird sich wie folgt zusammen:
 www.Bosch Leistung € 11800,00

NETTOBETRAG € 21.800,00
 Mehrwertsteuer € 0,00
Summe € 21.800,00

Es ist Ihnen bekannt, dass die Geräte nicht repariert sind und eventuell die gebotenen Sicherheitsvorkehrungen nicht entsprechen. Verkauf und Lieferung erfolgen ohne Gewährleistung. Sie gehen unter AGV. Die auf Anforderung 2000 Kilometer werden.
 M.O. Baumaschinen GmbH & Co. KG, Reg. Gerichts Saarlouis, HRB 17138 Sitz: 66303 Saarbrücken, Saarbrücken
 Geschäftsführer: Klaus-Dietrich Telefon: +49 (0) 6301 200-100 Fax: +49 (0) 6301 200-101
 Bankverbindung: Leontine Leontine, Konto-Nr.: 6629007, BIC: 25195000, IBAN: DE44 2519 0000 0000 0000 0000

Figura 15. Factură CAT 307C



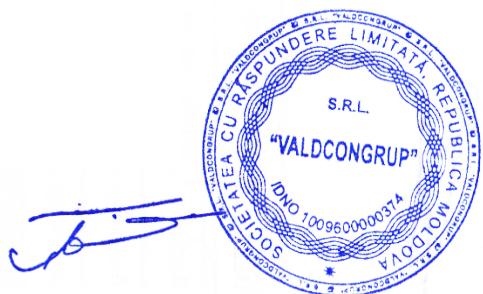
Figura 16.. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 17.. Vedere Nr.2 CAT307C



Figura 18.. Vedere Nr.3 CAT307C



6. Excavator - TEREX HR18_5,0 t_Anul 2004

INVOICE

MORRIS LESLIE PLANT LTD
 Freeport Road, St. Pauls, PH2 7TB
 Telephone (01823) 642943
 Fax (01823) 641053

Plant Sales, Modular Building Sales and Self Drive Hire

Your Registration No: GB 945 9111 10

Invoice ID: VALDCONGRUP S.R.L.
 Reprezentanta Moldova
 Str. Chisinau
 Bloc. Muncesi 605

Deliver to:
 VAT No: 0306389 cod TVA

Account Number	Proforma Invoice	Invoice Date	Customer Order No	Hire Reference
	Proforma	12/01/2011		

Description	Amount	VAT Rate	VAT Amount	Total Value
TEREX HR18 EXCAVATOR(2004)(4RD43) S/N: 1801863	£10,910.00	exempt	£0.00	£10,910.00

Phone number 0037322507132.

With Thanks to all Bank of Scotland
 1000 Road, Perth, PH1 5RH
 Tel: 01739 414100
 Fax: 01739 414101
 A/c No: 10419189 A/c Name: Morris Leslie Plant Ltd
 Reg: GB08006834700419189
 CRUCI 0282

Warranty And Conditions
 Agreement is that upon presentation of invoice
 all plant and equipment here out is subject to the Model
 Conditions of the Construction Plant-Hire Association
 All used equipment is sold as seen, tried and approved
 no warranty given or implied
 No title in these goods does not pass until your payment
 cleared through our bank
 Interest is added to overdue accounts at the rate of 2%
 per month
 Goods covered under R.H.A. Conditions (1982)
 (S.O.) must not be used as Road Fuel

NETLY NETT	INVOICE TOTALS	Amount	VAT Rate	VAT Amount	Total Value
£10,910.00	£10,910.00	exempt	£0.00	£10,910.00	

Figura 19. Adeverință pentru mijlocul de transport



Figura 20. Vedere Nr.1 TEREX HR 18



Figura 21. Vedere Nr.3 TEREX HR18



Figura 22. Vederea .Nr.2 TEREX HR18

7. Autobasculantă - Mercedes AXOR 2528_26,0 t_Anul 2005



Figura 24. Vedere Nr.3 MB AXOR 2528

Figura 23. Certificat de înmatriculare Mercedes AXOR 2528



Figura 25. Vedere Nr.1 MB AXOR 2528



Figura 26. Vedere Nr.2 MB AXOR 2528



8. Autobasculantă – Man TGL 8.180 _7,5 t_Anul 2011



Figura 27. Certificat de înmatriculare Man TGL 8.180



Figura 28. Vedere Nr.1 Man TGL 8.180



9. Autobasculantă - Iveco Ford_18,0 t _Anul 2002



Figura 29. Certificat de înmatriculare IVECO FORD



Figura 30. Vedere Nr 1 IVECO-FORD.



10. Bus - Mercedes Sprinter 213 CDI_2,5t_Anul 2002



Figura 31. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 213 CDI



Figura 32. Vedere Nr.1 Mercedes Sprinter 213 CDI



11. Bus - Mercedes Sprinter 311 CDI_2,5 t_Anul 2006

REPUBLICA MOLDOVA CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE	
A CRO316	E2 X
J1 AUTOCAMION	G 2500 F1 3500
D1 MERCEDES	S1 7 P1 2148
D2 411CDI	P5 61198131157350
D3 BASCULANTĂ	P3 MOTORINĂ
B 2006	R ROȘU ÎNCHIS
E WDB9046221R907771	Q X
E1 WDB9046221R907771	I 07 05 2014
	H 06 05 2019
149502092	

C1.1 "VALDCONGRUP" S.R.L.
C1.2 1009600000374
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 UZUFRACTUAR
Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
X LOCAȚIUNE

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3013080007251

Figura 33. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 311 CDI



Figura 34. Vedere Nr.1 Mercedes Sprinter 311 CDI



12. Macara de fereastră



Figura 36. Vedere Nr.1



Figura 37. Vedere Nr.2



Figura 35. Vedere Nr.1

13. Macara mobilă



Figura 38. Vedere Nr.1

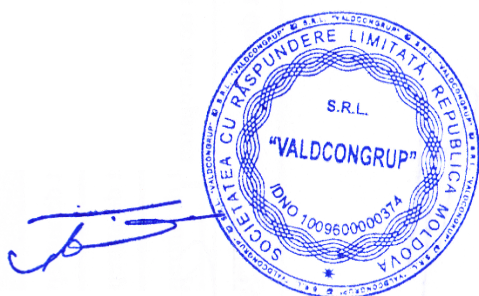


Figura 39. Vedere Nr.2

14. Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg



Figura 40. Vedere Nr.1



Figura 41. Vedere Nr.2

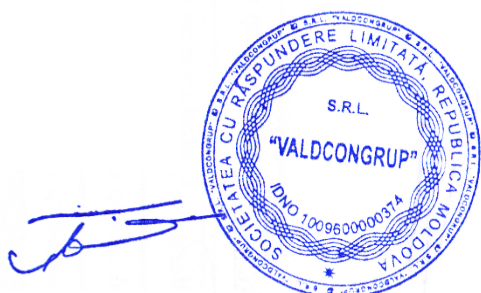
15. Placa vibrantă_CF Hd



Figura 42. Vedere Nr.1



Figura 43. Vedere Nr.2



16. Tăietor de asfalt lamă



Figura 44. Vedere Nr.1



Figura 45. Vedere Nr.2



Figura 46. Vedere Nr.3

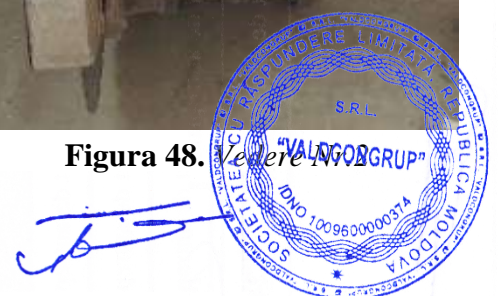
17. Tăietor de asfalt lamă



Figura 47. Vedere Nr.1



Figura 48. Vedere Nr.2



18. Motocompresor mobil de aer



Figura 49. Vedere Nr.1



Figura 50. Vedere Nr.2

19. Instalație de foraj _PU-20_Lifan



Figura 51. Vedere Nr.1



Figura 52. Vedere Nr.2



Figura 53. Vedere Nr.3



20. Baracă / vagon pentru personal



Figura 54. Baracă Nr.1

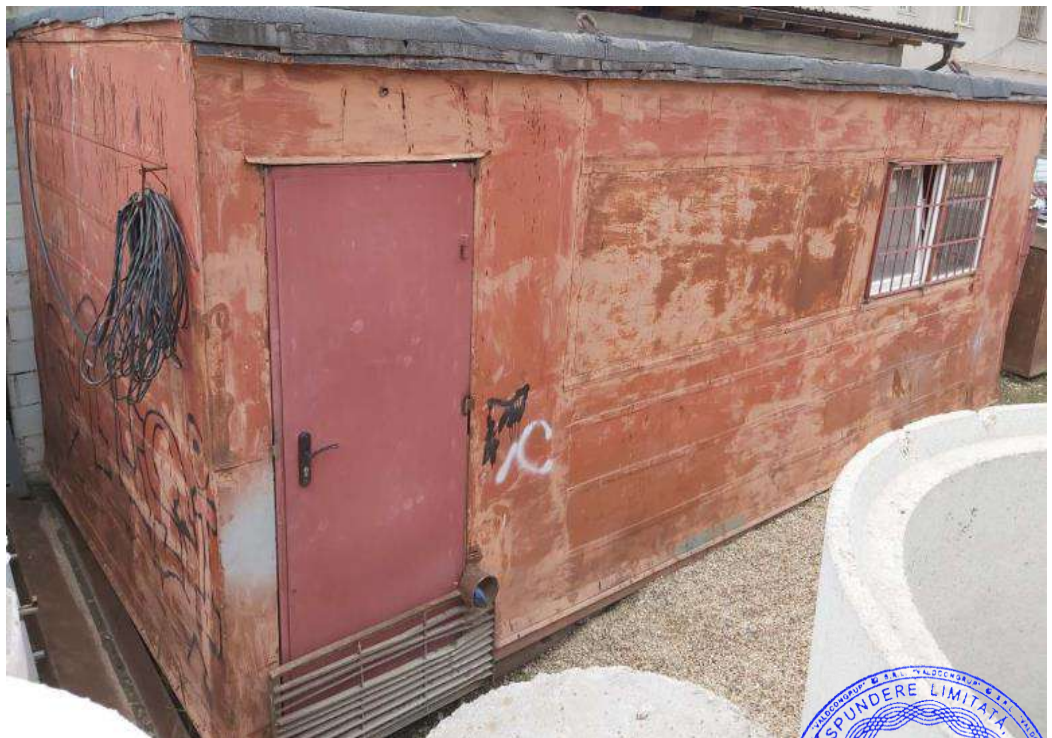


Figura 55. Baracă Nr.2



21. Container metalic pentru depozitare materiale



Figura 56. Vedere Nr.1

22. Containere pentru gunoi de construcție



Figura 57. Vedere Nr.1

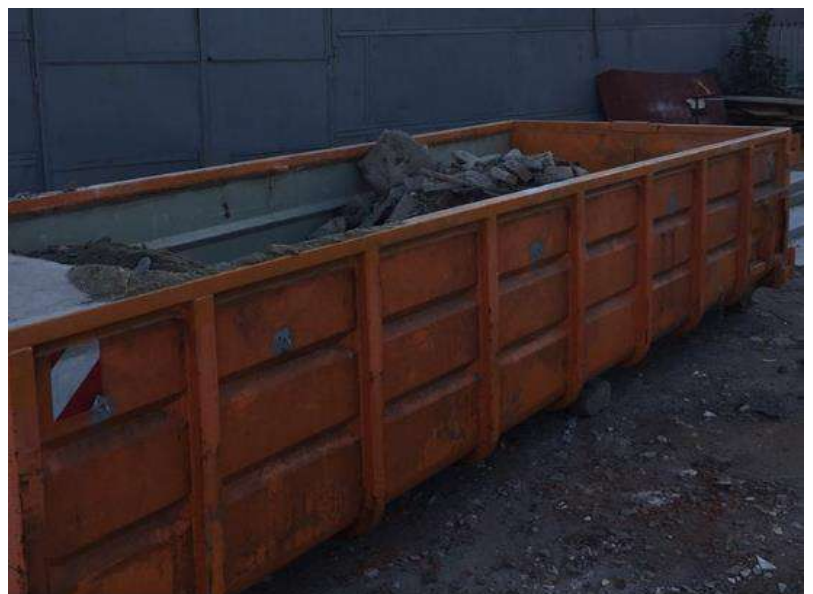
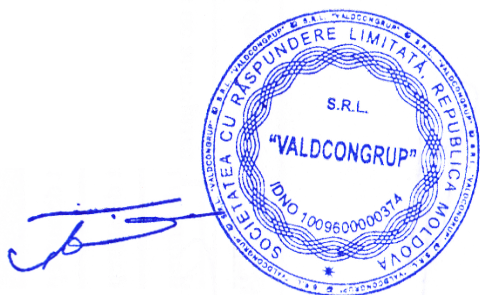


Figura 58. Vedere Nr.2



23. Schele



Figura 59. Vedere Nr.1



Figura 60. Vedere Nr.2

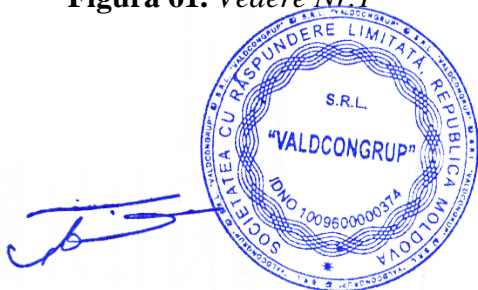
24. Sisteme de susținere cu până



Figura 61. Vedere Nr.1



Figura 62. Vedere Nr.2



25. Pompă mobilă pentru ape subterane



Figura 63. Vedere Nr.1



Figura 64. Vedere Nr.2

26. Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoii



Figura 65. Vedere Nr.1



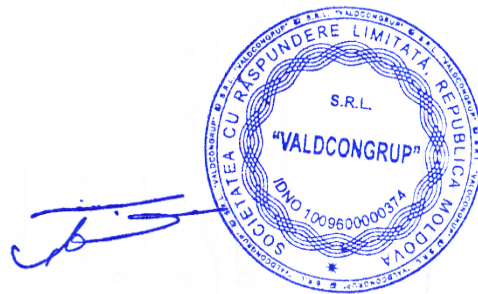
Figura 66. Vedere Nr.2



UTILAJE

În vederea confirmării posesiei utilajelor prezentate în FORMULARUL F3.11 "Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul tehnic necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului", "Valdcongrup" SRL vă invită la sediul întreprinderii, unde sunt depozitate acestea.

Cu respect,
Director S.C."VALDCONGRUP" S.R.L
Țurcan Denis



DECLARAȚIE

privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Nume Prenume	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
0	1	2	3	4	5	6
1	Diriginte de Șantier	Țurcan Anatolii	UTM	35	Conform Anexei	Nr. 0622 din 17.10.2019
	1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice					Nr. 0228 din 16.10.2019
	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate					
	1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare					
2. Instalații și rețele de încălzire						
3. Instalații de ventilație și climatizare						
2	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	Tăvăluc Simion	UTM	33	Conform Anexei	Nr. 1450 din 25.05.2017
	1. Instalații și rețele electrice					
	2. Instalații și rețele de încălzire					
3. Instalații de ventilare și climatizare						
3	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	Ivanenco Iurii	UTM	16	Conform Anexei	Nr. 0282 din 12.02.2020
	1. Instalații de automatizare					
	2. Instalații și rețele de telecomunicație					
3. Instalații de semnalizare						
4	Specialist în domeniul geodeziei, cartografiei, proiecțiilor topografice și geoinformaticii	Botnaru Dumitru	UTM	11	Conform Anexei	Nr. 0081 din 20.06.2017
5	Elaborator de Devize	Țurcan Denis	UTM	11	Conform Anexei	-
	1. Domeniile: D. Elaborarea devizelor: Devize de cheltuieli.					Nr. 161 din 15.09.2016
	2. Certificat privind examinarea cunoștințelor în domeniul protecției muncii					P.V. nr. 5 din 7.02.2015
6	Maistru în construcții	Țurcan Vadim	UTM	6	Conform Anexei	-
7	Maistru în construcții	Crețu Mihai	UTM	6	Conform Anexei	-
	1. Executarea lucrărilor de sudură în construcții					Nr. 023 din 16.02.2018

	2. Desfășurarea activităților în domeniul securității industriale la exploatarea macaralelor					Nr. 0021-16 din 9.02.2016
8	Inginer la Lucrări de Proiecte și Devize	Ceban Igor	UTM	10	Conform Anexei	-
	1. Domeniile: D. Elaborarea devizelor: Devize de cheltuieli.					Nr. 099 din 6.11.2019
9	Elaborator de Devize	Salamandic Olga	UTM	3	Conform Anexei	-
	1. Specializat securitatea și sănătatea în muncă					Nr. 51 din 26.01.2018
	2. Inginer protecția antiincendiară					-

Specialiști

Nr.	Nume Prenume	Specialitatea
Echipa - Mecanizatori și Logistică		
1	Beiu Ion	Șofer autocamion
2	Guler Ion	Șofer autocamion
3	Guștiuc Ion	Șofer autocamion
4	Popa Ion	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
5	Ungureanu Ion	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
6	Lupașcu Iachim	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
7	Țurcan Grigore	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
8	Burduh Vasile	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
9	Bejenaru Veaceslav	Sudor
10	Pavalachi Vladimir	Sudor cu gaze
11	Popa Andrei	Electrosudor
12	Căciula Anatolii	Electrician-montator-cablator
13	Mamaevski Ivan	Electrician-montator-cablator
14	Rotar Olexandru	Muncitor auxiliar
Echipa - Instalatori rețele edilitare		
15	Aftenii Grigorii	Sudor mase plastice
	Permis de exercitare nr. 0330-18 din 02.03.2018 - Sudor mase plastice îmbinarea țevelor cap la cap	
16	Blîndu Edgar	Sudor mase plastice
	Permis de exercitare nr. 0206-19 din 15.02.2019 - Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap	
17	Bobeica Andrei	Sudor mase plastice
	Permis de exercitare nr. 0293-20 din 28.02.2020 - Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap	
18	Tîrsînă Victor	Sudor mase plastice
	Permis de exercitare nr. 0207-19 din 15.02.2019 - Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap	
19	Iachim Vitalie	Electrosudor la sudarea manuală
	Permis de exercitare nr. 0284 - 19 din 20.02.2019 - Electrosudor/Sudor cu gaze/Sudor cu mase plastice	
20	Doaga Nicolai	Electrogazosudor
	Permis de exercitare nr. 0323 - 20 din 26.02.2020 - Electrogazosudor	
21	Hincota Oleg	Electrogazosudor
	Permis de exercitare nr. 0285-19 din 20.02.2019 - Electrogazosudor	
22	Calestru Ion	Montator conducte exterioare
	Permis de exercitare nr. 0104-19 din 29.01.2019 - Montator conducte exterioare	
23	Iorga Vasile	Montator conducte exterioare

23	Permis de exercitare nr. 0103-19 din 29.01.2019 - Montator conducte exterioare	
24	Babei Petru	Ectrogazosudor
25	Tcacenco Igor	Lacătuș-instalator tehnica sanitară
26	Coptu Cătălin	Lacătuș-instalator tehnica sanitară
27	Boian Ștefan	Muncitor auxiliar
28	Buinovschii Maxim	Muncitor auxiliar
29	Leca Mihail	Muncitor auxiliar
30	Savin Mihail	Muncitor auxiliar
31	Sîrghi Georghe	Muncitor auxiliar
Echipa - Construcții capitale și Reconstrucții		
32	Leca Gheorghe	Tîmplar în construcții
33	Leca Nicolae	Tîmplar în construcții
34	Tulbure Grigorii	Tîmplar în construcții
35	Vasiliev Ion	Tîmplar în construcții
36	Dzubețchi Serghei	Pietrar zidar
37	Covic Pavel	Strungar
38	Doncilă Gheorghe	Tencuitor
39	Leca Alexei	Tencuitor
40	Leca Andrei	Tencuitor
41	Rusu Nicolae	Tencuitor
42	Vasiliev Pantelimon	Tencuitor
43	Caraman Vasile	Muncitor auxiliar
44	Cazac Sergiu	Muncitor auxiliar
45	Dzubețchii Igor	Muncitor auxiliar
46	Țurcan Constantin	Muncitor auxiliar
47	Socolovschi Valeriu	Muncitor auxiliar
48	Nistorica Vasile	Muncitor auxiliar
49	Bordos Constantin	Muncitor auxiliar

Semnat:

(semnătura)

Nume:

Denis ȚURCAN

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

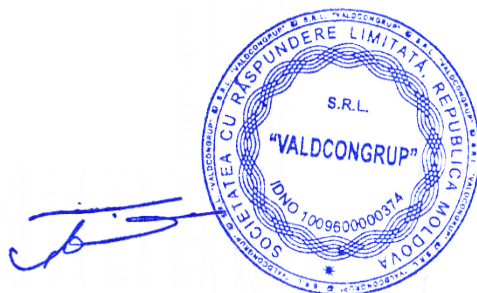
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



CERTIFICATE DE ATESTARE

TEHNICO-PROFESIONALĂ

A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER / SPECIALIȘTILOR CALIFICAȚI



CERTIFICATE DE ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALĂ

A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER/PERSONALULUI CALIFICAT

Ca urmare a participării "Valdcongrup" SRL la procedura de achiziție publică, vă prezentăm spre examinare certificatele de atestare tehnico-profesională și a personalului calificat prezentat în F3.13 "Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului".

- 1. Turcan Anatolii** – Diriginte de Șantier. Domeniile: Construcții civile, industriale și agrozootehnice



Figura 1. Vedere față - Legitimație Seria 2019-DȘ, Nr.0622



Figura 2. Vedere spate - Legitimație Seria 2019-DȘ, Nr.0622

REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DȘ Numărul 0622

Eliberat domnului (doamnei): **Țurcan Anatolii**
Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**
Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

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 **17 octombrie 2019**
Valabil pînă la **17 octombrie 2024**



Svetlana DOGOTARU

Secretar de Stat




Figura 3. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-DȘ, Nr.0622

2. **Țurcan Anatolii** – Diriginte de Șantier cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
2. Instalații și rețele de încălzire;
3. Instalații de ventilare și climatizare.



Figura 4. Vedere față - Legitimatie Seria 2019-DLS, Nr.0228

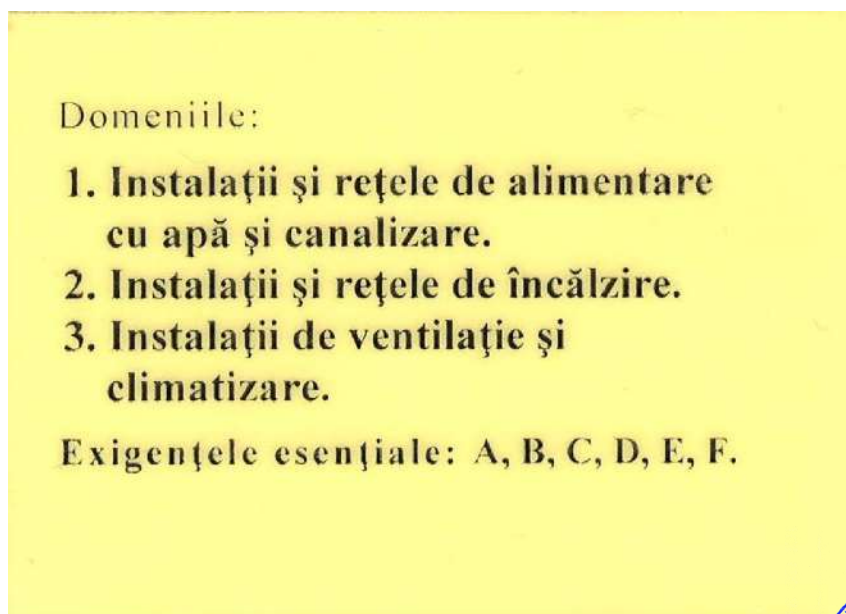


Figura 5. Vedere spate – Legitimatie Seria 2019-DLS, Nr.0228

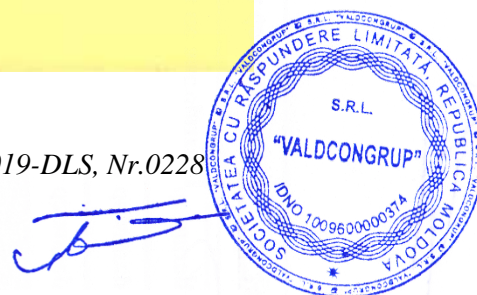




Figura 6. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-DLS, Nr.0228

3. Tăvăluc Simion – Diriginte de Șantier cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.

Domeniile:

1. Instalații și rețele electrice;
2. Instalații și rețele de încălzire;
3. Instalații de ventilare și climatizare.



Figura 8. Vedere față - Legitimatie Seria 2017-DLS, Nr.1450

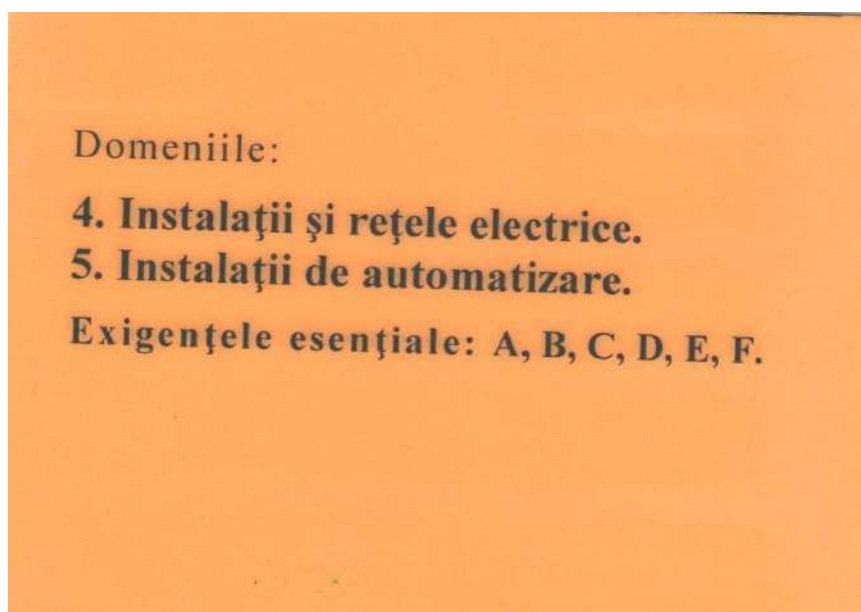
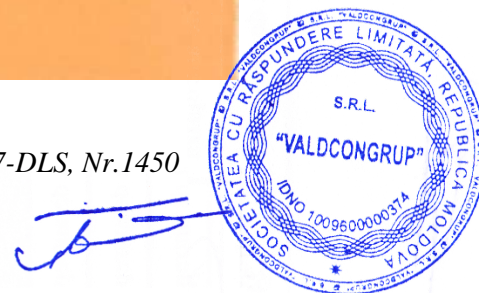


Figura 9. Vedere spate – Legitimatie Seria 2017-DLS, Nr.1450



REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2017-DLS **Numărul 1450**

Eliberat domnului (doamnei): **Tăvăluc Simion**

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

Domeniile:

4. Instalații și rețele electrice.
5. Instalații de automatizare.

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 **25 mai 2017**

Valabil pînă la **25 mai 2022**





Anatol USATÎ

Viceministru



Figura 10. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2017-DLS, Nr.1450

4. Ivancenco Iurii – Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.

Domeniile:

1. Instalații de automatizare
2. Instalații și rețele de telecomunicație
3. Instalații de semnalizare



Figura 11. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2020-DLS, Nr.0282

5. **Botnaru Dumitru** – Specialist în domeniul geodeziei, cartografiei, proiecțiilor topografice și geoinformaticii

Anexa nr. 3
la Regulamentul de servicii în domeniul de
activitate de calificare și autorizare de servicii de
specialitate în domeniul geodeziei, cartografiei,
proiecțiilor topografice și geoinformaticii

AGENȚIA RELAȚII FUNCIARE ȘI CADASTRU
АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И КАДАСТРА



CERTIFICAT DE CALIFICARE
КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

a specialistului în domeniul geodeziei, cartografiei, proiecțiilor topografice și geoinformaticii
специалиста в области геодезии, картографии, топографических изысканий и геоинформатике

Seria GC Nr. 0081
Серия №

Eliberat Domnului / Doamnei
Выдано г-ну / г-же

Botnaru Dumitru

Categoria de calificare
Категория квалификации

V, VI

Data eliberării « 20 » iunie 2017
Дата выдачи

Valabil până la data de « 20 » iunie 2022
Действителен до

Director General
Генеральный директор



Anatolie Ghilaș
numele, prenumele / фамилия, имя





Figura 12. Certificat de calificare Seria GC, Nr. 0081

6. Țurcan Denis – Elaborator de devize

Domeniile:

1. D.Elaborarea devizelor: Devize de cheltuieli.
2. Certificat privind examinarea cunoștințelor în domeniul protecției muncii și relații de muncă a specialiștilor



Figura 13. Vedere față - Legitimație Seria 2016-D Nr.161

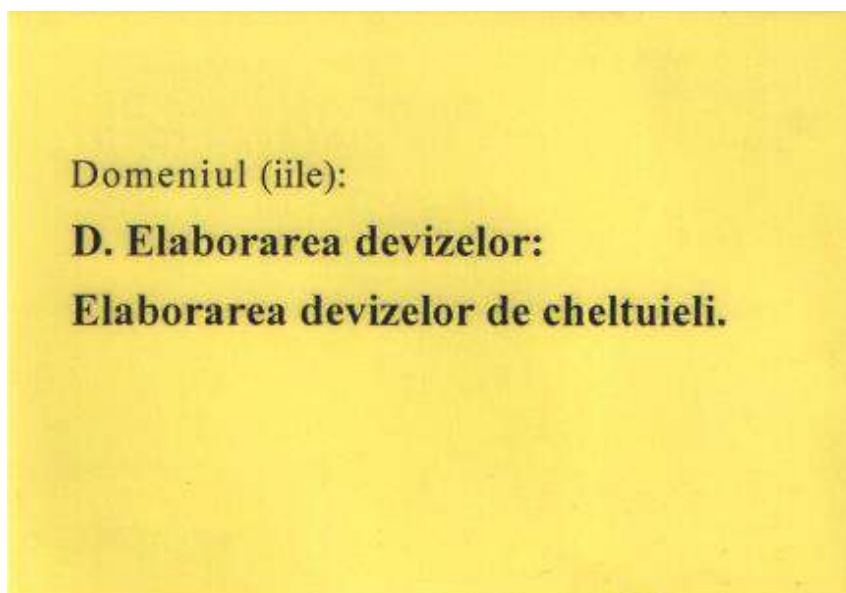


Figura 14. Vedere spate - Legitimație Seria 2016-D, Nr.161

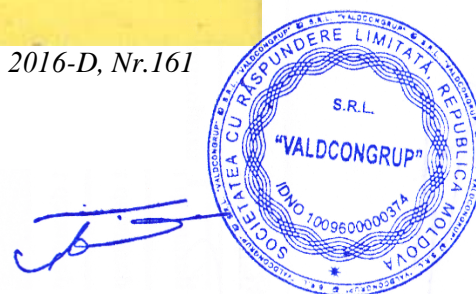




Figura 15. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2016-D, Nr.161

2. Certificat privind examinarea cunoștințelor în domeniul protecției muncii și relații de muncă a specialiștilor


ÎNTRERINDERE DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 5
 de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

la 7 februarie 2015 or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Ghețu Alexandra – lector

membrii comisiei Binzari Vitalie – lector

Cebotari Mircea – șef studii CIDRM

În baza ordinului nr. 6 din « 2 » februarie 2015

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din Chișinău și a stabilit:

Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Nr. Brevetului	Aprecierii cunoștințelor
Arșin Denis Anatolii	Director	„Valdcongrup” SRL	12	8

președintele comisiei Alexandra Ghețu

Membrii comisiei Vitalie Binzari

Mircea Cebotari



Figura 16. Confirmarea examinării cunoștințelor în domeniul protecției muncii și relații de muncă a specialiștilor



7. Ceban Igor – Elaborator de devize



Figura 17. Vedere față - Legitimatie Seria 2019-D Nr.099

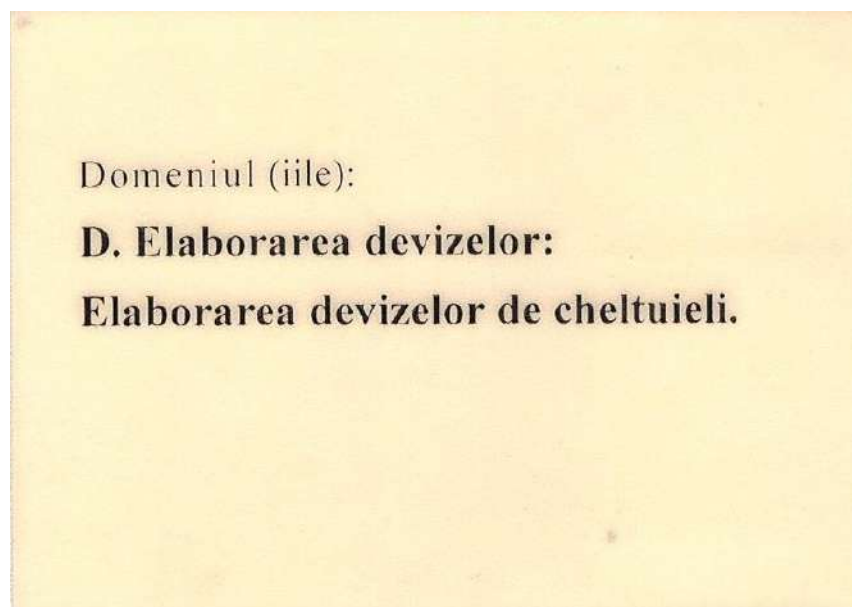


Figura 18. Vedere spate - Legitimatie Seria 2019-D, Nr.099





Figura 19. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria.2019-D, Nr.099

8. Crețu Mihai – Maistru în construcții.

Permis de exercitare:

1. Executarea lucrărilor de sudură în construcții;
2. Desfășurarea activităților în domeniul securității industriale la exploatarea macaralelor



Figura 20. Legitimație Nr.023

PROCES-VERBAL nr. 1
din „16” februarie a.2018
al comisiei de examinare și atestare de pe lângă
ICȘC „INCERCOM” Î.S.
care efectuează atestarea personalului tehnico-ingineresc la cunoașterea
exigențelor tehnico-normative de sudură în ramura de construcții
Comisia în componența: președintelui **N.Mornealo**
și membrilor comisiei **P.Pădureț, V.Jerega**
a examinat cunoștințele personalului tehnico-ingineresc al „ValdConGrup” SRL
(denumirea organizațiilor)
la executarea lucrărilor de sudare în construcție cu următoarele rezultate:

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Nr. bilet. de exam.	Nota	Decizia comisiei
1.	Crețu Mihai	maistru	super.	17		atestat

Președintele comisiei _____ N.Mornealo Membrii comisiei _____ P.Pădureț, V.Jerega
L.Ș. Director _____ A. Izbînda



Figura 21. Proces verbal privind atestarea personalului tehnico-ingineresc la cunoașterea exigențelor tehnico-normative de sudură

Seria A nr.0318

REPUBLICA  MOLDOVA

INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN CONSTRUCȚII „INCERCOM” Î.S.
PERMIS DE EXERCITARE
pentru desfășurarea activităților și/sa lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 0021-16 9 februarie 2016

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase,
 domnului (doamnei): **CRETU Mihai**

„Valdcongrup” SRL
 (denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității: Exploatarea macaralelor

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 2a din 9 februarie 2016
 la prezentarea buletinului de identitate
 Permisul este valabil până la 9 februarie 2019

Președinte al comisiei  **V.Gheorghita** LȘ
 (semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de control și supraveghere tehnică de stat  **N.Brasoveanu**
 (semnătura, numele, prenumele)




Figura 22. Permis de exercitarea pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale - Exploatarea macaralelor

9. Salamandic Olga - Elaborator de devize

Domeniile:

1. Certificat privind examinarea cunoștințelor de nivelul II în domeniul Securității și Sănătății în Muncă, SSM



REPUBLICA  MOLDOVA

SRL „FLACĂRA - ALBASTRĂ”

CERTIFICAT № 51

Ce confirmă faptul că dna. **Salamandic Olga** angajată a SRL "Valdcongrup" în perioada 22-26 ianuarie 2018 a audiat cursul de lecții și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor de nivelul II al programului de instruire în domeniul „Securității și Sănătății în Muncă” în baza Legii Nr. 186-XVI din 10 iulie 2008.

Emis în baza rezultatelor examenului din 26 01 2018

Certificatul este valabil până la 26 01 2021

Metodist
 SRL «Flacăra Albastră» 

Sergheii Corobos
 S.R.L. „VALDCONRUP”



Figura 23. Certificat Nr.51 din 26.01.2018 privind examinarea cunoștințelor în domeniul SSM

10. Afteni Grigorii – Sudor mase plastice.

Permis de exercitare nr. 0330-18 din 02.03.2018;

1. Sudor mase plastice, îmbinarea țevilor cap la cap;



Figura 24. Permis de exercitare Nr.0330-18 din 02.03.2018

11. Tîrsîna Victor – Sudor mase plastice.

Permis de exercitare nr. 0207-19 din 15.02.2019;

1. Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap;



Figura 25. Permis de exercitare Nr.0207-19 din 15.02.2019

12. Bobeica Andrei – Sudor mase plastice.

Permis de exercitare nr. 0293-20 din 28.02.2020;

1. Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap;



REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000293
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0293-20

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
*Sudor mase plastice (sudare cu mufe
cu elemente de încălzire și sudare
cap la cap) Poanson "AP-24"*
Cod (CRM 006-14)
821908

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din "28" februarie 2020
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la
Разрешение годно до "28" februarie 2021

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
Andrei Bobeica
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
Ștefan Bugeac
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
periculoase, denumiri (Объекты)
Выдан на основании Закона от 18.05.2012 о промышленной
безопасности опасных производственных объектов, г-ду (г-же):
Andrei Bobeica
(numele, prenumele)
SRL "VALDCONRUP"
(denumirea întreprinderii)

Figura 26. Permis de exercitare Nr.0293-20 din 28.02.2020

13. Blîndu Edgar – Sudor mase plastice.

Permis de exercitare nr. 0206-19 din 15.02.2019;

1. Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap;



REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000206
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0206-19

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
*Sudor mase plastice. Sudarea
cu mufe cu elemente de încălzire
și sudarea cap la cap. Poanson „BE-200"*
Cod (CRM 006-14)
821972

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din "15" februarie 2019
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la
Разрешение годно до "15" februarie 2020

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
Ștefan Bugeac
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
Ștefan Bugeac
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
periculoase, denumiri (Объекты)
Выдан на основании Закона от 18.05.2012 о промышленной
безопасности опасных производственных объектов, г-ду (г-же):
Blîndu Edgar
(numele, prenumele)
SRL "VALDCONRUP"
(denumirea întreprinderii)

Figura 27. Permis de exercitare Nr.0206-19 din 15.02.2019

12. Iachim Vitalie – Electrosudor la sudare manuală.

Permis de exercitare nr. 0284-19 din 20.02.2019:

1. Electrosudor/Sudor cu gaze/Sudor cu mase plastice;

REPUBLICA MOLDOVA
 CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”
 PERMIS DE EXERCITARE 0000284
 РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
 Nr. 0284-19
 pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
 для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
 разрешается осуществлять деятельность:
Electrosudor la sudarea manuală

Cod (CRM 006-14) 721206

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
 Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
 din " 20 " 02 20 19
 от " 20 " 02 20 19

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
 при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la
 Разрешение годно до " 20 " 02 20 20

Președinte al Comisiei
 Председатель комиссии
I. Iachim N. Barbulescu
 (semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
 și Supraveghere Tehnică de Stat
 Представитель Органа Контроля и Государственного
 Технического Надзора
I. Poltorac
 (semnătura, numele, prenumele)

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din
 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
 периклозасе, доиминулу (доиминулу):
 Выдан на основании Закона № 18 от 18.05.2012 о промышленной
 безопасности объектов промышленных объектов, т-ну (т-же).
Iachim Vitalie
 (numele, prenumele)
SRL „Valdcongrup”
 (denumirea întreprinderii)

Figura 28. Permis de exercitare Nr.0284-19 - 18 din 20.02.2019

13. Doagă Nicolae – Electrogazosudor.

Permis de exercitare nr. 0323 - 20 din 26.02.2020

1. Electrogazosudor;

REPUBLICA MOLDOVA
 CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”
 PERMIS DE EXERCITARE 000323
 РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
 Nr. 0323-20
 pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
 для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
 разрешается осуществлять деятельность:
Electrogazosudor

Cod (CRM 006-14) 721202

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
 Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
 din " 26 " 02 20 20
 от " 26 " 02 20 20

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
 при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la
 Разрешение годно до " 26 " 02 20 21

Președinte al Comisiei
 Председатель комиссии
N. Doaga
 (semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
 și Supraveghere Tehnică de Stat
 Представитель Органа Контроля и Государственного
 Технического Надзора
N. Doaga
 (semnătura, numele, prenumele)

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din
 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
 периклозасе, доиминулу (доиминулу):
 Выдан на основании Закона № 18 от 18.05.2012 о промышленной
 безопасности объектов промышленных объектов, т-ну (т-же).
Nicolae Doaga
 (numele, prenumele)
SRL „Valdcongrup”
 (denumirea întreprinderii)

Figura 29. Permis de exercitare Nr.0323 - 20 din 26.02.2020

14. Hîncotă Oleg – Electrogazosudor.

Permis de exercitare nr. 0285-19 din 20.02.2019;

1. Electrogazosudor;



REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000285
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0285-19

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
Electrosudor la sudarea
manuală

Cod (CRM 006-14) 721206

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din " 20 " 02 2019
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil pînă la
Разрешение годно до " 20 " 02 2020

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
A. Iagun N. Borobăscușchi LS
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
Ig. Poltorac
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberarea este în conformință cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
periculoase (судовые объекты):
Выдан на основании статьи 16 от 18.05.2012 о промышленной
безопасности опасных производственных объектов, г-ну (г-же):
Hincota Oleg
(numele, prenumele)
SRL „Valdcongrup”
(denumirea întreprinderii)

Figura 30. Permis de exercitare Nr.0285-19 din 20.02.2019

15. Calestru Ion – Montator conducte exterioare.

Permis de exercitare nr. 0104-19 din 29.01.2019;

1. Montator conducte exterioare;



REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000104
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0104-19

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
Montator conducte
exterioare

Cod (CRM 006-14) 712623

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din " 29 " ianuarie 2019
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil pînă la
Разрешение годно до " 29 " ianuarie 2020

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
A. Iagun N. Borobăscușchi LS
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
Ion R. Demischi
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberarea este în conformință cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
periculoase (судовые объекты):
Выдан на основании статьи 16 от 18.05.2012 о промышленной
безопасности опасных производственных объектов, г-ну (г-же):
Calestru Ion
(numele, prenumele)
SRL „Valdcongrup”
(denumirea întreprinderii)

Figura 31. Permis de exercitare Nr.0104-19 din 29.01.2019

16. Iorga Vasile - Montator conducte exterioare.

Permis de exercitare nr. 0103-19 din 29.01.2019;

1. Montator conducte exterioare;

REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000103
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0103-19

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
Montator conducte
exterioare

Cod (CRM 006-14) 712623

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din " 29 " ianuarie 20 19
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

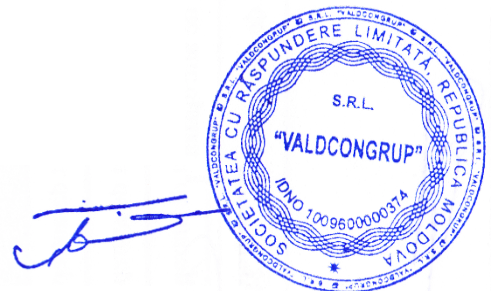
Permisul este valabil pînă la
Разрешение годно до " 29 " ianuarie 20 20

Presedinte al Comisiei
Председатель комиссии
I. Iorga V. Vasile
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
R. Demiscan
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2013 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
periculoase (pericolni i obiecti)
Выдан на основании Закона № 116 от 18.05.2013 о промышленной
безопасности опасных производственных объектов, т-пу (т-же):
Iorga Vasile
(numele, prenumele)
SRL "Valdcongrup"
(denumirea întreprinderii)

Figura 32. Permis de exercitare Nr.0103-19 din 29.01.2019



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.13

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

Nr. d/o	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1	Nu sunt	Nu sunt	Nu sunt

Data completării:

26 octombrie 2020

Semnat:

(Semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.14

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de adjudecare a executării obiectivului de investiție

Lucrări de construcție a rețelelor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru
acumularea apei din s.Moșeni r-nul Rîșcani

(denumirea)

Nr.	Categoria de lucrări care i se încredințează, Valoarea lucrărilor, mii lei	Numele și adresa asociaților
1	Nu sunt	Nu sunt

Data completării:

26 octombrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



SCRISOARE DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR

*Lucrări de construcție a rețelelor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru
acumularea apei din s.Moșeni r-nul Rîșcani*

(denumirea)

Nr.	Obiectul Achizției	Perioada de garanție a lucrărilor
1	Lucrări de construcție a rețelelor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru acumularea apei din s.Moșeni r-nul Rîșcani	5 Ani

Data completării:

26 octombrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova

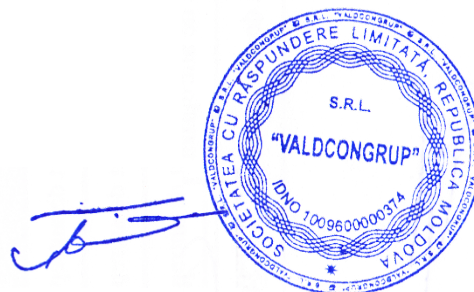


OFERTA TEHNICĂ

Obiectul Achiziției: **Lucrări de construcție a rețelelor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru acumularea apei din s.Moşeni r-nul Rîşcani**

Autoritatea contractantă: **Primaria Vasileuti**

Operator Economic: **VALDCONGRUP S.R.L.**



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



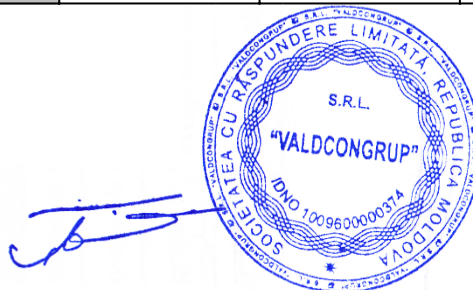
DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea obiectului: **Lucrări de construcție a rețelelor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru acumularea apei din s.Moșeni r-nul Rîșcani**

Beneficiar: **Primaria Vasileuti**

Antreprenor: **VALDCONGRUP S.R.L.**

Nr/o	Nr. deviz	Denumirea lucrărilor	Valoare de Deviz fără TVA, lei	TVA, lei	Valoare de Deviz inclusiv TVA, lei
1		Lucrari de constructie a retelelor pentru alimentare cu apa potabila si turnului pentru acumularea apei din s.Moseni r-nul Riscani	2 239 486	447 897	2 687 383
2		Turn de apa V=25 m/3 H=12m	214 302	42 860	257 162
3		Lucrari de constructie a retelelor pentru alimentare cu apa potabila si turnului pentru acumularea apei din s.Moseni r-nul Riscani	106 915	21 383	128 298
TOTAL			2 560 703	512 140	3 072 843



Întocmit **VALDCONGRUP S.R.L.**
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat **Primaria Vasileuti**
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Lucrari de constructie a retelelor
pentru alimentare cu apa
potabila si turnului pentru
acumularea apei din s.Moseni r-
nul Riscani**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

**Lucrari de constructie a retelelor pentru alimentare cu apa potabila si turnului
pentru acumularea apei din s.Moseni r-nul Riscani**

Valoarea de deviz 2 687 383 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 incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari terasamente				
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	53,7100	615,000 0,000	33 031,650 0,000
2	TsA02E	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	161,1300	61,222 61,222	9 864,636 9 864,636
3	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 /Песчаная грунтовая подготовка/	m3	536,0600	100,042 28,292	53 628,407 15 166,102

1	2	3	4	5	6	7
4	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	m3	1 074,1200	14,378 14,378	15 443,483 15 443,483
5	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	1 074,1200	35,585 34,785	38 222,560 37 363,264
6	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	37,6100	327,000 0,000	12 298,470 0,000
7	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	37,6100	833,422 409,072	31 344,986 15 385,183
8	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 / Песок под а/б покрытием /	m3	29,0000	100,042 28,292	2 901,212 820,462
9	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 (Вытесненный грунт)	100 m3	2,2400	675,000 0,000	1 512,000 0,000
10	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	369,6000	12,800 0,000	4 730,880 0,000
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,2400	137,581 16,697	308,181 37,401
		<i>Total</i>	Lei			203 286,465

1	2	3	4	5	6	7
		Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu				203 286,465 94 080,531
		1.2. Conducte si accesorii				
12	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d75x2.9mm	m	4 510,0000	48,222 5,009	217 479,146 22 590,771
13	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR17 PN10 d75x4.5mm	m	2 325,0000	80,418 5,009	186 971,478 11 646,018
14	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d63x2.5mm	m	365,0000	44,965 2,505	16 412,141 914,150
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d50x2.0mm	m	271,0000	31,775 2,505	8 611,112 678,725
16	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d40x2.0mm	m	340,0000	22,548 2,505	7 666,225 851,537
17	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR21 PN10 d32x2,0mm	m	1 140,0000	19,539 2,505	22 274,141 2 855,153
18		Banda de avertizare	m	8 951,0000	1,070 0,000	9 577,570 0,000
19	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	8 951,0000	4,455 1,855	39 878,495 16 605,895
20	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 180 mm футляр SDR26 PE80 d=180 mm	m	451,0000	214,232 7,699	96 618,715 3 472,285
21	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor	m	154,0000	77,483 6,818	11 932,353 1 049,950

1	2	3	4	5	6	7
		cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm футляр SDR21 PE80 PN d=90x4,3 mm				
22	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта зажимная с флянцем Ф75x2 1/2	buc	55,0000	439,930 26,900	24 196,172 1 479,522
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта тзажимная с флянцем Ф63x 1 1/2	buc	4,0000	335,901 26,901	1 343,602 107,602
24	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф25	buc	14,0000	124,309 25,509	1 740,326 357,126
25	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 д65 мм	buc	58,0000	1 705,109 25,509	98 896,322 1 479,522
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 д50 мм	buc	12,0000	1 163,269 25,509	13 959,228 306,108
27	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 65 mm	buc	59,0000	189,028 41,278	11 152,664 2 435,414
28	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc	17,0000	259,768 140,068	4 416,049 2 381,149
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane,	buc	1,0000	322,949 25,509	322,949 25,509

1	2	3	4	5	6	7
		robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф40				
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф32	buc	4,0000	262,629 25,509	1 050,516 102,036
31	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 65x65 mm	buc	16,0000	286,899 48,699	4 590,384 779,184
32	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 65x50 mm	buc	1,0000	399,099 48,699	399,099 48,699
33	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 65x32 mm	buc	3,0000	358,299 48,699	1 074,897 146,097
34	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65x40 мм	buc	1,0000	512,413 151,663	512,413 151,663
35	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65x25 мм	buc	7,0000	282,913 151,663	1 980,388 1 061,638
36	SA34H	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 110 mm	buc	90,0000	72,530 27,828	6 527,700 2 504,520
37	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход РЕ/сталь d40x50 mm)	buc	2,0000	130,854 37,104	261,708 74,208
38	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход РЕ/сталь d32x40 mm)	buc	4,0000	116,714 37,104	466,856 148,416
39	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena,	buc	13,0000	83,788 37,104	1 089,244 482,352

1	2	3	4	5	6	7
		tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход РЕ,/сталь d25x32 mm)				
40	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Пожарная подставка под гидрант	buc	11,0000	233,509 25,509	2 568,599 280,599
41	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Крест ст. д 65 мм	buc	2,0000	470,499 48,699	940,998 97,398
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Заглушка зажимная ф32	buc	8,0000	51,002 26,900	408,019 215,203
43	AcF03E	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 balast (каменная наброска)	m3	0,2400	244,425 39,425	58,662 9,462
44	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан захлопка d=25 mm	buc	3,0000	199,189 25,509	597,567 76,527
45	AcF03E	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 balast (cheramzit)	m3	4,5000	244,423 39,423	1 099,904 177,404
46	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....Оголовок бутобетонный	m3	3,6000	1 333,754 178,563	4 801,515 642,827
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica	buc	1,0000	254,530 26,900	254,530 26,900

1	2	3	4	5	6	7
		intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой ф 75x1				
48	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст д 65-50 мм	buc	3,0000	339,013 151,663	1 017,038 454,988
49	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Фланец-звглушка ф50	buc	1,0000	102,090 26,900	102,090 26,900
50	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д65x25 мм	buc	7,0000	348,099 48,699	2 436,693 340,893
51	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 65x40 мм	buc	1,0000	429,699 48,699	429,699 48,699
52	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход РЕ/сталь d75x65 мм)	buc	5,0000	252,054 37,104	1 260,270 185,520
53	IA18B	Armaturi fine pentru hidrometru sau manometru cu robinet de control	buc	10,0000	160,252 18,552	1 602,520 185,520
54	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый ф20	buc	10,0000	233,509 25,509	2 335,090 255,090
55	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" Регулятор Давления	buc	5,0000	416,365 11,595	2 081,825 57,975
56	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65x20 мм	buc	10,0000	277,813 151,663	2 778,126 1 516,626
57	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой ф75-2"	buc	4,0000	226,720 26,901	906,882 107,602

1	2	3	4	5	6	7
58	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Вантуз д50 мм	buc	7,0000	2 495,199 48,699	17 466,393 340,893
59	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой Ф32 х 1"	buc	1,0000	59,860 26,900	59,860 26,900
60	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Вантуз д25 мм	buc	1,0000	2 092,299 48,699	2 092,299 48,699
61	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д50х50 мм	buc	1,0000	348,099 48,699	348,099 48,699
62	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Колено ст. д50 мм	buc	3,0000	201,313 151,663	603,938 454,988
63	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Крест ст. д65х50 мм	buc	1,0000	531,699 48,699	531,699 48,699
64	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. Д 50-32 мм	buc	1,0000	277,813 151,663	277,813 151,663
65	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель пожарного гидранта	buc	11,0000	61,707 47,771	678,779 525,485
66	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель коммуникаций	buc	3,0000	61,708 47,771	185,123 143,314
		<i>Total</i>	Lei			839 325,923
		Total Conducte si accesorii Inclusiv salariu				839 325,923 81 230,722
		1.3. Camine				
67	TsC03G1	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	100 m3	1,3620	780,000 0,000	1 062,360 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		autovehicule teren catg. III				
68	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	224,7300	12,800 0,000	2 876,540 0,000
69	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,5800	1 531,308 643,291	2 419,466 1 016,399
70	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	39,1500	1 085,161 447,103	42 484,056 17 504,091
71	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	14,2200	1 193,322 409,999	16 969,032 5 830,189
72	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m KИД-10	buc	2,0000	359,000 0,000	718,000 0,000
73	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m KИД-15	buc	27,0000	884,000 0,000	23 868,000 0,000
74	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m KИД-20	buc	6,0000	1 696,000 0,000	10 176,000 0,000
75	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m. KИП1-10-1	buc	2,0000	288,000 0,000	576,000 0,000
76	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, KИП1-15-2	buc	27,0000	913,000 0,000	24 651,000 0,000
77	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul	buc	6,0000	1 800,000 0,000	10 800,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		2,0 m, КЦП1-20-2				
78	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m, КЦ-10-9	buc	2,0000	417,000 0,000	834,000 0,000
79	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, КЦ-10-3	buc	2,0000	171,000 0,000	342,000 0,000
80	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 - 1,5 m, КЦ-7-3	buc	4,0000	138,000 0,000	552,000 0,000
81	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, КЦ-15-9a	buc	54,0000	688,000 0,000	37 152,000 0,000
82	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, КЦ-20-9	buc	12,0000	1 117,000 0,000	13 404,000 0,000
83	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, КЦО-1	buc	35,0000	80,000 0,000	2 800,000 0,000
84	AcE07C	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B Люк Т	buc	31,0000	179,805 38,032	5 573,968 1 178,980
85	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B Люк Л	buc	4,0000	149,206 38,032	596,824 152,126
86	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Стремянки)	kg	350,0000	22,051 9,740	7 717,955 3 408,930

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			205 573,201
		Total Camine Inclusiv salariu				205 573,201 29 090,715
		1.4. Fintina artiziana. Pavilion.				
87	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d63x2.5 mm	m	10,5000	44,965 2,505	472,131 26,298
88	IA18B	Armaturi fine pentru hidrometru sau manometru cu robinet de control	buc	2,0000	160,252 18,552	320,504 37,104
89	SF51A	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, Уел учета со счетчиком ф50	КОМПЛ	1,0000	1 483,626 295,440	1 483,626 295,440
90	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрезиненным клапоном 4241-00 д50 мм	buc	3,0000	1 163,269 25,509	3 489,807 76,527
91	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc	5,0000	259,768 140,068	1 298,838 700,338
92	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Кран трехходовой муфтовый	buc	2,0000	139,909 25,509	279,818 51,018
93	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан обратныйи поворотный	buc	1,0000	1 013,509 25,509	1 013,509 25,509
94	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта зажимная с флянцем ф63x2*	buc	1,0000	126,810 26,900	126,810 26,900
95	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la	buc	2,0000	368,499 48,699	736,998 97,398

1	2	3	4	5	6	7
		pozitie, Тройник ст. д50x50 mm				
96	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Вантуз д50 mm	buc	1,0000	2 495,199 48,699	2 495,199 48,699
97	TfA01A1	Conducta de otel 57 mm	m	1,0000	61,995 24,117	61,995 24,117
98	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena Колено зажимное 90 ф75	buc	4,0000	254,530 26,901	1 018,122 107,602
99	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Переходная зажимная муфта ф75x63 мм	buc	1,0000	227,750 26,900	227,750 26,900
100	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход PE,/сталь d63s50mm)	buc	2,0000	143,479 37,104	286,958 74,208
101	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 90 ф63	buc	1,0000	144,320 26,900	144,320 26,900
102	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 50x25 mm	buc	2,0000	277,812 151,662	555,625 303,325
103	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 30 Ф63	buc	1,0000	144,320 26,900	144,320 26,900
104	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Колено ст 90 д 50mm	buc	1,0000	201,313 151,663	201,313 151,663
105	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д50x15 мм	buc	2,0000	128,799 48,699	257,598 97,398
106	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" Регулятор	buc	1,0000	416,365 11,595	416,365 11,595

1	2	3	4	5	6	7
		давления				
		<i>Total</i>	Lei			15 031,606
		Total Fintina artiziana. Pavilion. Inclusiv salariu				15 031,606 2 235,839
		1.5. Demolare si reconditionare.				
		1.5.1. Drumul din pietris				
107	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 (Снятие щебен. покрытия Дороги)	100 m3	4,3200	705,000 0,000	3 045,600 0,000
108	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	172,8000	174,142 41,742	30 091,738 7 213,018
109	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 Ha ст-тъ щебня)	m3	432,0000	227,816 45,916	98 416,598 19 835,798
		<i>Total</i>	Lei			131 553,936
		Total Drumul din pietris Inclusiv salariu				131 553,936 27 048,816
		1.5.2. Разборка бет покрытия дороги и воссановл. а/б покрытия				
110	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1 958,0000	21,225 13,450	41 558,942 26 335,492
111	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	58,7400	110,938 74,208	6 516,488 4 358,978
112	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 ((Снятие щебен. покрытия дороги)	100 m3	1,1750	705,013 0,000	828,390 0,000
113	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	88,1100	174,142 41,742	15 343,652 3 677,888
114	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 Ha ст-тъ щебня)	m3	117,4800	227,816 45,916	26 763,847 5 394,235

1	2	3	4	5	6	7
115	DE09A	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 30x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm	m	772,0000	207,547 36,176	160 226,593 27 928,181
116	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	587,4000	170,023 2,783	99 871,415 1 634,617
		<i>Total</i>	Lei			351 109,327
		Total Разборка бет покpытия дороги и воссановл. а/б покpытия Inclusiv salariu				351 109,327 69 329,391
		1.5.3. Transport gunoiului				
117	TsC03G1	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. III	100 m3	0,5870	780,000 0,000	457,860 0,000
118	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	96,9210	12,800 0,000	1 240,580 0,000
		<i>Total</i>	Lei			1 698,440
		Total Transport gunoiului Inclusiv salariu				1 698,440
		<i>Total</i>	Lei			484 361,703
		Total Demolare si reconditionare. Inclusiv salariu				484 361,703 96 378,207
		<i>Total</i>	Lei			1 747 578,89 8
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			68 178,603
		<i>Transportarea</i>	4 %			48 727,363
		<i>Total</i>				1 864 484,86 4
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			149 158,789
		<i>Total</i>				2 013 643,65

1	2	3	4	5	6	7
						3
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			80 545,746
		<i>Total</i>				2 094 189,39 9
		Total Lucrari de constructii Inclusiv salariu				2 094 189,39 9 303 016,014
		2. Lucrari de montarea				
119	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu supraterran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm	buc	11,0000	379,684 126,154	4 176,524 1 387,690
120	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 (Клапан захлопка ф25))	buc	3,0000	199,189 25,509	597,567 76,527
121	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 (Клапан обратный ф50)	buc	1,0000	1 419,109 25,509	1 419,109 25,509
122	AcC06D	Montarea pe postament existent a pompelor de vid, centrifuge, cu Dn aspiratie =50-100 mm	buc	1,0000	185,969 125,226	185,969 125,226
123	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesiie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	129,084 113,631	129,084 113,631
124	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, (Каскад-2)	buc	1,0000	161,521 109,921	161,521 109,921
		<i>Total</i>	Lei			6 669,774
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			413,663
		<i>Transportarea</i>	4 %			191,235
		<i>Total</i>				7 274,672
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			919,252
		<i>Total</i>				8 193,924

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			327,757
		<i>Total</i>				8 521,681
		Total Lucrari de montarea Inclusiv salariu				8 521,681 1 838,504
		3. Valoarea utilajului				
125	Pret de piata	Hidrant cu suport	buc	11,0000	3 700,000 0,000	40 700,000 0,000
126	Pret de piata	Регулятор Давления АИД д=20 мм DANFOSS	buc	5,0000	404,000 0,000	2 020,000 0,000
127	Pret de piata	Регулятор Давления АИД д=25 мм DANFOSS	buc	1,0000	976,000 0,000	976,000 0,000
128	Pret de piata	Pompa artiziana cu motor electric submersibil marca ЭЦВ6-10-185	buc	2,0000	35 000,000 0,000	70 000,000 0,000
129	121545487 92	Cablu UPP6KU	m	255,0000	18,000 0,000	4 590,000 0,000
130	102457895 4	Teava pentru ridicarea apei cu d57	m	120,0000	75,000 0,000	9 000,000 0,000
131	Pret de piata	Водомер д50 мм	buc	1,0000	4 333,000 0,000	4 333,000 0,000
132	124578945 12	Comanda "Cascad"	buc	1,0000	4 200,000 0,000	4 200,000 0,000
133	Pret de piata	Presostat restart de pornire a motoarelor	buc	1,0000	950,000 0,000	950,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			136 769,000
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				136 769,000

		Total	Lei	2 239 486
		TVA	20 %	447 897
		Total deviz: Inclusiv salariu		2 687 383
				304 858

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Lucrari de constructie a retelelor
pentru alimentare cu apa
potabila si turnului pentru
acumularea apei din s.Moseni r-
nul Riscani**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse

**Lucrari de constructie a retelelor pentru alimentare cu apa potabila si turnului
pentru acumularea apei din s.Moseni r-nul Riscani**

Valoarea de deviz 2 687 383 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 № :				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	2,3700	46,38	109,921
2.	7123010010200	Betonist	h-om	580,2400	46,38	26 911,532
3.	7129020012800	Pavator	h-om	463,2000	46,38	21 483,216
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	35,2440	46,38	1 634,617
5.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	28,7000	46,38	1 331,106
6.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	59,1400	46,38	2 742,913
7.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6,3000	46,38	292,194
8.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1 228,5083	46,38	56 978,215
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	568,8040	46,38	26 381,129
10.	7212030022700	Sudor	h-om	3,6300	46,38	168,359
11.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	20,8000	46,38	964,704
12.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	14,4200	46,38	668,799
13.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	46,38	12,059
14.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	66,5000	46,38	3 084,270
15.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2 601,5496	46,38	120 659,871
16.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	289,2770	46,38	13 416,669
17.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	161,3311	46,38	7 482,536
18.	9310060019930	Muncitor	h-om	93,9840	46,38	4 358,978
19.	9312040019600	Sapator	h-om	348,7156	46,38	16 173,430
		Total manopera				304 858

Materiale:

1.	2875274110150	КОЛЕНА СТ. Д=50 мм	buc	3,0600	35,00	107,100
2.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	5,2500	0,10	0,525
3.	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	30,00	3,000
4.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	25,00	2,500
5.	1019852	Vopsea	kg	0,0200	35,00	0,700
6.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	82,8234	1 150,00	95 246,910
7.	118	Banda de avertizare.	m	8 951,0000	1,07	9 577,570
8.	125	Hidrانت cu suport suprateran d=80 mm H=100	buc	11,0000	3 700,00	40 700,000

9.	126	Регулятор Давления АИД д=20 мм DANFOSS	buc	5,0000	404,00	2 020,000
10.	127	Регулятор Давления АИД д=25 мм DANFOSS	buc	1,0000	976,00	976,000
11.	128	Pompa artiziana cu motor electric submersibil marca ЭЦВ 6-10-185	buc	2,0000	35 000,00	70 000,000
12.	129	Cablu UPP6KU	m	255,0000	18,00	4 590,000
13.	130	Teava pentru ridicarea apei cu d=57 mm	m	120,0000	75,00	9 000,000
14.	131	Водомер д=50 мм	buc	1,0000	4 333,00	4 333,000
15.	132	Comanda - Cascad	buc	1,0000	4 200,00	4 200,000
16.	133	Presostat restart de pornire a motoarelor	buc	1,0000	950,00	950,000
17.	1411122201752	Piatra sparta	m3	14,2989	220,00	3 145,758
18.	1411122201752-k05	Piatra sparta k=0.5 на ст-сть щебня	m3	631,9020	110,00	69 509,220
19.	1421102200000	Nisip bitumat	t	1,7622	200,00	352,440
20.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	9,2640	150,00	1 389,600
21.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	290,1057	70,00	20 307,399
22.	1421102200525y	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	579,1865	70,00	40 543,055
23.	1421402200408	Balast nespalat de riu 0-30	m3	0,2460	200,00	49,200
24.	142140220040845	Balast nespalat de riu 0-30 (cheramzit)	m3	4,6125	200,00	922,500
25.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	1,00	0,004
26.	1714227322940	Cinipa fuior	kg	0,1680	20,00	3,360
27.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	2,2135	200,00	442,700
28.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,2163	3 100,00	670,530
29.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	7,9914	45,00	359,613
30.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3535	16,00	5,656
31.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	16,00	0,064
32.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	7,8310	10,00	78,310
33.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	3,6010	8,00	28,808
34.	2414317346207	Stearina	kg	0,0606	5,00	0,303
35.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,2163	22,00	4,759
36.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	2,1600	22,00	47,520
37.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,0309	34,00	1,051
38.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,2884	35,00	10,094
39.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,3240	15,00	4,860
40.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	10,00	0,010
41.	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,8460	45,00	38,070
42.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	1,5110	45,00	67,995
43.	252121670100120	Tub SDR26 PE80 d=180 mm	m	464,6315	199,00	92 461,668
44.	252121670100121	Tub SDR21 PE80 PN d=90x4,3 mm	m	159,4362	66,80	10 650,338
45.	252121671000112	Teava PE100 SDR26 PN6 d=75x2.9 mm	m	4 523,5300	37,50	169 632,375
46.	252121671000113	Teava PE100 SDR17 PN10 d=75x4.5 mm	m	2 331,9750	69,60	162 305,460
47.	252121671000114	Teava PE100 SDR26 PN6 d=63x2.5 mm	m	366,0950	36,75	13 453,991
48.	252121671000115	Teava PE100 SDR26 PN6 d=50x2.0 mm	m	271,8130	23,60	6 414,787
49.	252121671000116	Teava PE100 SDR26 PN6 d=40x2.0 mm	m	341,0200	14,40	4 910,688
50.	252121671000117	Teava PE100 SDR21 PN10 d=32x2,0 mm	m	1 143,4200	11,40	13 034,988
51.	2521216710001187	Teava PE100 SDR26 PN6 d=63x2.5 mm	m	10,5315	36,75	387,033
52.	2522103304840-10	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata	m	36,0000	105,00	3 780,000

		longitudinal d=110 mm				
53.	25231567138100	Переход РЕ./сталь д=63x50 мм	buc	2,0200	87,50	176,750
54.	25231567138111 01	Колено зажимное 90 д=63 мм	buc	1,0300	114,00	117,420
55.	25231567138111 03	Колено зажимное 30 д=63 мм	buc	1,0300	114,00	117,420
56.	25231567138112 2	Муфта зажимная с флянцем д=75x2 1/2	buc	56,6500	401,00	22 716,650
57.	25231567138112 3	Муфта тзажимная с флянцем д=63x 1 1/12	buc	4,1200	300,00	1 236,000
58.	25231567138113 7	Переход РЕ/сталь д=40x50 мм	buc	2,0200	75,00	151,500
59.	25231567138113 8	Переход РЕ./сталь д=32x40 мм	buc	4,0400	61,00	246,440
60.	25231567138113 9	Переход РЕ./сталь д=25x32 мм	buc	13,1300	28,40	372,892
61.	25231567138114 2	Заглушка зажимная д=32 мм	buc	8,2400	23,40	192,816
62.	25231567138114 7	Отвод седловой д=75x1 мм	buc	1,0300	221,00	227,630
63.	25231567138114 9	Фланец-звглушка д=50 мм	buc	1,0300	73,00	75,190
64.	25231567138115 2	Переход РЕ/сталь д=75x65 мм	buc	5,0500	195,00	984,750
65.	25231567138115 7	Отвод седловой д=75x2" мм	buc	4,1200	194,00	799,280
66.	25231567138115 9	Отвод седловой д=32 x 1" мм	buc	1,0300	32,00	32,960
67.	25231567138119 4	Муфта зажимная с флянцем д=63x2 мм	buc	1,0300	97,00	99,910
68.	25231567138119 8	Колено зажимное 90 д=75 мм	buc	4,1200	221,00	910,520
69.	25231567138119 9	Переходная зажимная муфта д=75x63 мм	buc	1,0300	195,00	200,850
70.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3 211,5200	1,50	4 817,280
71.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	481,9500	1,50	722,925
72.	26511221004022	Ciment M-400	kg	1,2728	1,50	1,909
73.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	38,5200	1,50	57,780
74.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0180	200,00	3,600
75.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	35,0000	80,00	2 800,000
76.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	4,0000	138,00	552,000
77.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	2,0000	359,00	718,000
78.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	2,0000	417,00	834,000
79.	26611264331011 3	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-3	buc	2,0000	171,00	342,000
80.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10- 1(0,10 m3)	buc	2,0000	288,00	576,000
81.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	27,0000	884,00	23 868,000
82.	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	54,0000	688,00	37 152,000
83.	26611264331523 2	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2	buc	27,0000	913,00	24 651,000
84.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-20 (0,59 m3)	buc	6,0000	1 696,00	10 176,000
85.	26611264332012 2	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20-2	buc	6,0000	1 800,00	10 800,000
86.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	12,0000	1 117,00	13 404,000
87.	2663102100000	Beton	m3	3,7453	1 050,00	3 932,565
88.	2663102100001	Beton	m3	40,9160	900,00	36 824,400
89.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5	m3	7,9077	900,00	7 116,930

		(BC7,5/B100)				
90.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	4,7312	1 050,00	4 967,760
91.	2664102101126	Var	kg	6,4823	2,00	12,964
92.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	1,7550	750,00	1 316,250
93.	2666122800310	Bordura pentru trotuare	m	775,8600	115,00	89 223,900
94.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	200,00	0,200
95.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	6,8530	450,00	3 083,850
96.	27104036005026 5	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm Указатель пожарного гидранта	kg	2,9458	25,00	73,645
97.	27104036005026 6	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm Указатель коммуникаций	kg	0,8034	25,00	20,085
98.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	9,3984	14,00	131,578
99.	27221031070009 7	Conducta de otel d=57 mm	m	1,0040	35,00	35,140
100.	2722103306338	Teava din otel zincata, sudata longitudinal, pt. instalatii Dn =15 mm	m	0,6186	24,00	14,846
101.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	3,5000	14,00	49,000
102.	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	1,3403	30,00	40,209
103.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	30,00	0,300
104.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,8100	14,00	11,340
105.	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,2222	10,00	2,222
106.	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	4,5450	1,00	4,545
107.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	350,0000	12,00	4 200,000
108.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,7500	30,00	52,500
109.	2874115801851	Suruburi cap hexagonal OL-37 M16x70	buc	4,0800	4,00	16,320
110.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	88,8800	4,00	355,520
111.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	57,6800	1,00	57,680
112.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	92,9600	1,00	92,960
113.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	57,6800	0,50	28,840
114.	2874117300000	Вентиль муфтовый д=20 мм	buc	10,4000	200,00	2 080,000
115.	28741173000001 20	Клапан захлопка д=25 мм	buc	3,1200	167,00	521,040
116.	28741173000001 21	Клапан обратный д=50 мм	buc	1,0400	1 340,00	1 393,600
117.	28741173000002 4	Вентиль муфтовый д=25 мм	buc	14,5600	95,00	1 383,200
118.	28741173000002 5	Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 д=65 мм	buc	60,3200	1 615,00	97 416,800
119.	28741173000002 6	Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 д=50 мм	buc	12,4800	1 094,00	13 653,120
120.	28741173000002 9	Вентиль муфтовый д=40 мм	buc	1,0400	286,00	297,440

121.	28741173000003 0	Вентиль муфтовый д=32 мм	buc	4,1600	228,00	948,480
122.	28741173000004 0	Пожарная подставка под гидрант	buc	11,4400	200,00	2 288,000
123.	28741173000004 4	Клапан захлопка д=25 мм	buc	3,1200	167,00	521,040
124.	28741173000009 0	Задвижка с обрeзиненным клапаном 4241-00 д=50 мм	buc	3,1200	1 094,00	3 413,280
125.	28741173000009 2	Кран трехходовой муфтовый	buc	2,0800	110,00	228,800
126.	28741173000009 3	Клапан обратный поворотный	buc	1,0400	950,00	988,000
127.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	4,4716	12,00	53,659
128.	28752741080001 18	Cot cu picior pentru hidrant d=80 mm	buc	11,1100	200,00	2 222,000
129.	2875274110150	Переход ст. д=65x20 мм	buc	10,2000	110,00	1 122,000
130.	28752741101501 02	Переход ст. д=50x25 мм	buc	2,0400	110,00	224,400
131.	28752741101501 04	Колено ст. 90 д=50 мм	buc	1,0200	35,00	35,700
132.	28752741101501 05	Тройник ст. д=50x15 мм	buc	2,0400	75,00	153,000
133.	28752741101503 1	Тройник ст. д=65x65 мм	buc	16,3200	230,00	3 753,600
134.	28752741101503 2	Тройник ст. д=65x50 мм	buc	1,0200	340,00	346,800
135.	28752741101503 3	Тройник ст. д=65x32 мм	buc	3,0600	300,00	918,000
136.	28752741101503 4	Переход ст. д=65x40 мм	buc	1,0200	340,00	346,800
137.	28752741101503 5	Переход ст. д=65x25 мм	buc	7,1400	115,00	821,100
138.	28752741101504 1	Крест ст. д=65 мм	buc	2,0400	410,00	836,400
139.	28752741101504 8	Переход ст д=65-50 мм	buc	3,0600	170,00	520,200
140.	28752741101505 0	Тройник ст. д=65x25 мм	buc	7,1400	290,00	2 070,600
141.	28752741101505 1	Тройник ст. д=65x40 мм	buc	1,0200	370,00	377,400
142.	28752741101505 8	Вантуз д=50 мм	buc	7,1400	2 395,00	17 100,300
143.	28752741101506 0	Вантуз д=25 мм	buc	1,0200	2 000,00	2 040,000
144.	28752741101506 1	Тройник ст. д=50x50 мм	buc	1,0200	290,00	295,800
145.	28752741101506 3	Крест ст. д=65x50 мм	buc	1,0200	470,00	479,400
146.	28752741101506 4	Переход ст. д=50-32 мм	buc	1,0200	110,00	112,200
147.	28752741101509 5	Тройник ст. д=50x50 мм	buc	2,0400	310,00	632,400
148.	28752741101509 6	Вантуз д=50 мм	buc	1,0200	2 395,00	2 442,900
149.	28752742000008 4	Сарас cu gama - Люк Т	buc	31,6200	115,00	3 636,300

150.	28752742000008 5	Capac cu rama - Люк Л	buc	4,0800	85,00	346,800
151.	2875274204140	Bratari si suporti	kg	10,3100	12,00	123,720
152.	28752744001002 7	Flansa din otel pentru sudura d=65 mm	buc	61,9500	135,00	8 363,250
153.	28752744001002 8	Flansa din otel pentru sudura d=50 mm	buc	17,8500	97,00	1 731,450
154.	28752744001009 1	Flansa din otel pentru sudura d=50 mm	buc	5,2500	97,00	509,250
155.	29131242024868 9	Robinet d=15-25 mm -50 mm	buc	2,0620	270,00	556,740
156.	29131242025538 9	Robinet de golire d=50 mm	buc	1,0310	310,00	319,610
157.	29131545000001 06	Регулятор давления д=20 мм	buc	1,0000	404,00	404,000
158.	29131545000005 5	Регулятор Давления д=20 мм	buc	5,0000	404,00	2 020,000
159.	33205000000008 8	Armatura fina OBM d=100 mm	buc	12,1200	140,00	1 696,800
160.	33205273280008 9	Manometru d=50 mm	buc	1,0310	110,00	113,410
161.	4011106202741	Energie electrica	kw	2,8000	2,50	7,000
162.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	185,7320	8,00	1 485,856
163.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	6,2335	8,00	49,868
164.	4100116202820	Apa potabila	m3	895,1930	8,00	7 161,544
165.	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	8,00	0,048
166.	4100126202818	Apa	m3	81,0390	8,00	648,312
		Total materiale de constructii				1 359 730

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	200,00	14,000
2.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	14,200
3.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	20,00	4,400
4.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	20,00	4,400
5.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	45,5235	20,00	910,470
6.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	340,3638	120,00	40 843,656
7.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	170,1909	20,00	3 403,818
8.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	7,4085	15,00	111,127
9.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,2400	15,00	18,600
10.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	15,6000	15,00	234,000
11.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	358,4600	20,00	7 169,200
12.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,1219	300,00	336,570

13.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	4,6405	120,00	556,860
14.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valvuri R 8-14 de 14tf	h-ut	4,6405	120,00	556,860
15.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	4,6405	300,00	1 392,150
16.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	133,1262	300,00	39 937,860
17.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	40,9949	300,00	12 298,470
18.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8960	300,00	268,800
19.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	2,1600	20,00	43,200
20.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	45,5235	20,00	910,470
21.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	354,6623	45,00	15 959,803
22.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	575,6520	20,00	11 513,040
23.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	15,00	0,270
24.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	18,4000	20,00	368,000
25.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	15,7080	15,00	235,620
26.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	86,6200	15,00	1 299,300
27.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	358,4600	120,00	43 015,200
28.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	99,3033	200,00	19 860,660
29.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,9000	200,00	180,000
30.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	44,2400	200,00	8 848,000
31.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	268,5300	60,00	16 111,800
32.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	120,00	8,400
		Total utilaje de constructii				226 434

Total	Lei	2 239 486
TVA	20 %	447 897

Total deviz:

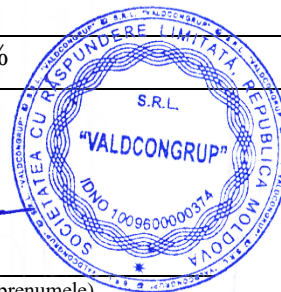
2 687 383

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Obiect Lucrari de constructie a retelelor pentru Investitor
alimentare cu apa potabila si turnului pentru
acumularea apei din s.Moseni r-nul Riscani

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari terasamente				
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			615,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	300,00	615,00
2	TsA02E	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3			61,222 61,222
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	46,38	61,22
3	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 /Песчаная грунтовая подготовка/	m3			100,042 28,292
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	46,38	28,29
	1421102200525y	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	70,00	71,75
4	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	m3			14,378 14,378
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	46,38	14,38
5	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			35,585 34,785
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	46,38	34,78
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
6	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			327,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	300,00	327,00
7	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			833,422 409,072
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	46,38	409,07
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	45,00	424,35
8	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 / Песок под а/б покрытием /	m3			100,042 28,292
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	46,38	28,29

1	2	3	4	5	6	7
	1421102200525y	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	70,00	71,75
9	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 (Выгесненный грунт)	100 m3			675,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	300,00	675,00
10	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			12,800 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	200,00	12,80
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			137,581 16,697
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	46,38	16,70
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	220,00	0,88
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	300,00	120,00
		1.2. Conducte si accesorii				
12	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d75x2.9mm	m			48,222 5,009
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	46,38	3,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	46,38	1,67
	2521216710001112	Teava PE100 SDR26 PN6 d=75x2.9 mm	m	1,0030	37,50	37,61
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
13	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR17 PN10 d75x4.5mm	m			80,418 5,009
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	46,38	3,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	46,38	1,67
	2521216710001113	Teava PE100 SDR17 PN10 d=75x4.5 mm	m	1,0030	69,60	69,81
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
14	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d63x2.5mm	m			44,965 2,505
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	46,38	1,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	46,38	0,83
	2521216710001114	Teava PE100 SDR26 PN6 d=63x2.5 mm	m	1,0030	36,75	36,86
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d50x2.0mm	m			31,775 2,505
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	46,38	1,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	46,38	0,83
	2521216710001115	Teava PE100 SDR26 PN6 d=50x2.0 mm	m	1,0030	23,60	23,67
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
16	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d40x2.0mm	m			22,548 2,505
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	46,38	1,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	46,38	0,83
	2521216710001116	Teava PE100 SDR26 PN6 d=40x2.0 mm	m	1,0030	14,40	14,44
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
17	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR21 PN10 d32x2,0mm	m			19,539 2,505
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	46,38	1,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	46,38	0,83
	2521216710001117	Teava PE100 SDR21 PN10 d=32x2,0 mm	m	1,0030	11,40	11,43
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80

1	2	3	4	5	6	7
18		Banda de avertizare	m			1,070 0,000
	118	Banda de avertizare.	m	1,0000	1,07	1,07
19	AcF11C	Spalarea tevelor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			4,455 1,855
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	46,38	1,86
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	60,00	1,80
20	AcA10B	Montarea in pamint a tevelor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 180 mm футляp SDR26 PE80 d=180 mm	m			214,232 7,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	46,38	7,70
	252121670100120	Tub SDR26 PE80 d=180 mm	m	1,0150	199,00	205,01
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	200,00	0,73
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	15,00	0,19
21	AcA10A	Montarea in pamint a tevelor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm футляp SDR21 PE80 PN d=90x4,3 mm	m			77,483 6,818
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	46,38	6,82
	252121670100121	Tub SDR21 PE80 PN d=90x4,3 mm	m	1,0150	66,80	69,16
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	200,00	0,73
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	15,00	0,17
22	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта зажимная с флянцем Ф75x2 1/2	buc			439,930 26,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381122	Муфта зажимная с флянцем d=75x2 1/2	buc	1,0300	401,00	413,03
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта тзажимная с флянцем Ф63x 1 1/2	buc			335,901 26,901
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381123	Муфта тзажимная с флянцем d=63x 1 1/2	buc	1,0300	300,00	309,00
24	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф25	buc			124,309 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000024	Вентиль муфтовый d=25 мм	buc	1,0000	95,00	98,80
25	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 d65 мм	buc			1 705,109 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000025	Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 d=65 мм	buc	1,0000	1 615,00	1 679,60
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 d50 мм	buc			1 163,269 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000026	Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 d=50 мм	buc	1,0000	1 094,00	1 137,76
27	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevelor, avind diametrul de 65 mm	buc			189,028 41,278
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	46,38	41,28
	287527440010027	Flansa din otel pentru sudura d=65 mm	buc	1,0000	135,00	141,75

1	2	3	4	5	6	7
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	15,00	6,00
28	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc			259,768 140,068
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,0200	46,38	140,07
	287527440010028	Flansa din otel pentru sudura d=50 mm	buc	1,0000	97,00	101,85
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,1900	15,00	17,85
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф40	buc			322,949 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000029	Вентиль муфтовый д=40 мм	buc	1,0000	286,00	297,44
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф32	buc			262,629 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000030	Вентиль муфтовый д=32 мм	buc	1,0000	228,00	237,12
31	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 65x65 mm	buc			286,899 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015031	Тройник ст. д=65x65 мм	buc	1,0000	230,00	234,60
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
32	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 65x50 mm	buc			399,099 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015032	Тройник ст. д=65x50 мм	buc	1,0000	340,00	346,80
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
33	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 65x32 mm	buc			358,299 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015033	Тройник ст. д=65x32 мм	buc	1,0000	300,00	306,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
34	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65x40 мм	buc			512,413 151,663
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	46,38	151,66
	287527411015034	Переход ст. д=65x40 мм	buc	1,0000	340,00	346,80
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	15,00	13,95
35	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65x25 мм	buc			282,913 151,663
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	46,38	151,66
	287527411015035	Переход ст. д=65x25 мм	buc	1,0000	115,00	117,30
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	15,00	13,95
36	SA34H	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 110 mm	buc			72,530 27,828
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6000	46,38	27,83
	2522103304840-10	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal d=110 mm	m	0,4000	105,00	42,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0870	10,00	0,87
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0400	8,00	0,32
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0090	14,00	0,13
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0240	22,00	0,53
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,4280	1,50	0,64
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	200,00	0,04
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	70,00	0,17
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	8,00	0,01
37	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход РЕ/сталь d40x50 mm)	buc			130,854 37,104
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	46,38	37,10
	252315671381137	Переход РЕ/сталь д=40x50 мм	buc	1,0100	75,00	75,75
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	15,00	9,00
38	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune	buc			116,714

1	2	3	4	5	6	7
		intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход PE,/сталь d32x40 mm)				37,104
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	46,38	37,10
	252315671381138	Переход PE,/сталь d=32x40 мм	buc	1,0100	61,00	61,61
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	15,00	9,00
39	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход PE,/сталь d25x32 mm)	buc			83,788 37,104
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	46,38	37,10
	252315671381139	Переход PE,/сталь d=25x32 мм	buc	1,0100	28,40	28,68
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	15,00	9,00
40	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Пожарная подставка под гидрант	buc			233,509 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000040	Пожарная подставка под гидрант	buc	1,0000	200,00	208,00
41	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Крест ст. д 65 мм	buc			470,499 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015041	Крест ст. д=65 мм	buc	1,0000	410,00	418,20
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Заглушка зажимная ф32	buc			51,002 26,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381142	Зажлушка зажимная d=32 мм	buc	1,0300	23,40	24,10
43	AcF03E	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 balast (каменная наброска)	m3			244,425 39,425
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	46,38	39,43
	1421402200408	Balast nespalat de riu 0-30	m3	1,0250	200,00	205,00
44	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан захлопка d=25 mm	buc			199,189 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000044	Клапан захлопка d=25 мм	buc	1,0000	167,00	173,68
45	AcF03E	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 balast (cheramzit)	m3			244,423 39,423
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	46,38	39,42
	142140220040845	Balast nespalat de riu 0-30 (cheramzit)	m3	1,0250	200,00	205,00
46	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....Оголовок бутобетонный	m3			1 333,754 178,563
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	46,38	160,01
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	46,38	18,55
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 050,00	1 092,38
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	200,00	50,00
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой ф 75x1	buc			254,530 26,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90

1	2	3	4	5	6	7
	252315671381147	Отвод седловой д=75x1мм	buc	1,0300	221,00	227,63
48	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст д 65-50 мм	buc			339,013 151,663
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	46,38	151,66
	287527411015048	Переход ст д=65-50 мм	buc	1,0000	170,00	173,40
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	15,00	13,95
49	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Фланец-звглушка ф50	buc			102,090 26,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381149	Фланец-звглушка д=50 мм	buc	1,0300	73,00	75,19
50	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д65x25 mm	buc			348,099 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015050	Тройник ст. д=65x25 мм	buc	1,0000	290,00	295,80
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
51	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 65x40 mm	buc			429,699 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015051	Тройник ст. д=65x40 мм	buc	1,0000	370,00	377,40
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
52	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход PE/сталь d75x65 мм)	buc			252,054 37,104
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	46,38	37,10
	252315671381152	Переход PE/сталь д=75x65 мм	buc	1,0100	195,00	196,95
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	15,00	9,00
53	IA18B	Armaturi fine pentru hidrometru sau manometru cu robinet de control	buc			160,252 18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	332050000000088	Armatura fina OBM d=100 mm	buc	1,0100	140,00	141,40
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0060	20,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	15,00	0,18
54	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый ф20	buc			233,509 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	2874117300000	Вентиль муфтовый д=20 мм	buc	1,0000	200,00	208,00
55	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2" ...1" Регулятор Давления	buc			416,365 11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	291315450000055	Регулятор Давления д=20 мм	buc	1,0000	404,00	404,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0160	20,00	0,32
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0300	15,00	0,45
56	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65x20 мм	buc			277,813 151,663
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	46,38	151,66
	287527411015050	Переход ст. д=65x20 мм	buc	1,0000	110,00	112,20
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	15,00	13,95
57	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой ф75-2"	buc			226,720 26,901
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381157	Отвод седловой д=75x2" мм	buc	1,0300	194,00	199,82
58	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Вантуз д50 мм	buc			2 495,199 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015058	Вантуз д=50 мм	buc	1,0000	2 395,00	2 442,90
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
59	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare).	buc			59,860

1	2	3	4	5	6	7
		Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой Ф32 x 1"				26,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381159	Отвод седловой д=32 x 1" мм	buc	1,0300	32,00	32,96
60	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Вантуз д25 mm	buc			2 092,299
						48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015060	Вантуз д=25 мм	buc	1,0000	2 000,00	2 040,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
61	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д50x50 мм	buc			348,099
						48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015061	Тройник ст. д=50x50 мм	buc	1,0000	290,00	295,80
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
62	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Колено ст. д50 mm	buc			201,313
						151,663
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	46,38	151,66
	2875274110150	Колено ст. д=50 мм	buc	1,0000	35,00	35,70
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	15,00	13,95
63	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Крест ст. д65x50 мм	buc			531,699
						48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015063	Крест ст. д=65x50 мм	buc	1,0000	470,00	479,40
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
64	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. Д 50-32 mm	buc			277,813
						151,663
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	46,38	151,66
	287527411015064	Переход ст. д=50-32 мм	buc	1,0000	110,00	112,20
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	15,00	13,95
65	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель пожарного гидранта	buc			61,707
						47,771
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	46,38	47,77
	271040360050265	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm Указатель пожарного гидранта	kg	0,2600	25,00	6,70
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	1,00	4,12
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	0,50	2,06
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	22,00	0,34
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	35,00	0,72
66	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель коммуникаций	buc			61,708
						47,771
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	46,38	47,77
	271040360050266	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm Указатель коммуникаций	kg	0,2600	25,00	6,70
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	1,00	4,12
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	0,50	2,06
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	22,00	0,34
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	35,00	0,72
		1.3. Camine				
67	TsC03G1	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. III	100 m3			780,000
						0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	300,00	780,00
68	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			12,800
						0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	200,00	12,80
69	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru	m3			1 531,308

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana				643,291
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	46,38	450,35
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	46,38	192,94
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4100	1 050,00	433,49
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	45,00	5,89
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	750,00	58,15
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1600	70,00	11,28
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,50	1,21
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	200,00	378,00
70	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			1 085,161 447,103
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	46,38	313,07
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	46,38	134,04
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	900,00	181,79
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	45,00	5,48
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	750,00	7,61
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	220,00	59,40
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	12,00	0,97
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	3 100,00	12,58
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	200,00	370,00
71	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			1 193,322 409,999
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	46,38	278,28
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	46,38	131,72
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 050,00	301,18
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	45,00	9,54
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	750,00	65,14
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	220,00	57,55
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	12,00	1,09
	2664102101126	Var	kg	0,1470	2,00	0,30
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	3 100,00	12,51
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	200,00	336,00
72	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m KИД-10	buc			359,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	359,00	359,00
73	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m KИД-15	buc			884,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	884,00	884,00
74	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m KИД-20	buc			1 696,000 0,000
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 696,00	1 696,00
75	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m. KИП1-10-1	buc			288,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	288,00	288,00
76	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, KИП1-15-2	buc			913,000 0,000
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-2	buc	1,0000	913,00	913,00
77	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, KИП1-20-2	buc			1 800,000 0,000
	266112643320122	Placi prefabricate pt. camine KИП1-20-2	buc	1,0000	1 800,00	1 800,00
78	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m, KИ-10-9	buc			417,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	417,00	417,00
79	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, KИ-10-3	buc			171,000 0,000
	266112643310113	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-3	buc	1,0000	171,00	171,00
80	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 - 1,5 m, KИ-7-3	buc			138,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	138,00	138,00
81	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, КЦ-15-9a	buc			688,000 0,000
	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	1,0000	688,00	688,00
82	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, КЦ-20-9	buc			1 117,000 0,000
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 117,00	1 117,00
83	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, КЦО-1	buc			80,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	80,00	80,00
84	AcE07C	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B Люк Т	buc			179,805 38,032
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	46,38	38,03
	287527420000084	Capac cu rama - Люк Т	buc	1,0000	115,00	117,30
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,5000	1,50	20,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0520	70,00	3,71
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0130	8,00	0,11
85	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B Люк Л	buc			149,206 38,032
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	46,38	38,03
	287527420000085	Capac cu rama - Люк Л	buc	1,0000	85,00	86,70
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,5000	1,50	20,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0520	70,00	3,71
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0130	8,00	0,11
86	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Стремянки)	kg			22,051 9,740
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	46,38	8,81
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	46,38	0,46
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	46,38	0,46
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	12,00	12,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	30,00	0,15
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
		1.4. Fintina artiziana. Pavilion.				
87	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d63x2.5 mm	m			44,965 2,505
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	46,38	1,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	46,38	0,83
	2521216710001187	Teava PE100 SDR26 PN6 d=63x2.5 mm	m	1,0030	36,75	36,86
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
88	IA18B	Armaturi fine pentru hidrometru sau manometru cu robinet de control	buc			160,252 18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	332050000000088	Armatura fina OBM d=100 mm	buc	1,0100	140,00	141,40
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	20,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	15,00	0,18
89	SF51A	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, Уел учета со счетчиком ф50	компл.			1 483,626 295,440
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	5,1400	46,38	238,39
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,2300	46,38	57,05
	291312420248689	Robinet d=15-25 mm -50 mm	buc	2,0000	270,00	556,74
	291312420255389	Robinet de golire d=50 mm	buc	1,0000	310,00	319,61
	332052732800089	Manometru d=50 mm	buc	1,0000	110,00	113,41
	2722103306338	Teava din otel zincata, sudata longitudinal, pt. instalatii Dn =15 mm	m	0,6000	24,00	14,85
	2875274204140	Bratari si suporti	kg	10,0000	12,00	123,72
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	1,3000	30,00	40,21
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,0300	34,00	1,05

1	2	3	4	5	6	7
	294060002994	Aparat de sudura	h-ut	1,2400	15,00	18,60
90	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрeзиненным клапоном 4241-00 д50 мм	buc			1 163,269 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000090	Задвижка с обрeзиненным клапоном 4241-00 д=50 мм	buc	1,0000	1 094,00	1 137,76
91	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc			259,768 140,068
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,0200	46,38	140,07
	287527440010091	Flansa din otel pentru sudura d=50 mm	buc	1,0000	97,00	101,85
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,1900	15,00	17,85
92	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Кран трехходовой муфтовый	buc			139,909 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000092	Кран трехходовой муфтовый	buc	1,0000	110,00	114,40
93	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан обратный поворотный	buc			1 013,509 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000093	Клапан обратный поворотный	buc	1,0000	950,00	988,00
94	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта зажимная с флянцем ф63x2*	buc			126,810 26,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381194	Муфта зажимная с флянцем д=63x2 мм	buc	1,0300	97,00	99,91
95	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д50x50 mm	buc			368,499 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015095	Тройник ст. д=50x50 мм	buc	1,0000	310,00	316,20
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
96	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Вантуз д50 mm	buc			2 495,199 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015096	Вантуз д=50 мм	buc	1,0000	2 395,00	2 442,90
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
97	TfA01A1	Conducta de otel 57 mm	m			61,995 24,117
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	46,38	6,03
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	46,38	12,06
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	46,38	6,03
	272210310700097	Conducta de otel d=57 mm	m	1,0040	35,00	35,14
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	30,00	0,30
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	10,00	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	1,00	0,00
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	200,00	0,20
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	10,00	0,01
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	8,00	0,05
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	8,00	0,02
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	16,00	0,06
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0010	8,00	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	15,00	1,62
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,0090	20,00	0,18
	2952270004702	Мотопомпа de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	15,00	0,27
98	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena Колено зажимное 90 ф75	buc			254,530 26,901
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381198	Колено зажимное 90 д=75 мм	buc	1,0300	221,00	227,63
99	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare).	buc			227,750

1	2	3	4	5	6	7
		Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Переходная зажимная муфта ф75х63 мм				26,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381199	Переходная зажимная муфта д=75х63 мм	buc	1,0300	195,00	200,85
100	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход PE,/сталь d63s50mm)	buc			143,479 37,104
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	46,38	37,10
	25231567138100	Переход PE,/сталь д=63s50 мм	buc	1,0100	87,50	88,38
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	15,00	9,00
101	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 90 ф63	buc			144,320 26,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	2523156713811101	Колено зажимное 90 д=63 мм	buc	1,0300	114,00	117,42
102	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 50х25 mm	buc			277,812 151,662
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	46,38	151,66
	2875274110150102	Переход ст. д=50х25 мм	buc	1,0000	110,00	112,20
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	15,00	13,95
103	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 30 Ф63	buc			144,320 26,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	2523156713811103	Колено зажимное 30 д=63 мм	buc	1,0300	114,00	117,42
104	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Колено ст 90 д 50mm	buc			201,313 151,663
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	46,38	151,66
	2875274110150104	Колено ст. 90 д=50 мм	buc	1,0000	35,00	35,70
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	15,00	13,95
105	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д50х15 мм	buc			128,799 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	2875274110150105	Тройник ст. д=50х15 мм	buc	1,0000	75,00	76,50
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
106	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2" ...1" Регулятор давления	buc			416,365 11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	2913154500000106	Регулятор давления д=20 мм	buc	1,0000	404,00	404,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0160	20,00	0,32
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0300	15,00	0,45
		1.5. Demolare si reconditionare.				
		1.5.1. Drumul din pietris				
107	TsC03C1	Saratura 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 (Снятие щебен. покрытия Дороги)	100 m3			705,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	300,00	705,00
108	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			174,142 41,742
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	46,38	41,74
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	70,00	77,00

1	2	3	4	5	6	7
	4100126202818	Ара	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2592270004021	Compactator pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	120,00	50,40
109	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 Ha ст-ть щебня)	m3			227,816 45,916
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	46,38	45,92
	1411122201752-k05	Piatra sparta k=0.5 на ст-сть щебня	m3	1,1500	110,00	126,50
	4100126202818	Ара	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2592270004021	Compactator pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	120,00	50,40
		1.5.2. Разборка бет покрития дороги и воссановл. а/б покрития				
110	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			21,225 13,450
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	46,38	13,45
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	450,00	1,57
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,32
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	20,00	5,88
111	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			110,938 74,208
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	46,38	74,21
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	300,00	5,73
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	20,00	15,50
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	20,00	15,50
112	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 ((Снятие щебен. покрития дороги)	100 m3			705,013 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	300,00	705,01
113	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			174,142 41,742
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	46,38	41,74
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	70,00	77,00
	4100126202818	Ара	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2592270004021	Compactator pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	120,00	50,40
114	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 Ha ст-ть щебня)	m3			227,816 45,916
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	46,38	45,92
	1411122201752-k05	Piatra sparta k=0.5 на ст-сть щебня	m3	1,1500	110,00	126,50
	4100126202818	Ара	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2592270004021	Compactator pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	120,00	50,40
115	DE09A	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 30x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm	m			207,547 36,176
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1800	46,38	8,35
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	46,38	27,83
	2663102100001	Beton	m3	0,0530	900,00	47,70
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,1600	1,50	6,24
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0120	150,00	1,80
	2666122800310	Bordura pentru trotuare	m	1,0050	115,00	115,58
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	8,00	0,06
116	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2			170,023 2,783
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0600	46,38	2,78
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 150,00	162,15

1	2	3	4	5	6	7
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	200,00	0,60
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0160	14,00	0,22
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0079	120,00	0,95
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0079	120,00	0,95
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0079	300,00	2,37
		1.5.3. Transport gunoiului				
117	TsC03G1	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. III	100 m3			780,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senle cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	300,00	780,00
118	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			12,800 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	200,00	12,80
		2. Lucrari de montarea				
119	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm	buc			379,684 126,154
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	46,38	126,15
	2875274108000118	Cot cu picior pentru hidrant d=80 mm	buc	1,0000	200,00	202,00
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1360	45,00	6,18
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	4,00	32,32
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	1,00	8,08
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	70,00	4,95
120	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 (Клапан захлопка ф25))	buc			199,189 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	2874117300000120	Клапан захлопка д=25 мм	buc	1,0000	167,00	173,68
121	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 (Клапан обратный ф50)	buc			1 419,109 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	2874117300000121	Клапан обратный д=50 мм	buc	1,0000	1 340,00	1 393,60
122	AcC06D	Montarea pe postament existent a pompelor de vid, centrifuge, cu Dn aspiratie =50-100 mm	buc			185,969 125,226
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7000	46,38	125,23
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,7700	45,00	35,34
	2874115801851	Suruburi cap hexagonal OL-37 M16x70	buc	4,0000	4,00	16,32
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	1,00	4,08
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	20,00	5,00
123	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm	buc			129,084 113,631
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,4500	46,38	113,63
	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	4,5000	1,00	4,54
	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,2200	10,00	2,22
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0600	45,00	2,73
	2414317346207	Stearina	kg	0,0600	5,00	0,30
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3500	16,00	5,66
124	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, (Каскад-2)	buc			161,521 109,921
	1	Muncitor	h-om	2,3700	46,38	109,92
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	30,00	3,00

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	25,00	2,50
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	35,00	0,70
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	200,00	14,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	14,20
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	20,00	4,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	20,00	4,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	120,00	8,40
		3. Valoarea utilajului				
125	Pret de piata	Hidrant cu suport	buc			3 700,00 0,000
	125	Hidrant cu suport suprateran d=80 mm H=100	buc	1,0000	3 700,00	3 700,00
126	Pret de piata	Регулятор Давления AID d=20 мм DANFOSS	buc			404,00 0,000
	126	Регулятор Давления AID d=20 мм DANFOSS	buc	1,0000	404,00	404,00
127	Pret de piata	Регулятор Давления AID d=25 мм DANFOSS	buc			976,00 0,000
	127	Регулятор Давления AID d=25 мм DANFOSS	buc	1,0000	976,00	976,00
128	Pret de piata	Pompa artiziana cu motor electric submersibil marca ЭЦВ6-10-185	buc			35 000,00 0,000
	128	Pompa artiziana cu motor electric submersibil marca ЭЦВ 6-10-185	buc	1,0000	35 000,00	35 000,00
129	12154548792	Cablu UPP6KU	m			18,00 0,000
	129	Cablu UPP6KU	m	1,0000	18,00	18,00
130	1024578954	Teava pentru ridicarea apei cu d57	m			75,00 0,000
	130	Teava pentru ridicarea apei cu d=57 mm	m	1,0000	75,00	75,00
131	Pret de piata	Водомер d50 мм	buc			4 333,00 0,000
	131	Водомер d=50 мм	buc	1,0000	4 333,00	4 333,00
132	12457894512	Comanda "Cascad"	buc			4 200,00 0,000
	132	Comanda - Cascad	buc	1,0000	4 200,00	4 200,00
133	Pret de piata	Presostat restart de pornire a motoarelor	buc			950,00 0,000
	133	Presostat restart de pornire a motoarelor	buc	1,0000	950,00	950,00

APROBAT:

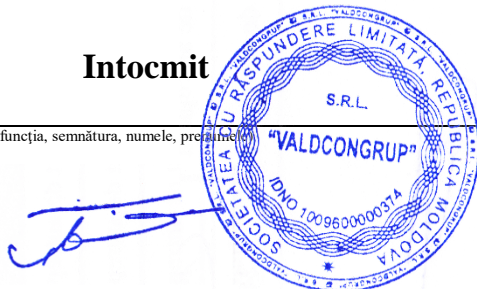
Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



L.S.

**Lucrari de constructie a retelelor
pentru alimentare cu apa
potabila si turnului pentru
acumularea apei din s.Moseni r-
nul Riscani**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL
Turn de apa V=25 m/3 H=12m

Valoarea de deviz 257 162 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 incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Общестроит. работы				
		1.1. Lucrari de demontare				
1	CL14B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea in subsansambluri re folosibile	t	3,6500	535,500 463,800	1 954,575 1 692,870
		<i>Total</i>	Lei			1 954,575
		Total Lucrari de demontare Inclusiv salariu				1 954,575 1 692,870
		1.2. Lucrari terasamente				
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	1,1000	615,000 0,000	676,500 0,000
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	2,4000	95,543 95,543	229,303 229,303
4	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe	100	0,6600	1 905,248	1 257,464

1	2	3	4	5	6	7
		terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	m3		8,812	5,816
5	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	109,2800	9,000 0,000	983,520 0,000
6	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 (Обратная засыпка бул ьдозером)	100 m3	0,1700	327,000 0,000	55,590 0,000
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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	4,5000	14,378 14,378	64,700 64,700
8	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	4,5000	35,585 34,785	160,132 156,532
		<i>Total</i>	Lei			3 427,209
		Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu				3 427,209 456,351
		1.3. Lucrari de betoane				
9	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,0960	1 538,146 315,865	147,662 30,323
10	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, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Фундамент из бетона B12,5)	m3	13,5000	1 203,224 204,072	16 243,524 2 754,972
11	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale	m2	13,7400	121,108 74,208	1 664,019 1 019,618

1	2	3	4	5	6	7
		planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv (Опалубка)				
12	CC03C	Montare plase sudate la inaltime peste 35 m, la placi (Сетки С1,2 в фундаменте)	kg	147,0000	13,861 1,391	2 037,625 204,535
13	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закл. детали)	kg	178,5600	22,051 9,740	3 937,479 1 739,138
14	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска закл. Деталей)	m2	9,8500	64,706 51,018	637,354 502,527
15	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	1,4500	1 085,198 447,103	1 573,537 648,299
16	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m КЦД-15	buc	1,0000	884,000 0,000	884,000 0,000
17	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, КЦ-15-9a	buc	2,0000	688,000 0,000	1 376,000 0,000
18	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, КЦП1-15-2	buc	1,0000	913,000 0,000	913,000 0,000
19	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0- 1,5 m, КЦО-1	buc	1,0000	80,000 0,000	80,000 0,000
20	IzF04F	Doi hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara	m2	13,7400	18,705 2,783	257,013 38,236

1	2	3	4	5	6	7
		ape freatice, 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) (Обмотка нар пов битумом)				
21	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Отмостка вокруг башни-щебень толщ.10 см)	m3	0,3800	337,126 53,337	128,108 20,268
22	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu asternere manuala	m2	3,8000	84,910 3,711	322,657 14,100
23	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton	m	3,5000	197,352 15,769	690,733 55,192
24	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior (Лоток из бетона B15)	m3	0,5000	1 274,420 157,692	637,210 78,846
		<i>Total</i>	Lei			31 529,921
		Total Lucrari de betoane Inclusiv salariu				31 529,921 7 106,054
		1.4. Tevi armaturi				
25	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 76 mm	m	1,0000	118,447 23,190	118,447 23,190
26	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 80 mm	m	16,0000	118,448 23,190	1 895,160 371,040
27	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 15 mm	m	6,0000	49,515 23,190	297,090 139,140

1	2	3	4	5	6	7
28	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 76x50 mm	buc	1,0000	266,499 48,699	266,499 48,699
29	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 76x15 mm	buc	1,0000	256,299 48,699	256,299 48,699
30	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d50x2.0mm	m	10,0000	31,775 2,505	317,753 25,045
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 90 Ф75	buc	4,0000	254,530 26,901	1 018,122 107,602
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena,Муфта зажимная с флянцем Ф75x2 1/2	buc	2,0000	439,930 26,901	879,861 53,801
33	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 д=65 мм	buc	2,0000	1 705,109 25,509	3 410,218 51,018
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) Головка соединительная муфтовая Ф50	buc	2,0000	125,781 26,901	251,561 53,801
35	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 65 mm	buc	6,0000	189,028 41,278	1 134,169 247,669
36	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 50x50 mm	buc	1,0000	266,499 48,699	266,499 48,699
37	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль запорный пожарный д50 мм	buc	2,0000	696,309 25,509	1 392,618 51,018

1	2	3	4	5	6	7
38	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Кран трехходовой муфтовый	buc	1,0000	173,189 25,509	173,189 25,509
		<i>Total</i>	Lei			11 677,485
		Total Tevi armaturi Inclusiv salariu				11 677,485 1 294,930
		<i>Total</i>	Lei			48 589,190
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			2 373,796
		<i>Transportarea</i>	4 %			1 329,606
		<i>Total</i>				52 292,592
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			4 183,407
		<i>Total</i>				56 475,999
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			2 259,040
		<i>Total</i>				58 735,039
		Total Общестронт. работы Inclusiv salariu				58 735,039 10 550,205
		2. Lucrari de montarea				
39	M1A02D	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 1-5 tone	t	3,6500	3 382,205 3 098,648	12 345,048 11 310,064
40	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, Реле Давления РД - 12	buc	1,0000	207,429 202,217	207,429 202,217
		<i>Total</i>	Lei			12 552,477
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			2 590,263
		<i>Transportarea</i>	4 %			27,300
		<i>Total</i>				15 170,040
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			5 756,141

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				20 926,181
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			837,047
		<i>Total</i>				21 763,228
		Total Lucrari de montarea Inclusiv salariu				21 763,228 11 512,281
		3. Valoarea utilajului				
41	Pret de piata	Водонапорная башня V=25 m ³ H=12 m	buc	1,0000	130 000,000 0,000	130 000,000 0,000
42	Pret de piata	Реле Давления РД - 12	buc	1,0000	3 800,000 0,000	3 800,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			133 800,000
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				133 800,000

		Total	Lei	214 302
		TVA	20 %	42 860
		Total deviz: Inclusiv salariu		257 162 22 065

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Lucrari de constructie a retelelor
pentru alimentare cu apa
potabila si turnului pentru
acumularea apei din s.Moseni r-
nul Riscani**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse
Turn de apa V=25 m³ H=12m**

Valoarea de deviz 257 162 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 № :				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	1,1900	46,38	55,192
2.	7123010010200	Betonist	h-om	54,0000	46,38	2 504,520
3.	7123020011140	Fierar beton	h-om	3,6750	46,38	170,446
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	19,2360	46,38	892,166
5.	7129020012800	Pavator	h-om	0,4370	46,38	20,268
6.	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,3040	46,38	14,100
7.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	1,7000	46,38	78,846
8.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,8244	46,38	38,236
9.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	37,1675	46,38	1 723,829
10.	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,3600	46,38	16,697
11.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	10,8350	46,38	502,527
12.	7212030022700	Sudor	h-om	30,9856	46,38	1 437,112
13.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	27,3750	46,38	1 269,652
14.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	211,0065	46,38	9 786,481
15.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	33,9264	46,38	1 573,506
16.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,3600	46,38	202,217
17.	8283010021000	Electronist	h-om	10,9500	46,38	507,861
18.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	10,3678	46,38	480,858
19.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	12,7990	46,38	593,617
20.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,1905	46,38	194,355
Total manopera						22 065

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	2,6784	0,10	0,268
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,2242	1 350,00	302,670
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,8811	220,00	193,842
4.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0114	200,00	2,280
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0070	150,00	1,050
6.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	0,4982	200,00	99,640
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,2843	1,00	1,284
8.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0206	3 100,00	63,860

9.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,1511	3 100,00	468,410
10.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0055	3 100,00	17,050
11.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0059	3 100,00	18,290
12.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1766	45,00	7,947
13.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m	m3	0,0182	3 100,00	56,420
14.	2010237318750	Distantieri	buc	44,1000	0,10	4,410
15.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	15,5262	0,10	1,553
16.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0082	100,00	0,820
17.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,4830	1,00	0,483
18.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	1,8250	14,00	25,550
19.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	3,3810	14,00	47,334
20.	2320166200676	White spirit	kg	0,9850	20,00	19,700
21.	2320187315789	Decofrol	kg	1,6488	5,00	8,244
22.	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,5150	10,00	5,150
23.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	23,3580	9,00	210,222
24.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	1,6905	9,00	15,214
25.	2320322600374	Citom	kg	0,4830	2,00	0,966
26.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	5,0570	10,00	50,570
27.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide)	kg	6,8375	8,00	54,700
28.	2430116104160	Email alchidic	kg	1,6745	35,00	58,608
29.	2430226100700	Grund alchidic	kg	1,0244	22,00	22,537
30.	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,4925	20,00	9,850
31.	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	1,0835	20,00	21,670
32.	2521216701000	Teava din otel d=15 mm	m	6,3630	15,00	95,445
33.	252121670100025	Teava din otel d=76 mm	m	1,0605	80,00	84,840
34.	252121670100026	Teava din otel d=80 mm	m	16,9680	80,00	1 357,440
35.	252121671000115	Teava PE100 SDR26 PN6 d=50x2.0 mm	m	10,0300	23,60	236,708
36.	252315671381131	Колено зажимное 90 д=75 мм	buc	4,1200	221,00	910,520
37.	252315671381132	Муфта зажимная с флянцем д=75x2 1/2	buc	2,0600	401,00	826,060
38.	252315671381134	Головка соединительная муфтовая Ф50	buc	2,0600	96,00	197,760
39.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,9750	1,50	4,463
40.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	4,6716	0,50	2,336
41.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	80,00	80,000
42.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	884,00	884,000
43.	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	2,0000	688,00	1 376,000
44.	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2	buc	1,0000	913,00	913,000
45.	2663102100000125	Beton B12,5	m3	14,0451	900,00	12 640,590
46.	266310210000015	Beton B15	m3	0,5202	1 050,00	546,210
47.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,2929	900,00	263,610
48.	2664102101126	Var	kg	0,1619	2,00	0,324
49.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0147	750,00	11,025
50.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	1,9700	1,00	1,970
51.	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000 OLT 37-In SR EN 10029	kg	3,2850	14,00	45,990
52.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,7350	12,00	8,820

53.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0266	12,00	0,319
54.	2710703518138	Profil U ar.eg.lam.cald U 8	kg	16,2425	14,00	227,395
55.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	1,7856	14,00	24,998
56.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	1,0992	14,00	15,389
57.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	1,4700	14,00	20,580
58.	2735725900578	Electrod sud.ol.nealiat D = 3,25 e42b	kg	4,0515	30,00	121,545
59.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	178,5600	12,00	2 142,720
60.	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	52,5000	12,00	630,000
61.	2873122004100	Plase sudate	kg	148,4700	12,00	1 781,640
62.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	1,3740	12,00	16,488
63.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,8928	30,00	26,784
64.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	3,1395	30,00	94,185
65.	2874115822489	Surub cap hexagonal M 20 x 110 gr. 4.8	buc	23,9075	5,00	119,537
66.	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	23,9075	1,00	23,907
67.	28741173000003 3	Задвижка с обрезиненным клином 4241-00 д=65 мм	buc	2,0800	1 615,00	3 359,200
68.	28741173000003 7	Вентиль запорный пожарный д=50 мм	buc	2,0800	645,00	1 341,600
69.	28741173000003 8	Кран трехходовой муфтовый	buc	1,0400	142,00	147,680
70.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,1177	12,00	1,412
71.	28752741101503 2	Тройник ст. д=76x50 мм	buc	1,0200	210,00	214,200
72.	28752741101503 3	Тройник ст. д=76x15 мм	buc	1,0200	200,00	204,000
73.	28752741101503 6	Тройник ст. д 50x50 мм	buc	1,0200	210,00	214,200
74.	28752744001003 5	Flansa din otel pentru sudura d=65 mm	buc	6,3000	135,00	850,500
75.	4011106202741	Energie electrica	kw	19,3865	2,50	48,466
76.	41	Водонапорная башня V=25 m3 H=12 m	buc	1,0000	130 000,00	130 000,000
77.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,5417	8,00	4,334
78.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,4207	8,00	11,366
79.	4100126202818	Apa	m3	0,3120	8,00	2,496
80.	42	Реле Давления РД - 12	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
Total materiale de constructii						167 722

Utilaje de constructii:

1.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0137	20,00	0,274
2.	2922140007000	Macara	h-ut	0,0882	200,00	17,640
3.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,4000	20,00	8,000
4.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valvuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0855	120,00	10,260
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2550	300,00	676,500
6.	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,8514	300,00	255,420
7.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,1853	300,00	55,590
8.	2952270003015	Aparat de sudura autogen	h-ut	5,4750	15,00	82,125
9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	8,1000	20,00	162,000
10.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0230	15,00	0,345
11.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,1625	20,00	3,250
12.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,3000	20,00	6,000
13.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,2054	45,00	9,243
14.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,1786	20,00	3,572
15.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1250	20,00	2,500

16.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	3,1200	15,00	46,800
17.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	1,3800	15,00	20,700
18.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,4000	120,00	48,000
19.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,6825	200,00	536,500
20.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,7300	200,00	146,000
21.	3410520006729	Macara pe pneuri 10-14,9 TF, cu brat cu zabrele	h-ut	1,7885	200,00	357,700
22.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	3,6498	200,00	729,960
23.	34105400000012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	1,5972	120,00	191,664
24.	34105400000013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	1,6368	120,00	196,416
25.	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	1,6104	120,00	193,248
26.	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,0739	120,00	8,868
27.	34105400000017	Screper cu caus, capacitate 8 m3	h-ut	1,3464	300,00	403,920
28.	34105400000006	Autobasculanta-5t	h-ut	5,4640	180,00	983,520
29.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0087	60,00	0,522
Total utilaje de construcții						5 158

Total	Lei	214 302
TVA	20 %	42 860

Total deviz:

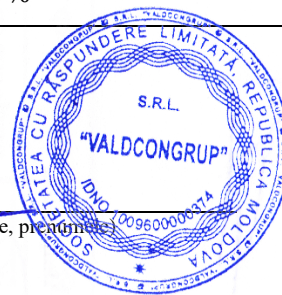
257 162

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect Lucrari de constructie a retelelor pentru Investitor
alimentare cu apa potabila si turnului pentru
acumularea apei din s.Moseni r-nul Riscani**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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
		1. Общестроит. работы				
		1.1. Lucrari de demontare				
1	CL14B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea in subansambluri re folosibile	t			535,500 463,800
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	7,5000	46,38	347,85
	7212030022700	Sudor	h-om	2,0000	46,38	92,76
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	46,38	23,19
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida)	kg	0,4000	8,00	3,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,6000	10,00	6,00
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,2000	200,00	40,00
	2952270003015	Aparat de sudura autogen	h-ut	1,5000	15,00	22,50
		1.2. Lucrari terasamente				
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			615,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	300,00	615,00
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			95,543 95,543
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	46,38	95,54
4	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3			1 905,248 8,812
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1900	46,38	8,81
	4100126202818	Apa	m3	0,4000	8,00	3,20
	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,1120	120,00	13,44
	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	2,4400	120,00	292,80
	34105400000017	Screper cu caus, capacitate 8 m3	h-ut	2,0400	300,00	612,00
	34105400000012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	2,4200	120,00	290,40
	34105400000013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	2,4800	120,00	297,60
	2952260003540	Buldozer	h-ut	1,2900	300,00	387,00
5	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t			9,000 0,000
	34105400000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	180,00	9,00
6	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 (Обратная засыпка бул ьдозером)	100 m3			327,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	300,00	327,00
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, print-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			14,378 14,378
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	46,38	14,38
8	TsD04B	Compactarea cu maui de mina a umpluturilor	m3			35,585

1	2	3	4	5	6	7
		executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv				34,785
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	46,38	34,78
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
		1.3. Lucrari de betoane				
9	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			1 538,146 315,865
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	46,38	315,86
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,1000	220,00	1 122,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	8,00	4,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	45,00	96,28
10	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, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Фундамент из бетона В12,5)	m3			1 203,224 204,072
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	46,38	185,52
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	46,38	18,55
	2663102100000125	Beton B12,5	m3	1,0250	900,00	936,34
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	200,00	50,00
11	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperici, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv (Опалубка)	m2			121,108 74,208
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	46,38	9,28
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,4000	46,38	64,93
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0800	14,00	1,12
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1000	12,00	1,20
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	5,00	0,60
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	3 100,00	4,65
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0004	3 100,00	1,24
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0110	3 100,00	34,09
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	200,00	4,00
12	CC03C	Montare plase sudate la inaltime peste 35 m, la placi (Сетки С1,2 в фундаменте)	kg			13,861 1,391
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	46,38	1,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	46,38	0,23
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	12,00	12,12
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	12,00	0,06
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	0,10	0,03
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	200,00	0,12
13	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закл. детали)	kg			22,051 9,740
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	46,38	8,81
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	46,38	0,46
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	46,38	0,46
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	12,00	12,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	30,00	0,15
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
14	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска закл. Деталей)	m2			64,706 51,018
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1000	46,38	51,02

1	2	3	4	5	6	7
	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,1040	22,00	2,29
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,1100	20,00	2,20
	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0500	20,00	1,00
	2430116104160	Email alchidic	kg	0,1700	35,00	5,95
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2000	1,00	0,20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	1,00	0,05
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	20,00	2,00
15	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			1 085,198 447,103
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	46,38	313,06
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	46,38	134,04
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	900,00	181,80
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	45,00	5,48
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	750,00	7,60
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	220,00	59,40
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	12,00	0,97
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	3 100,00	12,61
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	200,00	370,00
16	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5 m КЦД-15	buc			884,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	884,00	884,00
17	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, КЦ-15-9a	buc			688,000 0,000
	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	1,0000	688,00	688,00
18	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5 m, КЦП1-15-2	buc			913,000 0,000
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2	buc	1,0000	913,00	913,00
19	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0- 1,5 m, КЦО-1	buc			80,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	80,00	80,00
20	IzF04F	Doi hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, 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) (Обмотка нар пов битумом)	m2			18,705 2,783
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	46,38	2,78
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	9,00	15,30
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	0,50	0,17
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	100,00	0,06
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	0,10	0,11
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	20,00	0,02
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	20,00	0,26
21	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Отмостка вокруг башни-щебень толщ.10 см)	m3			337,126 53,337
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	46,38	53,34
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	200,00	262,21
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	8,00	1,86
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	120,00	18,35
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	60,00	1,37
22	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu asternere manuala	m2			84,910 3,711
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0800	46,38	3,71
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0590	1 350,00	79,65
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	200,00	0,60

1	2	3	4	5	6	7
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0070	12,00	0,08
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0072	120,00	0,87
23	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton	m			197,352 15,769
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3400	46,38	15,77
	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	15,0000	12,00	180,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	1,50	1,28
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0020	150,00	0,30
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0010	8,00	0,01
24	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior (Лоток из бетона B15)	m3			1 274,420 157,692
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	3,4000	46,38	157,69
	266310210000015	Beton B15	m3	1,0300	1 050,00	1 092,42
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	20,00	5,00
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	20,00	6,50
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	20,00	12,00
		1.4. Tevi armaturi				
25	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 76 mm	m			118,447 23,190
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	46,38	23,19
	252121670100025	Teava din otel d=76 mm	m	1,0100	80,00	84,84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,0900	10,00	0,94
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,2000	8,00	1,68
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	30,00	4,09
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	9,00	0,66
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	2,00	0,04
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	1,00	0,02
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	14,00	2,06
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,01
26	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 80 mm	m			118,448 23,190
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	46,38	23,19
	252121670100026	Teava din otel d=80 mm	m	1,0100	80,00	84,84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,0900	10,00	0,94
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,2000	8,00	1,68
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	30,00	4,09
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	9,00	0,66
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	2,00	0,04
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	1,00	0,02
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	14,00	2,06
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,01
27	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 15 mm	m			49,515 23,190
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	46,38	23,19
	2521216701000	Teava din otel d=15 mm	m	1,0100	15,00	15,91
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,0900	10,00	0,94
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,2000	8,00	1,68
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	30,00	4,09
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	9,00	0,66
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	2,00	0,04
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	1,00	0,02
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	14,00	2,06
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,01
28	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 76x50 mm	buc			266,499 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70

1	2	3	4	5	6	7
	287527411015032	Тройник ст. д=76x50 мм	buc	1,0000	210,00	214,20
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
29	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 76x15 мм	buc			256,299 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015033	Тройник ст. д=76x15 мм	buc	1,0000	200,00	204,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
30	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d50x2.0mm	m			31,775 2,505
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	46,38	1,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	46,38	0,83
	2521216710001115	Teava PE100 SDR26 PN6 d=50x2.0 mm	m	1,0030	23,60	23,67
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 90 Ф75	buc			254,530 26,901
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381131	Колено зажимное 90 д=75 мм	buc	1,0300	221,00	227,63
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena,Муфта зажимная с флянцем Ф75x2 1/2	buc			439,930 26,901
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381132	Муфта зажимная с флянцем д=75x2 1/2	buc	1,0300	401,00	413,03
33	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрeзинным клином 4241-00 д=65 мм	buc			1 705,109 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000033	Задвижка с обрeзинным клином 4241-00 д=65 мм	buc	1,0000	1 615,00	1 679,60
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) Головка соединительная муфтовая Ф50	buc			125,781 26,901
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	46,38	26,90
	252315671381134	Головка соединительная муфтовая Ф50	buc	1,0300	96,00	98,88
35	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 65 mm	buc			189,028 41,278
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	46,38	41,28
	287527440010035	Flansa din otel pentru sudura d=65 mm	buc	1,0000	135,00	141,75
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	15,00	6,00
36	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д 50x50 мм	buc			266,499 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015036	Тройник ст. д 50x50 мм	buc	1,0000	210,00	214,20
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	15,00	3,60
37	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль запорный пожарный д50 мм	buc			696,309 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000037	Вентиль запорный пожарный д=50 мм	buc	1,0000	645,00	670,80
38	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Кран трехходовой муфтовый	buc			173,189 25,509
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	46,38	25,51
	287411730000038	Кран трехходовой муфтовый	buc	1,0000	142,00	147,68
		2. Lucrari de montarea				
39	M1A02D	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon,	t			3 382,205

1	2	3	4	5	6	7
		livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 1-5 tone				3 098,648
	8283010021000	Electronist	h-om	3,0000	46,38	139,14
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	57,8100	46,38	2 681,23
	7212030022700	Sudor	h-om	6,0000	46,38	278,28
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m	m3	0,0050	3 100,00	15,46
	2710703518138	Profil U ar.eg.lam.cald U 8	kg	4,4500	14,00	62,30
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000 OLT 37-ln SR EN 10029	kg	0,9000	14,00	12,60
	2874115822489	Surub cap hexagonal M 20 x 110 gr. 4.8	buc	6,5500	5,00	32,75
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	6,5500	1,00	6,55
	2735725900578	Electrod sud.ol.nealiat D = 3,25 e42b	kg	1,1100	30,00	33,30
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,1900	10,00	1,90
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,5000	14,00	7,00
	4011106202741	Energie electrica	kw	4,9200	2,50	12,30
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2000	1,00	0,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1500	8,00	1,20
	3410520006729	Macara pe pneuri 10-14,9 TF, cu brat cu zabrele	h-ut	0,4900	200,00	98,00
40	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, Реле Давления РД - 12	buc			207,429
						202,217
	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,3600	46,38	202,22
	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,5000	10,00	5,15
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	1,00	0,06
		3. Valoarea utilajului				
41	Pret de piata	Водонапорная башня V=25 m3 H=12 m	buc			130 000,000
						0,000
	41	Водонапорная башня V=25 m3 H=12 m	buc	1,0000	130 000,00	130 000,00
42	Pret de piata	Реле Давления РД - 12	buc			3 800,000
						0,000
	42	Реле Давления РД - 12	buc	1,0000	3 800,00	3 800,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



L.S.

**Lucrari de constructie a retelelor
pentru alimentare cu apa
potabila si turnului pentru
acumularea apei din s.Moseni r-
nul Riscani**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL
Amenajarea teritoriului

Valoarea de deviz 128 298 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 incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii.				
		1.1. Drum de acces				
1	TsC01A	Scarificarea mecanica a terenului, cu buldozer pe seniele (Scarificator) 81-180 cp pe adincimea de 30 cm, teren catg. 3.	100m2	1,5650	24,000 0,000	37,560 0,000
2	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	23,4750	386,328 27,828	9 069,058 653,262
		<i>Total</i>	Lei			9 106,618
		Total Drum de acces Inclusiv salariu				9 106,618 653,262
		1.2. Imprejmuirea				
3	CO06B3	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier	m	115,0000	388,751 62,613	44 706,418 7 200,495
4	CK14A	Porti metalice cu rame din	m2	7,6000	600,018	4 560,135

1	2	3	4	5	6	7
		profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat			79,310	602,754
5	CN20A	Vopsitorii interioare sau exterioare cu vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie metalica in 3 straturi	m2	180,1000	68,569 58,439	12 349,241 10 524,828
		<i>Total</i>	Lei			61 615,794
		Total Imprejmuirea Inclusiv salariu				61 615,794 18 328,077
		1.3. Inverzirea				
6	TsH04A	Mobilizarea manuala a solului in vederea asigurarii prizei cu stratul vegetal, nivelarea si finisarea suprafetelor dupa mobilizarea solului, teren mijlociu la adincimea de 10 cm	m2	860,0000	8,812 8,812	7 578,492 7 578,492
7	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot	buc	20,0000	102,456 36,640	2 049,124 732,804
8	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	8,6000	500,752 223,552	4 306,464 1 922,544
9	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior (Лоток из бетона В15)	m3	1,5000	1 118,300 157,692	1 677,450 236,538
		<i>Total</i>	Lei			15 611,530
		Total Inverzirea Inclusiv salariu				15 611,530 10 470,378
		<i>Total</i>	Lei			86 333,942
		Total Lucrari de constructii. Inclusiv salariu				86 333,942 29 451,717

	Total	Lei	86 334
	Asigurarea mdicala si sociala	22,5 %	6 627
	Transportarea	4 %	2 227
	Total		95 188
	Cheltuieli de regie	8 %	7 615
	Total		102 803
	Beneficiu de deviz	4 %	4 112
	Total		106 915
	TVA	20 %	21 383
	Total deviz:		128 298

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				29 452

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Lucrari de constructie a retelelor
pentru alimentare cu apa
potabila si turnului pentru
acumularea apei din s.Moseni r-
nul Riscani**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse
Amenajarea teritoriului**

Valoarea de deviz 128 298 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 № :				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	28,7500	46,38	1 333,425
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	105,8000	46,38	4 907,004
3.	7129020012800	Pavator	h-om	14,0850	46,38	653,262
4.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	168,2520	46,38	7 803,528
5.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	5,1000	46,38	236,538
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	228,2940	46,38	10 588,276
7.	7212030022700	Sudor	h-om	1,4440	46,38	66,973
8.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	7,2960	46,38	338,388
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	52,4000	46,38	2 430,312
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	23,5880	46,38	1 094,011
Total manopera						29 452

Materiale:

1.	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	8,0000	5,00	40,000
2.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	34,0560	70,00	2 383,920
3.	1111000100001	Puieti arbori foioase fara balot	buc	20,8000	60,00	1 248,000
4.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	4,7654	220,00	1 048,388
5.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	28,6160	220,00	6 295,520
6.	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	4,7242	220,00	1 039,324
7.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0304	150,00	4,560
8.	1421202200525	Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667	m3	5,0785	150,00	761,775
9.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	18,0100	10,00	180,100
10.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	10,8060	1,00	10,806
11.	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,8000	25,00	20,000
12.	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	7,6000	500,00	3 800,000
13.	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,8000	10,00	8,000
14.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	3,6020	16,00	57,632
15.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	43,2240	35,00	1 512,840
16.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-	kg	0,7600	22,00	16,720

		80				
17.	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	9,0050	1,00	9,005
18.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1 176,3774	1,50	1 764,566
19.	266310210000015	Beton B15	m3	1,5605	900,00	1 404,450
20.	2663102100001	Beton	m3	23,6210	900,00	21 258,900
21.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	54,0300	1,00	54,030
22.	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	56,6904	12,00	680,285
23.	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	224,3995	35,00	7 853,983
24.	2811106302005	Stilpi din beton	buc	58,4620	70,00	4 092,340
25.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,8740	30,00	26,220
26.	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	30,4000	1,00	30,400
27.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	30,4000	0,50	15,200
28.	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	30,4000	0,50	15,200
29.	4011106202741	Energie electrica	kw	1,7480	2,50	4,370
30.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,5613	8,00	28,490
31.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1591	8,00	1,273
		Total materiale de construcții				55 666

Utilaje de construcții:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,1520	200,00	30,400
2.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,9860	300,00	295,800
3.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	6,0566	120,00	726,792
4.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1252	300,00	37,560
5.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	3,4500	20,00	69,000
6.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,4875	20,00	9,750
7.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,9000	20,00	18,000
8.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3750	20,00	7,500
9.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	0,3521	60,00	21,126
		Total utilaje de construcții				1 216

Total	Lei	86 334
Asigurarea mwdicala si sociala	22,5 %	6 627
Transportarea	4 %	2 227
Total		95 188
Cheltuieli de regie	8 %	7 615
Total		102 803
Beneficiu de deviz	4 %	4 112
Total		106 915
TVA	20 %	21 383

Total deviz:

128 298

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect Lucrari de constructie a retelelor pentru Investitor
alimentare cu apa potabila si turnului pentru
acumularea apei din s.Moseni r-nul Riscani**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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
		1. Lucrari de constructii.				
		1.1. Drum de acces				
1	TsC01A	Scarificarea mecanica a terenului, cu buldozer pe seniele (Scarificator) 81-180 cp pe adincimea de 30 cm, teren catg. 3.	100m2			24,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0800	300,00	0,000
						24,00
2	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3			386,328
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	46,38	27,83
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	220,00	44,66
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	220,00	268,18
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	8,00	1,20
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	300,00	12,60
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	120,00	30,96
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	60,00	0,90
		1.2. Imprejmuirea				
3	CO06B3	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier	m			388,751
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2500	46,38	11,60
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,9200	46,38	42,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1800	46,38	8,35
	2663102100001	Beton	m3	0,2000	900,00	184,86
	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	1,9000	35,00	68,30
	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	0,4800	12,00	5,92
	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	0,0400	220,00	9,04
	2811106302005	Stilpi din beton	buc	0,4950	70,00	35,59
	1421202200525	Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667	m3	0,0430	150,00	6,62
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	9,8800	1,50	15,22
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0300	20,00	0,60
4	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat	m2			600,018
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	46,38	8,81
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	46,38	44,52
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,1800	46,38	8,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	46,38	17,62
	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	1,0000	500,00	500,00
	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,0000	1,00	4,00
	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	4,0000	0,50	2,00
	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	4,0000	0,50	2,00
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1000	22,00	2,20
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	30,00	3,45
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2300	2,50	0,58

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,2500	1,50	1,88
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0040	150,00	0,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	8,00	0,01
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	200,00	4,00
5	CN20A	Vopsitorii interioare sau exterioare cu vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie metalica in 3 straturi	m2			68,569
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,2600	46,38	58,44
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2400	35,00	8,40
	1542126108945	Ulei de in sicitivat	kg	0,1000	10,00	1,00
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0200	16,00	0,32
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,3000	1,00	0,30
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	1,00	0,06
	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,0500	1,00	0,05
		1.3. Inverzirea				
6	TsH04A	Mobilizarea manuala a solului in vederea asigurarii prizei cu stratul vegetal, nivelarea si finisarea suprafetelor dupa mobilizarea solului, teren mijlociu la adincimea de 10 cm	m2			8,812
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	46,38	2,78
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,1300	46,38	6,03
7	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot	buc			102,456
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0400	46,38	1,86
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,7500	46,38	34,78
	1111000100001	Puieti arbori foioase fara balot	buc	1,0400	60,00	62,40
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0020	8,00	0,02
	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	0,4000	5,00	2,00
	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,0400	25,00	1,00
	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,0400	10,00	0,40
8	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete horizontale sau in panta sub 30%	100m2			500,752
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4,8200	46,38	223,55
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	3,9600	70,00	277,20
9	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior (Лоток из бетона B15)	m3			1 118,300
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	3,4000	46,38	157,69
	266310210000015	Beton B15	m3	1,0300	900,00	936,30
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	20,00	5,00
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	20,00	6,50
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	20,00	12,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.