

BC ”Moldindconbank” S.A.  
Republica Moldova, MD 2012  
mun. Chișinău, str. Armenească, 38  
Tel.: (373) 22 576 741  
Fax: (373) 22 576 714  
info@micb.com

Data 24.02.2025  
Nr. ML628841-25-77

BC ”Moldindconbank” S.A.  
Республика Молдова, MD 2012  
мун. Кишинэу, ул. Арменяскэ, 38  
Тел. (373) 22 576 741  
Факс: (373) 22 576 714  
-info@micb.com

**Beneficiar: PRIMĂRIA SATULUI  
COCIULIA  
Codul fiscal/IDNO 1007601004825**

**Garanție bancară**

- BC „Moldindconbank” S.A.**, sucursala **Calea Ieșilor**, cu adresa juridică mun. Chișinău str. Calea Ieșilor 43/3 a fost informată că SRL „Profact Construct”, IDNO **1010600024992**, cu adresa juridică **MD-2071, str. Alba-Iulia 75/V et. 9, (of.) 913, mun. Chișinău** (numit în continuare „Ofertant”) urmează să înainteze oferta către Dvs. la data de **24.02.2025** (numită în continuare „ofertă” privind achiziționarea lucrărilor de construcția fântâni arteziene cu 2 turnuri pentru apă și rețele de distribuție în satul Cociulia, raionul Cantemir conform invitației la licitația nr. **MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1737725686062 din 24.02.2025**.
- La cererea Ofertantului, noi, BC „Moldindconbank” S.A., sucursala **Calea Ieșilor**, IDNO 1002600028096, cu adresa juridică mun. Chișinău str. Calea Ieșilor 43/3, în persoana directorului sucursalei **dl Veaceslav Nicoară**, care activează în baza procurii nr. 2-967 din 19.03.2024, denumită în continuare „GARANT”, prin prezenta, ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de **51000 MDL ( Cincizeci și una mii ) 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; sau (ii) 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 atribuire, înainte de semnarea contractului de achiziție.
- Această garanție va expira în cazul în care Ofertantul devine câștigător, la primirea de către noi a copiei înștiințării privind adjudecarea contractului și în urma emiterii garanției de bună execuție eliberată către Dvs. la solicitarea Ofertantului.
- Prezenta garanție este valabilă până la data de **10.04.2025**. Prin urmare, orice cerere sau plată în conformitate cu această garanție trebuie recepționată de către noi la oficiu până la data respectivă inclusiv.
- Prezenta garanție se eliberează în original Ofertantului spre a-i fi transmisă în original Beneficiarului

**Director al sucursalei**

Digitally signed by Nicoară Veaceslav  
Date: 2025.02.24 13:53:04 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



**Veaceslav Nicoară**

## CERERE DE PARTICIPARE

Către: PRIMĂRIA SATULUI COCIULIA

*Stimați domni,*

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice nr. ocds-b3wdp1-MD-1737725686062, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului. Construcția fântâni arteziene cu 2 turnuri pentru apă și rețele de distribuție în satul Cociulia, raionul Cantemir., am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

### **DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei**

Către\_ PRIMĂRIA SATULUI COCIULIA  
**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea Construcția fântâni arteziene cu 2 turnuri pentru apă și rețele de distribuție în satul Cociulia, raionul Cantemir. nr. ocds-b3wdp1-MD-1737725686062 prin procedura de achiziție LP, pentru o durată de 40 zile, respectiv până la data de 20.04.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

### **Declarație privind garanția**

**Prin prezenta declarăm pentru lucrările executate 5 ani garanție, după recepția lucrărilor vom prezenta certificatul de garanție.**

## GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Construcția fântâni arteziene cu 2 turnuri pentru apă și rețele de distribuție în satul Cociulia, raionul Cantemir.

nr. ocds-b3wdp1-MD-1737725686062

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2025				
		150 zile (conform solicitării)				
1.	Construcția fântâni arteziene cu 2 turnuri pentru apă și rețele de distribuție în satul Cociulia, raionul Cantemir.	-	-	-	-	-
	Pregătirea șantierului					
	Execuția lucrării	-	-	-	-	-

## O F E R T Ă

Către: PRIMĂRIA SATULUI COCIULIA

Stimați domni,

Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul Costis Ion reprezentant ai ofertantului SRL "Profact Construct" ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm Construcția fântâni arteziene cu 2 turnuri pentru apă și rețele de distribuție în satul Cociulia, raionul Cantemir. Construcția fântâni arteziene cu 2 turnuri pentru apă și rețele de distribuție în satul Cociulia, raionul Cantemir. pentru suma de 5097501,66 lei la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de 2029500,33 lei.

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.

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.

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

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

24.02.2025

*Semnătura autorizată  
digitală*

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

Subsemnatul, Costiș Ion reprezentant împuternicit al SRL Profact Construct în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziții nr. ocds-b3wdp1-MD-1737725686062, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Costiș Ion	2000035020587

Semnat:

Nume/prenume: Costiș Ion.

Funcția: Administrator.

Denumirea operatorului economic. Profact Construct SRL.

IDNO al operatorului economic. 1010600024992.

24.02.2025

*Semnătura autorizată  
digitală*



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

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAЕ) 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 DUAЕ 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 DUAЕ 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 DUAЕ 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 DUAЕ la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

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

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

<b>Cod poziție</b>	<b>Conținutul cerinței</b>	<b>Răspuns</b>
1	2	3
<b>A. Informații despre publicare</b>		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	SIARSAP ocds-b3wdp1-MD- 1737725686062
<b>B. Identitatea autorității/entității contractante</b>		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	PRIMĂRIA SATULUI COCIULIA
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	<a href="https://www.echidna.gov.md/IDNO/1007601004825">1007601004825</a>

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

**Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic**

<b>Cod poziție</b>	<b>Conținutul cerințelor</b>	<b>Răspuns</b>
1	2	3
<b>A. Informații privind operatorul economic</b>		
2A.1	Denumirea operatorului economic	SRL „Profact Construct”
2A.2	Țara	Republica Moldova

2A.3	Cod poștal	2071
2A.4	Oraș/Localitate	Chișinău
2A.5	Adresa juridică	str. Alba Iulia 75 bl. V et.9 oficiu 913
2A.6	Pagina web	www.profactconstruct.md
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Costiș Ion
2A.7.1	Telefon	+37379985999
2A.7.2	Adresa de e-mail	profactconstruct@gmail.com
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1010600024992
2A.9	Numărul cod TVA	0506329
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	S.R.L.
2A.11	Numele acționarilor / asociaților	Costiș Ion 100%
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> <li>• întreprindere mică</li> <li>• întreprindere mijlocie</li> <li>• și altele</li> </ul>	mică
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	număr
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	text
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	-
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	Profact Construct SRL
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	Profact Construct SRL
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.</i>		
<b>B. Informații privind reprezentanții operatorului economic</b>		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		
2B.1	Nume și prenume	Costiș Ion
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Administrator
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	+37379985999
2B.5	Adresa de e-mail	Profactconstruct@mail.ru
<b>C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități</b>		
2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este	<input checked="" type="checkbox"/> Nu

	cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	
<p><i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAЕ 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.</i></p>		
<b>D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează</b>		
2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.	text

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

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

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

	o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.4	<p><b>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni 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>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	<p><b>Spălare de bani sau finanțarea terorismului.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni 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>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.6	<p><b>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru 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>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
<b>B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale</b>		
	<b>Plata impozitelor</b>	
3B.1	<p>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?</p> <p><i>Certificat privind lipsa datoriilor la bugetul public național- Emis de Serviciul Fiscal de Stat, valabil la data deschiderii ofertelor, conform formularului aprobat de Serviciul Fiscal de Stat</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	text
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	text
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări 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.	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> 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:  text  Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text  Referința exactă a documentației:  text
<b>C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici</b>		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
<b>D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale</b>		
	<b>Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale</b>	
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	<b>Insolvabilitatea</b>	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	<b>Active administrate de lichidator</b>	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	<b>Activitățile economice sunt suspendate</b>	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	<b>Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței</b>	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu



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

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

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

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
<b>A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale</b>		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia? <i>Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii, extras din Registrul de stat al persoanelor juridice</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	Certificat de înregistrare nr. MD0104106 si Extrasul din registrul de stat al persoanelor juridice (Construcțiile de

		clădiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările)
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>  text  <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i>  text  <i>Referința exactă a documentației:</i>  text
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național? - Avizul Inspecției de Stat în Construcții; - Certificatul de atestare a dirigintelui de șantier. Prezentarea ordinului privind desemnarea persoanei responsabile de securitatea și sănătatea în muncă în cadrul companiei și a certificatului de instruire a acesteia în domeniul SSM, valabil.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> 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>  text  <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i>  text  <i>Referința exactă a documentației:</i>  text
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?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<b>B. Capacitatea economică și financiară</b>		
	<b>Declarații bancare</b>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.1.1	<i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<i>Adresa de internet:</i>  text



	<i>Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i>	Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text
		Referința exactă a documentației:  text
	<b>Cifra de afaceri anuală</b> (volumul vânzărilor)	<b>46326576</b>
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: <u>Valoare 46326576 lei Perioada 2023</u>  <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea [număr] Anul  text
	<b>Cifra de afaceri medie anuală</b>	32009219
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: <b>32009219 lei</b>  Valoare <u>Perioada 3 ani</u>  <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 4632676 Anul 2023 Valoarea 17127579 Anul 2021 Valoarea 32573502 Anul 2022 Valoarea medie totală 32009219
	<b>Raport financiar</b>	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> 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:  text  Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text  Referința exactă a documentației:  text
<b>C. Capacitatea tehnică și/sau profesională</b>		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	
4C.1.1	<i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet:  text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text
		Referința exactă a documentației:  text
	<b>Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității</b>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> 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:  text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text
		Referința exactă a documentației:  text
	<b>Utilaje, instalații și echipament tehnic</b>	
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică? <b><i>Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului conform anexei nr. 14</i></b>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<b>Pregătirea profesională și calificarea personalului</b>	
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire? <b><i>Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului conform anexei nr.15</i></b>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? <b>Certificat de atestare tehnică profesională a dirigintelui de șantier, conform specificului lucrărilor</b>	
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2023
		Angajați [44]
		Anul  2022
		Angajați [44]
		Anul  2021
		Angajați [44]
	<b>Numărul membrilor personalului de conducere</b>	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul  text
		Persoane [număr]
		Anul  text
		Persoane [număr]
		Anul  text
		Persoane [număr]
	<b>Mostre, descrieri, fotografii</b>	
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<b>Pentru contractele de achiziție publică de lucrări</b>	
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? - Declarație privind experiența similară, anexa nr. 12; Lista lucrărilor executate și finisate în ultimul an de activitate, conform anexei nr. 13,	<input checked="" type="checkbox"/> Da a <input type="checkbox"/> Nu
4C.11.1	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.	<b>Reparația unor sectoare de străzi din s. Tomai, r-nul Leova cu lungimea de 1,070 km, 13930006,61</b>
		<i>iulie</i>
		Nr. 1 din 15 noiembrie 2022
		<i>Primăria s. Tomai r-nul Leova</i>
		<b>Lucrari de constructie a unor sectoare de strazi din or.Cimislia 1663805,32</b>
		<i>iunie</i>
Nr.4 din 25.08.2021		
		Primaria or.Cimislia

		<i>Alte contracte</i>
		<i>Reparația casei de cultură comuna Tipala</i>
		<i>Primăria Tipala</i>
		<i>Reparatia capitala a Casei de Cultura din s. Calinesti</i>
		<i>Primăria s. Călinești</i>
		<i>Alimentarea cu apă a or. Fălești din râul Prut” (Lucrări de reabilitare II)</i>
		<i>PRIMĂRIA SATULUI COCIULIA</i>
		<i>Lucrări de construcție a apeductului magistral spre s. Căinarii Vechi, r- nul Soroca</i>
		<i>Primăria s. Căinarii Vechi, r-nul Soroca</i>
		etc
	<b>Pentru contractele de achiziție publică de bunuri</b>	
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	text
	<b>Pentru contractele de achiziție publică de servicii</b>	
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	text
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<b>D. Standarde de asigurare a calității</b>		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	
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:  text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): ISOTRA NSt
		Referința exactă a documentației:  text
<b>E. Standarde de protecție a mediului</b>		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet:  text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): ISOTRANS
		Referința exactă a documentației:  text
<b>F. Permitearea controalelor</b>		
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?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

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

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

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
<b>A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse</b>		
5A.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p><b>Termen 3 zile de la solicitare.</b>  <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

5A.2	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.	Adresa de internet:  text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă)  text
		Referința exactă a documentației:  text

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

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

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

## Capitolul VII. Declarații finale

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

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

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca PRIMĂRIA SATULUI COCIULIA, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție pentru aciziționarea Construcția fântâni arteziene cu 2 turnuri pentru apă și rețele de distribuție în satul Cociulia, raionul Cantemir. , nr. ocds-b3wdp1-MD-1737725686062

Semnat:

Nume/prenume: Costiș Ion.

Funcția: Administrator.

Denumirea operatorului economic. „Profact Construct” SRL.

IDNO al operatorului economic. 1010600024992.

24.02.2025

Semnătura autorizată  
digitală

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

<b>Nr. d/o</b>	<b>Numele și adresa subantreprenorilor</b>	<b>Activități din contract</b>	<b>Valoarea aproximativă</b>	<b>% din valoarea contractului</b>
1.	Nu sunt			
2.				
3.				
4.				

Nume: Costiș Ion

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea întreprinderii: Profact Construct SRL

## INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

(denumirea)

### 1. Părți contractante (agenți economici)

- a) Nu sunt
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_

### 2. Adrese, telefon, faxale partenerilor (părți contractante):

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_

### 3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere \_\_\_\_\_
- b) Locul și data înregistrării asociației \_\_\_\_\_
- c) Activități economice ce se vor realiza în comun \_\_\_\_\_

d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat \_\_\_\_\_

f) Condiții de administrare a asociației \_\_\_\_\_

g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării \_\_\_\_\_

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

j) Alte cauze \_\_\_\_\_

Data completării \_\_\_\_\_

Semnat Liderul Asociației: \_\_\_\_\_

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

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Semnat Asociatul secund: \_\_\_\_\_

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

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_



## ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

**Terț susținător financiar**

**Nu sunt**

### ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către, .....

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului .....

(denumirea contractului de achiziție publică), noi .....(denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la ..... (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea ofertantului/candidatului) suma de ..... (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, ..... (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de ..... (denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care ..... (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, ..... (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de ..... (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi,..... (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată ..... (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,

Terț susținător,(semnătură autorizată)

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

Nu sunt

.....

(denumirea)

### ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/candidatului

Către, .....

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului ..... *(denumirea contractului de achiziție publică)*, noi ..... *(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)*, având sediul înregistrat la ..... *(adresa terțului susținător tehnic și profesional)*, ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... *(denumirea ofertantului)* toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... *(denumirea ofertantului/candidatului)* resursele tehnice și/sau profesionale de .....necesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, ..... *(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)*, declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de ..... *(denumirea ofertantului/candidatului)*, în baza contractului de achiziție publică, și pentru care ..... *(denumirea operatorului/candidatului)* a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, ..... *(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)*, declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de ..... *(denumirea ofertantului)*, care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, ..... *(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)*, declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată..... *(denumirea ofertantului/candidatului)*.

Data completării,

.....

Terț susținător,

.....

*(semnătură autorizată)*

**DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC****Terț susținător tehnic****Nu sunt**

(denumirea)

**Declarație**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al ..... (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect.....(*obiectul contractului*).

**LISTA**

privind logistica, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează a fi efectiv folosite pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

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

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită .....

(*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,

*(semnătură autorizată)*

**DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL****Terț susținător profesional****Nu este**

(denumirea)

**Declarație**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al .....(denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

**LISTA**

privind personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

	Anul 1	Anul 2	Anul 3
Personalul de specialitate			
.....			
.....			
.....			

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai ..... (*denumirea și adresa autorității contractante*) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită .....

(*denumirea ofertantului/candidatului*).

24.02.2025

*Semnătura autorizată  
digitală*

**Centralizatorul devizelor la obiectul "Construcția fântâni arteziene cu 2  
turnuri pentru apă și rețele de distribuție în satul Cociulia,  
raionul Cantemir."**

<b>Nr. Deviz</b>	<b>Titlu deviz</b>	<b>fără TVA (lei)</b>	<b>cu TVA (lei)</b>
1	2	3	4
2-1-1	Retea de distribuție a apei potabile.	561 896,09	674 275,31
2-1-1	Schimbarea utilajului la conexiunile individuale la rețeaua de apă potabilă	1 008 603,24	1 210 323,89
2-3-1	Forarea fântinii arteziene	1 835 184,68	2 202 221,62
2-3-2	Putul artezian: lucrări de construcție generale	34 078,54	40 894,25
2-3-3	Sonda arteziană: tehnologie	171 411,28	205 693,54
2-3-3	Sonda arteziană: automatizare	106 300,00	127 560,00
2-4-1	Turn de apă V50m <sup>3</sup> H15m, - 2 (1 în etapa II) buc lucrări de construcții generale marca SAC	436 694,50	524 033,40
2-4-1	Turn de apă V50m <sup>3</sup> H15m, - 1 buc lucrări de construcții generale marca SAC	436 694,50	524 033,40
4-1-1	Rețele exterioare de alimentare cu energie electrică. (marca REAE)	164 472,25	197 366,70
7-1	Plan general-amenajarea terenului	342 166,57	410 599,88
<b>Total</b>		<b>5 097 501,66</b>	<b>6 117 001,99</b>

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.7  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1  
Retea de distributie a apei potabile.**

**Valoarea de deviz 674 275,31 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
		<b>1. Valoarea utilajului</b>				
1	AE-1	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN80, PN10/16 EN1171	buc	4,0000	1 600,000 0,000	6 400,000 0,000
2	AE-2	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN50, PN10/16 EN1171	buc	6,0000	1 200,000 0,000	7 200,000 0,000
3	AE-15	Hidrant antiincendiar subteran din fonta ductila, DN80, PN10/16 EN14339	buc	2,0000	3 800,000 0,000	7 600,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			21 200,000
		<b>Total Valoarea utilajului Inklusiv salariu</b>				<b>21 200,000</b>
		<b>2. Lucrari de montare a utilajului</b>				
4	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50/80 mm	buc	10,0000	30,250 30,250	302,500 302,500
5	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm	buc	2,0000	226,208 146,300	452,416 292,600
6	AcF09A	Placa indicatoare montata la	buc	2,0000	378,808	757,617

1	2	3	4	5	6	7
		camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa - indicator metalic semnalizare "HIDRANT", 150x150x3mm (in set cu piese de prindere) EN10111 (1buc=0,5kg)			56,650	113,300
		<i>Total</i>	Lei			1 512,533
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			170,016
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			32,165
		<i>Total</i>				1 714,714
		<i>Cheltuielii de regie</i>	76 %			538,384
		<i>Total</i>				2 253,098
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			135,186
		<b>Total Lucrari de montare a utilajului Inclusiv salariu</b>				<b>2 388,284 708,400</b>
		<b>3. Lucrari de constructie</b>				
		<b>3.1. Terasamente</b>				
7	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	12,7500	984,000 0,000	12 546,000 0,000
8	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	m3	194,1200	81,950 81,950	15 908,134 15 908,134
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	294,1200	17,050 17,050	5 014,746 5 014,746
10	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi	m3	294,1200	43,050	12 661,866

1	2	3	4	5	6	7
		orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv			41,250	12 132,450
11	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	9,8000	523,200 0,000	5 127,360 0,000
12	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 executandu-se din pamint coeziv	100 m3	9,8000	862,300 485,100	8 450,540 4 753,980
13	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (incarcarea pamintului surplus)	100 m3	0,1200	840,000 0,000	100,800 0,000
14	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km (transportarea pamintului surplus)	t	32,4000	65,520 0,000	2 122,848 0,000
15	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 (repartizarea pamintului in surplus dupa descarcare)	100 m3	0,1200	523,200 0,000	62,784 0,000
		<i>Total</i>	Lei			61 995,078
		<b>Total Terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>61 995,078 37 809,310</b>
		<b>3.2. Pozarea conductelor</b>				
16	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17,	m	263,0000	90,452 8,085	23 788,849 2 126,355



1	2	3	4	5	6	7
		D90 EN 12201-2				
17	AcA10A	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 63 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN12.5, SDR13.6, D63 EN 12201-2	m	326,0000	65,605 8,085	21 387,239 2 635,710
18	AcA10A	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 63 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D63 EN 12201-2	m	909,0000	59,393 8,085	53 988,256 7 349,265
19	AcA10A	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 50 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D50 EN 12201-2	m	11,0000	55,771 8,085	613,477 88,935
20	AE-43	Banda de avertizare de culoare albastra cu inscriptie "APA"	m	1 509,0000	1,200 0,000	1 810,800 0,000
21	AcA13B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga (50mm-63mm-90mm)	buc	41,0000	43,450 43,450	1 781,450 1 781,450
22	AcF11A	Spalarea conductelor din otel pina la 2", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	1 509,0000	19,650 3,850	29 651,850 5 809,650
23	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	1 509,0000	0,385 0,225	581,719 340,279
24	AcA50A	Tub de protectie din teava de polietilena, fara presiune, imbinat fara mufa, avind Dn=110 mm - Tub de protectie din polietilena de	m	30,0000	119,728 22,550	3 591,852 676,500

1	2	3	4	5	6	7
		inalta densitate, PE100, PN6, SDR26, D110 EN 12201-2/Distantieri din plastic pentru conducte cu D63 (14buc)				
		<i>Total</i>	Lei			137 195,492
		<b>Total Pozarea conductelor Inclusiv salariu</b>				<b>137 195,492 20 808,144</b>
		<b>3.3. Executarea suporturilor de beton/blocuri de ancoraj</b>				
25	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) - executarea suporturilor	m3	0,8000	1 517,149 217,250	1 213,719 173,800
26	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) - executarea blocurilor de ancoraj	m3	0,2600	1 510,085 247,500	392,622 64,350
		<i>Total</i>	Lei			1 606,341
		<b>Total Executarea suporturilor de beton/blocuri de ancoraj Inclusiv salariu</b>				<b>1 606,341 238,150</b>
		<b>3.4. Armaturi si fitinguri</b>				
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 25 mm - Robinet din alama bila fluture FI/FE, DN 1/2", PN25 EN12165	buc	4,0000	113,450 30,250	453,800 121,000
28	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 25 mm - Robinet aerisire coloana automat din alama, DN 1/2", PN25 EN12165	buc	1,0000	118,650 30,250	118,650 30,250

1	2	3	4	5	6	7
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm - Clapeta anti-retur din fonta ductila cu flanse, DN 50, PN10/16 EN 1074-3	buc	1,0000	$\frac{1\,954,250}{30,250}$	$\frac{1\,954,250}{30,250}$
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm - Clapeta antirefulare de capat din fonta ductila cu o flansa, DN 80, PN10/16 EN 1074-3	buc	2,0000	$\frac{2\,942,250}{30,250}$	$\frac{5\,884,500}{60,500}$
31	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm - Clapeta antirefulare de capat din fonta ductila cu o flansa, DN 50, PN10/16 EN 1074-3	buc	2,0000	$\frac{883,050}{30,250}$	$\frac{1\,766,100}{60,500}$
32	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 80 mm - Compensator de montaj din fonta ductila cu flanse (lungime scurta), DN80, PN10/16	buc	4,0000	$\frac{772,200}{48,950}$	$\frac{3\,088,800}{195,800}$
33	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 80 mm - Teu din fonta ductila cu flanse si suport hidrant, DN 80/50, PN 10/16 EN545	buc	2,0000	$\frac{1\,922,200}{48,950}$	$\frac{3\,844,400}{97,900}$
34	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 80 mm - Teu din fonta ductila cu flanse, DN 80/80, PN 10/16 EN545	buc	1,0000	$\frac{1\,742,200}{48,950}$	$\frac{1\,742,200}{48,950}$
35	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor,	buc	1,0000	$\frac{1\,922,200}{48,950}$	$\frac{1\,922,200}{48,950}$

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 80 mm - Teu din fonta ductila cu flanse, DN 80/50, PN 10/16 EN545				
36	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50 mm - Teu din fonta ductila cu flanse, DN 50/50, PN 10/16 EN545	buc	2,0000	942,200 48,950	1 884,400 97,900
37	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm. - Piesa de bransament din fonta ductila cu mufa, D90/1/2", PN10/16 EN545	buc	1,0000	1 245,240 31,900	1 245,240 31,900
38	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. - Teu injectat din PEID, sudabil, D90/90, PN10 EN12201-3	buc	1,0000	522,800 55,000	522,800 55,000
39	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. - Cot 90* PEID, sudabil, D90, PN10 EN12201-3	buc	3,0000	320,800 55,000	962,400 165,000
40	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Cot 90* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc	1,0000	230,220 44,000	230,220 44,000
41	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Cot 45* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc	1,0000	230,220 44,000	230,220 44,000
42	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin	buc	8,0000	313,730	2 509,840

1	2	3	4	5	6	7
		sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. - Cot 30* PEID, sudabil, D90, PN10 EN12201-3			55,000	440,000
43	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Cot 30* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc	4,0000	230,220 44,000	920,880 176,000
44	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. - Reductie PEID electrosudabila, D90/63, PN10 EN12201-3	buc	1,0000	361,200 55,000	361,200 55,000
45	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Reductie PEID electrosudabila, D63/50, PN16 EN12201-3	buc	1,0000	230,220 44,000	230,220 44,000
46	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Reductie PEID electrosudabila, D63/32, PN10 EN12201-3	buc	2,0000	230,220 44,000	460,440 88,000
47	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Mufa PEID electrosudabila, D50, PN10 EN12201-3	buc	2,0000	190,830 44,000	381,660 88,000
48	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor,	buc	15,0000	542,200 48,950	8 133,000 734,250

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 90 mm - Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D90, PN10/16 EN12201-3/EN1092-1				
49	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 90 mm - Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D63, PN10/16 EN12201-3/EN1092-1	buc	13,0000	504,200 48,950	6 554,600 636,350
		<i>Total</i>	Lei			45 402,020
		<b>Total Armaturi si fittinguri Inclusiv salariu</b>				<b>45 402,020 3 393,500</b>
		<b>3.5. Camine de vizita</b>				
50	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg - Piesa de trecere prin peretele caminului din otel, D193.7x6.0, L=280mm EN- 10219-2 (1buc=7.8kg)	kg	179,4000	47,726 6,600	8 562,091 1 184,040
51	AcF13A	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 150 mm - spuma poliuretana 0.15kg/buc	buc	23,0000	95,050 83,050	2 186,150 1 910,150
52	AcF02A	Scara (S1/S2) 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	17,5500	411,033 18,700	7 213,628 328,185
53	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,4520	1 149,650 354,201	519,642 160,099
54	IzF05C1	Strat hidroizolant executat la cald la cuve, camine de vizitare sau alte lucrari asemanatoare, construiti pe terenuri cu ape freatice, executate cu carton bitumat si mastic de bitum H 80/90, la pereti curbi - caminul	m2	14,4000	62,994 10,450	907,114 150,480

1	2	3	4	5	6	7
		CG-8				
55	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	1,6000	1 955,455 530,200	3 128,728 848,320
56	AcE11A1	Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3)	buc	5,0000	1 250,000 0,000	6 250,000 0,000
57	AcE11A1	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-6 (0,27 m3)	buc	6,0000	835,000 0,000	5 010,000 0,000
58	AcE11A1	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	6,0000	1 250,000 0,000	7 500,000 0,000
59	AcE11A1	Placi prefabricate pt. camine KЦП2-15-1(0,54 m3)	buc	6,0000	1 500,000 0,000	9 000,000 0,000
60	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	2,6800	2 101,415 486,200	5 631,791 1 303,016
61	AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine KЦД-20 (0,59 m3)	buc	2,0000	2 700,000 0,000	5 400,000 0,000
62	AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine KЦ-20-6 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 700,000 0,000	1 700,000 0,000
63	AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine KЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	3,0000	2 200,000 0,000	6 600,000 0,000
64	AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine KЦП2-20-1(1,0 m3)	buc	2,0000	2 700,000 0,000	5 400,000 0,000
65	AcE11A1	Inel de reazem KЦO-1(0,02 m3)	buc	9,0000	210,000 0,000	1 890,000 0,000
66	AcE11A1	Inel prefabricat pt. camine KЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	8,0000	310,000 0,000	2 480,000 0,000
67	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 T (C250)	buc	8,0000	1 263,065 45,100	10 104,519 360,800
68	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare	m3	6,0000	941,700	5 650,200

1	2	3	4	5	6	7
		din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire pentru pereu			99,000	594,000
69	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15 (M200) pentru pereu	m3	6,0000	2 221,117 211,750	13 326,702 1 270,500
		<i>Total</i>	Lei			108 460,565
		<b>Total Camine de vizita Inclusiv salariu</b>				<b>108 460,565 8 109,590</b>
		<b>3.6. Stramutarea bransamentelor existente de pe conducta din fonta DN100 pe cea din PEID D50 (25 de bransamente individuale)</b>				
70	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Piesa de bransament cu mufa (inclusiv Adaptor FE dn.25x1" D50/25, PN10/16 EN525)	buc	25,0000	127,690 31,900	3 192,250 797,500
71	AcA53A K=2(man)	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 25 mm. Mufa PEID electrosudabila, D25, PN10 (inclusiv taierea bransamentului existent si pregatirea acestuia pentru imbinarea cu conducta proiectata)	buc	25,0000	169,180 88,000	4 229,500 2 200,000
72	AcA12A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu manson de polietilena cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 20-25 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D25	m	125,0000	82,848 34,650	10 356,054 4 331,250



1	2	3	4	5	6	7
73	AE-43	Banda de avertizare de culoare albastra cu inscriptie "APA"	m	125,0000	1,200 0,000	150,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			17 927,804
		<b>Total Stramutarea bransamentelor existente de pe conducta din fonta DN100 pe cea din PEID D50 (25 de bransamente individuale) Inclusiv salariu</b>				<b>17 927,804 7 328,750</b>
		<b>3.7. Scoaterea din functiune a retelei existente de apa</b>				
74	RpAcF33A	Demontarea capacului din fonta ductila	buc	2,0000	66,500 60,500	133,000 121,000
75	RpAcF38A	Demolarea portiunilor deteriorate ale caminelor de vizitare circulare din elemente prefabricate din beton la canale cu adincimea de 2-4 m (Demontarea placii de acoperire de tip CTP1-10-1, CT-10-6)	m3	0,6800	998,250 954,250	678,810 648,890
76	AcA36A	Tamponarea capatului tevii scoase din functiune cu mortar, DN100 ... DN25	buc	36,0000	50,012 27,500	1 800,432 990,000
		<i>Total</i>	Lei			2 612,242
		<b>Total Scoaterea din functiune a retelei existente de apa Inclusiv salariu</b>				<b>2 612,242 1 759,890</b>
		<b>3.8. Restabilirea drumului din pietris</b>				
		<b>3.8.1. Drum din pietris</b>				
77	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 (Decaparea imbracamintei rutiere din pietris)	100 m3	5,7600	1 128,000 0,000	6 497,280 0,000
78	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	24,0000	469,900 49,500	11 277,600 1 188,000
79	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 la pietris)	m3	57,6000	348,600 54,450	20 079,360 3 136,320

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			37 854,240
		<b>Total Drum din pietris Inclusiv salariu</b>				<b>37 854,240 4 324,320</b>
		<i>Total</i>	Lei			37 854,240
		<b>Total Restabilirea drumului din pietris Inclusiv salariu</b>				<b>37 854,240 4 324,320</b>
		<i>Total</i>	Lei			413 053,782
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			20 105,197
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			10 367,257
		<i>Total</i>				443 526,236
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			64 311,304
		<i>Total</i>				507 837,540
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			30 470,252
		<b>Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu</b>				<b>538 307,792 83 771,654</b>
		<i>Total</i>	Lei			561 896,09
		TVA	20 %			112 379,22
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>				<b>674 275,31</b>
						<b>84 480,08</b>

Intocmit

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

Verificat

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

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1  
Retea de distributie a apei potabile.**

**Valoarea de deviz 674 275,31 Lei**

Intocmit in prețuri curente

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

**Manopera :**

1.	7122050013400	Zidar	h-om	5,9670	55,00	328,185
2.	7123010010200	Betonist	h-om	24,6060	55,00	1 353,330
3.	7124010010700	Dulgher	h-om	0,5440	55,00	29,920
4.	7129020012800	Pavator	h-om	10,8000	55,00	594,000
5.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	20,1600	55,00	1 108,800
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,7360	55,00	150,480
7.	7134050013250	Izolator	h-om	34,7300	55,00	1 910,150
8.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	570,2210	55,00	31 362,155
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	6,1869	55,00	340,279
10.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,9109	55,00	160,099
11.	7212030022700	Sudor	h-om	61,8000	55,00	3 399,000
12.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	2,0600	55,00	113,300
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	766,0660	55,00	42 133,630
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,8240	55,00	155,320
15.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	24,3892	55,00	1 341,406
		<b>Total manopera</b>				<b>84 480,08</b>

**Materiale:**

1.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,6120	450,00	275,400
2.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	7,6200	450,00	3 429,000
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	34,2531	450,00	15 413,895
4.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7479	450,00	336,555
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	29,3506	350,00	10 272,710
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,4407	12,00	5,288
7.	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	0,7535	60,00	45,210
8.	2010102901118	Bile, manele D=12-15 cm L=1,5 m	m3	0,1884	1 500,00	282,600
9.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	6,0045	1 500,00	9 006,750
10.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0173	1 500,00	25,950
11.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,7633	250,00	190,825
12.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil	kg	15,8400	1,50	23,760

		in dep S 2340				
13.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0072	1 500,00	10,800
14.	2320166200676	White spirit	kg	0,8814	35,00	30,849
15.	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	23,0400	18,00	414,720
16.	2320322600195-1	Spuma poliuretanică	kg	3,4500	80,00	276,000
17.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	3,5256	65,00	229,164
18.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0309	45,00	1,391
19.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0412	65,00	2,678
20.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	1,7628	45,00	79,326
21.	2430226102460	Chit carbadez rasini fenolice NII 4750/61	kg	0,7535	20,00	15,070
22.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,2486	60,00	14,916
23.	2451317344247	Sapun pasta 38 %	kg	0,9828	40,00	39,312
24.	2513730000000-46	Piesa de trecere prin peretele caminului din otel, D193.7x6.0, L=280mm EN-10219-2 (1buc=7.8kg)	kg	188,3700	35,00	6 592,950
25.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	45,9148	25,00	1 147,870
26.	2513736601500	Inel de cauciuc pentru etansare	buc	38,5560	20,00	771,120
27.	2513736601510-45	Distantier din plastic pentru conducte cu D63	kg	45,0000	22,00	990,000
28.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1714	60,00	10,284
29.	2521216701001-39	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D90 EN 12201-2	m	272,2839	72,00	19 604,441
30.	2521216701001-40	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN12.5, SDR13.6, D63 EN 12201-2	m	337,5078	48,00	16 200,374
31.	2521216701001-41	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D63 EN 12201-2	m	941,0877	42,00	39 525,683
32.	2521216701001-42	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D50 EN 12201-2	m	11,3883	38,50	438,450
33.	2521216701001-49	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D25	m	131,3250	11,20	1 470,840
34.	2523156713811-13	Piesa de bransament din fonta ductila cu mufa, D90/1/2", PN10/16 EN545	buc	1,0300	1 178,00	1 213,340
35.	2523156713811-17	Teu injectat din PEID, sudabil, D90/90, PN10 EN12201-3	buc	1,0100	380,00	383,800
36.	2523156713811-18	Cot 90* PEID, sudabil, D90, PN10 EN12201-3	buc	3,0300	180,00	545,400
37.	2523156713811-19	Cot 90* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc	1,0100	122,00	123,220
38.	2523156713811-20	Cot 45* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc	1,0100	122,00	123,220
39.	2523156713811-21	Cot 30* PEID, sudabil, D90, PN10 EN12201-3	buc	8,0800	173,00	1 397,840
40.	2523156713811-22	Cot 30* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc	4,0400	122,00	492,880
41.	2523156713811-23	Reductie PEID electrosudabila, D90/63, PN10 EN12201-3	buc	1,0100	220,00	222,200
42.	2523156713811-24	Reductie PEID electrosudabila, D63/50, PN16 EN12201-3	buc	1,0100	122,00	123,220
43.	2523156713811-25	Reductie PEID electrosudabila, D63/32, PN10 EN12201-3	buc	2,0200	122,00	246,440
44.	2523156713811-	Mufa PEID electrosudabila, D50, PN10	buc	2,0200	83,00	167,660

	26	EN12201-3				
45.	2523156713811-47	Piesa de bransament cu mufa (inclusiv Adaptor FE dn.25x1" D50/25, PN10/16 EN525)	buc	25,7500	93,00	2 394,750
46.	2523156713811-48	Mufa PEID electrosudabila, D25, PN10	buc	25,2500	18,00	454,500
47.	2523156715000	Manson cu flanse din PE	buc	21,8875	22,10	483,714
48.	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	230,6080	1,90	438,155
49.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	125,0775	1,90	237,647
50.	2651122100414	Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500	kg	72,0447	1,90	136,885
51.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	4,6080	3,20	14,746
52.	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	9,0000	210,00	1 890,000
53.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	8,0000	310,00	2 480,000
54.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	5,0000	1 250,00	6 250,000
55.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	6,0000	1 250,00	7 500,000
56.	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6 (0,27 m3)	buc	6,0000	835,00	5 010,000
57.	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine KИП2-15-1(0,54 m3)	buc	6,0000	1 500,00	9 000,000
58.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	2,0000	2 700,00	5 400,000
59.	266112643320122	Placi prefabricate pt. camine KИП2-20-1(1,0 m3)	buc	2,0000	2 700,00	5 400,000
60.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9 (0,59 m3)	buc	3,0000	2 200,00	6 600,000
61.	266112643320216	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-6 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 700,00	1 700,000
62.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,1028	0,00	0,000
63.	2663102100004	Beton greu clasa B15 (M200)	m3	6,2118	1 800,00	11 181,240
64.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,3232	1 800,00	581,760
65.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,7687	1 800,00	1 383,660
66.	2664102101126	Var	kg	0,5765	3,00	1,730
67.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,2490	1 300,00	323,700
68.	2664102101206	Mortar pentru tencuiala M 100-T	m3	0,0270	1 300,00	35,100
69.	2665122701602-44	Tub de protectie din polietilena de inalta densitate, PE100, PN6, SDR26, D110 EN 12201-2	m	30,2400	62,00	1 874,880
70.	2682132601626	Carton bitumat	m2	16,5600	16,00	264,960
71.	27104036005026	Indicator metalic semnalizare "HIDRANT", 150x150x3mm (in set cu piese de prindere)	kg	1,0300	600,00	618,000
72.	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	263,2500	26,00	6 844,500
73.	2873146311532	Scoabe OB D = 8 x 300 - 400 mm	kg	1,8837	28,00	52,744
74.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	1,8837	42,00	79,115
75.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	152,0000	12,00	1 824,000
76.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,1600	8,00	65,280
77.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	8,2400	1,50	12,360
78.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,1600	4,20	34,272
79.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	8,2400	1,20	9,888

80.	2874117300000-3	Robinet din alama bila fluture FI/FE, DN 1/2", PN25 EN12165	buc	4,1600	80,00	332,800
81.	2874117300000-4	Robinet aerisire coloana automat din alama, DN 1/2", PN25 EN12165	buc	1,0400	85,00	88,400
82.	2874117300000-5	Clapeta anti-retur din fonta ductila cu flanse, DN 50, PN10/16 EN 1074-3	buc	1,0400	1 850,00	1 924,000
83.	2874117300000-6	Clapeta antirefulare de capat din fonta ductila cu o flansa, DN 80, PN10/16 EN 1074-3	buc	2,0800	2 800,00	5 824,000
84.	2874117300000-7	Clapeta antirefulare de capat din fonta ductila cu o flansa, DN 50, PN10/16 EN 1074-3	buc	2,0800	820,00	1 705,600
85.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,3735	26,00	9,711
86.	2875274110100-10	Teu din fonta ductila cu flanse si suport hidrant, DN 80/50, PN 10/16 EN545	buc	2,0000	1 800,00	3 600,000
87.	2875274110100-11	Teu din fonta ductila cu flanse, DN 80/80, PN 10/16 EN545	buc	1,0000	1 620,00	1 620,000
88.	2875274110100-12	Teu din fonta ductila cu flanse, DN 80/50, PN 10/16 EN545	buc	1,0000	1 800,00	1 800,000
89.	2875274110100-13	Teu din fonta ductila cu flanse, DN 50/50, PN 10/16 EN545	buc	2,0000	820,00	1 640,000
90.	2875274110100-27	Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D90, PN10/16 EN12201-3/EN1092-1	buc	15,0000	420,00	6 300,000
91.	2875274110100-28	Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D63, PN10/16 EN12201-3/EN1092-1	buc	13,0000	382,00	4 966,000
92.	2875274110100-9	Compensator de montaj din fonta ductila cu flanse (lungime scurta), DN80, PN10/16	buc	4,0000	650,00	2 600,000
93.	2875274200000-250	Capac cu rama tip T (C250)	buc	8,1600	1 150,00	9 384,000
94.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	30,9295	18,00	556,731
95.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,0811	18,00	19,460
96.	4100116202820	Apa potabila	m3	150,9000	18,00	2 716,200
97.	4100126202818	Apa	m3	8,1600	18,00	146,880
98.	AE1	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN80, PN10/16 EN1171	buc	4,0000	1 600,00	6 400,000
99.	AE15	Hidrant antiincendiar subteran din fonta ductila, DN80, PN10/16 EN14339	buc	2,0000	3 800,00	7 600,000
100.	AE2	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN50, PN10/16 EN1171	buc	6,0000	1 200,00	7 200,000
101.	AE43	Banda de avertizare de culoare albastra cu inscriptie "APA"	m	1 634,0000	1,20	1 960,800
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>281 185,56</b>

#### **Utilaje de constructii:**

1.	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,0300	480,00	14,400
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	34,2720	40,00	1 370,880
3.	2811230002214	Schela metalica tubulara	h-ut	0,1700	80,00	13,600
4.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	3,0180	80,00	241,440
5.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2	h-ut	17,1360	80,00	1 370,880

		m3/min				
6.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	92,3535	45,00	4 155,908
7.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	32,0000	60,00	1 920,000
8.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valhuri R 8-14 de 14tf	h-ut	1,2420	600,00	745,200
9.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	39,8835	480,00	19 144,080
10.	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0191	480,00	9,168
11.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	10,8128	480,00	5 190,144
12.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	4,2360	40,00	169,440
13.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0604	80,00	4,832
14.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	92,4140	40,00	3 696,560
15.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,2304	120,00	27,648
16.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	45,7420	60,00	2 744,520
17.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,4352	85,00	121,992
18.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	32,0000	45,00	1 440,000
19.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	7,4624	480,00	3 581,952
20.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1,7650	480,00	847,200
21.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	5,8968	360,00	2 122,848
22.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	75,6000	280,00	21 168,000
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>70 100,68</b>

Total	Lei	561 896,09
TVA	20 %	112 379,22

**Total deviz:**

**674 275,31**

Intocmit

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

Verificat

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

**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa si retele de distributie in satul Cociulia, raionul Cantemir**      **Investitor**

**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
		<b>1. Valoarea utilajului</b>				
1	AE-1	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN80, PN10/16 EN1171	buc			1 600,00 0,00
	AE1	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN80, PN10/16 EN1171	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
2	AE-2	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN50, PN10/16 EN1171	buc			1 200,00 0,00
	AE2	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN50, PN10/16 EN1171	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
3	AE-15	Hidrant antiincendiar subteran din fonta ductila, DN80, PN10/16 EN14339	buc			3 800,00 0,00
	AE15	Hidrant antiincendiar subteran din fonta ductila, DN80, PN10/16 EN14339	buc	1,0000	3 800,00	3 800,00
		<b>2. Lucrari de montare a utilajului</b>				
4	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50/80 mm	buc			30,250 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
5	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm	buc			226,208 146,300
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,6600	55,00	146,30
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0840	60,00	5,14
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	4,0000	8,00	32,64
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	4,20	17,14
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	350,00	24,99
6	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa - indicator metalic semnalizare "HIDRANT", 150x150x3mm (in set cu piese de prindere) EN10111 (1buc=0,5kg)	buc			378,808 56,650
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	55,00	56,65
	27104036005026	Indicator metalic semnalizare "HIDRANT", 150x150x3mm (in set cu piese de prindere)	kg	0,5000	600,00	309,00
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	1,50	6,18
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	1,20	4,94
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	45,00	0,70
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	65,00	1,34
		<b>3. Lucrari de constructie</b>				
		<b>3.1. Terasamente</b>				
7	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			984,000 0,000



1	2	3	4	5	6	7
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	480,00	984,00
8	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri, in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	m3			81,950 81,950
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,4900	55,00	81,95
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			17,050 17,050
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	55,00	17,05
10	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			43,050 41,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	55,00	41,25
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,00	1,80
11	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			523,200 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	480,00	523,20
12	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			862,300 485,100
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	55,00	485,10
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
13	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (incarcarea pamintului surplus)	100 m3			840,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,7500	480,00	840,00
14	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km (transportarea pamintului surplus)	t			65,520 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1820	360,00	65,52
15	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 (repartizarea pamintului in surplus dupa descarcare)	100 m3			523,200 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	480,00	523,20
		<b>3.2. Pozarea conductelor</b>				
16	Aca10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D90 EN 12201-2	m			90,452 8,085
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	55,00	8,09
	2521216701001-39	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D90 EN 12201-2	m	1,0150	72,00	74,54
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	1 500,00	5,51
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	60,00	1,80
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	45,00	0,52
17	Aca10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE,	m			65,605 8,085

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 63 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN12.5, SDR13.6, D63 EN 12201-2				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	55,00	8,09
	2521216701001-40	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN12.5, SDR13.6, D63 EN 12201-2	m	1,0150	48,00	49,69
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	1 500,00	5,51
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	60,00	1,80
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	45,00	0,52
18	AcA10A	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 63 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D63 EN 12201-2	m			59,393 8,085
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	55,00	8,09
	2521216701001-41	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D63 EN 12201-2	m	1,0150	42,00	43,48
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	1 500,00	5,51
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	60,00	1,80
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	45,00	0,52
19	AcA10A	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 50 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D50 EN 12201-2	m			55,771 8,085
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	55,00	8,09
	2521216701001-42	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D50 EN 12201-2	m	1,0150	38,50	39,86
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	1 500,00	5,51
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	60,00	1,80
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	45,00	0,52
20	AE-43	Banda de avertizare de culoare albastra cu inscriptie "APA"	m			1,200 0,000
	AE43	Banda de avertizare de culoare albastra cu inscriptie "APA"	m	1,0000	1,20	1,20
21	AcA13B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga (50mm-63mm-90mm)	buc			43,450 43,450
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7900	55,00	43,45
22	AcF11A	Spalarea conductelor din otel pina la 2", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			19,650 3,850
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	55,00	3,85
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	18,00	1,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	280,00	14,00
23	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m			0,385 0,225
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	55,00	0,23
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	80,00	0,16
24	AcA50A	Tub de protectie din teava de polietilena, fara presiune, imbinat fara mufa, avind Dn=110 mm - Tub de protectie din polietilena de inalta densitate, PE100, PN6, SDR26, D110 EN 12201-2/Distantieri din plastic pentru conducte cu D63 (14buc)	m			119,728 22,550
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,3800	55,00	20,90
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0300	55,00	1,65
	2665122701602-44	Tub de protectie din polietilena de inalta densitate, PE100, PN6, SDR26, D110 EN 12201-2	m	1,0080	62,00	62,50
	2513736601510-45	Distantier din plastic pentru conducte cu D63	kg	1,5000	22,00	33,00
	2664102101206	Mortar pentru tencuiala M 100-T	m3	0,0009	1 300,00	1,17
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0018	18,00	0,03
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,0010	480,00	0,48
		<b>3.3. Executarea suporturilor de</b>				

1	2	3	4	5	6	7
		<b>beton/blocuri de ancoraj</b>				
25	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) - executarea suporturilor	m3			1 517,149 217,250
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	55,00	195,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,00
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	284,0000	1,90	547,69
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7600	350,00	269,98
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7000	450,00	319,72
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	18,00	5,30
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	80,00	4,56
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	480,00	8,64
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	40,00	24,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,00
26	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) - executarea blocurilor de ancoraj	m3			1 510,085 247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	4,1000	55,00	225,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,00
	2651122100414	Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500	kg	273,0000	1,90	526,48
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7400	350,00	262,90
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6800	450,00	310,67
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	18,00	5,30
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	80,00	4,55
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	480,00	8,68
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	40,00	24,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,00
		<b>3.4. Armaturi si fitinguri</b>				
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 25 mm - Robinet din alama bila fluture FI/FE, DN 1/2", PN25 EN12165	buc			113,450 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
	2874117300000-3	Robinet din alama bila fluture FI/FE, DN 1/2", PN25 EN12165	buc	1,0000	80,00	83,20
28	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 25 mm - Robinet aerisire coloana automat din alama, DN 1/2", PN25 EN12165	buc			118,650 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
	2874117300000-4	Robinet aerisire coloana automat din alama, DN 1/2", PN25 EN12165	buc	1,0000	85,00	88,40
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm - Clapeta anti-retur din fonta ductila cu flanse, DN 50, PN10/16 EN 1074-3	buc			1 954,250 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
	2874117300000-5	Clapeta anti-retur din fonta ductila cu flanse, DN 50, PN10/16 EN 1074-3	buc	1,0000	1 850,00	1 924,00
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm - Clapeta antirefulare de capat din fonta ductila cu o flansa, DN 80, PN10/16 EN 1074-3	buc			2 942,250 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
	2874117300000-6	Clapeta antirefulare de capat din fonta ductila cu o flansa, DN 80, PN10/16 EN 1074-3	buc	1,0000	2 800,00	2 912,00

1	2	3	4	5	6	7
31	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm - Clapeta antirefulare de capat din fonta ductila cu o flansa, DN 50, PN10/16 EN 1074-3	buc			883,050 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
	2874117300000-7	Clapeta antirefulare de capat din fonta ductila cu o flansa, DN 50, PN10/16 EN 1074-3	buc	1,0000	820,00	852,80
32	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 80 mm - Compensator de montaj din fonta ductila cu flanse (lungime scurta), DN80, PN10/16	buc			772,200 48,950
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2875274110100-9	Compensator de montaj din fonta ductila cu flanse (lungime scurta), DN80, PN10/16	buc	1,0000	650,00	650,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	12,00	48,00
33	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 80 mm - Teu din fonta ductila cu flanse si suport hidrant, DN 80/50, PN 10/16 EN545	buc			1 922,200 48,950
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2875274110100-10	Teu din fonta ductila cu flanse si suport hidrant, DN 80/50, PN 10/16 EN545	buc	1,0000	1 800,00	1 800,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	12,00	48,00
34	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 80 mm - Teu din fonta ductila cu flanse, DN 80/80, PN 10/16 EN545	buc			1 742,200 48,950
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2875274110100-11	Teu din fonta ductila cu flanse, DN 80/80, PN 10/16 EN545	buc	1,0000	1 620,00	1 620,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	12,00	48,00
35	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 80 mm - Teu din fonta ductila cu flanse, DN 80/50, PN 10/16 EN545	buc			1 922,200 48,950
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2875274110100-12	Teu din fonta ductila cu flanse, DN 80/50, PN 10/16 EN545	buc	1,0000	1 800,00	1 800,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	12,00	48,00
36	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50 mm - Teu din fonta ductila cu flanse, DN 50/50, PN 10/16 EN545	buc			942,200 48,950
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2875274110100-13	Teu din fonta ductila cu flanse, DN 50/50, PN 10/16 EN545	buc	1,0000	820,00	820,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	12,00	48,00
37	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm. - Piesa de bransament din fonta ductila cu mufa, D90/1/2", PN10/16 EN545	buc			1 245,240 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811-13	Piesa de bransament din fonta ductila cu mufa, D90/1/2", PN10/16 EN545	buc	1,0300	1 178,00	1 213,34
38	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. - Teu injectat din PEID, sudabil, D90/90, PN10	buc			522,800 55,000

1	2	3	4	5	6	7
		EN12201-3				
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	55,00	55,00
	2523156713811-17	Teu injectat din PEID, sudabil, D90/90, PN10 EN12201-3	buc	1,0100	380,00	383,80
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	60,00	48,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	45,00	36,00
39	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. - Cot 90* PEID, sudabil, D90, PN10 EN12201-3	buc			320,800 55,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	55,00	55,00
	2523156713811-18	Cot 90* PEID, sudabil, D90, PN10 EN12201-3	buc	1,0100	180,00	181,80
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	60,00	48,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	45,00	36,00
40	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Cot 90* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc			230,220 44,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	55,00	44,00
	2523156713811-19	Cot 90* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc	1,0100	122,00	123,22
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	45,00	27,00
41	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Cot 45* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc			230,220 44,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	55,00	44,00
	2523156713811-20	Cot 45* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc	1,0100	122,00	123,22
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	45,00	27,00
42	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. - Cot 30* PEID, sudabil, D90, PN10 EN12201-3	buc			313,730 55,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	55,00	55,00
	2523156713811-21	Cot 30* PEID, sudabil, D90, PN10 EN12201-3	buc	1,0100	173,00	174,73
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	60,00	48,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	45,00	36,00
43	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Cot 30* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc			230,220 44,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	55,00	44,00
	2523156713811-22	Cot 30* PEID, sudabil, D63, PN10 EN 12201-3	buc	1,0100	122,00	123,22
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	45,00	27,00
44	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. - Reductie PEID electrosudabila, D90/63, PN10 EN12201-3	buc			361,200 55,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	55,00	55,00
	2523156713811-23	Reductie PEID electrosudabila, D90/63, PN10 EN12201-3	buc	1,0100	220,00	222,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	60,00	48,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	45,00	36,00
45	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune.	buc			230,220

1	2	3	4	5	6	7
		Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Reductie PEID electrosudabila, D63/50, PN16 EN12201-3				44,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	55,00	44,00
	2523156713811-24	Reductie PEID electrosudabila, D63/50, PN16 EN12201-3	buc	1,0100	122,00	123,22
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	45,00	27,00
46	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Reductie PEID electrosudabila, D63/32, PN10 EN12201-3	buc			230,220 44,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	55,00	44,00
	2523156713811-25	Reductie PEID electrosudabila, D63/32, PN10 EN12201-3	buc	1,0100	122,00	123,22
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	45,00	27,00
47	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. - Mufa PEID electrosudabila, D50, PN10 EN12201-3	buc			190,830 44,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	55,00	44,00
	2523156713811-26	Mufa PEID electrosudabila, D50, PN10 EN12201-3	buc	1,0100	83,00	83,83
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	45,00	27,00
48	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 90 mm - Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D90, PN10/16 EN12201-3/EN1092-1	buc			542,200 48,950
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2875274110100-27	Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D90, PN10/16 EN12201-3/EN1092-1	buc	1,0000	420,00	420,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	12,00	48,00
49	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 90 mm - Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D63, PN10/16 EN12201-3/EN1092-1	buc			504,200 48,950
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2875274110100-28	Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D63, PN10/16 EN12201-3/EN1092-1	buc	1,0000	382,00	382,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	12,00	48,00
		<b>3.5. Camine de vizita</b>				
50	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg - Piesa de trecere prin peretele caminului din otel, D193.7x6.0, L=280mm EN-10219-2 (1buc=7.8kg)	kg			47,726 6,600
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1200	55,00	6,60
	2513730000000-46	Piesa de trecere prin peretele caminului din otel, D193.7x6.0, L=280mm EN-10219-2 (1buc=7.8kg)	kg	1,0000	35,00	36,75
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,0100	42,00	0,44
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	0,0400	25,00	1,05
	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	0,0040	60,00	0,25
	2430226102460	Chit carbadez rasini fenolice NII 4750/61	kg	0,0040	20,00	0,08
	2010102901118	Bile, manele D=12-15 cm L-1,5 m	m3	0,0010	1 500,00	1,58
	2873146311532	Scoabe OB D = 8 x 300 - 400 mm	kg	0,0100	28,00	0,29
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,0080	85,00	0,68
51	AcF13A	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu	buc			95,050

1	2	3	4	5	6	7
		diametrele: 150 mm - spuma poliuretanică 0.15kg/buc				83,050
	7134050013250	Izolator	h-om	1,5100	55,00	83,05
	2320322600195-1	Spuma poliuretanică	kg	0,1500	80,00	12,00
52	AcF02A	Scara (S1/S2) 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			411,033 18,700
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3400	55,00	18,70
	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	15,0000	26,00	390,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	1,90	1,61
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0020	350,00	0,70
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	0,0010	18,00	0,02
53	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a defectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			1 149,650 354,201
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	55,00	354,20
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	45,00	175,50
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 Al	kg	0,5500	60,00	33,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,25
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	12,00	11,70
54	IzF05C1	Strat hidroizolant executat la cald la cuve, camine de vizitare sau alte lucrari asemanatoare, construiti pe terenuri cu ape freatice, executate cu carton bitumat si mastic de bitum H 80/90, la pereti curbi - caminul CG-8	m2			62,994 10,450
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,1900	55,00	10,45
	2682132601626	Carton bitumat	m2	1,1500	16,00	18,40
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3200	3,20	1,02
	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	1,6000	18,00	28,80
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0005	1 500,00	0,75
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1000	1,50	1,65
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0160	120,00	1,92
55	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			1 955,455 530,200
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	55,00	371,25
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	55,00	158,95
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 800,00	363,60
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	250,00	30,45
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 300,00	13,16
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	450,00	121,50
	2664102101126	Var	kg	0,1100	3,00	0,33
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	26,00	2,11
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	1 500,00	6,09
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	480,00	888,00
56	AcE11A1	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc			1 250,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
57	AcE11A1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,27 m3)	buc			835,000 0,000
	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,27 m3)	buc	1,0000	835,00	835,00
58	AcE11A1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc			1 250,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
59	AcE11A1	Placi prefabricate pt. camine КЦП2-15- 1(0,54 m3)	buc			1 500,000 0,000
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП2-15-1(0,54 m3)	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00

1	2	3	4	5	6	7
60	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			2 101,415 486,200
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	55,00	330,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	55,00	156,20
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 800,00	516,29
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	250,00	53,02
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 300,00	112,93
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	450,00	117,72
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	26,00	2,36
	2664102101126	Var	kg	0,1470	3,00	0,45
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	1 500,00	6,04
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	480,00	806,40
61	AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine КЦД-20 (0,59 m3)	buc			2 700,000 0,000
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 700,00	2 700,00
62	AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-6 (0,4 m3)	buc			1 700,000 0,000
	266112643320216	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-6 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 700,00	1 700,00
63	AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 (0,59 m3)	buc			2 200,000 0,000
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
64	AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine КЦП2-20-1(1,0 m3)	buc			2 700,000 0,000
	266112643320122	Placi prefabricate pt. camine КЦП2-20-1(1,0 m3)	buc	1,0000	2 700,00	2 700,00
65	AcE11A1	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc			210,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	210,00	210,00
66	AcE11A1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc			310,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	310,00	310,00
67	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 T (C250)	buc			1 263,065 45,100
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	55,00	45,10
	2875274200000-250	Capac cu rama tip T (C250)	buc	1,0000	1 150,00	1 173,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,5000	1,90	26,16
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0520	350,00	18,56
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0130	18,00	0,24
68	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire pentru pereu	m3			941,700 99,000
	7129020012800	Pavator	h-om	1,8000	55,00	99,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,2560	350,00	89,60
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,1020	450,00	45,90
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	450,00	571,50
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2500	18,00	4,50
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	600,00	124,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0250	280,00	7,00
69	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15 (M200) pentru pereu	m3			2 221,117 211,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	55,00	189,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00
	2663102100004	Beton greu clasa B15 (M200)	m3	1,0200	1 800,00	1 863,54
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,83
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	40,00	24,00



1	2	3	4	5	6	7
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,00
		<b>3.6. Stramutarea bransamentelor existente de pe conducta din fonta DN100 pe cea din PEID D50 (25 de bransamente individuale)</b>				
70	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Piesa de bransament cu mufa (inclusiv Adaptor FE dn.25x1" D50/25, PN10/16 EN525)	buc			127,690 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811-47	Piesa de bransament cu mufa (inclusiv Adaptor FE dn.25x1" D50/25, PN10/16 EN525)	buc	1,0300	93,00	95,79
71	AcA53A K=2(man)	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 25 mm. Mufa PEID electrosudabila, D25, PN10 (inclusiv taierea bransamentului existent si pregatirea acestuia pentru imbinarea cu conducta proiectata)	buc			169,180 88,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	55,00	88,00
	2523156713811-48	Mufa PEID electrosudabila, D25, PN10	buc	1,0100	18,00	18,18
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	45,00	27,00
72	AcA12A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu mansoni de polietilena cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 20-25 mm - Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D25	m			82,848 34,650
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,6300	55,00	34,65
	2521216701001-49	Conducta din polietilena de inalta densitate, PE100, PN10, SDR17, D25	m	1,0200	11,20	11,77
	2523156715000	Manson cu flanse din PE	buc	0,1700	22,10	3,87
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	1 500,00	5,56
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,6000	45,00	27,00
73	AE-43	Banda de avertizare de culoare albastra cu inscriptie "APA"	m			1,200 0,000
	AE43	Banda de avertizare de culoare albastra cu inscriptie "APA"	m	1,0000	1,20	1,20
		<b>3.7. Scoaterea din functiune a retelei existente de apa</b>				
74	RpAcF33A	Demontarea capacului din fonta ductila	buc			66,500 60,500
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	1,1000	55,00	60,50
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1000	60,00	6,00
75	RpAcF38A	Demolarea portiunilor deteriorate ale caminelor de vizitare circulare din elemente prefabricate din beton la canale cu adincimea de 2-4 m (Demontarea placii de acoperire de tip CTP1-10-1, CT-10-6)	m3			998,250 954,250
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,8000	55,00	44,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	16,5500	55,00	910,25
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	60,00	24,00
	2811230002214	Schela metalica tubulara	h-ut	0,2500	80,00	20,00
76	AcA36A	Tamponarea capatului tevii scoase din functiune cu mortar, DN100 ... DN25	buc			50,012 27,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	55,00	27,50
	2513736601500	Inel de cauciuc pentru etansare	buc	1,0200	20,00	21,42
	2451317344247	Sapun pasta 38 %	kg	0,0260	40,00	1,09
		<b>3.8. Restabilirea drumului din</b>				

1	2	3	4	5	6	7
		<b>pietris</b>				
		<b>3.8.1. Drum din pietris</b>				
77	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 (Decaparea imbracamintei rutiere din pietris)	100 m3			1 128,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	480,00	1 128,00
78	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			469,900 ----- 49,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	55,00	49,50
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	350,00	385,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	80,00	16,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
79	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 la pietris)	m3			348,600 ----- 54,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,45
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	450,00	258,75
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	80,00	16,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.7  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1**

**Schimbarea utilajului la conectarile individuale la rețeaua de apă potabilă**

**Valoarea de deviz 1 210 323,89 Lei**

№ 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
		<b>1. Valoarea utilajului</b>				
1	AE-56	Contor de apă rece (inclusiv 2 cuple 1/2" FE/FI alama PN20 cu garnitura și urechiuse pentru sigiliu), DN 1/2", PN16 - cu citirea datelor la distanță)	set	500,0000	1 000,000 0,000	500 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			500 000,000
		<b>Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu</b>				<b>500 000,000</b>
		<b>2. Lucrari de montare a utilajului</b>				
2	SE58A	Contoare de apă rece și caldă, având diametrul de -15..25 mm. Contor de apă rece (inclusiv 2 cuple 1/2" FE/FI alama PN20 cu garnitura și urechiuse pentru sigiliu), DN 1/2", PN16 - cu citirea datelor la distanță)	buc	500,0000	13,750 13,750	6 875,000 6 875,000
		<i>Total</i>	Lei			6 875,000
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			1 650,000
		<i>Total</i>				8 525,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			5 225,000
		<i>Total</i>				13 750,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			825,000
		<b>Total Lucrari de montare a utilajului Inclusiv salariu</b>				<b>14 575,000 6 875,000</b>
		<b>3. Lucrari de constructie</b>				
		<b>3.1. Demontare</b>				
3	RpAcB31A	Demontarea contoarelor de apa si a robinetelor cu holendere, din camin. avind diametrul de 20 mm	buc	500,0000	13,200 13,200	6 600,000 6 600,000
		<i>Total</i>	Lei			6 600,000
		<b>Total Demontare Inclusiv salariu</b>				<b>6 600,000 6 600,000</b>
		<b>3.2. Inlocuirea nodurilor apometrice individuale (500 noduri apometrice)</b>				
4	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Robinet din alama bila fluture FI/FI, DN 1/2", PN25)	buc	500,0000	78,625 12,650	39 312,500 6 325,000
5	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". (Filtru din alama FI/FI, DN 1/2", PN25)	buc	500,0000	179,020 126,500	89 510,000 63 250,000
6	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Supapa non-retur cu arc FI/FI, DN 1/2", PN25)	buc	500,0000	85,730 12,650	42 865,000 6 325,000
7	SD20A	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" - 1/2". (Niplu din alama FE/FE, DN1/2", PN25)	buc	197,0000	24,330 8,800	4 792,912 1 733,600
8	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control. (Regulator de presiune cu manometru, FE/FE, DN 1/2", PN25)	buc	303,0000	315,932 22,000	95 727,396 6 666,000
9	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" - 1/2". (Adaptor compresiune FE,	buc	394,0000	27,964 9,900	11 017,816 3 900,600

1	2	3	4	5	6	7
		DN 25x1/2", PN10)				
10	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" - 1/2". (Adaptor compresiune FE, DN 25x1/2", PN16)	buc	606,0000	27,964 9,900	16 946,184 5 999,400
		<i>Total</i>	Lei			300 171,808
		<b>Total Inlocuirea nodurilor apometrice individuale (500 noduri apometrice) Inklusiv salariu</b>				<b>300 171,808 94 199,600</b>
		<i>Total</i>	Lei			306 771,808
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			24 191,904
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			8 238,888
		<i>Total</i>				339 202,600
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			49 184,377
		<i>Total</i>				388 386,977
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			23 303,219
		<i>Total</i>				411 690,196
		<i>TVA</i>	20 %			82 338,039
		<b>Total Lucrari de constructie Inklusiv salariu</b>				<b>494 028,235 100 799,600</b>
		Total	Lei			1 008 603,24
		TVA	20 %			201 720,65
		<b>Total deviz: Inklusiv salariu</b>				<b>1 210 323,89 107 674,60</b>

Intocmit

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

Verificat

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

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1  
Schimbarea utilajului la conectorile individuale la rețeaua de apă potabilă**

**Valoarea de deviz 1 210 323,89 Lei**

Intocmit in prețuri curente

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

**Manopera :**

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1 536,5200	55,00	84 508,600
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	301,2000	55,00	16 566,000
3.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	120,0000	55,00	6 600,000
		<b>Total manopera</b>				<b>107 674,60</b>

**Materiale:**

1.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	13,8180	12,00	165,816
2.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	27,6360	80,00	2 210,880
3.	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	3,9991	65,00	259,942
4.	27212041223007	Niplu din alama FE/FE, DN1/2", PN25	buc	199,9550	14,00	2 799,370
5.	28752741140009	Adaptor compresiune FE, DN 25x1/2", PN10	buc	394,0000	16,00	6 304,000
6.	28752741140010	Adaptor compresiune FE, DN 25x1/2", PN16	buc	606,0000	16,00	9 696,000
7.	29131245031504	Robinet din alama bila fluture FI/FI, DN 1/2", PN25	buc	507,5000	65,00	32 987,500
8.	29131245031506	Supapa non- retur cu arc FI/FI, DN 1/2", PN25	buc	507,5000	72,00	36 540,000
9.	29241273220655	Filtru din alama FI/FI, DN 1/2", PN25	buc	505,0000	52,00	26 260,000
10.	33205000000008	Regulator de presiune cu manometru, FE/FE, DN 1/2", PN25	buc	306,0300	290,00	88 748,700
11.	AE56	Contor de apa rece (inclusiv 2 cuple 1/2" FE/FI alama PN20 cu garnitura si urechise pentru sigiliu), DN 1/2", PN16 - cu citirea datelor la distanta)	set	500,0000	1 000,00	500 000,000
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>705 972,21</b>
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>0,00</b>

Total	Lei	1 008 603,24
TVA	20 %	201 720,65

**Total deviz:**

**1 210 323,89**

Intocmit

---

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

---

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa si retele de distributie in satul Cociulia, raionul Cantemir**      **Investitor**

**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
		<b>1. Valoarea utilajului</b>				
1	AE-56	Contor de apa rece (inclusiv 2 cuple 1/2" FE/FI alama PN20 cu garnitura si urechise pentru sigiliu), DN 1/2", PN16 - cu citirea datelor la distanta)	set			1 000,00 0,00
	AE56	Contor de apa rece (inclusiv 2 cuple 1/2" FE/FI alama PN20 cu garnitura si urechise pentru sigiliu), DN 1/2", PN16 - cu citirea datelor la distanta)	set	1,0000	1 000,00	1 000,00
		<b>2. Lucrari de montare a utilajului</b>				
2	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -15..25 mm. Contor de apa rece (inclusiv 2 cuple 1/2" FE/FI alama PN20 cu garnitura si urechise pentru sigiliu), DN 1/2", PN16 - cu citirea datelor la distanta)	buc			13,750 13,750
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	55,00	13,75
		<b>3. Lucrari de constructie</b>				
		<b>3.1. Demontare</b>				
3	RpAcB31A	Demontarea contoarelor de apa si a robinetelor cu holendere, din camin. avind diametrul de 20 mm	buc			13,200 13,200
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,2400	55,00	13,20
		<b>3.2. Inlocuirea nodurilor apometrice individuale (500 noduri apometrice)</b>				
4	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Robinet din alama bila fluture FI/FI, DN 1/2", PN25)	buc			78,625 12,650
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	55,00	12,65
	29131245031504	Robinet din alama bila fluture FI/FI, DN 1/2", PN25	buc	1,0000	65,00	65,97
5	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". (Filtru din alama FI/FI, DN 1/2", PN25)	buc			179,020 126,500
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	55,00	126,50
	29241273220655	Filtru din alama FI/FI, DN 1/2", PN25	buc	1,0000	52,00	52,52
6	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Supapa non-retur cu arc FI/FI, DN 1/2", PN25)	buc			85,730 12,650
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	55,00	12,65
	29131245031506	Supapa non-retur cu arc FI/FI, DN 1/2", PN25	buc	1,0000	72,00	73,08
7	SD20A	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" - 1/2". (Niplu din alama FE/FE, DN1/2", PN25)	buc			24,330 8,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	55,00	8,80
	27212041223007	Niplu din alama FE/FE, DN1/2", PN25	buc	1,0000	14,00	14,21
	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,0200	65,00	1,32
8	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire	buc			315,932



1	2	3	4	5	6	7
		centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control. (Regulator de presiune cu manometru, FE/FE, DN 1/2", PN25)				22,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	55,00	22,00
	33205000000008	Regulator de presiune cu manometru, FE/FE, DN 1/2", PN25	buc	1,0100	290,00	292,90
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	12,00	0,07
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	80,00	0,96
9	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Adaptor compresiune FE, DN 25x1/2", PN10)	buc			27,964
						9,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	55,00	9,90
	28752741140009	Adaptor compresiune FE, DN 25x1/2", PN10	buc	1,0000	16,00	16,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	12,00	0,14
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	80,00	1,92
10	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Adaptor compresiune FE, DN 25x1/2", PN16)	buc			27,964
						9,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	55,00	9,90
	28752741140010	Adaptor compresiune FE, DN 25x1/2", PN16	buc	1,0000	16,00	16,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	12,00	0,14
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	80,00	1,92

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 2-3-1  
Forarea fintinii arteziene**

**Valoarea de deviz 2 202 221,62 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
		<b>1. Lucrari de foraj</b>				
		<b>1.1. Lucrari pregatitoare</b>				
1	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,1500	460,900 460,900	69,135 69,135
2	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica FA	buc	1,0000	25 816,500 9 405,000	25 816,500 9 405,000
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,2000	2 019,400 0,000	403,880 0,000
4	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3	m3	58,0000	8 323,320 123,750	482 752,560 7 177,500
5	RCsB21A K=0,05	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele, avind grosimea de pina la 10 cm	buc	3 600,0000	0,900 0,330	3 240,000 1 188,000
6	pret de piata	Procurarea tevilor pentru tubaj din PVC D160 R16 cu tije de directionare	m	245,0000	580,000 0,000	142 100,000 0,000
7	pret de piata	Procurarea tevilor pentru tubaj din otel D325*9mm	m	40,0000	780,000 0,000	31 200,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
8	pret de piata	Procurarea sirmei pentru filtru	kg	100,0000	42,000 0,000	4 200,000 0,000
9	VC28A	Sita pentru curatarea apei, montata in bazinul de colectare, formata din otel cornier cu plasa de sirma de otel inoxidabil	buc	30,0000	340,769 268,400	10 223,085 8 052,000
10	TsI50B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 20 km	t	162,0000	79,500 0,000	12 879,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			712 884,160
		<b>Total Lucrari pregatitoare Inklusiv salariu</b>				<b>712 884,160 25 891,635</b>
		<b>1.2. Lucrari de foraj</b>				
11	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II (150mm)	m	5,0000	166,350 59,400	831,750 297,000
12	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III (150mm)	m	120,0000	484,725 171,600	58 167,000 20 592,000
13	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V (150mm)	m	75,0000	1 974,380 627,000	148 078,500 47 025,000
14	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V (150mm)	m	45,0000	1 974,383 627,000	88 847,250 28 215,000
15	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	245,0000	42,000 13,200	10 290,000 3 234,000
16	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 20 hidraulica	operati e	1,0000	15 700,000 5 500,000	15 700,000 5 500,000
17	FjB03C K=0,5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II (394mm)	m	5,0000	82,200 29,700	411,000 148,500
18	FjB03E K=0.5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic	m	40,0000	191,640	7 665,600

1	2	3	4	5	6	7
		cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III (394mm)			68,640	2 745,600
19	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	45,0000	42,000 13,200	1 890,000 594,000
20	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele executate hidraulic cu instalatie FA 20 - de folosit centrori pentru teava	m	45,0000	296,100 138,600	13 324,500 6 237,000
21	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	45,0000	42,000 13,200	1 890,000 594,000
22	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata	m3	1,3000	2 051,393 863,500	2 666,811 1 122,550
23	FjB03G K=0.5	(Forarea dopului de ciment) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV	m	5,0000	357,000 132,000	1 785,000 660,000
24	FjB03E K=0.5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III (295mm)	m	75,0000	239,550 85,800	17 966,250 6 435,000
25	FjB03I K=0.5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V (295mm)	m	75,0000	981,000 313,500	73 575,000 23 512,500
26	FjB03I K=0.5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V (295mm)	m	45,0000	981,000 313,500	44 145,000 14 107,500
27	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	120,0000	42,000 13,200	5 040,000 1 584,000
28	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	75,0000	42,000 13,200	3 150,000 990,000
29	FjD03B	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele	m	75,0000	1 098,500	82 387,500

1	2	3	4	5	6	7
		executate cu instalatie FA 20 hidraulica - de folosit centrori pentru teava			464,750	34 856,250
30	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 20 hidraulica - de folosit centrori pentru teava	m	170,0000	57,950 24,200	9 851,500 4 114,000
31	FjE01B	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie FA 20 hidraulica	m3	7,4500	1 456,500 313,500	10 850,925 2 335,575
32	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m3	3,9000	4 278,000 863,500	16 684,200 3 367,650
33	FjB03G	(Forarea dopului de ciment) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV (150mm)	m	5,0000	714,000 264,000	3 570,000 1 320,000
34	FjE04A	Introducerea balastului in jurul coloanei definitive	m3	3,2000	616,250 206,250	1 972,000 660,000
35	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata	m3	0,1500	2 051,393 863,500	307,709 129,525
36	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	50,0000	470,000 110,000	23 500,000 5 500,000
		<i>Total</i>	Lei			644 547,495
		<b>Total Lucrari de foraj Inclusiv salariu</b>				<b>644 547,495 215 876,650</b>
		<b>1.3. Materiale - de folosit centrori pentru teava</b>				
37	pret de piata	Centrori pentru teava, sunt specializati: 200buc	buc	200,0000	28,000 0,000	5 600,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			5 600,000
		<b>Total Materiale - de folosit centrori pentru teava Inclusiv salariu</b>				<b>5 600,000</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>1.4. Determinarea parametrilor sondei: cu pompa submersibila</b>				
38	RpEB06A	Conexiuni la presostatul instalatiei de hidrofor, tablouri, reostat de pornire a motoarelor de pina la 18,5 kw	buc	3,0000	184,605 47,300	553,815 141,900
39	RpAcB16A	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	buc	1,0000	37,400 37,400	37,400 37,400
40	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica	ora	24,0000	725,000 275,000	17 400,000 6 600,000
41	RpAcB42A	Demontarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica, la conductele de alimentare cu apa, avind diametrul de 50-250 mm	buc	1,0000	25,660 23,100	25,660 23,100
42	RpED20A	Demontarea cablurilor electrice din cupru sau aluminiu, cu izolatie si manta din PVC, pentru tensiuni de 3,5/6 kV, avind sectiunea de 3x25 mmp	m	490,0000	3,300 3,300	1 617,000 1 617,000
43	07-04-030-06	Demontare pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦБ6-10-185"	buc	1,0000	16 240,500 5 940,000	16 240,500 5 940,000
44	RpAcC23D	Demontarea de pe postament a pompelor de vid, centrifuge, cu Dn de aspiratie 50-100 mm	buc	1,0000	96,800 79,200	96,800 79,200
		<i>Total</i>	Lei			35 971,175
		<b>Total Determinarea parametrilor sondei: cu pompa submersibila Inklusiv salariu</b>				<b>35 971,175 14 438,600</b>
		<i>Total</i>	Lei			1 399 002,83 0
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			61 489,652
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			30 545,506

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				1 491 037,98 8
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			216 200,508
		<i>Total</i>				1 707 238,49 6
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			102 434,310
		<b>Total Lucrari de foraj Inclusiv salariu</b>				<b>1 809 672,80 6 256 206,885</b>
		<b>2. Lucrari de montare a utilajului</b>				
45	07-04-030-06	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦБ6-10-185"	buc	1,0000	18 055,200 5 940,000	18 055,200 5 940,000
		<i>Total</i>	Lei			18 055,200
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			1 425,600
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			72,588
		<i>Total</i>				19 553,388
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			4 514,400
		<i>Total</i>				24 067,788
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			1 444,067
		<b>Total Lucrari de montare a utilajului Inclusiv salariu</b>				<b>25 511,855 5 940,000</b>

		Total	Lei			1 835 184,68
		TVA	20 %			367 036,94
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>				<b>2 202 221,62</b> <b>262 146,89</b>

Intocmit

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

Verificat

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

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-3-1  
Forarea fintinii arteziene**

**Valoarea de deviz 2 202 221,62 Lei**

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

**Manopera :**

1.	1	Muncitor	h-om	216,0000	55,00	11 880,000
2.	7123010010200	Betonist	h-om	21,6000	55,00	1 188,000
3.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,1000	55,00	60,500
4.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	146,4000	55,00	8 052,000
5.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	31,9800	55,00	1 758,900
6.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,4400	55,00	79,200
7.	8113020070100	Sondor	h-om	4 346,5300	55,00	239 059,150
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2570	55,00	69,135
		<b>Total manopera</b>				<b>262 146,89</b>

**Materiale:**

1.	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	20 000,00	100,000
2.	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	65 000,00	65,000
3.	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,0005	42 000,00	21,000
4.	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	62,90	188,700
5.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	48,00	240,000
6.	1111000100039	Coloane filtrante si piesa de fund	m	76,8862	0,00	0,000
7.	1212121212121	Apa	m3	1 280,6250	12,00	15 367,500
8.	1421102200467	Balast	m3	3,2800	400,00	1 312,000
9.	1421202200878	Nisip filtru SiO2 97% granulatie 2.8 - 5.6 mm	m3	7,8225	600,00	4 693,500
10.	1422102205525	Bentonita macinata activata	kg	23 200,000 0	19,95	462 840,000
11.	1592127301154	Alcool tehnic 94 grade	l	0,1200	120,00	14,400
12.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,1750	12,00	2,100
13.	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5250	4 500,00	2 362,500
14.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8900	4 500,00	8 505,000
15.	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0500	4 500,00	4 725,000
16.	231-37	Centrori pentru teava, sunt specializati	buc	200,0000	28,00	5 600,000
17.	231-6	Procurarea tevilor pentru tubaj din PVC D160 R16 cu tije de directionare	m	245,0000	580,00	142 100,000
18.	231-7	Procurarea sirmei pentru filtru	kg	100,0000	42,00	4 200,000
19.	231-7	Procurarea tevilor pentru tubaj din otel D325*9mm	m	40,0000	780,00	31 200,000
20.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,1800	20,00	3,600



21.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	15,2250	45,00	685,125
22.	2451317344507	Saci tesatura textila	buc	130,5000	3,00	391,500
23.	2513736621533	Banda izolatoare din pinza cauc.tip pc 10m x 20mm S3658	m	18,0000	22,00	396,000
24.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4 153,5210	1,90	7 891,690
25.	2710406311926	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe	m	174,2755	0,00	0,000
26.	2722103303721	Teava sudata elicoidal	m	45,6772	0,00	0,000
27.	2723156718532	Banda de protectie pe baza PVC de 1mm grosime	kg	0,0150	65,00	0,975
28.	2811236832352	Burghiu widia	buc	54,0000	5,00	270,000
29.	2873145887002	Cuie	kg	31,5000	26,00	819,000
30.	2924125729601	Sita pt. curatirea apei	buc	30,4500	45,00	1 370,250
31.	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	2,7313	7 500,00	20 484,750
32.	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	6,2881	7 500,00	47 160,750
33.	3009137	Vane de otel, 50 mm	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
34.	4011106202741	Energie electrica	kw	270,0000	4,60	1 242,000
35.	5	Masa utilajului	t	1,5400	0,00	0,000
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>765 452,35</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	45,7800	450,00	20 601,000
2.	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	124,0390	75,00	9 302,925
3.	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	10,8000	50,00	540,000
4.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,8780	460,00	403,880
5.	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	236,0960	375,00	88 536,000
6.	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	53,4460	375,00	20 042,250
7.	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	600,00	4 800,000
8.	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	619,5700	375,00	232 338,750
9.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	100,00	15,000
10.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	51,5160	250,00	12 879,000
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>389 458,80</b>

Total	Lei	1 835 184,68
TVA	20 %	367 036,94

**Total deviz:**

**2 202 221,62**

Intocmit

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

Verificat

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

**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa si retele de distributie in satul Cociulia, raionul Cantemir**      **Investitor**

**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
		<b>1. Lucrari de foraj</b>				
		<b>1.1. Lucrari pregatitoare</b>				
1	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2			460,900 460,900
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800	55,00	460,90
2	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica FA	buc			25 816,500 9 405,000
	8113020070100	Sondor	h-om	171,0000	55,00	9 405,00
	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0000	4 500,00	4 725,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8000	4 500,00	8 505,00
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5000	4 500,00	2 362,50
	2873145887002	Cuie	kg	30,0000	26,00	819,00
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3			2 019,400 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	460,00	2 019,40
4	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3	m3			8 323,320 123,750
	8113020070100	Sondor	h-om	2,2500	55,00	123,75
	1422102205525	Bentonita macinata activata	kg	400,0000	19,95	7 980,00
	1212121212121	Apa	m3	0,8600	12,00	10,32
	2451317344507	Saci tesatura textila	buc	2,2500	3,00	6,75
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0,4500	375,00	168,75
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,4500	75,00	33,75
5	RCsB21A K=0,05	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele, avind grosimea de pina la 10 cm	buc			0,900 0,330
	7123010010200	Betonist	h-om	0,1200	55,00	0,33
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,5000	4,60	0,34
	2811236832352	Burghiu widia	buc	0,3000	5,00	0,07
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0600	50,00	0,15
6	pret de piata	Procurarea tevilor pentru tubaj din PVC D160 R16 cu tije de directionare	m			580,000 0,000
	231-6	Procurarea tevilor pentru tubaj din PVC D160 R16 cu tije de directionare	m	1,0000	580,00	580,00
7	pret de piata	Procurarea tevilor pentru tubaj din otel D325*9mm	m			780,000 0,000
	231-7	Procurarea tevilor pentru tubaj din otel D325*9mm	m	1,0000	780,00	780,00
8	pret de piata	Procurarea sirmei pentru filtru	kg			42,000 0,000
	231-7	Procurarea sirmei pentru filtru	kg	1,0000	42,00	42,00
9	VC28A	Sita pentru curatarea apei, montata in bazinul de colectare, formata din otel cornier cu plasa de sirma de otel inoxidabil	buc			340,769 268,400
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8800	55,00	268,40

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,0000	1,90	3,86
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,5000	45,00	22,84
	2924125729601	Sita pt. curatirea apei	buc	1,0000	45,00	45,67
10	TsI50B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 20 km	t			79,500 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,3180	250,00	79,50
		<b>1.2. Lucrari de foraj</b>				
11	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II (150mm)	m			166,350 59,400
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	55,00	59,40
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	7 500,00	39,45
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	375,00	67,50
12	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III (150mm)	m			484,725 171,600
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	55,00	171,60
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	7 500,00	118,12
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	375,00	195,00
13	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V (150mm)	m			1 974,380 627,000
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	55,00	627,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	7 500,00	259,88
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	375,00	1 087,50
14	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V (150mm)	m			1 974,383 627,000
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	55,00	627,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	7 500,00	259,88
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	375,00	1 087,50
15	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			42,000 13,200
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	55,00	13,20
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	12,00	10,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	375,00	15,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	75,00	3,00
16	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 20 hidraulica	operatie			15 700,000 5 500,000
	8113020070100	Sondor	h-om	100,0000	55,00	5 500,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12,0000	375,00	4 500,00
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	600,00	4 800,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	75,00	900,00
17	FjB03C K=0,5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II (394mm)	m			82,200 29,700
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	55,00	29,70
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	7 500,00	18,75
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	375,00	33,75
18	FjB03E K=0.5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III (394mm)	m			191,640 68,640
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	55,00	68,64
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	7 500,00	45,00
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	375,00	78,00
19	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			42,000 13,200
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	55,00	13,20

1	2	3	4	5	6	7
	12121212121	Apa	m3	0,9000	12,00	10,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	375,00	15,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	75,00	3,00
20	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele executate hidraulic cu instalatie FA 20 - de folosit centrori pentru teava	m			296,100 138,600
	8113020070100	Sondor	h-om	2,5200	55,00	138,60
	2722103303721	Teava sudata elicoidal	m	1,0100	0,00	0,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0,4200	375,00	157,50
21	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			42,000 13,200
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	55,00	13,20
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	12,00	10,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	375,00	15,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	75,00	3,00
22	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata	m3			2 051,393 863,500
	8113020070100	Sondor	h-om	15,7000	55,00	863,50
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0490	1,90	1,99
	1212121212121	Apa	m3	0,7000	12,00	8,40
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	3,1400	375,00	1 177,50
23	FjB03G K=0.5	(Forarea dopului de ciment) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV	m			357,000 132,000
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	55,00	132,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	7 500,00	75,00
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	375,00	150,00
24	FjB03E K=0.5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III (295mm)	m			239,550 85,800
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	55,00	85,80
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	7 500,00	56,25
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	375,00	97,50
25	FjB03I K=0.5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V (295mm)	m			981,000 313,500
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	55,00	313,50
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	7 500,00	123,75
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	375,00	543,75
26	FjB03I K=0.5	(Largirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V (295mm)	m			981,000 313,500
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	55,00	313,50
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	7 500,00	123,75
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	375,00	543,75
27	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			42,000 13,200
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	55,00	13,20
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	12,00	10,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	375,00	15,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	75,00	3,00
28	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			42,000 13,200
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	55,00	13,20
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	12,00	10,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	375,00	15,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune,	h-ut	0,0400	75,00	3,00

1	2	3	4	5	6	7
		debit 6,0 - 9,9 mc/min				
29	FjD03B	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie FA 20 hidraulica - de folosit centrori pentru teava	m			1 098,500 464,750
	8113020070100	Sondor	h-om	8,4500	55,00	464,75
	1111000100039	Coloane filtrante si piesa de fund	m	1,0100	0,00	0,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	1,6900	375,00	633,75
30	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 20 hidraulica - de folosit centrori pentru teava	m			57,950 24,200
	8113020070100	Sondor	h-om	0,4400	55,00	24,20
	2710406311926	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe	m	1,0100	0,00	0,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0,0900	375,00	33,75
31	FjE01B	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie FA 20 hidraulica	m3			1 456,500 313,500
	8113020070100	Sondor	h-om	5,7000	55,00	313,50
	1421202200878	Nisip filtru SiO2 97% granulatie 2.8 - 5.6 mm	m3	1,0500	600,00	630,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	1,1400	375,00	427,50
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,1400	75,00	85,50
32	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m3			4 278,000 863,500
	8113020070100	Sondor	h-om	15,7000	55,00	863,50
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 049,0000	1,90	1 993,10
	1212121212121	Apa	m3	0,7000	12,00	8,40
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	3,1400	375,00	1 177,50
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	3,1400	75,00	235,50
33	FjB03G	(Forarea dopului de ciment) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV (150mm)	m			714,000 264,000
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	55,00	264,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	7 500,00	150,00
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	375,00	300,00
34	FjE04A	Introducerea balastului in jurul coloanei definitive	m3			616,250 206,250
	8113020070100	Sondor	h-om	3,7500	55,00	206,25
	1421102200467	Balast	m3	1,0250	400,00	410,00
35	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata	m3			2 051,393 863,500
	8113020070100	Sondor	h-om	15,7000	55,00	863,50
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0490	1,90	1,99
	1212121212121	Apa	m3	0,7000	12,00	8,40
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	3,1400	375,00	1 177,50
36	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			470,000 110,000
	8113020070100	Sondor	h-om	2,0000	55,00	110,00
	1212121212121	Apa	m3	15,0000	12,00	180,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,4000	375,00	150,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,4000	75,00	30,00
		<b>1.3. Materiale - de folosit centrori pentru teava</b>				
37	pret de piata	Centrori pentru teava, sunt specializati: 200buc	buc			28,000 0,000
	231-37	Centrori pentru teava, sunt specializati	buc	1,0000	28,00	28,00
		<b>1.4. Determinarea parametrilor</b>				

1	2	3	4	5	6	7
		<b>sondei: cu pompa submersibila</b>				
38	RpEB06A	Conexiuni la presostatul instalatiei de hidrofor, tablouri, reostat de pornire a motoarelor de pina la 18,5 kw	buc			184,605 47,300
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,8600	55,00	47,30
	2513736621533	Banda izolatoare din pinza cauc.tip pc 10m x 20mm S3658	m	6,0000	22,00	132,00
	2723156718532	Banda de protectie pe baza PVC de 1mm grosime	kg	0,0050	65,00	0,33
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0150	12,00	0,18
	1592127301154	Alcool tehnic 94 grade	l	0,0400	120,00	4,80
39	RpAcB16A	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	buc			37,400 37,400
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,6800	55,00	37,40
40	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica	ora			725,000 275,000
	8113020070100	Sondor	h-om	5,0000	55,00	275,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	1,0000	375,00	375,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,0000	75,00	75,00
41	RpAcB42A	Demontarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica, la conductele de alimentare cu apa, avind diametrul de 50-250 mm	buc			25,660 23,100
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,4200	55,00	23,10
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0800	20,00	1,60
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0800	12,00	0,96
42	RpED20A	Demontarea cablurilor electrice din cupru sau aluminiu, cu izolatie si manta din PVC, pentru tensiuni de 3,5/6 kV, avind sectiunea de 3x25 mmp	m			3,300 3,300
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,0600	55,00	3,30
43	07-04-030-06	Demontare pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦБ6-10-185"	buc			16 240,500 5 940,000
	1	Muncitor	h-om	108,0000	55,00	5 940,00
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	22,8900	450,00	10 300,50
44	RpAcC23D	Demontarea de pe postament a pompelor de vid, centrifuge, cu Dn de aspiratie 50-100 mm	buc			96,800 79,200
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,4400	55,00	79,20
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,1000	20,00	2,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	12,00	0,60
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	100,00	15,00
		<b>2. Lucrari de montare a utilajului</b>				
45	07-04-030-06	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦБ6-10-185"	buc			18 055,200 5 940,000
	1	Muncitor	h-om	108,0000	55,00	5 940,00
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	20 000,00	100,00
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	65 000,00	65,00
	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,0005	42 000,00	21,00
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	62,90	188,70
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	48,00	240,00
	3009137	Vane de otel, 50 mm	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
	5	Masa utilajului	t	1,5400	0,00	0,00
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	22,8900	450,00	10 300,50

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

---

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

---

(denumirea obiectivului)

L.S.

Formular Nr.7  
WinCmeta

# DEVIZ LOCAL № 2-3-2

## Putul artezian: lucrari de constructie generale

Valoarea de deviz 40 894,25 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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Terasamente</b>				
1	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	21,0000	65,450 <hr/> 65,450	1 374,450 <hr/> 1 374,450
2	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	7,0000	17,050 <hr/> 17,050	119,350 <hr/> 119,350
3	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,0700	1 316,300 <hr/> 485,100	92,141 <hr/> 33,957
4	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II: executarea taluzului inclinat	100 m3	0,0400	708,400 <hr/> 0,000	28,336 <hr/> 0,000
		<i>Total</i>	Lei			1 614,277
		<b>Total Terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>1 614,277 1 527,757</b>
		<b>1.2. Putul de sonda</b>				



1	2	3	4	5	6	7
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,0600	615,750 54,450	652,695 57,717
6	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 B15	m3	3,6200	2 260,523 242,000	8 183,093 876,040
7	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	6,1000	118,343 66,000	721,891 402,600
8	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	4,6000	40,727 13,750	187,345 63,250
9	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,4300	2 117,892 486,200	3 028,586 695,266
10	AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9a (0,45 m3)	buc	2,0000	2 200,000 0,000	4 400,000 0,000
11	AcE12A1	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	210,000 0,000	210,000 0,000
12	AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine KИП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 700,000 0,000	2 700,000 0,000
13	AcF02A	Scara (S) 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	1,2000	441,033 18,700	529,240 22,440
14	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe	m2	23,3600	76,766 6,600	1 793,256 154,176

1	2	3	4	5	6	7
		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)				
15	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	22,4000	59,728 11,550	1 337,897 258,720
16	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	1,4000	88,080 60,500	123,312 84,700
		<i>Total</i>	Lei			23 867,315
		<b>Total Putul de sonda Inclusiv salariu</b>				<b>23 867,315 2 614,909</b>
		<b>1.3. Pereu</b>				
17	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	0,3000	692,367 63,250	207,710 18,975
18	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapatari orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	0,3000	49,650 47,850	14,895 14,355
19	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	0,2500	2 248,684 247,504	562,171 61,876
		<i>Total</i>	Lei			784,776
		<b>Total Pereu Inclusiv salariu</b>				<b>784,776 95,206</b>
		<i>Total</i>	Lei			26 266,368
		<b>Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu</b>				<b>26 266,368 4 237,872</b>

1	2	3	4	5	6	7
		Total	Lei			26 266,39
		Asigurari sociale	24 %			1 017,10
		Transportarea materialelor	4 %			794,74
		Total				28 078,23
		Cheltuieli de regie	14,5 %			4 071,34
		Total				32 149,57
		Beneficiu de deviz	6 %			1 928,97
		Total				34 078,54
		TVA	20 %			6 815,71
		<b>Total deviz:</b>				<b>40 894,25</b>
		<b>Inclisiv salariu</b>				<b>4 237,90</b>

Intocmit

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

Verificat

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

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-3-2  
Putul artezian: lucrari de constructie generale**

**Valoarea de deviz 40 894,25 Lei**

Intocmit in prețuri curente

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

**Manopera :**

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0,4080	55,00	22,440
2.	7123010010200	Betonist	h-om	15,4425	55,00	849,338
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	6,4050	55,00	352,275
4.	7129020012800	Pavator	h-om	0,3450	55,00	18,975
5.	7132040012700	Parchetar	h-om	1,1500	55,00	63,250
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,8032	55,00	154,176
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	8,5800	55,00	471,900
8.	7136080025001	Montator	h-om	4,7040	55,00	258,720
9.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,5400	55,00	84,700
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	29,0878	55,00	1 599,829
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,5255	55,00	138,903
12.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,0612	55,00	223,366
		<b>Total manopera</b>				<b>4 237,90</b>

**Materiale:**

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,3741	450,00	168,345
2.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,2190	450,00	548,550
3.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,1288	350,00	45,080
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	350,00	0,840
5.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	0,3933	400,00	157,320
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0700	10,00	0,700
7.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0030	1 100,00	3,300
8.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0214	4 500,00	96,300
9.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0058	4 500,00	26,100
10.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,3033	250,00	75,825
11.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,6100	250,00	152,500
12.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	52,7936	1,50	79,190
13.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0280	1 500,00	42,000
14.	2320166200676	White spirit	kg	0,1400	35,00	4,900
15.	2320187315789	Decofrol	kg	0,7320	20,00	14,640

16.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	79,4240	18,00	1 429,632
17.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,4525	45,00	20,363
18.	2430116104160	Email alchidic	kg	0,2380	65,00	15,470
19.	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,1456	45,00	6,552
20.	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0700	20,00	1,400
21.	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,1540	35,00	5,390
22.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,0200	1,90	1,938
23.	26511221004022	Ciment M-400	kg	39,8820	1,90	75,776
24.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	15,8848	1,60	25,416
25.	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	210,00	210,000
26.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KИИ1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 700,00	2 700,000
27.	26611264332022	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9a (0,45 m3)	buc	2,0000	2 200,00	4 400,000
28.	2663102100000	Beton	m3	0,2588	1 800,00	465,840
29.	2663102100000-15	Beton B15	m3	3,7662	1 800,00	6 779,160
30.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4102	1 800,00	738,360
31.	2664102101126	Var	kg	0,2123	2,30	0,488
32.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,1242	1 350,00	167,670
33.	2664102102018	Mortar ciment M-100	m3	0,0920	1,90	0,175
34.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2800	15,00	4,200
35.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,3050	26,00	7,930
36.	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	18,0000	28,00	504,000
37.	2811236309900	Confectii metalice	kg	23,5290	35,00	823,515
38.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,4880	22,00	10,736
39.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,2262	45,00	10,179
40.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	1,8300	12,00	21,960
41.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	1,8300	3,00	5,490
42.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0305	55,00	1,677
43.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,1300	26,00	3,380
44.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,1830	26,00	4,758
45.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1008	18,00	1,815
46.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3927	18,00	7,068
47.	4100126202818	Apa	m3	0,1382	18,00	2,488
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>19 868,42</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4452	60,00	26,712
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2226	80,00	17,808
3.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,2240	45,00	10,080
4.	2922140006703	Macara fereastr de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,1019	45,00	4,586
5.	2922140007000	Macara	h-ut	0,0625	480,00	30,000
6.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0459	600,00	27,540
7.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0616	460,00	28,336
8.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,1000	40,00	4,000
9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	2,1720	40,00	86,880
10.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,7273	80,00	58,184
11.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,6074	100,00	60,740
12.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,7920	120,00	215,040

13.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,4024	480,00	1 153,152
14.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,9050	480,00	434,400
15.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0069	380,00	2,622
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>2 160,07</b>

Total	Lei	26 266,39
Asigurari sociale	24 %	1 017,10
Transportarea materialelor	4 %	794,74
Total		28 078,23
Cheltuieli de regie	14,5 %	4 071,34
Total		32 149,57
Beneficiu de deviz	6 %	1 928,97
Total		34 078,54
TVA	20 %	6 815,71

**Total deviz: 40 894,25**

Intocmit

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

Verificat

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

**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa    Investitor**  
**si retele de distributie in satul Cociulia, raionul**  
**Cantemir**

**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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Terasamente</b>				
1	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			65,450 65,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	55,00	65,45
2	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			17,050 17,050
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	55,00	17,05
3	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 316,300 485,100
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	55,00	485,10
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	80,00	831,20
4	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II: executarea taluzului inclinat	100 m3			708,400 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	460,00	708,40
		<b>1.2. Putul de sonda</b>				
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3			615,750 54,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,45
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	450,00	517,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	80,00	16,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	60,00	25,20
6	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 B15	m3			2 260,523 242,000
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	55,00	220,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00
	2663102100000-15	Beton B15	m3	1,0250	1 800,00	1 872,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,83
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	40,00	24,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,00
7	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii	m2			118,343 66,000

1	2	3	4	5	6	7
		pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile				
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,25
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	55,00	57,75
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,27
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	3,00	0,90
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	12,00	3,60
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	26,00	0,78
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	26,00	1,30
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	22,00	1,76
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	250,00	25,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 500,00	15,79
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	1 100,00	0,54
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	20,00	2,40
8	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2			40,727 13,750
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	55,00	13,75
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0280	350,00	9,80
	4100126202818	Apa	m3	0,0070	18,00	0,13
	26511221004022	Ciment M-400	kg	8,6700	1,90	16,47
	2664102102018	Mortar ciment M-100	m3	0,0200	1,90	0,04
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0120	45,00	0,54
9	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			2 117,892 486,200
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	55,00	330,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	55,00	156,20
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 800,00	516,34
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	250,00	53,02
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 350,00	117,25
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	450,00	117,72
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	26,00	2,36
	2664102101126	Var	kg	0,1470	2,30	0,34
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 500,00	18,25
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	480,00	806,40
10	AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine KII-20-9a (0,45 m3)	buc			2 200,000 0,000
	26611264332022	Inel prefabricat pt. camine KII-20-9a (0,45 m3)	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
11	AcE12A1	Inel de reazem KII-O-1(0,02 m3)	buc			210,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KII-O-1(0,02 m3)	buc	1,0000	210,00	210,00
12	AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine KIIPI1-20-1(0,51 m3)	buc			2 700,000 0,000
	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KIIPI1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 700,00	2 700,00
13	AcF02A	Scara (S) 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			441,033 18,700
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3400	55,00	18,70
	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	15,0000	28,00	420,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	1,90	1,61
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0020	350,00	0,70
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0010	18,00	0,02
14	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara 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)	m2			76,766 6,600
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	55,00	6,60
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	18,00	61,20
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	1,60	1,09
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 500,00	1,80



1	2	3	4	5	6	7
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,50	3,39
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	45,00	0,09
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	100,00	2,60
15	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg			59,728
						11,550
	7136080025001	Montator	h-om	0,2100	55,00	11,55
	2811236309900	Confectii metalice	kg	1,0400	35,00	36,76
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0200	45,00	0,91
	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	45,00	0,45
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	120,00	9,60
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	45,00	0,45
16	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2			88,080
						60,500
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1000	55,00	60,50
	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,1040	45,00	4,68
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,1100	35,00	3,85
	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0500	20,00	1,00
	2430116104160	Email alchidic	kg	0,1700	65,00	11,05
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2000	15,00	3,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	35,00	3,50
		<b>1.3. Pereu</b>				
17	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			692,367
						63,250
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	55,00	63,25
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	400,00	524,40
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	18,00	4,18
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	600,00	91,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	380,00	8,74
18	TsD04A	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 necoeziv	m3			49,650
						47,850
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,8700	55,00	47,85
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,00	1,80
19	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3			2 248,684
						247,504
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,75
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 800,00	1 863,36
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,82
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	480,00	120,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	40,00	16,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 2-3-3  
Sonda arteziana: tehnologie**

Valoarea de deviz 205 693,54 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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Cap de sonda D140mm cu inchidere ermetica, cu iesire pentru conducta din otel D60.3x3mm si iesire pentru cabluri (aceasta poate fi confectionata manual din otel glavanizat sau poate fi procurata prefabricata)</b>				
1	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 140x3 mm - 10.136 kg/m	m	0,7000	2 465,377 46,200	1 725,764 32,340
2	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 63 mm - Cot 90* din otel galvanizat, D60.3x3mm, PN10/16 EN 10253-1	buc	1,0000	148,950 57,750	148,950 57,750
3	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 63 mm - Stut din otel galvanizat cu filet exterior, D21.3x2, PN10/16, L=60mm EN 10219-2	buc	1,0000	113,250 57,750	113,250 57,750
4	ID02A	Cruce de pentru instalatii, avind diametrul nominal de 1/2" - Cruce din alama, FI, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc	1,0000	132,540 9,900	132,540 9,900

1	2	3	4	5	6	7
5	ID02A	Cot de pentru instalatii, avind diametrul nominal de 1/2" - Cot 90* din alama, FI, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc	1,0000	147,540 9,900	147,540 9,900
6	ID02A	Niplu de pentru instalatii, avind diametrul nominal de 1/2" - Niplu din alama, FE, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc	1,0000	32,540 9,900	32,540 9,900
7	IA18B	ArmatURI fine manometru cu robinet de control - Manometru, FE, DN 1/2", PN25	buc	1,0000	225,320 22,000	225,320 22,000
		<i>Total</i>	Lei			2 525,904
		<b>Total Cap de sonda D140mm cu inchidere ermetica, cu iesire pentru conducta din otel D60.3x3mm si iesire pentru cabluri (aceasta poate fi confectionata manual din otel glavanizat sau poate fi procurata prefabricata) Inclusiv salariu</b>				<b>2 525,904 199,540</b>
		<b>1.2. Conducte</b>				
8	AcA06C	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 2"-2 1/2" - Tevi turnate din otel (cu filet si mufa conica din uzina) otel 45 - pentru ridicarea apei D60.3x5mm	m	211,0000	350,600 52,250	73 976,600 11 024,750
		<i>Total</i>	Lei			73 976,600
		<b>Total Conducte Inclusiv salariu</b>				<b>73 976,600 11 024,750</b>
		<b>1.3. Fitinguri si cablaje</b>				
9	RpED15A	Montarea cablurilor electrice din cupru, pentru instalatii electrice fixe, pentru tensiuni de 3,5/6 kV, simbol CMYY-ECSAIY, montate aparent, avind sectiunea de 3x25+16 mmp - Cablu submersibil 3x10 H07rn-f inclusiv cureluse pentru fixare 200buc	m	225,0000	112,128 9,900	25 228,800 2 227,500
10	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor,	buc	1,0000	342,600 48,950	342,600 48,950

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 90 mm - Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D63, PN10/16 EN 12201-3 / EN 1092- 1				
11	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50 mm - Flansa din otel galvanizat, DN50, PN10/16 EN 1092-1	buc	4,0000	235,480 31,900	941,918 127,600
12	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 63 mm - Teava din otel galvanizat, D60.3x3, PN10/16, L=250mm (1buc)/L=150mm (1buc)	m	0,4000	164,412 27,500	65,765 11,000
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm - Clapeta anti-retur din fonta ductila cu flanse, DN50, PN10/16 EN 1074-3	buc	1,0000	1 902,250 30,250	1 902,250 30,250
		<i>Total</i>	Lei			28 481,333
		<b>Total Fitinguri si cablaje Inclusiv salariu</b>				<b>28 481,333 2 445,300</b>
		<i>Total</i>	Lei			104 983,837
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			3 280,702
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			3 651,095
		<i>Total</i>				111 915,634
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			16 227,767
		<i>Total</i>				128 143,401
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			7 688,604
		<b>Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu</b>				<b>135 832,005 13 669,590</b>
		<b>2. Lucrari de montare a utilajului</b>				
14	AcF09A	Placa indicatoare montata la	buc	2,0000	846,016	1 692,033

1	2	3	4	5	6	7
		camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa - indicator metalic semnalizare "ATENTIE! ACCES INTERZIS! ZONA SANITARA"			56,650	113,300
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	30,250 30,250	30,250 30,250
16	SE58B	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	19,250 19,250	19,250 19,250
17	AcC07B	Montarea pe pozitie existenta a pompelor centrifuge, cu un ax orizontal, avind diametrul de aspiratie de 100-200 mm - Pompa submersibila Q=4,30 m3/ora, H=194,8m si n=58,5%	buc	1,0000	330,830 129,800	330,830 129,800
		<i>Total</i>	Lei			2 072,363
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			70,224
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			68,311
		<i>Total</i>				2 210,898
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			222,376
		<i>Total</i>				2 433,274
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			145,996
		<b>Total Lucrari de montare a utilajului Inclusiv salariu</b>				<b>2 579,270 292,600</b>
		<b>3. Valoarea utilajului: conform conditiilor tehnice ale proiectului de executie</b>				
18	AE-2	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN50, PN10/16 EN1171	buc	1,0000	1 200,000 0,000	1 200,000 0,000
19	AE-8	Contor de apa rece din fonta ductila cu flanse, DN50, PN10/16 EN 14154	buc	1,0000	3 800,000 0,000	3 800,000 0,000
20	AE-8	Pompa submersibila Q=4,30	buc	1,0000	28 000,000	28 000,000

1	2	3	4	5	6	7
		m3/ora, H=194,8m si n=58,5%			0,000	0,000
		<i>Total</i>	Lei			33 000,000
		<b>Total Valoarea utilajului: conform conditiilor tehnice ale proiectului de executie Inclusiv salariu</b>				<b>33 000,000</b>

		Total	Lei		171 411,28
		TVA	20 %		34 282,26
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>			<b>205 693,54</b>
					<b>13 962,19</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-3-3**

**Sonda arteziana: tehnologie**

**Valoarea de deviz 205 693,54 Lei**

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

**Manopera :**

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3500	55,00	19,250
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9400	55,00	51,700
3.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	210,0080	55,00	11 550,440
4.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	40,5000	55,00	2 227,500
5.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	2,0600	55,00	113,300
		<b>Total manopera</b>				<b>13 962,19</b>

**Materiale:**

1.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0420	60,00	2,520
2.	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0666	12,00	0,799
3.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2408	18,00	4,334
4.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1240	18,00	2,232
5.	2320322600374	Citom	kg	0,0302	35,00	1,057
6.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2489	20,00	4,978
7.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3461	12,00	4,153
8.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0309	45,00	1,391
9.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0412	65,00	2,678
10.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0840	80,00	6,720
11.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	5,1712	65,00	336,128
12.	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	1,5708	65,00	102,102
13.	2521216701000-30	Teava din otel galvanizat, D60.3x3, PN10/16	m	0,4242	108,00	45,814
14.	2521216701000-60	Teava din otel D60.3x5mm	m	219,5244	280,00	61 466,832
15.	25212167010001	Teava din otel 140x3mm	kg	7,3790	225,00	1 660,275
16.	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	49,5006	30,00	1 485,018
17.	2710403600502-2	Indicator metalic semnalizare "ATENTIE! ACCES INTERZIS! ZONA SANITARA"	kg	1,0300	1 500,00	1 545,000
18.	2811236309901	Confectii metalice de linii	kg	47,2500	18,00	850,500
19.	2811236311006-1	Cureluse pentru fixare 200buc	buc	94,5000	10,00	945,000
20.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1638	42,00	6,879
21.	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	32,9600	1,50	49,440
22.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	12,00	48,000
23.	2874115801760	Suruburi cap hexagonal OL-37 M16x60	buc	4,0800	4,80	19,584

24.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	8,2400	2,80	23,072
25.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0800	1,80	7,344
26.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	8,2400	0,80	6,592
27.	2874117300000-5	Clapeta anti-retur din fonta ductila cu flanse, DN50, PN10/16 EN 1074-3	buc	1,0400	1 800,00	1 872,000
28.	2875274110100-28	Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D63, PN10/16 EN 12201-3 / EN 1092-1	buc	1,0000	180,00	180,000
29.	2875274110150-34	Stut din otel galvanizat cu filet exterior, D21.3x2, PN10/16, L=60mm EN 10219-2	buc	1,0200	45,00	45,900
30.	28752741101502	Cot 90* din otel galvanizat, D60.3x3mm, PN10/16 EN 10253-1	buc	1,0200	80,00	81,600
31.	2875274114000-35	Cruce din alama, FI, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc	1,0000	120,00	120,000
32.	2875274114000-36	Cot 90* din alama, FI, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc	1,0000	135,00	135,000
33.	2875274114000-37	Niplu din alama, FE, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc	1,0000	20,00	20,000
34.	2875274428200-29	Flansa din otel galvanizat, DN50, PN10/16 EN 1092-1	buc	4,1200	120,00	494,400
35.	3130164802224-1	Cablu submersibil 3x10 H07rn-f	m	240,9750	88,00	21 205,800
36.	3320500000000-38	Manometru, FE, DN 1/2", PN25	buc	1,0100	200,00	202,000
37.	AE18	Pompa submersibila Q=4,30 m3/ora, H=194,8m si n=58,5%	buc	1,0000	28 000,00	28 000,000
38.	AE2	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN50, PN10/16 EN1171	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
39.	AE8	Contor de apa rece din fonta ductila cu flanse, DN50, PN10/16 EN 14154	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>125 985,14</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0011	80,00	0,088
2.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4800	40,00	19,200
3.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0821	120,00	9,852
4.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1661	480,00	79,728
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>108,87</b>

Total	Lei	171 411,28
TVA	20 %	34 282,26

**Total deviz:**

**205 693,54**

Intocmit

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

Verificat

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



**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa si retele de distributie in satul Cociulia, raionul Cantemir**      **Investitor**

**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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Cap de sonda D140mm cu inchidere ermetica, cu iesire pentru conducta din otel D60.3x3mm si iesire pentru cabluri (aceasta poate fi confectionata manual din otel glavanizat sau poate fi procurata prefabricata)</b>				
1	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 140x3 mm - 10.136 kg/m	m			2 465,377 46,200
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8400	55,00	46,20
	25212167010001	Teava din otel 140x3mm	kg	10,1360	225,00	2 371,82
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2900	20,00	6,03
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3600	12,00	4,49
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 l dxl 5 x 450 mm	kg	0,1500	42,00	6,55
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1300	18,00	2,43
	2320322600374	Citom	kg	0,0300	35,00	1,09
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0800	12,00	1,00
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2500	18,00	4,68
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0830	120,00	9,96
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0230	480,00	11,04
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	80,00	0,08
2	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 63 mm - Cot 90* din otel galvanizat, D60.3x3mm, PN10/16 EN 10253-1	buc			148,950 57,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	55,00	57,75
	28752741101502	Cot 90* din otel galvanizat, D60.3x3mm, PN10/16 EN 10253-1	buc	1,0000	80,00	81,60
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	40,00	9,60
3	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 63 mm - Stut din otel galvanizat cu filet exterior, D21.3x2, PN10/16, L=60mm EN 10219-2	buc			113,250 57,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	55,00	57,75
	2875274110150-34	Stut din otel galvanizat cu filet exterior, D21.3x2, PN10/16, L=60mm EN 10219-2	buc	1,0000	45,00	45,90
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	40,00	9,60
4	ID02A	Cruce de pentru instalatii, avind diametrul nominal de 1/2" - Cruce din alama, FI, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc			132,540 9,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	55,00	9,90
	2875274114000-35	Cruce din alama, FI, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc	1,0000	120,00	120,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	60,00	0,72
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	80,00	1,92
5	ID02A	Cot de pentru instalatii, avind diametrul nominal de 1/2" - Cot 90* din alama, FI, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc			147,540 9,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	55,00	9,90
	2875274114000-36	Cot 90* din alama, FI, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc	1,0000	135,00	135,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	60,00	0,72
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	80,00	1,92
6	ID02A	Niplu de pentru instalatii, avind diametrul nominal de 1/2" - Niplu din alama, FE, DN	buc			32,540

1	2	3	4	5	6	7
		1/2", PN25 EN 10242				9,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	55,00	9,90
	2875274114000-37	Niplu din alama, FE, DN 1/2", PN25 EN 10242	buc	1,0000	20,00	20,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	60,00	0,72
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	80,00	1,92
7	IA18B	Armaturi fine manometru cu robinet de control - Manometru, FE, DN 1/2", PN25	buc			225,320 22,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	55,00	22,00
	3320500000000-38	Manometru, FE, DN 1/2", PN25	buc	1,0100	200,00	202,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	60,00	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	80,00	0,96
		<b>1.2. Conducte</b>				
8	AcA06C	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 2"-2 1/2" - Tevi turnate din otel (cu filet si mufa conica din uzina) otel 45 - pentru ridicarea apei D60.3x5mm	m			350,600 52,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,9500	55,00	52,25
	2521216701000-60	Teava din otel D60.3x5mm	m	1,0200	280,00	291,31
	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	0,2300	30,00	7,04
		<b>1.3. Fitinguri si cablaje</b>				
9	RpED15A	Montarea cablurilor electrice din cupru, pentru instalatii electrice fixe, pentru tensiuni de 3,5/6 kV, simbol CMYY-ECSAIY, montate aparent, avind sectiunea de 3x25+16 mmp - Cablu submersibil 3x10 H07m-f inclusiv cureluse pentru fixare 200buc	m			112,128 9,900
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,1800	55,00	9,90
	3130164802224-1	Cablu submersibil 3x10 H07m-f	m	1,0200	88,00	94,25
	2811236309901	Confecții metalice de linii	kg	0,2000	18,00	3,78
	2811236311006-1	Cureluse pentru fixare 200buc	buc	0,4000	10,00	4,20
10	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 90 mm - Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D63, PN10/16 EN 12201-3 / EN 1092-1	buc			342,600 48,950
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2875274110100-28	Adaptor flansa cu flansa libera din otel galvanizat pentru PEID, D63, PN10/16 EN 12201-3 / EN 1092-1	buc	1,0000	180,00	180,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	65,00	65,65
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	12,00	48,00
11	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50 mm - Flansa din otel galvanizat, DN50, PN10/16 EN 1092-1	buc			235,480 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2875274428200-29	Flansa din otel galvanizat, DN50, PN10/16 EN 1092-1	buc	1,0000	120,00	123,60
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	65,00	67,62
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	8,0000	1,50	12,36
12	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 63 mm - Teava din otel galvanizat, D60.3x3, PN10/16, L=250mm (1buc)/L=150mm (1buc)	m			164,412 27,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	55,00	27,50
	2521216701000-30	Teava din otel galvanizat, D60.3x3, PN10/16	m	1,0100	108,00	114,53
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	20,00	1,89
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	12,00	2,52
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	42,00	5,73
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	18,00	1,32
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	35,00	0,73
	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	12,00	0,25
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	18,00	2,65

1	2	3	4	5	6	7
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	120,00	7,20
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	80,00	0,08
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm - Clapeta anti-retur din fonta ductila cu flanse, DN50, PN10/16 EN 1074-3	buc			1 902,250 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
	2874117300000-5	Clapeta anti-retur din fonta ductila cu flanse, DN50, PN10/16 EN 1074-3	buc	1,0000	1 800,00	1 872,00
		<b>2. Lucrari de montare a utilajului</b>				
14	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa - indicator metalic semnalizare "ATENTIE! ACCES INTERZIS! ZONA SANITARA"	buc			846,016 56,650
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	55,00	56,65
	2710403600502-2	Indicator metalic semnalizare "ATENTIE! ACCES INTERZIS! ZONA SANITARA"	kg	0,5000	1 500,00	772,50
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	2,80	11,54
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	0,80	3,30
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	45,00	0,70
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	65,00	1,34
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm	buc			30,250 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
16	SE58B	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de 50 mm	buc			19,250 19,250
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3500	55,00	19,25
17	AcC07B	Montarea pe pozitie existenta a pompelor centrifuge, cu un ax orizontal, avind diametrul de aspiratie de 100-200 mm - Pompa submersibila Q=4,30 m3/ora, H=194,8m si n=58,5%	buc			330,830 129,800
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,3600	55,00	129,80
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	1,5400	65,00	102,10
	2874115801760	Suruburi cap hexagonal OL-37 M16x60	buc	4,0000	4,80	19,58
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	1,80	7,34
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1500	480,00	72,00
		<b>3. Valoarea utilajului: conform conditiilor tehnice ale proiectului de executie</b>				
18	AE-2	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN50, PN10/16 EN1171	buc			1 200,000 0,000
	AE2	Vana sertar din fonta ductila cu flanse si pana cauciucata (lungime scurta), DN50, PN10/16 EN1171	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
19	AE-8	Contor de apa rece din fonta ductila cu flanse, DN50, PN10/16 EN 14154	buc			3 800,000 0,000
	AE8	Contor de apa rece din fonta ductila cu flanse, DN50, PN10/16 EN 14154	buc	1,0000	3 800,00	3 800,00
20	AE-8	Pompa submersibila Q=4,30 m3/ora, H=194,8m si n=58,5%	buc			28 000,000 0,000
	AE18	Pompa submersibila Q=4,30 m3/ora, H=194,8m si n=58,5%	buc	1,0000	28 000,00	28 000,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 2-3-3  
Sonda arteziana: automatizare**

Valoarea de deviz 127 560,00 Lei

№ 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
		<b>1. SISTEM DE AUTOMATIZARE dirijare si monitorizare, INTEGRAT tip SCADA</b>				
1	pret de piata	Panou de comanda si protectie + kit GPRS pentru cele 2 sonde arteziene care include urmatoarele: -Tensiunea de operare: 230 Vac +15/-20%, 50/60Hz; - Intrerupator general cu blocare a usii; - Buton pentru functionare automata; - Buton pentru functionare manuala (stabila/ne stabila); -Buton pentru oprirea sirenei; -Siguranta de protectie a circuitului auxiliar; - Siguranta de protectie a motorului; - Garnituri pentru cabluri; - Grad de protectie: IP65; - Temperatura de operare - 5/+50°C; - Umiditatea relativa: 60% la 50°C (necompensata); - Cleme, selectoare, contactoare, becuri si accesorii; 2-Cablu de conexiune pentru pompa, 7x1mm - 10m; - Tablou electric 800x600 cu usa dubla, izolatie termica, incuietoare cu cheie si iluminat, incalzire si ventilare si 2 picioare metalice. Protectii necesare: - Protectia impotriva curentului maxim si minim cu alarma; - Protectie impotriva lipsei si secventei fazelor cu resetare automata si alarma; - Protectie impotriva tensiunii minime si	1 ansamblu	2,0000	48 000,000 0,000	96 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		maxime cu resetare si alarma; - Protectie a klixonului motorului cu resetare automata si alarma.				
2	pret de piata	Panou de comanda pentru turnurile de apa care include urmatoarele: - Tensiunea de operare: 24Vdc/230Vac; - Intrerupator general cu blocare a usii; - Modul GSM cu patru benzi; - Antena GSM/GPRS cu baza magnetica si cablu de 3m; - Modul Ethernet; - Conector RJ45; - Placa de conexiuni; - Garnituri pentru cabluri; - Grad de protectie: IP65; - Temperatura de operare: -5/+40*C; - Umiditatea relativa: 60% la 50*C (necompensata); - Cleme, selectoare, contactoare, becuri si accesorii; 2- Cablu de conexiune pentru turn, 7x1mm - 20m; - Tablou electric 800x600 cu usa dubla, izolatie termica, incuietoare cu cheie si iluminat, incalzire si ventilare si 2 picioare metalice.	1 ansam blu	1,0000	7 800,000 0,000	7 800,000 0,000
3	pret de piata	Senzor de presiune 0-10 bar	set	1,0000	2 500,000 0,000	2 500,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			106 300,000
		<b>Total SISTEM DE AUTOMATIZARE dirijare si monitorizare, INTEGRAT tip SCADA Inclusiv salariu</b>				<b>106 300,000</b>

		Total	Lei	106 300,00
		TVA	20 %	21 260,00
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>127 560,00</b>

Intocmit

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

Verificat

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

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-3-3  
Sonda arteziana: automatizare**

**Valoarea de deviz 127 560,00 Lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-3-3:				
		<b>Total manopera</b>				<b>0,00</b>

**Materiale:**

1.	11	Panou de comanda si protectie + kit GPRS pentru cele 2 sonde arteziene care include urmatoarele: -Tensiunea de operare: 230 Vac +15/-20%, 50/60Hz; - Intrerupator general cu blocare a usii; - Buton pentru functionare automata; - Buton pentru functionare manuala (stabila/ne stabila); - Buton pentru oprirea sirenei; -Siguranta de protectie a circuitului auxiliar; - Siguranta de protectie a motorului; - Garnituri pentru cabluri; - Grad de protectie: IP65; - Temperatura de operare -5/+50°C; - Umiditatea relativa: 60% la 50°C (necompensata); - Cleme, selectoare, contactoare, becuri si accesorii; 2-Cablu de conexiune pentru pompa, 7x1mm - 10m; - Tablou electric 800x600 cu usa dubla, izolatie termica, incuietoare cu cheie si iluminat, incalzire si ventilare si 2 picioare metalice. Protectii necesare: - Protectia impotriva curentului maxim si minim cu alarma; - Protectie impotriva lipsei si secventei fazelor cu resetare automata si alarma; - Protectie impotriva tensiunii minime si maxime cu resetare si alarma; - Protectie a klixonului motorului cu resetare automata si alarma.	1 ansamb lu	2,0000	48 000,00	96 000,000
2.	22	Panou de comanda pentru turnurile de apa care include urmatoarele: -Tensiunea de operare: 24Vdc/230Vac; - Intrerupator general cu blocare a usii; - Modul GSM cu patru benzi; - Antena GSM/GPRS cu baza magnetica si cablu de 3m; - Modul	1 ansamb lu	1,0000	7 800,00	7 800,000

		Ethernet; - Conector RJ45; - Placa de conexiuni; - Garnituri pentru cabluri; - Grad de protectie: IP65; - Temperatura de operare: -5/+40*C; - Umiditatea relativa: 60% la 50*C (necompensata); - Cleme, selectoare, contactoare, becuri si accesorii; 2-Cablu de conexiune pentru turn, 7x1mm - 20m; - Tablou electric 800x600 cu usa dubla, izolatie termica, incuietoare cu cheie si iluminat, incalzire si ventilare si 2 picioare metalice.				
3.	34534	Senzor de presiune 0-10 bar	set	1,0000	2 500,00	2 500,000
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>106 300,00</b>
		<b>Total utilaje de constructii</b>				<b>0,00</b>

Total	Lei	106 300,00
TVA	20 %	21 260,00

**Total deviz:**

**127 560,00**

Intocmit

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

Verificat

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

**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa si retele de distributie in satul Cociulia, raionul Cantemir** Investitor

**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
		<b>1. SISTEM DE AUTOMATIZARE dirijare si monitorizare, INTEGRAT tip SCADA</b>				
1	pret de piata	Panou de comanda si protectie + kit GPRS pentru cele 2 sonde arteziene care include urmatoarele: -Tensiunea de operare: 230 Vac +15/-20%, 50/60Hz; - Intrerupator general cu blocare a usii; - Buton pentru functionare automata; - Buton pentru functionare manuala (stabila/ne stabila); -Buton pentru oprirea sirenei; -Siguranta de protectie a circuitului auxiliar; - Siguranta de protectie a motorului; - Garnituri pentru cabluri; - Grad de protectie: IP65; - Temperatura de operare -5/+50°C; - Umiditatea relativa: 60% la 50°C (necompensata); - Cleme, selectoare, contactoare, becuri si accesorii; 2-Cablu de conexiune pentru pompa, 7x1mm - 10m; - Tablou electric 800x600 cu usa dubla, izolatie termica, incuietoare cu cheie si iluminat, incalzire si ventilare si 2 picioare metalice. Protectii necesare: - Protectia impotriva curentului maxim si minim cu alarma; - Protectie impotriva lipsei si secventei fazelor cu resetare automata si alarma; - Protectie impotriva tensiunii minime si maxime cu resetare si alarma; - Protectie a klixonului motorului cu resetare automata si alarma.	1 ansamblu			48 000,000 0,000
	11	Panou de comanda si protectie + kit GPRS pentru cele 2 sonde arteziene care include urmatoarele: - Tensiunea de operare: 230 Vac +15/-20%, 50/60Hz; - Intrerupator general cu blocare a usii; - Buton pentru functionare automata; - Buton pentru functionare manuala (stabila/ne stabila); -Buton pentru oprirea sirenei; -Siguranta de protectie a circuitului auxiliar; - Siguranta de protectie a motorului; - Garnituri pentru cabluri; - Grad de protectie: IP65; - Temperatura de operare -5/+50°C; - Umiditatea relativa: 60% la 50°C (necompensata); - Cleme, selectoare, contactoare, becuri si accesorii; 2-Cablu de conexiune pentru pompa, 7x1mm - 10m; - Tablou electric 800x600 cu usa dubla, izolatie termica, incuietoare cu cheie si iluminat, incalzire si ventilare si 2 picioare metalice. Protectii necesare: - Protectia impotriva curentului maxim si minim cu alarma; - Protectie impotriva lipsei si secventei fazelor cu resetare automata si alarma; - Protectie impotriva tensiunii minime si maxime cu resetare si alarma; - Protectie a klixonului motorului cu resetare automata si alarma.	1 ansamb	1,0000	48 000,00	48 000,00
2	pret de piata	Panou de comanda pentru turnurile de apa care include urmatoarele: -Tensiunea de operare: 24Vdc/230Vac; - Intrerupator general cu blocare a usii; - Modul GSM cu patru benzi; - Antena GSM/GPRS cu baza magnetica si cablu de 3m; - Modul Ethernet; -	1 ansamblu			7 800,000 0,000



1	2	3	4	5	6	7
		Conector RJ45; - Placa de conexiuni; - Garnituri pentru cabluri; - Grad de protectie: IP65; - Temperatura de operare: -5/+40°C; - Umiditatea relativa: 60% la 50°C (necompensata); - Cleme, selectoare, contactoare, becuri si accesorii; 2-Cablu de conexiune pentru turn, 7x1mm - 20m; - Tablou electric 800x600 cu usa dubla, izolatie termica, incuietoare cu cheie si iluminat, incalzire si ventilare si 2 picioare metalice.				
	22	Panou de comanda pentru turnurile de apa care include urmatoarele: -Tensiunea de operare: 24Vdc/230Vac; - Intrerupator general cu blocare a usii; - Modul GSM cu patru benzi; - Antena GSM/GPRS cu baza magnetica si cablu de 3m; - Modul Ethernet; - Conector RJ45; - Placa de conexiuni; - Garnituri pentru cabluri; - Grad de protectie: IP65; - Temperatura de operare: -5/+40°C; - Umiditatea relativa: 60% la 50°C (necompensata); - Cleme, selectoare, contactoare, becuri si accesorii; 2-Cablu de conexiune pentru turn, 7x1mm - 20m; - Tablou electric 800x600 cu usa dubla, izolatie termica, incuietoare cu cheie si iluminat, incalzire si ventilare si 2 picioare metalice.	1 ansamb	1,0000	7 800,00	7 800,00
3	pret de piata	Senzor de presiune 0-10 bar	set			2 500,00 0,000
	34534	Senzor de presiune 0-10 bar	set	1,0000	2 500,00	2 500,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.7  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-4-1**

**Turn de apa V50m3 H15m, - 2 (1 in etapa II) buc lucrari de constructii generale  
marca SAC**

**Valoarea de deviz 524 033,40 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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,2450	860,914 0,000	210,924 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,1500	113,300 113,300	130,295 130,295
3	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (depozitarea pamintului pe teren)	100 m3	0,2500	677,600 0,000	169,400 0,000
4	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (reamplasarea pamintului pentru rambleierea inversa)	100 m3	0,0600	677,600 0,000	40,656 0,000
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in	100 m3	0,0600	1 316,300	78,978

1	2	3	4	5	6	7
		straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv			485,100	29,106
6	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (diguirea turnului)	100 m3	0,4800	677,600 0,000	325,248 0,000
		<i>Total</i>	Lei			955,501
		<b>Total Terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>955,501 159,401</b>
		<b>1.2. Fundatie</b>				
7	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,1750	2 849,731 374,531	498,703 65,543
8	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 C20/25	m3	24,0200	2 251,501 242,000	54 081,064 5 812,840
9	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	23,8400	122,756 66,000	2 926,507 1 573,440
10	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	57,6000	23,655 4,345	1 362,528 250,272
11	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	137,6000	20,725 3,465	2 851,760 476,784
12	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	22,3200	53,447 11,550	1 192,942 257,796
13	CN20B	Vopsitorii interioare sau	m2	0,6000	87,830	52,698

1	2	3	4	5	6	7
		exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul			60,500	36,300
14	IzF04F K=2	Strat 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)	m2	23,8400	78,529 6,600	1 872,139 157,344
		<i>Total</i>	Lei			64 838,341
		<b>Total Fundatie Inclusiv salariu</b>				<b>64 838,341 8 630,319</b>
		<b>1.3. Scara de beton - 1 bucati</b>				
15	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,0700	2 849,757 374,557	199,483 26,219
16	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	1,1000	1 582,962 253,000	1 741,258 278,300
17	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vr 4 150x150	kg	15,0000	25,708 1,650	385,620 24,750
18	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) trepte	m3	0,4600	1 567,028 217,250	720,833 99,935
19	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperi, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m	m2	10,7500	165,406 88,000	1 778,110 946,000

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv				
20	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura	t	0,0450	43 175,222 4 675,022	1 942,885 210,376
21	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	5,5800	75,150 61,600	419,337 343,728
		<i>Total</i>	Lei			7 187,526
		<b>Total Scara de beton - 1 bucati Inclusiv salariu</b>				<b>7 187,526 1 929,308</b>
		<i>Total</i>	Lei			72 981,368
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			2 572,567
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			2 300,629
		<i>Total</i>				77 854,564
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			11 288,912
		<i>Total</i>				89 143,476
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			5 348,609
		<b>Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu</b>				<b>94 492,085 10 719,028</b>
		<b>2. Lucrari de montare a turnului</b>				
22	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, V50m3, H15m	t	5,9200	9 748,200 5 005,000	57 709,344 29 629,600
23	CL52A	Pilon din teava de otel cu diametrul pina la 300 mm., pe tiranti, inaltime pina la 30 m. - tiranti	t	0,0750	50 818,520 7 260,000	3 811,389 544,500
		<i>Total</i>	Lei			61 520,733
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			7 241,784

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			116,445
		<i>Total</i>				68 878,962
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60 %			18 104,460
		<i>Total</i>				86 983,422
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			5 219,005
		<b>Total Lucrari de montare a turnului Inclusiv salariu</b>				<b>92 202,427 30 174,100</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
24	pret de piata	Turn de apa V50m3, H15m	buc	1,0000	250 000,000 0,000	250 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			250 000,000
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>250 000,000</b>

		Total	Lei			436 694,50
		TVA	20 %			87 338,90
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>				<b>524 033,40 40 893,13</b>

Intocmit

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

Verificat

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

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-4-1**

**Turn de apa V50m3 H15m, - 2 (1 in etapa II) buc lucrari de constructii generale  
marca SAC**

**Valoarea de deviz 524 033,40 Lei**

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

**Manopera :**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	102,0580	55,00	5 613,190	
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	12,8134	55,00	704,737	
3.	7124010010700	Dulgher	h-om	15,0500	55,00	827,750	
4.	71240100107001	Dulgher	h-om	25,0320	55,00	1 376,760	
5.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,8608	55,00	157,344	
6.	7136080025001	Montator	h-om	4,6872	55,00	257,796	
7.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	6,9096	55,00	380,028	
8.	7212030022700	Sudor	h-om	1,3387	55,00	73,629	
9.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,3825	55,00	21,038	
10.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	1,9125	55,00	105,188	
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,5666	55,00	251,163	
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	17,2801	55,00	950,405	
13.	9310060019930	Muncitor	h-om	548,6200	55,00	30 174,100	
					<b>Total manopera</b>		<b>40 893,13</b>

**Materiale:**

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,2495	450,00	562,275
2.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	1,0823	450,00	487,035
3.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1992	400,00	479,680
4.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,5580	35,00	19,530
5.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,3090	12,00	3,708
6.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0280	1 500,00	42,000
7.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,2016	4 500,00	907,200
8.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0043	4 500,00	19,350
9.	2010237318750	Distantieri	buc	33,7800	4,00	135,120
10.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	2,3840	250,00	596,000
11.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	53,8784	1,50	80,818
12.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0286	1 500,00	42,900
13.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0837	20,00	1,674
14.	2320166200676	White spirit	kg	0,0600	35,00	2,100
15.	2320187315789	Decofrol	kg	4,1508	80,00	332,064

16.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	81,0560	18,00	1 459,008
17.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0270	20,00	0,540
18.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,4509	45,00	20,291
19.	24132173	Cleme de cablu	set	0,0750	50,00	3,750
20.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0180	8,00	0,144
21.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,6696	60,00	40,176
22.	2430116104160	Email alchidic	kg	0,1020	65,00	6,630
23.	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,0624	45,00	2,808
24.	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,1674	25,00	4,185
25.	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0300	25,00	0,750
26.	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,0660	35,00	2,310
27.	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	448,1236	1,90	851,435
28.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	16,2112	3,50	56,739
29.	2663102100000-1	Beton C20/25	m3	24,9898	1 800,00	44 981,640
30.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,6174	0,00	0,000
31.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6780	12,00	8,136
32.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	59,1150	18,00	1 064,070
33.	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	141,0400	16,00	2 256,640
34.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	2,0520	26,00	53,352
35.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	2,1020	26,00	54,652
36.	28111063	Constructii metalice nevopsite a pilonulu, inclusiv detalii de asamblare	t	0,0750	35 000,00	2 625,000
37.	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	45,0000	35,00	1 575,000
38.	2811236309900	Confectii metalice	kg	23,4449	35,00	820,572
39.	2873114717938	Cablu de otel pentru tiranti D=10-16 mm	set	0,0750	65,00	4,875
40.	2873122004100	Plase sudate	kg	15,1500	22,00	333,300
41.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	2,9822	26,00	77,537
42.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,2254	42,00	9,467
43.	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,2475	42,00	10,395
44.	28741158	Fixari pentru tiranti	set	0,0750	80,00	6,000
45.	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	0,2250	16,00	3,600
46.	2874115825003	Suruburi uzuale patrute M 10 x 140 mm	buc	7,1520	2,50	17,880
47.	28741158377451	Fixari de cablu	set	0,0750	120,00	9,000
48.	2874115841033	Piulite uzuale patrute M 10	buc	7,1520	1,50	10,728
49.	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	0,2250	4,50	1,012
50.	2874115883700	Saiba M 20	buc	0,2250	4,80	1,080
51.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,1192	55,00	6,556
52.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,7152	27,00	19,310
53.	29241257	Statie de tensionare	set	0,0750	3 500,00	262,500
54.	3534	Turn de apa V50m3, H15m	buc	1,0000	250 000,00	250 000,000
55.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,8956	18,00	52,121
56.	4100126202818	Apa	m3	0,1225	18,00	2,205
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>310 426,85</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	29,6753	480,00	14 244,144
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,2232	20,00	4,464
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0477	20,00	0,954
4.	2922140007000	Macara	h-ut	0,2840	480,00	136,320
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,5022	420,00	210,924
6.	2952260003540	Buldozer	h-ut	32,2812	440,00	14 203,728
7.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,2166	440,00	535,304
8.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4400	25,00	11,000



9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	14,6880	25,00	367,200
10.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0889	450,00	40,005
11.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,1477	80,00	91,816
12.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,6198	120,00	74,376
13.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,7856	45,00	80,352
14.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,2475	85,00	21,038
15.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,4275	280,00	119,700
16.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	6,3350	480,00	3 040,800
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>33 182,12</b>

Total	Lei	436 694,50
TVA	20 %	87 338,90

**Total deviz:**

**524 033,40**

Intocmit

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

Verificat

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

**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa si retele de distributie in satul Cociulia, raionul Cantemir**      **Investitor**

**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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3			860,914 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	420,00	860,91
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			113,300 113,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	55,00	113,30
3	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (depozitarea pamintului pe teren)	100 m3			677,600 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	440,00	677,60
4	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (reamplasarea pamintului pentru rambleierea inversa)	100 m3			677,600 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	440,00	677,60
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 316,300 485,100
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	55,00	485,10
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	80,00	831,20
6	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (diguirea turnului)	100 m3			677,600 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	440,00	677,60
		<b>1.2. Fundatie</b>				
7	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 849,731 374,531
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	55,00	374,53
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,1000	450,00	2 295,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	18,00	9,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	80,00	171,20
8	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 C20/25	m3			2 251,501 242,000
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	55,00	220,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00

1	2	3	4	5	6	7
	2663102100000-1	Beton C20/25	m3	1,0250	1 800,00	1 872,67
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,83
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,00
9	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			122,756 66,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,25
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	55,00	57,75
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,28
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,50	0,45
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	2,50	0,75
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	27,00	0,81
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	26,00	1,30
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	26,00	2,08
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	250,00	25,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 500,00	15,74
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	1 500,00	0,75
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	80,00	9,60
10	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			23,655 4,345
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0750	55,00	4,12
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	55,00	0,22
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	4,00	0,60
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	26,00	0,26
11	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			20,725 3,465
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0590	55,00	3,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	55,00	0,22
	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	1,0250	16,00	16,40
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	4,00	0,60
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	26,00	0,26
12	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg			53,447 11,550
	7136080025001	Montator	h-om	0,2100	55,00	11,55
	2811236309900	Confectii metalice	kg	1,0400	35,00	36,76
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0200	45,00	0,91
	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	42,00	0,42
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	45,00	3,60
	2922140006702	Maçara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,20
13	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2			87,830 60,500
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1000	55,00	60,50
	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,1040	45,00	4,68
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,1100	35,00	3,85
	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0500	25,00	1,25
	2430116104160	Email alchidic	kg	0,1700	65,00	11,05
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2000	12,00	2,40
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	12,00	0,60
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	35,00	3,50
14	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie 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)	m2			78,529 6,600
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	55,00	6,60
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	18,00	61,20
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	3,50	2,38
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 500,00	1,80
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,50	3,39
	2922140006703	Maçara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	20,00	0,04
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	120,00	3,12

1	2	3	4	5	6	7
		<b>1.3. Scara de beton - 1 bucati</b>				
15	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 849,757 374,557
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	55,00	374,56
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,1000	450,00	2 295,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	18,00	9,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	80,00	171,20
16	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 582,962 253,000
	7123010010200	Betonist	h-om	3,9500	55,00	217,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,75
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,00
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	284,0000	1,90	545,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7600	400,00	307,05
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6800	450,00	309,07
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	18,00	5,27
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	450,00	25,65
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	440,00	7,92
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	480,00	120,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,00
17	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vr 4 150x150	kg			25,708 1,650
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	55,00	1,38
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	55,00	0,28
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	22,00	22,22
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	18,00	0,09
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	26,00	0,26
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	4,00	1,20
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	480,00	0,29
18	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) trepte	m3			1 567,028 217,250
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	55,00	195,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,00
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	284,0000	1,90	547,69
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7600	400,00	308,52
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7000	450,00	319,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	18,00	5,30
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	450,00	25,63
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	440,00	7,94
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,00
19	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	m2			165,406 88,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	55,00	11,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,4000	55,00	77,00
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0800	26,00	2,08
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1000	26,00	2,60
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	80,00	9,60
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	1 500,00	2,25
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0004	4 500,00	1,80
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0110	4 500,00	49,48
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	480,00	9,60
20	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in	t			43 175,222 4 675,022

1	2	3	4	5	6	7
		subansambluri gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura				
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	42,5000	55,00	2 337,51
	7212030022700	Sudor	h-om	29,7500	55,00	1 636,20
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,5000	55,00	467,51
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,2500	55,00	233,80
	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	1 000,0000	35,00	35 000,00
	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	5,5000	42,00	231,00
	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	5,0000	4,50	22,49
	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	5,0000	16,00	80,00
	2874115883700	Saiba M 20	buc	5,0000	4,80	24,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,4000	8,00	3,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6000	20,00	12,00
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	5,5000	85,00	467,51
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	9,5000	280,00	2 660,00
21	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2			75,150 ----- 61,600
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1200	55,00	61,60
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1200	60,00	7,20
	1542126108945	Ulei de in siccitat	kg	0,1000	35,00	3,50
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0150	20,00	0,30
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	12,00	1,20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	12,00	0,60
	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,0300	25,00	0,75
		<b>2. Lucrari de montare a turnului</b>				
22	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, V50m3, H15m	t			9 748,200 ----- 5 005,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	91,0000	55,00	5 005,00
	2410520006700	Automacara	h-ut	4,9500	480,00	2 376,00
	2952260003540	Buldozer	h-ut	5,3800	440,00	2 367,20
23	CL52A	Pilon din teava de otel cu diametrul pina la 300 mm., pe tiranti, inaltime pina la 30 m. - tiranti	t			50 818,520 ----- 7 260,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	132,0000	55,00	7 260,00
	2873114717938	Cablu de otel pentru tiranti D=10-16 mm	set	1,0000	65,00	65,00
	28741158377451	Fixari de cablu	set	1,0000	120,00	120,00
	24132173	Cleme de cablu	set	1,0000	50,00	50,00
	28741158	Fixari pentru tiranti	set	1,0000	80,00	80,00
	29241257	Statie de tensionare	set	1,0000	3 500,00	3 500,00
	28111063	Constructii metalice nevopsite a pilonulu, inclusiv detalii de asamblare	t	1,0000	35 000,00	35 000,00
	2410520006700	Automacara	h-ut	4,9500	480,00	2 376,32
	2952260003540	Buldozer	h-ut	5,3800	440,00	2 367,20
		<b>3. Utilaj</b>				
24	pret de piata	Turn de apa V50m3, H15m	buc			250 000,000 ----- 0,000
	3534	Turn de apa V50m3, H15m	buc	1,0000	250 000,00	250 000,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.7  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-4-1**

**Turn de apa V50m<sup>3</sup> H15m, - 1buc lucrari de constructii generale marca SAC**

**Valoarea de deviz 524 033,40 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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m <sup>3</sup>	0,2450	860,914 0,000	210,924 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m <sup>3</sup>	1,1500	113,300 113,300	130,295 130,295
3	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (depozitarea pamintului pe teren)	100 m <sup>3</sup>	0,2500	677,600 0,000	169,400 0,000
4	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (reamplasarea pamintului pentru rambleierea inversa)	100 m <sup>3</sup>	0,0600	677,600 0,000	40,656 0,000
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm	100 m <sup>3</sup>	0,0600	1 316,300 485,100	78,978 29,106

1	2	3	4	5	6	7
		grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv				
6	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (diguirea turnului)	100 m3	0,4800	677,600 0,000	325,248 0,000
		<i>Total</i>	Lei			955,501
		<b>Total Terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>955,501 159,401</b>
		<b>1.2. Fundatie</b>				
7	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,1750	2 849,731 374,531	498,703 65,543
8	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 C20/25	m3	24,0200	2 251,501 242,000	54 081,064 5 812,840
9	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	23,8400	122,756 66,000	2 926,507 1 573,440
10	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	57,6000	23,655 4,345	1 362,528 250,272
11	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	137,6000	20,725 3,465	2 851,760 476,784
12	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	22,3200	53,447 11,550	1 192,942 257,796
13	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie	m2	0,6000	87,830 60,500	52,698 36,300

1	2	3	4	5	6	7
		metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul				
14	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	23,8400	78,529 6,600	1 872,139 157,344
		<i>Total</i>	Lei			64 838,341
		<b>Total Fundatie Inclusiv salariu</b>				<b>64 838,341 8 630,319</b>
		<b>1.3. Scara de beton - 1 bucati</b>				
15	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,0700	2 849,757 374,557	199,483 26,219
16	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	1,1000	1 582,962 253,000	1 741,258 278,300
17	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vr 4 150x150	kg	15,0000	25,708 1,650	385,620 24,750
18	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) trepte	m3	0,4600	1 567,028 217,250	720,833 99,935
19	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	m2	10,7500	165,406 88,000	1 778,110 946,000



1	2	3	4	5	6	7
20	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura	t	0,0450	43 175,222 4 675,022	1 942,885 210,376
21	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	5,5800	75,150 61,600	419,337 343,728
		<i>Total</i>	Lei			7 187,526
		<b>Total Scara de beton - 1 bucati Inclusiv salariu</b>				<b>7 187,526 1 929,308</b>
		<i>Total</i>	Lei			72 981,368
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			2 572,567
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			2 300,629
		<i>Total</i>				77 854,564
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			11 288,912
		<i>Total</i>				89 143,476
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			5 348,609
		<b>Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu</b>				<b>94 492,085 10 719,028</b>
		<b>2. Lucrari de montare a turnului</b>				
22	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, V50m3, H15m	t	5,9200	9 748,200 5 005,000	57 709,344 29 629,600
23	CL52A	Pilon din teava de otel cu diametrul pina la 300 mm., pe tiranti, inaltime pina la 30 m. - tiranti	t	0,0750	50 818,520 7 260,000	3 811,389 544,500
		<i>Total</i>	Lei			61 520,733
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			7 241,784
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			116,445

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				68 878,962
		<i>Cheptuieii de regie</i>	60 %			18 104,460
		<i>Total</i>				86 983,422
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			5 219,005
		<b>Total Lucrari de montare a turnului Inclusiv salariu</b>				<b>92 202,427 30 174,100</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
24	pret de piata	Turn de apa V50m3, H15m	buc	1,0000	250 000,000 0,000	250 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			250 000,000
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>250 000,000</b>

		Total	Lei	436 694,50
		TVA	20 %	87 338,90
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>524 033,40 40 893,13</b>

Intocmit

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

Verificat

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

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-4-1**

**Turn de apa V50m3 H15m, - 1buc lucrari de constructii generale marca SAC**

**Valoarea de deviz 524 033,40 Lei**

Intocmit in prețuri curente

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

**Manopera :**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	102,0580	55,00	5 613,190
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	12,8134	55,00	704,737
3.	7124010010700	Dulgher	h-om	15,0500	55,00	827,750
4.	71240100107001	Dulgher	h-om	25,0320	55,00	1 376,760
5.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,8608	55,00	157,344
6.	7136080025001	Montator	h-om	4,6872	55,00	257,796
7.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	6,9096	55,00	380,028
8.	7212030022700	Sudor	h-om	1,3387	55,00	73,629
9.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,3825	55,00	21,038
10.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	1,9125	55,00	105,188
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,5666	55,00	251,163
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	17,2801	55,00	950,405
13.	9310060019930	Muncitor	h-om	548,6200	55,00	30 174,100
			<b>Total manopera</b>			<b>40 893,13</b>

**Materiale:**

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,2495	450,00	562,275
2.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	1,0823	450,00	487,035
3.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1992	400,00	479,680
4.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,5580	35,00	19,530
5.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,3090	12,00	3,708
6.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0280	1 500,00	42,000
7.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,2016	4 500,00	907,200
8.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0043	4 500,00	19,350
9.	2010237318750	Distantieri	buc	33,7800	4,00	135,120
10.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	2,3840	250,00	596,000
11.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	53,8784	1,50	80,818
12.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0286	1 500,00	42,900
13.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0837	20,00	1,674
14.	2320166200676	White spirit	kg	0,0600	35,00	2,100
15.	2320187315789	Decofrol	kg	4,1508	80,00	332,064

16.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	81,0560	18,00	1 459,008
17.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0270	20,00	0,540
18.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,4509	45,00	20,291
19.	24132173	Cleme de cablu	set	0,0750	50,00	3,750
20.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0180	8,00	0,144
21.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,6696	60,00	40,176
22.	2430116104160	Email alchidic	kg	0,1020	65,00	6,630
23.	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,0624	45,00	2,808
24.	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,1674	25,00	4,185
25.	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0300	25,00	0,750
26.	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,0660	35,00	2,310
27.	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	448,1236	1,90	851,435
28.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	16,2112	3,50	56,739
29.	2663102100000-1	Beton C20/25	m3	24,9898	1 800,00	44 981,640
30.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,6174	0,00	0,000
31.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6780	12,00	8,136
32.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	59,1150	18,00	1 064,070
33.	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	141,0400	16,00	2 256,640
34.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	2,0520	26,00	53,352
35.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	2,1020	26,00	54,652
36.	28111063	Constructii metalice nevopsite a pilonulu, inclusiv detalii de asamblare	t	0,0750	35 000,00	2 625,000
37.	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	45,0000	35,00	1 575,000
38.	2811236309900	Confectii metalice	kg	23,4449	35,00	820,572
39.	2873114717938	Cablu de otel pentru tiranti D=10-16 mm	set	0,0750	65,00	4,875
40.	2873122004100	Plase sudate	kg	15,1500	22,00	333,300
41.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	2,9822	26,00	77,537
42.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,2254	42,00	9,467
43.	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,2475	42,00	10,395
44.	28741158	Fixari pentru tiranti	set	0,0750	80,00	6,000
45.	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	0,2250	16,00	3,600
46.	2874115825003	Suruburi uzuale patrute M 10 x 140 mm	buc	7,1520	2,50	17,880
47.	28741158377451	Fixari de cablu	set	0,0750	120,00	9,000
48.	2874115841033	Piulite uzuale patrute M 10	buc	7,1520	1,50	10,728
49.	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	0,2250	4,50	1,012
50.	2874115883700	Saiba M 20	buc	0,2250	4,80	1,080
51.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,1192	55,00	6,556
52.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,7152	27,00	19,310
53.	29241257	Statie de tensionare	set	0,0750	3 500,00	262,500
54.	3534	Turn de apa V50m3, H15m	buc	1,0000	250 000,00	250 000,000
55.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,8956	18,00	52,121
56.	4100126202818	Apa	m3	0,1225	18,00	2,205
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>310 426,85</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	29,6753	480,00	14 244,144
2.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,2232	20,00	4,464
3.	2922140006703	Macara fereastr de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0477	20,00	0,954
4.	2922140007000	Macara	h-ut	0,2840	480,00	136,320
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,5022	420,00	210,924
6.	2952260003540	Buldozer	h-ut	32,2812	440,00	14 203,728
7.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,2166	440,00	535,304
8.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4400	25,00	11,000

9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	14,6880	25,00	367,200
10.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0889	450,00	40,005
11.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,1477	80,00	91,816
12.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,6198	120,00	74,376
13.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,7856	45,00	80,352
14.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,2475	85,00	21,038
15.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,4275	280,00	119,700
16.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	6,3350	480,00	3 040,800
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>33 182,12</b>

Total	Lei	436 694,50
TVA	20 %	87 338,90

**Total deviz:**

**524 033,40**

Intocmit

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

Verificat

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

**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa si retele de distributie in satul Cociulia, raionul Cantemir**      **Investitor**

**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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Terasamente</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			860,914 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	420,00	860,91
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			113,300 113,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	55,00	113,30
3	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (depozitarea pamintului pe teren)	100 m3			677,600 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	440,00	677,60
4	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (reamplasarea pamintului pentru rambleierea inversa)	100 m3			677,600 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	440,00	677,60
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 316,300 485,100
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	55,00	485,10
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	80,00	831,20
6	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (diguirea turnului)	100 m3			677,600 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	440,00	677,60
		<b>1.2. Fundatie</b>				
7	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 849,731 374,531
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	55,00	374,53
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,1000	450,00	2 295,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	18,00	9,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	80,00	171,20
8	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 C20/25	m3			2 251,501 242,000
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	55,00	220,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00

1	2	3	4	5	6	7
	2663102100000-1	Beton C20/25	m3	1,0250	1 800,00	1 872,67
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,83
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,00
9	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			122,756 66,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,25
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	55,00	57,75
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,28
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,50	0,45
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	2,50	0,75
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	27,00	0,81
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	26,00	1,30
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	26,00	2,08
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	250,00	25,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 500,00	15,74
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	1 500,00	0,75
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	80,00	9,60
10	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			23,655 4,345
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0750	55,00	4,12
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	55,00	0,22
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	4,00	0,60
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	26,00	0,26
11	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			20,725 3,465
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0590	55,00	3,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	55,00	0,22
	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	1,0250	16,00	16,40
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	4,00	0,60
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	26,00	0,26
12	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg			53,447 11,550
	7136080025001	Montator	h-om	0,2100	55,00	11,55
	2811236309900	Confectii metalice	kg	1,0400	35,00	36,76
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0200	45,00	0,91
	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	42,00	0,42
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	45,00	3,60
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0100	20,00	0,20
13	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2			87,830 60,500
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1000	55,00	60,50
	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,1040	45,00	4,68
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,1100	35,00	3,85
	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0500	25,00	1,25
	2430116104160	Email alchidic	kg	0,1700	65,00	11,05
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2000	12,00	2,40
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	12,00	0,60
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	35,00	3,50
14	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie 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)	m2			78,529 6,600
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	55,00	6,60
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	18,00	61,20
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	3,50	2,38
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 500,00	1,80
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,50	3,39
	2922140006703	Macara fereastr de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	20,00	0,04
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	120,00	3,12

1	2	3	4	5	6	7
		<b>1.3. Scara de beton - 1 bucati</b>				
15	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 849,757 374,557
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	55,00	374,56
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,1000	450,00	2 295,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	18,00	9,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	80,00	171,20
16	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 582,962 253,000
	7123010010200	Betonist	h-om	3,9500	55,00	217,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,75
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,00
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	284,0000	1,90	545,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7600	400,00	307,05
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6800	450,00	309,07
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	18,00	5,27
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	450,00	25,65
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	440,00	7,92
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	480,00	120,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,00
17	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vr 4 150x150	kg			25,708 1,650
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	55,00	1,38
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	55,00	0,28
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	22,00	22,22
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	18,00	0,09
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	26,00	0,26
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	4,00	1,20
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	480,00	0,29
18	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) trepte	m3			1 567,028 217,250
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	55,00	195,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,00
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	284,0000	1,90	547,69
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7600	400,00	308,52
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7000	450,00	319,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	18,00	5,30
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	450,00	25,63
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	440,00	7,94
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,00
19	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	m2			165,406 88,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	55,00	11,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,4000	55,00	77,00
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0800	26,00	2,08
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1000	26,00	2,60
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	80,00	9,60
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	1 500,00	2,25
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0004	4 500,00	1,80
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0110	4 500,00	49,48
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	480,00	9,60
20	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in	t			43 175,222 4 675,022



1	2	3	4	5	6	7
		subansambluri gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura				
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	42,5000	55,00	2 337,51
	7212030022700	Sudor	h-om	29,7500	55,00	1 636,20
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,5000	55,00	467,51
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,2500	55,00	233,80
	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	1 000,0000	35,00	35 000,00
	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	5,5000	42,00	231,00
	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	5,0000	4,50	22,49
	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	5,0000	16,00	80,00
	2874115883700	Saiba M 20	buc	5,0000	4,80	24,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,4000	8,00	3,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6000	20,00	12,00
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	5,5000	85,00	467,51
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	9,5000	280,00	2 660,00
21	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2			75,150 ----- 61,600
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1200	55,00	61,60
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1200	60,00	7,20
	1542126108945	Ulei de in siccativat	kg	0,1000	35,00	3,50
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0150	20,00	0,30
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	12,00	1,20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	12,00	0,60
	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,0300	25,00	0,75
		<b>2. Lucrari de montare a turnului</b>				
22	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, V50m3, H15m	t			9 748,200 ----- 5 005,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	91,0000	55,00	5 005,00
	2410520006700	Automacara	h-ut	4,9500	480,00	2 376,00
	2952260003540	Buldozer	h-ut	5,3800	440,00	2 367,20
23	CL52A	Pilon din teava de otel cu diametrul pina la 300 mm., pe tiranti, inaltime pina la 30 m. - tiranti	t			50 818,520 ----- 7 260,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	132,0000	55,00	7 260,00
	2873114717938	Cablu de otel pentru tiranti D=10-16 mm	set	1,0000	65,00	65,00
	28741158377451	Fixari de cablu	set	1,0000	120,00	120,00
	24132173	Cleme de cablu	set	1,0000	50,00	50,00
	28741158	Fixari pentru tiranti	set	1,0000	80,00	80,00
	29241257	Statie de tensionare	set	1,0000	3 500,00	3 500,00
	28111063	Constructii metalice nevotesite a pilonulu, inclusiv detalii de asamblare	t	1,0000	35 000,00	35 000,00
	2410520006700	Automacara	h-ut	4,9500	480,00	2 376,32
	2952260003540	Buldozer	h-ut	5,3800	440,00	2 367,20
		<b>3. Utilaj</b>				
24	pret de piata	Turn de apa V50m3, H15m	buc			250 000,000 ----- 0,000
	3534	Turn de apa V50m3, H15m	buc	1,0000	250 000,00	250 000,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.7  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 4-1-1**

**Retele exterioare de alimentare cu energie electrica. (marca REAE)**

**Valoarea de deviz 197 366,70 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
		<b>1. Lucrari de constructii</b>				
		<b>1.1. Terasamente</b>				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,5000	2 019,400 0,000	1 009,700 0,000
2	RpEJ04A	Lucrari pentru pozarea cablurilor : sapatura de pamint manuala in spatii limitate (sub 1,00 m latime si pina la 2,00 m adincime)	m3	7,2000	224,438 214,500	1 615,950 1 544,400
3	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena D=110mm	1 km	0,0130	139 661,154 7 315,000	1 815,595 95,095
4	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena D=63mm	1 km	0,0210	96 679,286 7 315,000	2 030,265 153,615
5	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	1,7400	4 656,050 364,650	8 101,527 634,491
6	RpEJ04B	Lucrari pentru pozarea cablurilor : umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udata si batuta bine cu maiul de mina	m3	57,2000	49,100 47,300	2 808,520 2 705,560
		<i>Total</i>	Lei			17 381,557

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total Terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>17 381,557 5 133,161</b>
		<b>1.2. Iluminat electric exterior, LEA-0.22kV</b>				
7	33-04-003- 1	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (CB95)	buc	6,0000	640,107 209,000	3 840,640 1 254,000
8	33-04-016- 2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	6,0000	273,800 24,200	1 642,800 145,200
9	Pret de piata	Pilon din beton armat, 20.0139 CB-95	buc	6,0000	4 200,000 0,000	25 200,000 0,000
10	pret de piata	Conductor de impamintare ZP1M	m	6,0000	320,000 0,000	1 920,000 0,000
11	Pret de piata	Scoaba C20	buc	12,0000	22,000 0,000	264,000 0,000
12	Pret de piata	Set de suport intermediar ES 1500	buc	2,0000	145,000 0,000	290,000 0,000
13	Pret de piata	Consola de ancoraj CA1500	buc	6,0000	240,000 0,000	1 440,000 0,000
14	Pret de piata	Clema de ancora PA-1500 intindere a conductoarelor torsadate de tip SIP pe pilon	buc	6,0000	145,000 0,000	870,000 0,000
15	Pret de piata	Papuc de cablu germetic izolat CPTAU70-clema de conexiune	buc	18,0000	21,000 0,000	378,000 0,000
16	pret de piata	Lenta de bandaj F2007 banda metalica inoxidabila pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7x1000 mm	m	24,0000	12,000 0,000	288,000 0,000
17	pret de piata	Clema (склепа) A200 (Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile)	m	24,0000	12,000 0,000	288,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			36 421,440
		<b>Total Iluminat electric exterior, LEA-0.22kV Inclusiv salariu</b>				<b>36 421,440 1 399,200</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			53 802,997
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			1 567,767
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			1 398,636
		<i>Total</i>				56 769,400
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			8 231,563
		<i>Total</i>				65 000,963
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			3 900,058
		<b>Total Lucrari de constructii Inclusiv salariu</b>				<b>68 901,021 6 532,361</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1. PDC-215, fid.6, PT-473N/100 kVA, fid.nou, ID-0.4 kV (Existent)</b>				
18	08-03-526- 1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 25A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	120,790 85,800	120,790 85,800
		<i>Total</i>	Lei			120,790
		<b>Total PDC-215, fid.6, PT- 473N/100 kVA, fid.nou, ID-0.4 kV (Existent) Inclusiv salariu</b>				<b>120,790 85,800</b>
		<b>2.2. CE BZUM DDE-3 63A</b>				
19	08-03-572- 4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - Tablou de evidenta complet, IP44, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice 220/380V, conectarea directa, separator comun si intrerupator automat. BZUM-DDE-3 63A	buc	1,0000	2 013,710 191,950	2 013,710 191,950
20	08-03-575- 1	Dispozitiv - Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-100A, IP00 BH- 32	buc	1,0000	64,280 61,600	64,280 61,600
21	08-03-600-	Contoare, montate pe suport	buc	1,0000	27,300	27,300

1	2	3	4	5	6	7
	1	pregatit, monofaza - Contor de evidenta a energiei electrice (active/reactive), conectare directa, U nom # 220/380V, I # 5-100A; 50Hz.			18,700	18,700
22	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 20A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	120,790 85,800	120,790 85,800
23	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm	100 m	0,0700	5 649,243 3 712,500	395,447 259,875
24	pret de piata	Teava metalica d-80mm, L=5m	m	5,0000	185,000 0,000	925,000 0,000
25	pret de piata	Cornier din otel 40x40x4mm	m	2,0000	38,000 0,000	76,000 0,000
26	08-02-409-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 110 mm	100 m	0,0500	4 758,360 2 150,500	237,918 107,525
27	pret de piata	Teava din PVC, # 110mm, cu dublu perete, pentru protectia cablurilor la intrare/iesire din CE	m	5,0000	132,000 0,000	660,000 0,000
28	08-03-575-1	Dispozitiv - Bare de conexiune a firului N si PE	buc	1,0000	64,280 61,600	64,280 61,600
29	Pret de piata	Bara de conexiune a firului de N sau PE, pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc	1,0000	80,000 0,000	80,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			4 664,725
		<b>Total CE BZUM DDE-3 63A Inclusiv salariu</b>				<b>4 664,725 787,050</b>
		<b>2.3. Priza de pamint a CE</b>				
30	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0m	10 buc	0,3000	2 595,410 455,950	778,623 136,785
31	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=20mm)	100 m	0,0900	8 780,044 979,000	790,204 88,110

1	2	3	4	5	6	7
32	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup> (40x4mm)	100 m	0,1500	8 165,100 1 171,500	1 224,765 175,725
		<i>Total</i>	Lei			2 793,592
		<b>Total Priza de pamint a CE Inklusiv salariu</b>				<b>2 793,592 400,620</b>
		<b>2.4. Tablou TDG</b>				
33	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 24 module	buc	1,0000	178,660 127,600	178,660 127,600
34	08-03-575-1	Dispozitiv - Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-63A, IP00 BH-32	buc	1,0000	64,280 61,600	64,280 61,600
35	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 10A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	120,790 85,800	120,790 85,800
36	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 6A, 1P, tip C BA 47-29	buc	2,0000	120,790 85,800	241,580 171,600
37	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu protectie diferentiala IP20, I nom # 16A (Ifid#10mA), 2P, tip #C# ABDT-32	buc	2,0000	120,790 85,800	241,580 171,600
38	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare - Releu de timp Ub - 220V, Inom - 15 A AHC 15A	buc	1,0000	64,280 61,600	64,280 61,600
39	08-03-521-15	Declansator de forta - demaror electromagnetic U bobina #220V, Icontact#20A, 2P	buc	1,0000	166,420 154,550	166,420 154,550

1	2	3	4	5	6	7
40	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV - Limitator de supratensiune, modular, cl.II (C), 3P, In-20kA, Im-40kA, Un-440V, Up-1,8kV	set	1,0000	183,240 165,000	183,240 165,000
41	Pret de piata	Bara de conexiuni a firului de N sau PE, pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A Bara de nul incorporata 2x7 gauri Brand: TSV Bara PE (BPLP) izolata Sina L1, L2, L3	buc	5,0000	62,000 0,000	310,000 0,000
42	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm	100 m	0,0700	5 649,243 3 712,500	395,447 259,875
43	pret de piata	Teava metalica d-80mm, L=5m	m	5,0000	185,000 0,000	925,000 0,000
44	pret de piata	Cornier din otel 40x40x4mm	m	2,0000	38,000 0,000	76,000 0,000
45	08-02-409-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 110 mm	100 m	0,0500	4 758,360 2 150,500	237,918 107,525
46	pret de piata	Teava din PVC, # 110mm, cu dublu perete, pentru protectia cablurilor la intrare/iesire din CE	m	5,0000	132,000 0,000	660,000 0,000
47	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa - Priza fixa industriala, IP44, In-32A, 2P+PE, Un-220V, 50Hz	100 buc	0,0200	2 794,850 2 376,000	55,897 47,520
48	pret de piata	Priza fixa industriala, IP44, In-32A, 2P+PE, Un-220V, 50Hz	buc	2,0000	320,000 0,000	640,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			4 561,092
		<b>Total Tablou TDG Inclusiv salariu</b>				<b>4 561,092 1 414,270</b>
		<b>2.5. Priza de pamint a TGD</b>				
49	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0m	10 buc	0,3000	2 595,410 455,950	778,623 136,785
50	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=20mm)	100 m	0,0900	8 780,044 979,000	790,204 88,110

1	2	3	4	5	6	7
51	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup> (40x4mm)	100 m	0,1500	8 165,100 1 171,500	1 224,765 175,725
		<i>Total</i>	Lei			2 793,592
		<b>Total Priza de pamint a TGD Inklusiv salariu</b>				<b>2 793,592 400,620</b>
		<b>2.6. Iluminat electric exterior, LEA-0.22kV</b>				
52	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri LED - Corp de iluminat stradal SMD LED 30W (min. 3 ani garantie) 2829lm timpul de lucru 30000h, 4000-6400k	buc	6,0000	243,322 100,650	1 459,932 603,900
53	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 - consola de ancoraj CA 1500	buc	6,0000	550,850 187,550	3 305,100 1 125,300
		<i>Total</i>	Lei			4 765,032
		<b>Total Iluminat electric exterior, LEA-0.22kV Inklusiv salariu</b>				<b>4 765,032 1 729,200</b>
		<b>2.7. Priza de pamint repetata pilonilor</b>				
54	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0m	10 buc	0,6000	2 595,410 455,950	1 557,246 273,570
55	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=20mm)	100 m	0,2700	8 781,893 979,000	2 371,111 264,330
56	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=16mm)	100 m	0,2700	7 181,893 979,000	1 939,111 264,330
57	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup> (40x4mm)	100 m	0,4500	8 165,100 1 171,500	3 674,295 527,175
		<i>Total</i>	Lei			9 541,763



1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total Priza de pamint repetata pilonilor Inclusiv salariu</b>				<b>9 541,763 1 329,405</b>
		<b>2.8. Cabluri si accesorii</b>				
58	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm <sup>2</sup> - Manson terminal termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pina la 1kV, montare exterioara, sectiunea 25/50mm <sup>2</sup>	buc	4,0000	71,280 63,250	285,120 253,000
59	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 7 - Manson terminal termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pina la 1kV, montare exterioara, sectiunea 2.5/16mm <sup>2</sup>	buc	5,0000	23,980 20,900	119,900 104,500
60	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg APvBbSp	100 m	2,1800	1 898,776 753,500	4 139,331 1 642,630
61	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	1,4000	1 558,101 682,000	2 181,341 954,800
62	pret de piata	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 4x25mm <sup>2</sup> , Un-1kV APvBbSp	m	141,0000	69,000 0,000	9 729,000 0,000
63	pret de piata	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 5x16mm <sup>2</sup> , Un-1kV APvBbSp	m	34,0000	49,000 0,000	1 666,000 0,000
64	pret de piata	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 3x16mm <sup>2</sup> , Un-1kV APvBbSp	m	43,0000	42,000 0,000	1 806,000 0,000
65	pret de piata	Cablu torsadat izolat, cu conductoare din AL, sectiunea 2x16mm <sup>2</sup> SIP-5	m	132,0000	15,500 0,000	2 046,000 0,000
66	pret de piata	Cablu cu conductori din AL, izolatie din PVC, sectiunea 2x16mm <sup>2</sup>	m	6,0000	15,500 0,000	93,000 0,000
67	pret de piata	Cablu cu conductori din CU, izolatie din PVC, sectiunea	m	2,0000	16,000 0,000	32,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		3x2.5mm2				
68	pret de piata	Papuc de cablu din AL pentru sectiunea - 25mm2, 16mm2	buc	34,0000	22,000 0,000	748,000 0,000
69	pret de piata	Curelusa de cablu CSB	buc	50,0000	1,800 0,000	90,000 0,000
70	pret de piata	Caramida	buc	351,0000	6,600 0,000	2 316,600 0,000
71	pret de piata	Nisip	m3	5,4000	400,000 0,000	2 160,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			27 412,292
		<b>Total Cabluri si accesorii Inclusiv salariu</b>				<b>27 412,292 2 954,930</b>
		<i>Total</i>	Lei			56 652,878
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			2 184,455
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			1 616,207
		<i>Total</i>				60 453,540
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			6 917,440
		<i>Total</i>				67 370,980
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			4 042,259
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>71 413,239 9 101,895</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
		<b>3.1. PDC-215, fid. 6, PT-473N/100 kVA, fid. nou, ID-0.4 kV (Existent)</b>				
72	pret de piata	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 25A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	600,000 0,000	600,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			600,000
		<b>Total PDC-215, fid. 6, PT-473N/100 kVA, fid. nou, ID-0.4 kV (Existent) Inclusiv salariu</b>				<b>600,000</b>
		<b>3.2. CE BZUM DDE-3 63A</b>				
73	pret de piata	Tablou de evidenta complet, IP44, dotat cu modul pentru amplasarea	buc	1,0000	2 200,000 0,000	2 200,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		contorul de evidenta a energiei electrice 220/380V, conectarea directa, separator comun si intrerupator automat. BZUM-DDE-3 63A				
74	pret de piata	Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-100A, IP00 BH-32	buc	1,0000	1 200,000 0,000	1 200,000 0,000
75	pret de piata	Contor de evidenta a energiei electrice (active/reactive), conectare directa, U nom # 220/380V, I # 5-100A; 50Hz.	buc	1,0000	6 400,000 0,000	6 400,000 0,000
76	pret de piata	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 20A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	600,000 0,000	600,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			10 400,000
		<b>Total CE BZUM DDE-3 63A Inclusiv salariu</b>				<b>10 400,000</b>
		<b>3.3. Tablou TDG</b>				
77	pret de piata	Tablou de distributie metalic, 24 module	buc	1,0000	680,000 0,000	680,000 0,000
78	pret de piata	Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-63A, IP00 BH-32	buc	1,0000	1 320,000 0,000	1 320,000 0,000
79	pret de piata	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 10A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	480,000 0,000	480,000 0,000
80	pret de piata	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 6A, 1P, tip C BA 47-29	buc	2,0000	420,000 0,000	840,000 0,000
81	pret de piata	Intrerupator automat cu protectie diferentiala IP20, I nom # 16A (Idif#10mA), 2P, tip #C# ABDT-32	buc	2,0000	360,000 0,000	720,000 0,000
82	pret de piata	Relevu de timp Ub - 220V, Inom - 15 A AHC 15A	buc	1,0000	618,000 0,000	618,000 0,000
83	pret de piata	Demaror electromagnetic U bobina #220V, Icontact#20A, 2P	buc	1,0000	2 200,000 0,000	2 200,000 0,000
84	pret de	Limitator de supratensiune,	buc	1,0000	2 700,000	2 700,000

1	2	3	4	5	6	7
	piata	modular, cl.II (C), 3P, In-20kA, Im-40kA, Un-440V, Up-1,8kV			0,000	0,000
		<i>Total</i>	Lei			9 558,000
		<b>Total Tablou TDG Inclusiv salariu</b>				<b>9 558,000</b>
		<b>3.4. Iluminat electric exterior, LEA-0.22kV</b>				
85	pret de piata	Corp de iluminat stradal SMD LED 30W (min. 3 ani garantie) 2829lm timpul de lucru 30000h, 4000-6400k	buc	6,0000	600,000 0,000	3 600,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			3 600,000
		<b>Total Iluminat electric exterior, LEA-0.22kV Inclusiv salariu</b>				<b>3 600,000</b>
		<i>Total</i>	Lei			24 158,000
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>24 158,000</b>

		Total	Lei		164 472,25
		TVA	20 %		32 894,45
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>			<b>197 366,70</b> <b>15 634,25</b>

Intocmit

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

Verificat

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

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 4-1-1**

**Retele exterioare de alimentare cu energie electrica. (marca REAE)**

**Valoarea de deviz 197 366,70 Lei**

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

**Manopera :**

1.	1	Muncitor	h-om	206,9872	55,00	11 384,296
2.	7124010010700	Dulgher	h-om	3,6000	55,00	198,000
3.	9312040019600	Sapator	h-om	73,6720	55,00	4 051,960
		<b>Total manopera</b>				<b>15 634,25</b>

**Materiale:**

1.	1.1	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetice) IP20, I nom # 25A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	600,00	600,000
2.	101-0070	Benzina "АИ-98", "АИ-95" "Экстра", "АИ-93"	t	0,0000	20 000,00	0,000
3.	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0024	65 000,00	156,000
4.	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,0002	80 000,00	16,000
5.	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	65 000,00	0,000
6.	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,1200	12,00	1,440
7.	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0000	22 000,00	0,000
8.	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,0000	48 000,00	0,000
9.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0044	27 000,00	118,800
10.	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0028	42 000,00	117,600
11.	1011477	Suruburi cu cap semirotund 2,5x20 mm	t	0,0000	48 000,00	0,000
12.	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,0000	48 000,00	0,000
13.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСТ3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,1634	22 000,00	3 594,800
14.	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0030	22 000,00	66,000
15.	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСТ3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0218	22 000,00	479,600
16.	1011755	Otel fisie calmat, marca "СТ3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0022	22 000,00	48,400
17.	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0042	45 000,00	189,000
18.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	4,4730	42,00	187,866
19.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,4000	48,00	67,200

20.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,5540	22,00	188,188
21.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,2052	65,00	13,338
22.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	17,0940	22,00	376,068
23.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,0975	24 000,00	2 340,000
24.	1019460	Banda "ITXB-304"	kg	0,0720	21,00	1,512
25.	1019852	Vopsea	kg	5,7472	65,00	373,568
26.	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0027	4 500,00	12,150
27.	110-9030	Izolatori in forma de tija	buc	0,0000	600,00	0,000
28.	110-9091	Dibluri	buc	0,0000	1,20	0,000
29.	110-9126	Placi metalice	buc	0,6000	48,00	28,800
30.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,0294	22,00	0,646
31.	113-0079	Lac de bitum "BT-577"	t	0,0006	45 000,00	27,000
32.	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,0550	80,00	4,400
33.	2.1	Tablou de evidenta complet, IP44, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice 220/380V, conectarea directa, separator comun si intrerupator automat. BZUM-DDE-3 63A	buc	1,0000	2 200,00	2 200,000
34.	2.2	Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-100A, IP00 BH-32	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
35.	2.3	Contor de evidenta a energiei electrice (active/reactive), conectare directa, U nom # 220/380V, I # 5-100A; 50Hz.	buc	1,0000	6 400,00	6 400,000
36.	2.4	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 20A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	600,00	600,000
37.	2.5	Teava metalica d-80mm, L=5m	m	10,0000	185,00	1 850,000
38.	2.6	Cornier din otel 40x40x4mm	m	4,0000	38,00	152,000
39.	2.8	Teava din PVC, # 110mm, cu dublu perete, pentru protectia cablurilor la intrare/iesire din CE	m	10,0000	132,00	1 320,000
40.	2.9	Bara de conexiune a firului de N sau PE, pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc	1,0000	80,00	80,000
41.	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	46,00	0,000
42.	201-9285	Traverse din otel	t	0,0000	60 000,00	0,000
43.	2010102904405	Dulapi de rasinoase 5x20x400 cm	m3	0,0106	4 500,00	47,700
44.	2010102906958	Rigle de rasinoase 8x10x400 cm	m3	0,0053	4 500,00	23,850
45.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0250	60 000,00	1 500,000
46.	27	Комплект промежуточной подвески ES1500	buc	2,0000	145,00	290,000
47.	4-16	Priza fixa industriala, IP44, In-32A, 2P+PE, Un-220V, 50Hz	buc	2,0000	320,00	640,000
48.	4.1	Tablou de distributie metalic, 24 module	buc	1,0000	680,00	680,000
49.	4.2	Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-63A, IP00 BH-32	buc	1,0000	1 320,00	1 320,000
50.	4.3	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 10A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	480,00	480,000
51.	4.4	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 6A, 1P, tip C BA 47-29	buc	2,0000	420,00	840,000
52.	4.5	Intrerupator automat cu protectie diferentiala IP20, I nom # 16A (Idif#10mA), 2P, tip #C# ABDT-32	buc	2,0000	360,00	720,000

53.	4.6	Releu de timp Ub - 220V, Inom - 15 A AHC 15A	buc	1,0000	618,00	618,000
54.	4.7	Demaror electromagnetic U bobina #220V, Icontact#20A, 2P KM 20-20M	buc	1,0000	2 200,00	2 200,000
55.	4.8	Limitator de supratensiune, modular, cl.II (C), 3P, In-20kA, Im-40kA, Un-440V, Up- 1,8kV	buc	1,0000	2 700,00	2 700,000
56.	4.9.11	Bara de conexiuni a firului de N sau PE, pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A Bara de nul incorporata 2x7 gauri Brand: TSV Bara PE (BPLP) izolata Sina L1, L2, L3	buc	5,0000	62,00	310,000
57.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	5,7200	18,00	102,960
58.	446-2011	Sustineri pentru stilpi	buc	0,0000	3 500,00	0,000
59.	500-9057	Caciula de polietilena	buc	0,0000	120,00	0,000
60.	5009031	Scoabe	10 buc	2,2290	35,00	78,015
61.	5009061	Fisa de izolatie	buc	1,8000	40,00	72,000
62.	5009070	Racordari	10 buc	0,1800	62,00	11,160
63.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,1200	35,00	39,200
64.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0297	1,80	0,054
65.	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	10,0500	30,00	301,500
66.	5009126	Placa de rozeta	100 buc	0,0206	145,00	2,987
67.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0112	180,00	2,016
68.	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,0600	22,00	1,320
69.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,2051	3,00	0,615
70.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0343	3,20	0,110
71.	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0050	80,00	0,400
72.	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2	t	0,0030	90 000,00	270,000
73.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,9500	45,00	42,750
74.	530-0182	Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 110 mm	m	13,0000	132,00	1 716,000
75.	530-0183	Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 63 mm	m	21,0000	89,00	1 869,000
76.	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,6000	45,00	27,000
77.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,6682	80,00	53,456
78.	6.1	Pilon din beton armat, 20.0139 CB-95	buc	6,0000	4 200,00	25 200,000
79.	6.10	Clema (склепа) A200	m	24,0000	12,00	288,000
80.	6.12	Corp de iluminat stradal SMD LED 30W (min. 3 ani garantie) 2829lm timpul de lucru 30000h, 4000-6400k	buc	6,0000	600,00	3 600,000
81.	6.2	Conductor de impamintare ZP1M	m	6,0000	320,00	1 920,000
82.	6.3	Scoaba C20	buc	12,0000	22,00	264,000
83.	6.5	Consola de ancoraj CA1500	buc	6,0000	240,00	1 440,000
84.	6.6	Clema de ancora PA-1500	buc	6,0000	145,00	870,000
85.	6.7.8	Papuc de cablu germetic izolat CPTAU70	buc	18,0000	21,00	378,000
86.	6.9	Lenta de bandaj F2007	m	24,0000	12,00	288,000
87.	60	Curelusa de cablu CSB	buc	50,0000	1,80	90,000
88.	70	Conductor de legare la pamint d=16mm	m	27,0000	32,00	864,000
89.	71	Conductor de legare la pamint d=20mm	m	45,0000	48,00	2 160,000
90.	72	Conductor de legare la pamint 40x4mm	m	75,0000	24,00	1 800,000
91.	75	Caramida	buc	351,0000	6,60	2 316,600

92.	76	Nisip	m3	5,4000	400,00	2 160,000
93.	8.10	Cablu cu conductori din CU, izolatie din PVC, sectiunea 3x2.5mm2	m	2,0000	16,00	32,000
94.	8.11.12	Papuc de cablu din AL pentru sectiunea - 25mm2, 16mm2	buc	34,0000	22,00	748,000
95.	8.5	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 4x25mm2, Un-1kV APvBbSp	m	141,0000	69,00	9 729,000
96.	8.6	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 5x16mm2, Un-1kV APvBbSp	m	34,0000	49,00	1 666,000
97.	8.7	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 3x16mm2, Un-1kV APvBbSp	m	43,0000	42,00	1 806,000
98.	8.8	Cablu torsadat izolat, cu conductoare din AL, sectiunea 2x16mm2 SIP-5	m	132,0000	15,50	2 046,000
99.	8.9	Cablu cu conductori din AL, izolatie din PVC, sectiunea 2x16mm2	m	6,0000	15,50	93,000
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>99 529,06</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	1,4400	280,00	403,200
2.	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	1,4400	280,00	403,200
3.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	11,6261	480,00	5 580,528
4.	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,4400	480,00	691,200
5.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	11,2196	80,00	897,568
6.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	11,2196	80,00	897,568
7.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	10,1400	220,00	2 230,800
8.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	13,8336	45,00	622,514
9.	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adancime de foraj 3,5 m	h-ut	4,6800	420,00	1 965,600
10.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	2,1950	460,00	1 009,700
11.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,4680	25,00	11,700
12.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,8970	35,00	31,394
13.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,1400	320,00	364,800
14.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	11,4231	380,00	4 340,778
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>19 450,55</b>

Total	Lei	164 472,25
TVA	20 %	32 894,45

**Total deviz:**

**197 366,70**

Intocmit

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

Verificat

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



**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa si retele de distributie in satul Cociulia, raionul Cantemir**      **Investitor**

**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
		<b>1. Lucrari de constructii</b>				
		<b>1.1. Terasamente</b>				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3			2 019,400 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	460,00	2 019,40
2	RpEJ04A	Lucrari pentru pozarea cablurilor : sapatura de pamint manuala in spatii limitate (sub 1,00 m latime si pina la 2,00 m adincime)	m3			224,438 214,500
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,5000	55,00	27,50
	9312040019600	Sapator	h-om	3,4000	55,00	187,00
	2010102904405	Dulapi de rasinoase 5x20x400 cm	m3	0,0014	4 500,00	6,62
	2010102906958	Rigle de rasinoase 8x10x400 cm	m3	0,0007	4 500,00	3,31
3	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena D=110mm	1 km			139 661,154 7 315,000
	1	Muncitor	h-om	133,0000	55,00	7 315,00
	101-0070	Benzina "АИ-98", "АИ-95" "Экстра", "АИ-93"	t	0,0008	20 000,00	0,00
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0800	4 500,00	346,15
	530-0182	Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 110 mm	m	1 000,0000	132,00	132 000,00
4	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena D=63mm	1 km			96 679,286 7 315,000
	1	Muncitor	h-om	133,0000	55,00	7 315,00
	101-0070	Benzina "АИ-98", "АИ-95" "Экстра", "АИ-93"	t	0,0008	20 000,00	0,00
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0800	4 500,00	364,29
	530-0183	Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 63 mm	m	1 000,0000	89,00	89 000,00
5	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m			4 656,050 364,650
	1	Muncitor	h-om	6,6300	55,00	364,65
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	4,9900	480,00	2 395,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,9900	380,00	1 896,20
6	RpEJ04B	Lucrari pentru pozarea cablurilor : umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udata si batuta bine cu maiul de mina	m3			49,100 47,300
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8600	55,00	47,30
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,80
		<b>1.2. Iluminat electric exterior, LEA-0.22kV</b>				
7	33-04-003-1	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (CB95)	buc			640,107 209,000

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	3,8000	55,00	209,00
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	65 000,00	0,00
	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0000	22 000,00	0,00
	110-9030	Izolatori in forma de tija	buc	0,0000	600,00	0,00
	500-9057	Caciula de polietilena	buc	0,0000	120,00	0,00
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	48,00	4,80
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	12,00	0,24
	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,00003	80 000,00	2,67
	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	65 000,00	26,00
	542-9025	Lubrifiant "3ЭС"	kg	0,1000	45,00	4,50
	113-0079	Lac de bitum "БТ-577"	t	0,0001	45 000,00	4,50
	110-9091	Dibluri	buc	0,0000	1,20	0,00
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	46,00	0,00
	201-9285	Traverse din otel	t	0,0000	60 000,00	0,00
	446-2011	Sustineri pentru stilpi	buc	0,0000	3 500,00	0,00
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,7800	420,00	327,60
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1900	320,00	60,80
8	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc			273,800 24,200
	1	Muncitor	h-om	0,4400	55,00	24,20
	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,2400	280,00	67,20
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,2400	280,00	67,20
	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2400	480,00	115,20
9	Pret de piata	Pilon din beton armat, 20.0139 CB-95	buc			4 200,000 0,000
	6.1	Pilon din beton armat, 20.0139 CB-95	buc	1,0000	4 200,00	4 200,00
10	pret de piata	Conductor de impamintare ZP1M	m			320,000 0,000
	6.2	Conductor de impamintare ZP1M	m	1,0000	320,00	320,00
11	Pret de piata	Scoaba C20	buc			22,000 0,000
	6.3	Scoaba C20	buc	1,0000	22,00	22,00
12	Pret de piata	Set de suport intermediar ES 1500	buc			145,000 0,000
	27	Комплект промежуточной подвески ES1500	buc	1,0000	145,00	145,00
13	Pret de piata	Consola de ancoraj CA1500	buc			240,000 0,000
	6.5	Consola de ancoraj CA1500	buc	1,0000	240,00	240,00
14	Pret de piata	Clema de ancora PA-1500 intindere a conductoarelor torsadate de tip SIP pe pilon	buc			145,000 0,000
	6.6	Clema de ancora PA-1500	buc	1,0000	145,00	145,00
15	Pret de piata	Papuc de cablu germetic izolat CPTAU70-clema de conexiune	buc			21,000 0,000
	6.7.8	Papuc de cablu germetic izolat CPTAU70	buc	1,0000	21,00	21,00
16	pret de piata	Lenta de bandaj F2007 banda metalica inoxidabila pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7x1000 mm	m			12,000 0,000
	6.9	Lenta de bandaj F2007	m	1,0000	12,00	12,00
17	pret de piata	Слема (склепа) А200 (Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile)	m			12,000 0,000
	6.10	Слема (склепа) А200	m	1,0000	12,00	12,00
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1. PDC-215, fid.6, PT-473N/100 kVA, fid.nou, ID-0.4 kV (Existent)</b>				
18	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe	buc			120,790

1	2	3	4	5	6	7
		constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 25A, 3P, tip C BA 47-29				85,800
	1	Muncitor	h-om	1,5600	55,00	85,80
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	42,00	2,94
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	65,00	0,91
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	22,00	26,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	65,00	2,34
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	80,00	0,96
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,00
		<b>2.2. CE BZUM DDE-3 63A</b>				
19	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - Tablou de evidenta complet, IP44, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice 220/380V, conectarea directa, separator comun si intrerupator automat. BZUM-DDE-3 63A	buc			2 013,710 191,950
	1	Muncitor	h-om	3,4900	55,00	191,95
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,2500	42,00	10,50
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	48,00	8,16
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	65,00	1,95
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0250	60 000,00	1 500,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2900	480,00	139,20
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,1500	45,00	51,75
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2900	380,00	110,20
20	08-03-575-1	Dispozitiv - Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-100A, IP00 BH-32	buc			64,280 61,600
	1	Muncitor	h-om	1,1200	55,00	61,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	48,00	0,96
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	480,00	0,96
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	380,00	0,76
21	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza - Contor de evidenta a energiei electrice (active/reactive), conectare directa, U nom # 220/380V, I # 5-100A; 50Hz.	buc			27,300 18,700
	1	Muncitor	h-om	0,3400	55,00	18,70
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00003	48 000,00	0,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	380,00	3,80
22	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 20A, 3P, tip C BA 47-29	buc			120,790 85,800
	1	Muncitor	h-om	1,5600	55,00	85,80
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	42,00	2,94
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	65,00	0,91
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	22,00	26,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	65,00	2,34
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	80,00	0,96
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,00
23	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm	100 m			5 649,243 3 712,500
	1	Muncitor	h-om	67,5000	55,00	3 712,50
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	27 000,00	38,57

1	2	3	4	5	6	7
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	2,0000	42,00	84,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	7,6000	22,00	167,20
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,6200	65,00	40,30
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	7,6000	22,00	167,20
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	65,00	44,20
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,2100	22,00	4,61
	5009031	Scoabe	10 buc	3,1000	35,00	108,50
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	8,0000	35,00	280,00
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	180,00	14,40
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0360	80,00	2,86
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,4500	480,00	696,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	45,00	288,90
24	pret de piata	Teava metalica d-80mm, L=5m	m			185,000 0,000
	2.5	Teava metalica d-80mm, L=5m	m	1,0000	185,00	185,00
25	pret de piata	Cornier din otel 40x40x4mm	m			38,000 0,000
	2.6	Cornier din otel 40x40x4mm	m	1,0000	38,00	38,00
26	08-02-409-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 110 mm	100 m			4 758,360 2 150,500
	1	Muncitor	h-om	39,1000	55,00	2 150,50
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	27 000,00	54,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,9600	42,00	40,32
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	22,00	294,80
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	22,00	294,80
	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,5500	80,00	44,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	40,00	720,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	62,00	111,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4400	480,00	211,20
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	45,00	121,50
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	8,9700	35,00	313,94
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4400	380,00	167,20
27	pret de piata	Teava din PVC, # 110mm, cu dublu perete, pentru protectia cablurilor la intrare/iesire din CE	m			132,000 0,000
	2.8	Teava din PVC, # 110mm, cu dublu perete, pentru protectia cablurilor la intrare/iesire din CE	m	1,0000	132,00	132,00
28	08-03-575-1	Dispozitiv - Bare de conexiune a firului N si PE	buc			64,280 61,600
	1	Muncitor	h-om	1,1200	55,00	61,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	48,00	0,96
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	480,00	0,96
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	380,00	0,76
29	Pret de piata	Bara de conexiune a firului de N sau PE, pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc			80,000 0,000
	2.9	Bara de conexiune a firului de N sau PE, pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc	1,0000	80,00	80,00
		<b>2.3. Priza de pamint a CE</b>				
30	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0m	10 buc			2 595,410 455,950
	1	Muncitor	h-om	8,2900	55,00	455,95
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	22 000,00	1 782,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	45 000,00	90,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	42,00	32,76
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	480,00	67,20

1	2	3	4	5	6	7
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	45,00	114,30
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	380,00	53,20
31	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=20mm)	100 m			8 780,044
	1	Muncitor	h-om	17,8000	55,00	979,00
	71	Conductor de legare la pamint d=20mm	m	100,0000	48,00	4 800,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0005	27 000,00	0,00
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0920	22 000,00	2 028,89
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0024	45 000,00	100,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,8000	42,00	75,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5500	480,00	264,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	7,1900	45,00	323,56
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5500	380,00	209,00
32	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup> (40x4mm)	100 m			8 165,100
	1	Muncitor	h-om	21,3000	55,00	1 171,50
	72	Conductor de legare la pamint 40x4mm	m	100,0000	24,00	2 400,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	22 000,00	88,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,3000	42,00	54,60
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	22,00	180,40
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	22,00	180,40
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	24 000,00	3 120,00
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	65,00	149,50
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	35,00	52,50
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	30,00	402,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	480,00	120,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	45,00	151,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2500	380,00	95,00
		<b>2.4. Tablou TDG</b>				
33	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 24 module	buc			178,660
	1	Muncitor	h-om	2,3200	55,00	127,60
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,1500	42,00	6,30
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	48,00	8,16
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	65,00	1,95
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	45,00	34,65
34	08-03-575-1	Dispozitiv - Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-63A, IP00 BH-32	buc			64,280
	1	Muncitor	h-om	1,1200	55,00	61,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	48,00	0,96
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	480,00	0,96
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	380,00	0,76
35	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 10A, 3P, tip C BA 47-29	buc			120,790
	1	Muncitor	h-om	1,5600	55,00	85,80
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	42,00	2,94
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	65,00	0,91
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	22,00	26,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	65,00	2,34
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛЦЭЛЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	80,00	0,96
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7
36	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 6A, 1P, tip C BA 47-29	buc			120,790 85,800
	1	Muncitor	h-om	1,5600	55,00	85,80
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	42,00	2,94
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	65,00	0,91
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	22,00	26,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	65,00	2,34
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	80,00	0,96
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,00
37	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A - Intrerupator automat cu protectie diferentiala IP20, I nom # 16A (Ifid#10mA), 2P, tip #C# ABDT-32	buc			120,790 85,800
	1	Muncitor	h-om	1,5600	55,00	85,80
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	42,00	2,94
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	65,00	0,91
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	22,00	26,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	65,00	2,34
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	80,00	0,96
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,00
38	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare - Releu de timp Ub - 220V, Inom - 15 A AHC 15A	buc			64,280 61,600
	1	Muncitor	h-om	1,1200	55,00	61,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	48,00	0,96
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	480,00	0,96
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	380,00	0,76
39	08-03-521-15	Declansator de forta - demaror electromagnetic U bobina #220V, Icontact#20A, 2P	buc			166,420 154,550
	1	Muncitor	h-om	2,8100	55,00	154,55
	1019852	Vopsea	kg	0,0700	65,00	4,55
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,06
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0720	80,00	5,76
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	25,00	1,50
40	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV - Limitator de supratensiune, modular, cl.II (C), 3P, In-20kA, Im-40kA, Un-440V, Up-1,8kV	set			183,240 165,000
	1	Muncitor	h-om	3,0000	55,00	165,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	48,00	18,24
41	Pret de piata	Bara de conexiuni a firului de N sau PE, pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A Bara de nul incorporata 2x7 gauri Brand: TSV Bara PE (BPLP) izolata Sina L1, L2, L3	buc			62,000 0,000
	4.9.11	Bara de conexiuni a firului de N sau PE, pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A Bara de nul incorporata 2x7 gauri Brand: TSV Bara PE (BPLP) izolata Sina L1, L2, L3	buc	1,0000	62,00	62,00
42	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm	100 m			5 649,243 3 712,500
	1	Muncitor	h-om	67,5000	55,00	3 712,50
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	27 000,00	38,57
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	2,0000	42,00	84,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	7,6000	22,00	167,20
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,6200	65,00	40,30
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	7,6000	22,00	167,20
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	65,00	44,20
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,2100	22,00	4,61
	5009031	Scoabe	10 buc	3,1000	35,00	108,50

1	2	3	4	5	6	7
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	8,0000	35,00	280,00
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	180,00	14,40
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0360	80,00	2,86
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,4500	480,00	696,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	45,00	288,90
43	pret de piata	Teava metalica d-80mm, L=5m	m			185,000 0,000
	2.5	Teava metalica d-80mm, L=5m	m	1,0000	185,00	185,00
44	pret de piata	Cornier din otel 40x40x4mm	m			38,000 0,000
	2.6	Cornier din otel 40x40x4mm	m	1,0000	38,00	38,00
45	08-02-409-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 110 mm	100 m			4 758,360 2 150,500
	1	Muncitor	h-om	39,1000	55,00	2 150,50
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	27 000,00	54,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	42,00	40,32
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	22,00	294,80
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	22,00	294,80
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,5500	80,00	44,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	40,00	720,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	62,00	111,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4400	480,00	211,20
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	45,00	121,50
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	8,9700	35,00	313,94
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4400	380,00	167,20
46	pret de piata	Teava din PVC, # 110mm, cu dublu perete, pentru protectia cablurilor la intrare/iesire din CE	m			132,000 0,000
	2.8	Teava din PVC, # 110mm, cu dublu perete, pentru protectia cablurilor la intrare/iesire din CE	m	1,0000	132,00	132,00
47	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa - Priza fixa industriala, IP44, In-32A, 2P+PE, Un-220V, 50Hz	100 buc			2 794,850 2 376,000
	1	Muncitor	h-om	43,2000	55,00	2 376,00
	1011477	Suruburi cu cap semirotund 2,5x20 mm	t	0,00016	48 000,00	0,00
	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,0003	48 000,00	0,00
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,0200	65,00	66,30
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,0300	145,00	149,35
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	80,00	8,80
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	480,00	19,20
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	25,00	160,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	380,00	15,20
48	pret de piata	Priza fixa industriala, IP44, In-32A, 2P+PE, Un-220V, 50Hz	buc			320,000 0,000
	4-16	Priza fixa industriala, IP44, In-32A, 2P+PE, Un-220V, 50Hz	buc	1,0000	320,00	320,00
		<b>2.5. Priza de pamint a TGD</b>				
49	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0m	10 buc			2 595,410 455,950
	1	Muncitor	h-om	8,2900	55,00	455,95
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	22 000,00	1 782,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	45 000,00	90,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	42,00	32,76
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	480,00	67,20

1	2	3	4	5	6	7
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	45,00	114,30
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	380,00	53,20
50	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=20mm)	100 m			8 780,044
	1	Muncitor	h-om	17,8000	55,00	979,00
	71	Conductor de legare la pamint d=20mm	m	100,0000	48,00	4 800,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0005	27 000,00	0,00
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0920	22 000,00	2 028,89
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0024	45 000,00	100,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,8000	42,00	75,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5500	480,00	264,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	7,1900	45,00	323,56
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5500	380,00	209,00
51	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup> (40x4mm)	100 m			8 165,100
	1	Muncitor	h-om	21,3000	55,00	1 171,50
	72	Conductor de legare la pamint 40x4mm	m	100,0000	24,00	2 400,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	22 000,00	88,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,3000	42,00	54,60
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	22,00	180,40
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	22,00	180,40
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	24 000,00	3 120,00
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	65,00	149,50
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	35,00	52,50
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	30,00	402,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	480,00	120,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	45,00	151,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2500	380,00	95,00
		<b>2.6. Iluminat electric exterior, LEA-0.22kV</b>				
52	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri LED - Corp de iluminat stradal SMD LED 30W (min. 3 ani garantie) 2829lm timpul de lucru 30000h, 4000-6400k	buc			243,322
	1	Muncitor	h-om	1,8300	55,00	100,65
	1019460	Banda "IIXB-304"	kg	0,0120	21,00	0,25
	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,0100	22,00	0,22
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm <sup>2</sup>	t	0,0005	90 000,00	45,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	80,00	0,80
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	480,00	9,60
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3600	220,00	79,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	380,00	7,60
53	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 - consola de ancoraj CA 1500	buc			550,850
	1	Muncitor	h-om	3,4100	55,00	187,55
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0006	27 000,00	16,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	48,00	4,80
	1019852	Vopsea	kg	0,5000	65,00	32,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	480,00	9,60
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	1,3300	220,00	292,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	380,00	7,60
		<b>2.7. Priza de pamint repetata</b>				



1	2	3	4	5	6	7
		<b>pilonilor</b>				
54	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0m	10 buc			2 595,410 455,950
	1	Muncitor	h-om	8,2900	55,00	455,95
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	22 000,00	1 782,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	45 000,00	90,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	42,00	32,76
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	480,00	67,20
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	45,00	114,30
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	380,00	53,20
55	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=20mm)	100 m			8 781,893 979,000
	1	Muncitor	h-om	17,8000	55,00	979,00
	71	Conductor de legare la pamint d=20mm	m	100,0000	48,00	4 800,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0005	27 000,00	10,00
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0920	22 000,00	2 020,74
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0024	45 000,00	100,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,8000	42,00	75,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5500	480,00	264,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	7,1900	45,00	323,55
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5500	380,00	209,00
56	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=16mm)	100 m			7 181,893 979,000
	1	Muncitor	h-om	17,8000	55,00	979,00
	70	Conductor de legare la pamint d=16mm	m	100,0000	32,00	3 200,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0005	27 000,00	10,00
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0920	22 000,00	2 020,74
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0024	45 000,00	100,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,8000	42,00	75,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5500	480,00	264,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	7,1900	45,00	323,55
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5500	380,00	209,00
57	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup> (40x4mm)	100 m			8 165,100 1 171,500
	1	Muncitor	h-om	21,3000	55,00	1 171,50
	72	Conductor de legare la pamint 40x4mm	m	100,0000	24,00	2 400,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	22 000,00	88,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,3000	42,00	54,60
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	22,00	180,40
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	22,00	180,40
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	24 000,00	3 120,00
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	65,00	149,50
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	35,00	52,50
	5009105	Supportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	30,00	402,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	480,00	120,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	45,00	151,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2500	380,00	95,00
		<b>2.8. Cabluri si accesorii</b>				
58	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea	buc			71,280 63,250

1	2	3	4	5	6	7
		unui conductor, pina la: 35 mm <sup>2</sup> - Manson terminal termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pina la 1kV, montare exterioara, sectiunea 25/50mm <sup>2</sup>				
	1	Muncitor	h-om	1,1500	55,00	63,25
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	3,00	0,03
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1000	80,00	8,00
59	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 7 - Manson terminal termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pina la 1kV, montare exterioara, sectiunea 2.5/16mm <sup>2</sup>	buc			23,980 20,900
	1	Muncitor	h-om	0,3800	55,00	20,90
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	3,00	0,03
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,0500	45,00	2,25
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	80,00	0,80
60	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg APvBbSp	100 m			1 898,776 753,500
	1	Muncitor	h-om	13,7000	55,00	753,50
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	27 000,00	1,24
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	42 000,00	32,75
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "BCr3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0100	22 000,00	220,00
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0010	22 000,00	22,20
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	45 000,00	2,06
	1019852	Vopsea	kg	0,2500	65,00	16,25
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	1,80	0,02
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	3,00	0,12
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	3,20	0,03
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	480,00	187,20
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,2200	80,00	257,60
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,2200	80,00	257,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	380,00	148,20
61	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 558,101 682,000
	1	Muncitor	h-om	12,4000	55,00	682,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	27 000,00	1,93
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	42 000,00	33,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	45 000,00	3,21
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	1,80	0,02
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	3,00	0,01
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	3,20	0,03
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,5000	45,00	22,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	480,00	187,20
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,0000	80,00	240,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	80,00	240,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	380,00	148,20
62	pret de piata	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 4x25mm <sup>2</sup> , Un-1kV APvBbSp	m			69,000 0,000
	8.5	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 4x25mm <sup>2</sup> , Un-1kV APvBbSp	m	1,0000	69,00	69,00
63	pret de piata	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 5x16mm <sup>2</sup> , Un-1kV APvBbSp	m			49,000 0,000
	8.6	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 5x16mm <sup>2</sup> , Un-1kV APvBbSp	m	1,0000	49,00	49,00
64	pret de piata	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 3x16mm <sup>2</sup> , Un-1kV APvBbSp	m			42,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	8.7	Cablu bronat cu conductoare din AL, sectiunea 3x16mm2, Un-1kV APvBbSp	m	1,0000	42,00	42,00
65	pret de piata	Cablu torsadat izolat, cu conductoare din AL, sectiunea 2x16mm2 SIP-5	m			15,500 0,000
	8.8	Cablu torsadat izolat, cu conductoare din AL, sectiunea 2x16mm2 SIP-5	m	1,0000	15,50	15,50
66	pret de piata	Cablu cu conductori din AL, izolatie din PVC, sectiunea 2x16mm2	m			15,500 0,000
	8.9	Cablu cu conductori din AL, izolatie din PVC, sectiunea 2x16mm2	m	1,0000	15,50	15,50
67	pret de piata	Cablu cu conductori din CU, izolatie din PVC, sectiunea 3x2.5mm2	m			16,000 0,000
	8.10	Cablu cu conductori din CU, izolatie din PVC, sectiunea 3x2.5mm2	m	1,0000	16,00	16,00
68	pret de piata	Papuc de cablu din AL pentru sectiunea - 25mm2, 16mm2	buc			22,000 0,000
	8.11.12	Papuc de cablu din AL pentru sectiunea - 25mm2, 16mm2	buc	1,0000	22,00	22,00
69	pret de piata	Curelusa de cablu CSB	buc			1,800 0,000
	60	Curelusa de cablu CSB	buc	1,0000	1,80	1,80
70	pret de piata	Caramida	buc			6,600 0,000
	75	Caramida	buc	1,0000	6,60	6,60
71	pret de piata	Nisip	m3			400,000 0,000
	76	Nisip	m3	1,0000	400,00	400,00
		<b>3. Utilaj</b>				
		<b>3.1. PDC-215, fid. 6, PT-473N/100 kVA, fid. nou, ID-0.4 kV (Existent)</b>				
72	pret de piata	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 25A, 3P, tip C BA 47-29	buc			600,000 0,000
	1.1	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 25A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	600,00	600,00
		<b>3.2. CE BZUM DDE-3 63A</b>				
73	pret de piata	Tablou de evidenta complet, IP44, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice 220/380V, conectarea directa, separator comun si intrerupator automat. BZUM-DDE-3 63A	buc			2 200,000 0,000
	2.1	Tablou de evidenta complet, IP44, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice 220/380V, conectarea directa, separator comun si intrerupator automat. BZUM-DDE-3 63A	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
74	pret de piata	Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-100A, IP00 BH-32	buc			1 200,000 0,000
	2.2	Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-100A, IP00 BH-32	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
75	pret de piata	Contor de evidenta a energiei electrice (active/reactive), conectare directa, U nom # 220/380V, I # 5-100A; 50Hz.	buc			6 400,000 0,000
	2.3	Contor de evidenta a energiei electrice (active/reactive), conectare directa, U nom # 220/380V, I # 5-100A; 50Hz.	buc	1,0000	6 400,00	6 400,00
76	pret de piata	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP20, I nom # 20A, 3P, tip C BA 47-29	buc			600,000 0,000
	2.4	Intrerupator automat cu declansator combinat	buc	1,0000	600,00	600,00

1	2	3	4	5	6	7
		(termic, electromagnetice) IP20, I nom # 20A, 3P, tip C BA 47-29				
		<b>3.3. Tablou TDG</b>				
77	pret de piata	Tablou de distributie metalic, 24 module	buc			680,00 0,00
	4.1	Tablou de distributie metalic, 24 module	buc	1,0000	680,00	680,00
78	pret de piata	Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-63A, IP00 BH-32	buc			1 320,00 0,00
	4.2	Separator de sarcina, Un-400V, 3P, In-63A, IP00 BH-32	buc	1,0000	1 320,00	1 320,00
79	pret de piata	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetice) IP20, I nom # 10A, 3P, tip C BA 47-29	buc			480,00 0,00
	4.3	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetice) IP20, I nom # 10A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	480,00	480,00
80	pret de piata	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetice) IP20, I nom # 6A, 1P, tip C BA 47-29	buc			420,00 0,00
	4.4	Intrerupator automat cu declansator combinat (termic, electromagnetice) IP20, I nom # 6A, 1P, tip C BA 47-29	buc	1,0000	420,00	420,00
81	pret de piata	Intrerupator automat cu protectie diferentiala IP20, I nom # 16A (Idif#10mA), 2P, tip #C# ABDT-32	buc			360,00 0,00
	4.5	Intrerupator automat cu protectie diferentiala IP20, I nom # 16A (Idif#10mA), 2P, tip #C# ABDT-32	buc	1,0000	360,00	360,00
82	pret de piata	Relevu de timp Ub - 220V, Inom - 15 A AHC 15A	buc			618,00 0,00
	4.6	Relevu de timp Ub - 220V, Inom - 15 A AHC 15A	buc	1,0000	618,00	618,00
83	pret de piata	Demaror electromagnetice U bobina #220V, Icontact#20A, 2P	buc			2 200,00 0,00
	4.7	Demaror electromagnetice U bobina #220V, Icontact#20A, 2P KM 20-20M	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
84	pret de piata	Limitator de supratensiune, modular, cl.II (C), 3P, In-20kA, Im-40kA, Un-440V, Up-1,8kV	buc			2 700,00 0,00
	4.8	Limitator de supratensiune, modular, cl.II (C), 3P, In-20kA, Im-40kA, Un-440V, Up-1,8kV	buc	1,0000	2 700,00	2 700,00
		<b>3.4. Iluminat electric exterior, LEA-0.22kV</b>				
85	pret de piata	Corp de iluminat stradal SMD LED 30W (min. 3 ani garantie) 2829lm timpul de lucru 30000h, 4000-6400k	buc			600,00 0,00
	6.12	Corp de iluminat stradal SMD LED 30W (min. 3 ani garantie) 2829lm timpul de lucru 30000h, 4000-6400k	buc	1,0000	600,00	600,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 7-1  
Plan general-amenajarea terenului**

Valoarea de deviz 410 599,88 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de terasament</b>				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (Amenajarea albiei drumului si transeelor fundatiilor)	100 m3	0,7000	882,000 0,000	617,400 0,000
2	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3	0,7000	558,600 0,000	391,020 0,000
3	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 (Volumul de sol necesar a fi transportat)	100 m3	0,7000	1 091,250 0,000	763,875 0,000
4	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	112,0000	14,000 0,000	1 568,000 0,000
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,7000	187,800 19,800	131,460 13,860

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			3 471,755
		<b>Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu</b>				<b>3 471,755 13,860</b>
		<b>2. Imbracaminte rutiera din piatra sparta, S=211m2</b>				
6	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv	100 m3	0,6600	1 961,300 166,100	1 294,458 109,626
7	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	21,1000	660,986 20,350	13 946,805 429,385
8	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	2,1100	12 432,169 271,700	26 231,876 573,287
9	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (K=3)	100m2	2,1100	1 701,000 0,000	3 589,110 0,000
10	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Borduri 1000x300x150 pentru carosabil	m	74,0000	242,906 32,450	17 975,044 2 401,300
		<i>Total</i>	Lei			63 037,293
		<b>Total Imbracaminte rutiera din piatra sparta, S=211m2 Inclusiv salariu</b>				<b>63 037,293 3 513,598</b>
		<b>3. Trotuar, S=39m2</b>				
11	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	3,9000	524,900 49,500	2 047,110 193,050
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, f.40-70mm	m3	3,9000	607,350 54,450	2 368,665 212,355
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, f.20-40mm	m3	3,2000	607,350 54,450	1 943,520 174,240

1	2	3	4	5	6	7
14	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Borduri 1000x200x80 pentru trotuar	m	78,0000	202,706 32,450	15 811,068 2 531,100
15	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm - Pavele din beton vibropresat, SM SR EN 1338:2010, gr=4mm	m2	39,0000	228,200 32,780	8 899,800 1 278,420
16	DE16A	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat pina la 0,02 mc/buc inclusiv. Rigola de scurgere pentru apele pluviale, tip IL-30, L=2,985mm	buc	29,0000	1 829,100 16,500	53 043,900 478,500
		<i>Total</i>	Lei			84 114,063
		<b>Total Trotuar, S=39m2 Inclusiv salariu</b>				<b>84 114,063 4 867,665</b>
		<b>4. Gard metalic, H=1.85m L=2.5m (70 buc)</b>				
17	TsC39A1	Saparea mecanica a gropilor , cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m (K=0.2)	buc	72,0000	45,040 22,000	3 242,880 1 584,000
18	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 B12.5	m3	5,2000	2 101,235 211,750	10 926,420 1 101,100
19	CO07A1	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit cu montarea panoului gata confectionat. (Panou gard EURO zincat, gata confectionat, inclusiv cornier 40x2mm 66,85kg)	kg	665,0000	39,308 4,400	26 139,491 2 926,000
20	pret de	Sistem de fixare zincat 40x40	buc	451,0000	7,000	3 157,000

1	2	3	4	5	6	7
	piata				0,000	0,000
21	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Stilp gard. Teava patrata 50x50x2, inclusiv capac patrat - 69buc)	kg	965,5200	40,551 11,550	39 153,187 11 151,756
22	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Stilp poarta. Teava patrata 100x100x3, inclusiv capac patrat - 2buc.)	kg	39,5000	40,915 11,550	1 616,128 456,225
23	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Stilp portita. Teava patrata 50x50x2, inclusiv capac patrat - 2buc.)	kg	35,7600	40,540 11,550	1 449,718 413,028
24	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat	m2	9,5000	932,877 94,050	8 862,331 893,475
25	IzD04C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	1,7100	881,700 342,100	1 507,707 584,991
26	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle	buc	2,0000	364,700 137,500	729,400 275,000
27	pret de piata	Clempus	buc	1,0000	220,000 0,000	220,000 0,000
28	pret de piata	Miner	buc	1,0000	180,000 0,000	180,000 0,000
29	pret de piata	Sirma ghimpata zincata, gr.=2,2mm	m	510,0000	4,600 0,000	2 346,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			99 530,262
		<b>Total Gard metalic, H=1.85m L=2.5m (70 buc) Inclusiv salariu</b>				<b>99 530,262 19 385,575</b>



1	2	3	4	5	6	7
		<b>5. Executarea inverzirii</b>				
30	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	13,0000	661,100 265,100	8 594,300 3 446,300
31	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	13,0000	154,660 36,300	2 010,580 471,900
32	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi (tei)	buc	20,0000	0,797 0,797	15,950 15,950
33	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc	20,0000	2,500 0,000	50,000 0,000
34	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi. Artari, 3-5ani	buc	20,0000	225,950 15,950	4 519,000 319,000
35	TsH94A	Udarea prin ajutoraj de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu virsta pina la 10 ani	100 buc	0,2000	749,550 117,150	149,910 23,430
		<i>Total</i>	Lei			15 339,740
		<b>Total Executarea inverzirii Inclusiv salariu</b>				<b>15 339,740 4 276,580</b>

	Total	Lei	265 493,13
	Asigurari sociale	24 %	7 693,75
	Transportarea materialelor	4 %	8 733,34
	Total		281 920,22
	Cheltuieli de regie	14,5 %	40 878,43
	Total		322 798,65
	Beneficiu de deviz	6 %	19 367,92
	Total		342 166,57
	TVA	20 %	68 433,31
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>410 599,88 32 057,29</b>

Intocmit

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

Verificat

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

**Fintina arteziana cu 2 turnuri  
pentru apa si retele de distributie  
in satul Cociulia, raionul  
Cantemir**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 7-1  
Plan general-amenajarea terenului**

**Valoarea de deviz 410 599,88 Lei**

№ 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 № 7-1:				

**Manopera :**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	17,9400	55,00	986,700
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	8,7000	55,00	478,500
3.	7129020012800	Pavator	h-om	97,3148	55,00	5 352,314
4.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	71,2400	55,00	3 918,200
5.	7137010011500	Electrician	h-om	1,1520	55,00	63,360
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,7100	55,00	94,050
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	10,6362	55,00	584,991
8.	7212030022700	Sudor	h-om	12,2128	55,00	671,704
9.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	29,0700	55,00	1 598,850
10.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	197,7482	55,00	10 876,151
11.	7422010060100	Timplar	h-om	4,8400	55,00	266,200
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	69,7482	55,00	3 836,151
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	49,5078	55,00	2 722,929
14.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,6162	55,00	33,891
15.	9310060019930	Muncitor	h-om	10,4234	55,00	573,287
		<b>Total manopera</b>				<b>32 057,29</b>

**Materiale:**

1.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	51,4800	100,00	5 148,000
2.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	15,6117	3,00	46,835
3.	11202062010361	Savura	m3	2,1100	380,00	801,800
4.	1212121212121	apa	m3	0,4000	18,00	7,200
5.	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	2,1100	450,00	949,500
6.	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	47,8548	450,00	21 534,660
7.	1411122201752	Piatra sparta	m3	8,1650	450,00	3 674,250
8.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	3,1650	450,00	1 424,250
9.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0380	400,00	15,200
10.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,2160	400,00	486,400
11.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	31,9521	400,00	12 780,840
12.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,1950	400,00	78,000
13.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	1,4820	400,00	592,800
14.	18	Sistem de fixare zincat 40x40	buc	451,0000	7,00	3 157,000
15.	1818	Cornier 40x2mm	kg	72,0980	28,00	2 018,744

16.	191	Capac patrat 60x60	buc	54,0691	8,00	432,553
17.	2020	Capac patrat 80x80	buc	2,0027	16,00	32,043
18.	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	9,5000	800,00	7 600,000
19.	2121	Capac patrat 50x50	buc	2,0026	7,80	15,620
20.	2320166200676	White spirit	kg	0,9576	35,00	33,516
21.	24	Clempus	buc	1,0000	220,00	220,000
22.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	13,6800	65,00	889,200
23.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,9500	45,00	42,750
24.	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	3,3250	65,00	216,125
25.	25	Miner	buc	1,0000	180,00	180,000
26.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	443,8400	1,90	843,296
27.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	62,4000	1,90	118,560
28.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	11,8750	1,90	22,562
29.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	514,8000	1,90	978,120
30.	266111280065515	Placi din beton, pentru trotuare (Pavele din beton vibropresat, SM SR EN 1338:2010, gr=4mm)	m2	39,5850	140,00	5 541,900
31.	2663102100000125	Beton clasa B12.5	m3	5,4099	1 800,00	9 737,820
32.	26631021000010	Beton clasa (pt.bordura)	m3	6,8400	1 800,00	12 312,000
33.	266612280028510	Borduri 1000x300x150 pentru carosabil	m	74,3700	120,00	8 924,400
34.	266612280028514	Borduri 1000x200x80 pentru trotuar	m	78,3900	80,00	6 271,200
35.	26661228006111	Element prefabricat din beton armat - Rigola de scurgere pentru apele pluviale, tip IL-30, L=2,985mm	buc	29,2030	1 800,00	52 565,400
36.	2710703518200154	Panou gard EURO zincat gata confectionat	kg	698,2500	30,00	20 947,500
37.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	10,4078	26,00	270,603
38.	277527630988621	Teava patrata 50x50x2	kg	965,5200	28,00	27 034,560
39.	277527630988622	Teava patrata 100x100x3	kg	39,5000	28,00	1 106,000
40.	277527630988623	Teava patrata 50x50x2	kg	35,7600	28,00	1 001,280
41.	283012730300134	Arbori (Artari, 3-5ani)	buc	21,0000	200,00	4 200,000
42.	2863146310237	Broasca Yalle	buc	2,0000	220,00	440,000
43.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	6,9614	42,00	292,379
44.	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	38,0000	1,60	60,800
45.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	12,0000	1,20	14,400
46.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	38,0000	1,30	49,400
47.	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	38,0000	0,80	30,400
48.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,7800	400,00	312,000
49.	34634	Sirma ghimpata zincata, gr.=2,2mm	m	510,0000	4,60	2 346,000
50.	4011106202741	Energie electrica	kw	11,1763	4,80	53,646
51.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	24,2252	18,00	436,054
52.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,4493	18,00	26,087
53.	4100126202818	Apa	m3	1,1000	18,00	19,800
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>218 333,45</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,1900	480,00	91,200
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 -	h-ut	4,6200	80,00	369,600

		200 kg				
3.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,1014	680,00	748,952
4.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	2,4684	480,00	1 184,832
5.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	3,2283	480,00	1 549,584
6.	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	5,7181	460,00	2 630,326
7.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	2,3632	460,00	1 087,072
8.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,5750	485,00	763,875
9.	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,2500	200,00	50,000
10.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,5444	420,00	228,648
11.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,4010	420,00	1 008,420
12.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,2800	420,00	117,600
13.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	3,1200	25,00	78,000
14.	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,2237	850,00	190,145
15.	3110320003013	GAZ-53 OG	h-ut	0,4260	280,00	119,280
16.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	5,6000	280,00	1 568,000
17.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	6,3768	260,00	1 657,968
18.	3520200005303	Tren de lucru cu instalatie sapat gropi pentru stilpi	h-ut	6,9120	240,00	1 658,880
		<b>Total utilaje de constructii</b>				<b>15 102,39</b>

Total	Lei	265 493,13
Asigurari sociale	24 %	7 693,75
Transportarea materialelor	4 %	8 733,34
Total		281 920,22
Cheltuieli de regie	14,5 %	40 878,43
Total		322 798,65
Beneficiu de deviz	6 %	19 367,92
Total		342 166,57
TVA	20 %	68 433,31

**Total deviz:**

**410 599,88**

Intocmit

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

Verificat

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

**Obiect Fintina arteziana cu 2 turnuri pentru apa si retele de distributie in satul Cociulia, raionul Cantemir**      **Investitor**

**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
		<b>1. Lucrari de terasament</b>				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Amenajarea albiei drumului si transeelor fundatiilor)	100 m3			882,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	420,00	882,00
2	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3			558,600 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3300	420,00	558,60
3	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 (Volumul de sol necesar a fi transportat)	100 m3			1 091,250 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	485,00	1 091,25
4	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t			14,000 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	280,00	14,00
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			187,800 19,800
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	55,00	19,80
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	420,00	168,00
		<b>2. Imbracaminte rutiera din piatra sparta, S=211m2</b>				
6	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv	100 m3			1 961,300 166,100
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,0200	55,00	166,10
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	3,7400	480,00	1 795,20
7	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			660,986 20,350
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	55,00	20,35
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	18,00	4,18
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	400,00	524,40
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	480,00	73,44
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	260,00	5,98
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	680,00	32,64
8	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii	100m2			12 432,169

1	2	3	4	5	6	7
		intr-un strat cu H=15 cm				271,700
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	55,00	271,70
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	450,00	8 505,00
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	450,00	675,00
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	450,00	450,00
	11202062010361	Savura	m3	1,0000	380,00	380,00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,0000	18,00	54,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	680,00	28,55
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	420,00	108,36
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	460,00	515,20
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	460,00	1 246,60
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	260,00	107,64
	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,1060	850,00	90,12
9	DII34A1	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmatore de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (K=3)	100m2			1 701,000 0,000
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	1,2600	450,00	1 701,00
10	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Borduri 1000x300x150 pentru carosabil	m			242,906 32,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	55,00	8,25
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	55,00	24,20
	26631021000010	Beton clasa (pt.bordura)	m3	0,0450	1 800,00	81,00
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	1,90	5,55
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	400,00	3,20
	266612280028510	Borduri 1000x300x150 pentru carosabil	m	1,0050	120,00	120,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	18,00	0,11
		<b>3. Trotuar, S=39m2</b>				
11	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			524,900 49,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	55,00	49,50
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	400,00	440,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00	33,60
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, f.40-70mm	m3			607,350 54,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,45
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	450,00	517,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00	33,60
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, f.20-40mm	m3			607,350 54,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,45
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	450,00	517,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00	33,60
14	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Borduri 1000x200x80 pentru trotuar	m			202,706 32,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	55,00	8,25
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	55,00	24,20
	26631021000010	Beton clasa (pt.bordura)	m3	0,0450	1 800,00	81,00
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	1,90	5,55
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	400,00	3,20
	266612280028514	Borduri 1000x200x80 pentru trotuar	m	1,0050	80,00	80,40
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	18,00	0,11
15	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm - Pavele din beton vibropresat, SM SR EN 1338:2010, gr=4mm	m2			228,200 32,780
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	55,00	31,91
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	55,00	0,87
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	1,90	3,04

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	13,2000	1,90	25,08
	266111280065515	Placi din beton, pentru trotuare (Pavele din beton vibropresat, SM SR EN 1338:2010, gr=4mm)	m2	1,0150	140,00	142,10
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	400,00	2,00
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0380	400,00	15,20
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	400,00	8,00
16	DE16A	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat pina la 0,02 mc/buc inclusiv. Rigola de scurgere pentru apele pluviale, tip IL-30, L=2,985mm	buc			1 829,100 16,500
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,3000	55,00	16,50
	26661228006111	Element prefabricat din beton armat - Rigola de scurgere pentru apele pluviale, tip IL-30, L=2,985mm	buc	1,0070	1 800,00	1 812,60
		<b>4. Gard metalic, H=1.85m L=2.5m (70 buc)</b>				
17	TsC39A1	Saparea mecanica a gropilor , cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m (K=0.2)	buc			45,040 22,000
	7137010011500	Electrician	h-om	0,0800	55,00	0,88
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9200	55,00	21,12
	3520200005303	Tren de lucru cu instalatie sapat gropi pentru stilpi	h-ut	0,4800	240,00	23,04
18	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 B12.5	m3			2 101,235 211,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	55,00	189,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00
	2663102100000125	Beton clasa B12.5	m3	1,0250	1 800,00	1 872,66
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,83
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
19	CO07A1	Imprejmuiiri metalice din otel profilat, model obisnuit cu montarea panoului gata confectionat. (Panou gard EURO zincat, gata confectionat, inclusiv cornier 40x2mm 66,85kg)	kg			39,308 4,400
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,0300	55,00	1,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	55,00	2,75
	1818	Cornier 40x2mm	kg	0,108418	28,00	3,04
	2710703518200154	Panou gard EURO zincat gata confectionat	kg	1,0500	30,00	31,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0010	42,00	0,04
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0010	4,80	0,00
	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	0,0050	65,00	0,33
20	pret de piata	Sistem de fixare zincat 40x40	buc			7,000 0,000
	18	Sistem de fixare zincat 40x40	buc	1,0000	7,00	7,00
21	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Stilp gard. Teava patrata 50x50x2, inclusiv capac patrat - 69buc)	kg			40,551 11,550
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	55,00	10,45
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	55,00	0,55
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	55,00	0,55
	191	Capac patrat 60x60	buc	0,0560	8,00	0,45
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	26,00	0,26
	277527630988621	Teava patrata 50x50x2	kg	1,0000	28,00	28,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,80	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	3,00	0,04
22	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Stilp poarta. Teava patrata 100x100x3, inclusiv capac patrat - 2buc.)	kg			40,915 11,550
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	55,00	10,45

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	55,00	0,55
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	55,00	0,55
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	26,00	0,26
	2020	Capac patrat 80x80	buc	0,0507	16,00	0,81
	277527630988622	Teava patrata 100x100x3	kg	1,0000	28,00	28,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,80	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	3,00	0,05
23	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Stilp portita. Teava patrata 50x50x2, inclusiv capac patrat - 2buc.)	kg			40,540 11,550
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	55,00	10,45
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	55,00	0,55
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	55,00	0,55
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	26,00	0,26
	2121	Capac patrat 50x50	buc	0,0560	7,80	0,44
	277527630988623	Teava patrata 50x50x2	kg	1,0000	28,00	28,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,80	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	3,00	0,04
24	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat	m2			932,877 94,050
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	55,00	10,45
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	55,00	52,80
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,1800	55,00	9,90
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	55,00	20,90
	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	1,0000	800,00	800,00
	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,0000	1,60	6,40
	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	4,0000	1,30	5,20
	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	4,0000	0,80	3,20
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1000	45,00	4,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	42,00	4,83
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2300	4,80	1,10
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,2500	1,90	2,37
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0040	400,00	1,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	18,00	0,02
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	480,00	9,60
25	IzD04C	Vopsirea confectioniilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			881,700 342,100
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,2200	55,00	342,10
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	8,0000	65,00	520,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,5600	35,00	19,60
26	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle	buc			364,700 137,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,40
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4200	55,00	133,10
	2863146310237	Broasca Yalle	buc	1,0000	220,00	220,00
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	1,20	7,20
27	pret de piata	Clempus	buc			220,000 0,000
	24	Clempus	buc	1,0000	220,00	220,00
28	pret de piata	Miner	buc			180,000 0,000
	25	Miner	buc	1,0000	180,00	180,00
29	pret de piata	Sirma ghimpata zincata, gr.=2,2mm	m			4,600 0,000
	34634	Sirma ghimpata zincata, gr.=2,2mm	m	1,0000	4,60	4,60
		<b>5. Executarea inverzirii</b>				
30	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete horizontale sau in panta sub 30%	100m2			661,100



1	2	3	4	5	6	7
						265,100
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4,8200	55,00	265,10
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	3,9600	100,00	396,00
31	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2			154,660
						36,300
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	55,00	36,30
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	1,0000	18,00	18,00
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,3860	260,00	100,36
32	TsH109A	Împrăștierea arborilor și arbuștilor pentru plantarea distanță de până la 100m: arbori foioși (tei)	buc			0,797
						0,797
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0145	55,00	0,80
33	TsH108A	Săparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc			2,500
						0,000
	2952260003520	Săpător de gropi	h-ut	0,0125	200,00	2,50
34	TsH110A	Plantarea arborilor în gropi gata săpate: arbori foioși. Artari, 3-5ani	buc			225,950
						15,950
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,2900	55,00	15,95
	283012730300134	Arbori (Artari, 3-5ani)	buc	1,0500	200,00	210,00
35	TsH94A	Udarea prin ajutoraj de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu vîrstă pînă la 10 ani	100 buc			749,550
						117,150
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,1300	55,00	117,15
	1212121212121	apa	m3	2,0000	18,00	36,00
	3110320003013	GAZ-53 OG	h-ut	2,1300	280,00	596,40

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

## Informatii generale despre ofertant.

1. Denumirea/numele: SRL "Profact Construct".
2. Codul fiscal: 1010600024992.
3. Adresa juridică: mun. Chișinău str.Alba Iulia 75 bl.V et.9
4. Adresa fizică: s. Nimoreni r-nul Ialoveni
4. Telefon: 079985999.  
Fax \_\_022 58 91 70\_\_\_\_\_
- E-mail: profactconstruct@mail.ru.  
WWW profactconstruct.srl
5. Certificatul de înregistrare: MD0104106, din 20.07.2010 înregistrat la Camera înregistrării de Stat.
6. Obiectul de activitate, pe domenii: Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalatii și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările.
7. Licența: Seria A MM II NR.044112 din 10 august 2010, Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții.
9. Principala piață de afaceri: Instituții de stat.
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

<b>Nr. d/o</b>	<b>Anul</b>	<b>Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, mii lei</b>	<b>Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, echivalent dolari SUA</b>
1	2021	17 127 579	894.021,74
2	2022	32 573 502	1.700.264,75
3	2023	46 326 576	2 594 948
Valoarea totală: 32009219 lei			

Lichiditatea generală 2023 – 200% (18412747/9169818)

Număr mediu de angajați 2021-2023= 43



Nr. 4296/24 din 15.08. 2024

### A V I Z

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

Eliberat întreprinderii SRL "Profact Construct" IDNO 1010600024992 conform cererilor 8963/24 din 12.08.2024 În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

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

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

**Șef adjunct interimar Inspectorat**

Digitally signed by Chircu Sergiu  
Date: 2024.08.15 08:31:49 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**Sergiu CHIRCU**

Ex: P. Vasilica  
Tel: 0068302334

str. Alexandr Pușkin, nr. 22, et. 4, mun. Chișinău, MD-2012, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

E-mail: [secretariat@inst.gov.md](mailto:secretariat@inst.gov.md) Pagina web: [www.inst.gov.md](http://www.inst.gov.md)



# ISOTRANS

Servicii complete în certificări ISO



imab

International Management  
Accreditation Board

Accreditation Certificate  
No: I.RO.2021.0141

## CERTIFICAT Nr. S438

### ISOTRANS

Certifica organizatia

**PROFACT CONSTRUCT S.R.L.**

Cu sediul in Chisinau, MD-2071, str. Alba-Iulia, 75/V, et. 9, (of.) 913,  
Republica Moldova, CUI: 1010600024992

**Care are documentat un**

**Sistem de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale**

conform cerintelor standardului

**ISO 45001 : 2018**

pentru urmatoarele domenii de activitate:

- Constructii de cladiri si (sau) constructii ingineresti, instalatii si retele tehnico-edilitare, reconstrucii, consolidari, restaurari
- Lucrari de finisare a constructiilor

Data emiterii : 14.08.2024

Valabil pana la urmatoarea viza anuala din data de 13.08.2025



**Director General**

**Pruna Radu**



Pentru verificarea autenticitatii certificatului, va rugam accesati [isotrans.ro/certificate](https://isotrans.ro/certificate)

ISO 45001:2018





# ISOTRANS

Servicii complete în certificări ISO



imab

International Management  
Accreditation Board

Accreditation Certificate  
No: I.RO.2021.0141

## CERTIFICAT Nr. M821

### ISOTRANS

Certifica organizatia

**PROFACT CONSTRUCT S.R.L.**

Cu sediul in Chisinau, MD-2071, str. Alba-Iulia, 75/V, et. 9, (of.) 913,

Republica Moldova, CUI: 1010600024992

**Care are documentat un  
Sistem de Management de Mediu**

conform cerintelor standardului

### **ISO 14001 : 2015**

pentru urmatoarele domenii de activitate:

- Constructii de cladiri si (sau) constructii ingineresti, instalatii si retele tehnico-edilitare, reconstrucii, consolidari, restaurari
- Lucrari de finisare a constructiilor

Data emiterii : 14.08.2024

Valabil pana la urmatoarea viza anuala din data de 13.08.2025



**Director General**

**Pruna Radu**



Pentru verificarea autenticitatii certificatului, va rugam accesati [isotrans.ro/certificate](https://isotrans.ro/certificate)

ISO 14001:2015



# ISOTRANS

Servicii complete în certificări ISO



imab

International Management  
Accreditation Board

Accreditation Certificate  
No: I.RO.2021.0141

## CERTIFICAT Nr. C1424

### ISOTRANS

Certifica organizatia

**PROFACT CONSTRUCT S.R.L.**

Cu sediul in Chisinau, MD-2071, str. Alba-Iulia, 75/V, et. 9, (of.) 913,  
Republica Moldova, CUI: 1010600024992

**Care are documentat un  
Sistem de Management al Calitatii**

conform cerintelor standardului

### ISO 9001 : 2015

pentru urmatoarele domenii de activitate:

- Constructii de cladiri si (sau) constructii ingineresti, instalatii si retele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidari, restaurari
- Lucrari de finisare a constructiilor

Data emiterii : 14.08.2024

Valabil pana la urmatoarea viza anuala din data de 13.08.2025



Director General

Pruna Radu



Pentru verificarea autenticitatii certificatului, va rugam accesati [isotrans.ro/certificate](https://isotrans.ro/certificate)

ISO 9001:2015



REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2023-DȘ

Numărul 1927

Eliberat domnului (doamnei): **Guja Vitalie**

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

Domeniile:

**1) Terasamente și lucrări de teren:**

- a) lucrări de terasiere;
- b) lucrări de consolidare și compactare a terenurilor.

**2) Executarea/desființarea construcțiilor:**

- f) construcții rutiere.

**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.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **22 decembrie 2023**

Valabil pînă la **22 decembrie 2028**



**Veaceslav ȘIPITCA**



**Secretar de stat**



REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Infrastructurii  
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2023-DȘ Nr. 1927



Numele **Guja**

prenumele **Vitalie**

Atestat în calitate de

**Diriginte de șantier**

Eliberată la **22 decembrie 2023**

Valabilă pînă la **22 decembrie 2028**

**V. Căpșălaș**  
SIPITCA

Secretar de stat



## **Domeniile:**

- 1) Terasamente și lucrări de teren: **a,b.**
- 2) Executarea/desființarea construcțiilor: **f.**

**Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F. G.**

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

Nr · d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechi mea în munca în speciali tate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificat ului de atestare Data eliberării
	<b>1</b>	<b>2018</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
1.	Diriginți de șantier Costiș Ion	Constructii civile, industriale si agricole Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	15	1) Alimentare cu apa si canalizare a s.Calinesti, r-nul Falesti 2) Constructia cimitirului cu drum de acces s.Calinesti 3) Reparatia sistemului de alimentare cu apa s.Ciuciulea, r-nul Glodeni 4) altele	Nr.2814 Seria 2015-DȘ
2.	Costiș Ion	Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	5	1) Alimentarea cu apa a or. Falesti din Raul Prut lucrarile de reabilitare 2. 1) Alimentare cu apa si canalizare a s.Calinesti, r-nul Falesti 2) Constructia cimitirului cu drum de acces s.Calinesti 3) Reparatia sistemului de alimentare cu apa s.Ciuciulea, r-nul Glodeni 4) altele	Nr.1161 seria 2015-DLS
3.	Costiș Ion	Construcții rutiere	20	1 Constructia cimitirului cu drum de acces din or. Falesti. 2. Lucrări de reconstrucție a unor sectoare de străzi din or.Cimislia (str. Dosoftei și Marinescu) Obiectele companiei	
4	Ion Costiș Ostafii Ion Zbanț Nicolae Tomșa Andrei Durnea Vadim	Certificat de calificare profesională privind protecția muncii	5	Obiectele companiei	

## DECLARAȚIE

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

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru execuția 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
1.	Autotractor		4	
2.	Semiremorca Trailor GDR		1	
3.	Semiremorca Swarzmuller		1	
4.	Semiremorca Koegel		2	
5.	Camion Mercedes 316		1	
6.	Greider O&K 156F		1	
7.	Schele metalice		200 m <sup>2</sup>	
8.	Felinar HL 183		2	
9.	Capsator pneumo DTA 25/2		1	
10.	Arzator/ gaze+fix+furtun 280 BT		2	
11.	Masina pentru tencuit		3	
12.	Mixer 1050 wt		1	
13.	Mixer si mortar		1	
14.	Pulverizator vopsea		2	
15.	Macara pe pneuri		1	1
16.	Macara de fereastră		1	
17.	Mașină de sudură PE cu toate accesoriile		1	
18.	Aparat de sudură PE metoda electrofuziune		1	1
19.	Autogreder pîna la 175 cp		1	1
20.	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1 - 16tf.		1	
21.	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf.		1	1
22.	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor termic 92cp.		1	1
23.	Excavator JCB 3CX 4TA		2	
24.	Excavator Caterpiller 428C		1	
25.	Excavator cu lanț pe roți (MTZ-82-ЭТЦ-165)			1
26.	Buldozer pe șenile pîna la 65-80 cp			1
27.	Buldozer 79kw (108 cp)			1
28.	Vibrator de suprafață		1	
29.	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m <sup>3</sup> /min		1	
30.	Vibrator de interior pentru beton 0,90-1,5 kw		1	
31.	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)		1	
32.	Mai pneumatic		1	
33.	Topitor bitum de 500 l			1
34.	Tirfor 1,5 tf			1
35.	Grup termic de sudură de 1-14 kw		1	
36.	Aparat de sudură 28-35 kw		1	
37.	Convertizor de sudură		1	

38.	Generator tip diesel		1	
39.	Compresor aer		1	
40.	Automacara Scania 5-8t		1	
41.	Autocamion Kamaz		1	
42.	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire		1	
43.	Electropompă de apa 4-6 kw		2	
44.	Fierăstrău mecanic		3	
45.	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t			1
46.	Cabestane electrice			1
47.	Instalatie pentru sudare manuală cu arc electric (de curent continuu)		1	
48.	Ciocane ușoare perforatoare la lucrări la stații mobile de compresare		1	
49.	Mașini de găurit electrice		2	
50.	Perforatoare electrice		2	
51.	Mașină cu disc de tăiat		3	
52.	Mașină de șlefuit		3	
53.	Teodolit		1	
54.	Nivela optica		1	
55.	Foarfece de tăiat metal		3	
56.	Set de instrumente mecanice		3	
57.	Set de unelte manuale		3	
58.	Placă nivelatoare		1	
59.	Autobasculanta		2	4
60.	Uzină de producere a betonului		1	

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

Nume: Costiș Ion

Funcția în cadrul firmei: administrator

Denumirea firmei și sigiliu: SRL "Profact Construct"

**DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN ULTIMII ANI DE ACTIVITATE**

<b>Nr. crt .</b>	<b>Obiect contract</b>	<b>Denumirea/nume beneficiar/Adresa</b>	<b>Calitatea antreprenorului<sup>*)</sup></b>	<b>Preț contract/ valoarea lucrărilor executate</b>	<b>Perioada de execuție a lucrării (luni)</b>	<b>Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor</b>
<b>1</b>	Alimentarea cu apa a or. Falesti din riul Prut (lucrari de reabilitare II)	Consiliul raional Falesti	Contract unic	405 944,91	3	03/21 din 20.05.2021
<b>2</b>	Lucrari de constructie a unor sectoare de strazi din or.Cimislia	Primaria or.Cimislia	Contract unic	1 663 805,32	2	Nr.4 din 25.08.2021
<b>3</b>	Lucrări de reconstrucție la Casa de Cultura din s.Gheltoșu r-nul Cantemir	Primaria com.Țiganca r-nul Cantemir	Contract unic	7 842 547.22	5	2019
<b>4</b>	Reparația unor sectoare de străzi din s. Tomai, r-nul Leova cu lungimea de 1,070 km	Primăria s. Tomai	Contract unic	13 930 006,61	5	Nr. 1 din 15 noiembrie 2022
<b>5</b>	Reparația capitală a Casei de cultură din satul Țipala, raionul Ialoveni	Primăria Țipala	Contract unic	4 741 939,50	10	Nr. 1 din 11.12.2023
<b>6</b>	Lucrări de reparație a str. Arhimandrit Augustin și str. D. Cantemir din s. Malcoci r-nul Ialoveni	Primăria Malcoci	Contract unic	659799,15	1	12 din 15 august 2023
<b>7</b>	Lucrări de construcție a apeductului magistral spre s. Căinari Vechi, r-nul Soroca	Căinari Vechi	Contract unic	5 018 467,18	10	1 din 05.10.2023
<b>8</b>	Construcția acoperișului la Sala de Sport și a două blocuri de Studii la Liceul Teoretic Balatina, com Balatina	Com Balatina	Contract unic	1 753 724,27	90	30.10.2023
<b>9</b>	Lucrări de amenajare a spațiului public din strada Chișinăului microraiionul Gara Fălești	Primăria Fălești	Contract unic	6 216 265,52	6	1 din 26.12.2023
<b>10</b>	Reconstrucția acoperișului și reparația capitală a casei de cultură r-nul Ialoveni s. Suruceni	Primăria Suruceni	Contract unic	4 267 922,12	10	1 din 27.12.2023



# BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

## Sucursala „Vatra”

Republica Moldova, MD-2055

mun. Chișinău, or. Vatra, str. Ștefan Vodă, 9

Tel.: (373 22) 59-66-63

09. NOV. 2018

Data \_\_\_\_\_

Республика Молдова, MD-2055

мун. Кишинэу, г. Ватра, ул. Штефан Водэ, 9

Тел.: (373 22) 59-66-63

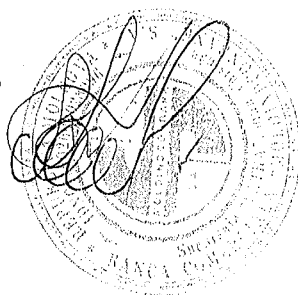
Nr. 358/14-12

### Certificat

Prin prezenta, **BC „MOLDINDCONBANK,, S.A** sucursala „Vatra” codul băncii MOLDMD2X304, confirmă că "Profact Construct" SRL (IDNO1010600024992) dispune de cont bancar nr. MD46ML000000000225130486 în MDL.

Certificatul este întocmit într-un singur exemplar fără drept de a fi multiplicat.

Cu respect,  
 Director al sucursalei „Vatra”  
 BC „Moldindconbank” SA



Nicoara Veaceslav

Ex.Chiriac Tatiana  
 Tel.022-31-615692



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE  
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ  
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104  
C.F.: 1003600109161

# CERTIFICAT

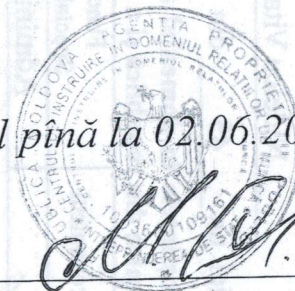
Se acordă doamnei / domnului **Costiș Ion**, care la 02.06.2022, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

*Data eliberării: 02.06.2022*

*Certificatul este valabil până la 02.06.2025*

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea





Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE  
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ  
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104  
C.F.: 1003600109161

# CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Ostafii Ion**, care la 02.06.2022, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

*Data eliberării: 02.06.2022*

*Certificatul este valabil până la 02.06.2025*

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea









Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE  
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ  
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104  
C.F.: 1003600109161

# CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Tomșa Andrei**, care la 02.06.2022, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

*Data eliberării: 02.06.2022*

*Certificatul este valabil pînă la 02.06.2025*

Administrator Centru de Instruire      Cebotari Mircea





Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE  
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ  
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104  
C.F.: 1003600109161

# CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Durnea Vadim**, care la 02.06.2022, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

*Data eliberării: 02.06.2022*

*Certificatul este valabil pînă la 02.06.2025*

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"  
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de  
drept

Extras  
din Registrul de stat al persoanelor juridice  
nr. 128026 din 09.02.2024



Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "PROFACT CONSTRUCT"**

Denumirea prescurtată: **"PROFACT CONSTRUCT" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1010600024992**

Data înregistrării de stat: **20.07.2010**

Sediu: **MD-2071, strada Alba-Iulia 75/V et.9, of. 913, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

- 1. Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 2. Lucrări de finisare a construcțiilor;**
- 3. Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii;**
- 4. Închirierea bunurilor imobiliare proprii;**
- 5. Fabricarea articolelor din lemn;**
- 6. Fabricarea de structuri și timplării metalice pentru construcții;**
- 7. Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții;**
- 8. Transporturi rutiere de mărfuri;**
- 9. Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar;**
- 10. Comerțul cu ridicata al articolelor de fierărie, utilajului de apeduct și de încălzire;**
- 11. Comerțul cu ridicata al mașinilor și echipamentelor pentru industria minieră și construcții;**
- 12. Fabricarea de articole de îmbrăcăminte din materiale textile;**
- 13. Reparații de articole de confecții, acoperăminte pentru cap și articole de galanterie textilă;**

Capitalul social: **367645 Lei**

Administrator(i): **COSTIȘ ION**

Asociați:

- 1. COSTIȘ ION, partea socială 367645 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **COSTIȘ ION.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 09.02.2024

Specialist coordonator

**Aliona Lazari**

tel. 022-207840

**DECLARAȚIE  
privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului Lucrări de construcție a apeductului magistral spre s. Căinari Vechi, r-nul Soroca
2. Numărul și data contractului 31 din 22 iulie 2022
3. Denumirea/numele beneficiarului s. Căinari Vechi, r-nul Soroca
4. Adresa beneficiarului Primăria s. Căinari Vechi, r-nul Soroca
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului antreprenor general  
(se notează opțiunea corespunzătoare)
  - a) **antreprenorul sau antreprenorul general** (lider de asociație)
  - b) antreprenor asociat
  - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului 5018467,18 lei exprimată în moneda
  - a) inițială (la data semnării contractului ) 5018467,18 lei
  - b) finală (la data finalizării contractului) 5018467,18 lei
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: ---
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
  - a) contractată 10 luni
  - b) efectiv realizată 10 luni
  - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul ---
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor 1 din 05.10.2023
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție ---
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte ---

Data completării: 19 martie 2024

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

Nume: Ion Costiș

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea întreprinderii: Profact Construct SRL

Digitally signed by Costiș Ion  
Date: 2024.03.19 23:02:26 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova







## CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 31

privind achiziția prin licitație deschisă

08.07.2022

Primaria com. Căinari Vechi raionul Soroca

### I. PARTEA GENERALĂ (OBLIGATORIU)

#### PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. <https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1654005762299> din 20.06.2022, între Primăria s. Căinari Vechi raionul Soroca, cu sediul în MD-, s. Căinari Vechi raionul Soroca, telefon: , mobil 023075236, IDNO 1007601001499 reprezentat prin Terentii Veaceslav primarul comunei, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și Profact Construct, cu sediul mun. Chișinău Str. Alba Iulia 75 bloc.V et.9 oficiul 913, telefon: 079985999, IDNO 1010600024992 autorizat pentru activitatea în construcții: reprezentat prin Costis Ion administrator, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

#### 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute **Lucrările de construcție a apeductului magistral spre s. Căinari Vechi, r. Soroca**, în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

#### 2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate **perioada de îndeplinire a lucrărilor pînă 31.05.2023**, după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract (Anexa 10)

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

- a) generate de Beneficiar;
- b) datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;
- c) influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;
- d) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va



dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele 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.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor **5 an.**

### **3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ**

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **5018467,18 lei MD**, (Cinci milioane optsprezece mii patru sute șase zeci și șapte lei 18 bani MD).

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de 5 zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

3.5. Lucrările nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

3.6. Garanția de bună execuție de 5% se va restitui Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora. •

### **4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI**

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.



4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

- a) un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. 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.

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întâzieri 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 întâzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

4.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenor, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de 0% din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice 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.

4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili 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



execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

4.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

4.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

4.21. Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiilor contractuale și profesionale.

4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt 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.

4.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeurile și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

## **5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI**



5.1. Pentru cazurile când 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 ȘI SUBANTREPRENORII**

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

## **7. FORȚA DE MUNCĂ**

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

## **8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE**

8.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

8.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

8.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.



8.8. Lucrările executate de Antreprenor 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. Antreprenorul trebuie să înlătore 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 numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

## **9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE**

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de 5 ani de la semnarea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, toate defectele vor fi înlăturate din contul antreprenorului –executor de contract cu condiția exploatării corecte și cu excepția cazului de forță majoră.

9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlătore toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

## **10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

10.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

10.4. 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 l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până 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.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri 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 Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.



10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea înculpă a intrat în întârziere.

10.10. 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 Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.11. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

## **11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR**

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

## **12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI**

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestru;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;
- d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.5. În cazul rezoluțiunii 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 din vina căruia s-a rezolvit contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.



## 12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

## 13. DISPOZIȚII FINALE

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- Caietul de sarcini;
- Propunerea tehnică;
- Propunerea financiară;
- Graficul de executare a lucrărilor ;
- Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături 08.07.2022 de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la 31.12.2023 recepția finală a lucrărilor.

## II. PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULUI

(LA NECESITAT

### RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

#### ANTREPRENORUL

**SRL Profact Construct**

Adresa poștală: mun. Chișinău Str. Alba Iulia  
75 bloc.V et.9 oficiul 913

Telefon:

Cod fiscal: 1010600024992

Banca:BC MOLDINDCONBANK SA

Cod:MOLDMD2X

IBAN: MD46ML000000000225130486

#### BENEFICIARUL

Primaria com. Căinari Vechi raionul Soroca\_

Adresa poștală: s. Căinari Vechi raionul Soroca

Telefon:

cod fiscal: 1007601001499

Banca:MF TREZORERIA DE STAT

Cod:TREZMD2X

• IBAN: MD02TRPDAI313110B10997AC



**ANTREPRENORUL**  
**SRL Profact Construct**



**BENEFICIARUL**  
Primaria **comunei Căinari Vechi raion Soroca\_**

**SEMNĂTURILE PĂRȚILOR**

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

**Nr. 1 din „ 05 ” octombrie 2022**

Privind lucrarea „**Lucrari de constructie a apeductului magistral spre s. Cainarii Vechi, r. Soroca,**” în cadrul contractului nr. 31 din 08 iulie 2022, încheiat între Primăria com. Cainarii Vechi cu sediul în Republica Moldova, MD-3015, c/f- 1007601001499, reprezentat prin primar Terentii Veaceslav, pe deoparte și SRL „Profact Construct” c/f-1010600024992, cu sediul în MD-2071, or. Chisinau, str. Alba Iulia 75, bl. V, et.9, of.913, reprezentat prin Costiș Ion Antreprenor .

1. Lucrarile au fost executate în baza contractului nr. 31 din 08 iulie 2022, încheiate între Primăria com. Căinarii Vechi și S.R.L. „Profact Construct.
2. Comisia de receptie a fost instituita în baza Dispozitiei Primarului comunei Căinarii Vechi cu nr. 117 din 04.10.2023 în componența:

**Președintele comisiei**

Terentii Veaceslav – Primar – invistitor /Primăria comunei Căinarii Vechi

**Membrii comisiei:**

Bîrnaz Nicolai – responsabil tehnic  
Vasilian Lilia - secretara comisiei  
Misac Tatiana - membru  
Jaruc Alexandru - membru  
Coadă Iulia – membru  
Vasilian Tudor - membru

**3. Au mai participat la recepție:**

Reprezentantul firmei „Profact Construct”SRL – Costis Ion – Antreprenor.

Lucrarile au fost receptionate la data de 05.10.2023

4. Comisia de recepție a precautat documentația contractuală, de execuție, procesele-verbale re recepție a lucrarilor, a examinat lucrarile executate si a stabilit:

**1) Lucrari de construcție a apeductului magistral spre s. Căinarii Vechi sunt executate calitativ si corespund proiectului de execuție si documentației contractuale.**

**5. Constatările comisiei de recepție:**

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

**6. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:**

**de a recepționa Lucrari de constructie a apeductului magestral spre s. Cainarii Vechi**

**7. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:**

- 8. Lucrari de constructie a apeductului magestral spre s. Cainarii Vechi sunt indeplinite integral.**

9. Comisia de recepție recomandă următoarele:  
exploatarea conform destinației.

---

10. Procesul-verbal, conținând 2 file și 3 anexe, numerotate cu un total de 5 file, a fost încheiat  
la 05.10.2023 în 5 exemplare.

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor:**

**Președintele comisiei**

Terentii Veaceslav

Digitally signed by Terentii Veaceslav  
Date: 2023.10.05 12:41:40 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**Membrii comisiei:**

Vasilian Lilia

Digitally signed by Vasilian Lilia  
Date: 2023.10.05 13:01:18 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Jaruc Alexandru

Digitally signed by Jaruc Alexandru  
Date: 2023.10.05 12:55:24 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Coadă Iulia

Digitally signed by Coadă Iulia  
Date: 2023.10.05 12:59:21 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Digitally signed by Vasilian Tudor  
Date: 2023.10.05 12:57:25 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

Misac Tatiana

Digitally signed by Misac Tatiana  
Date: 2023.10.05 12:52:50 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



– Responsabil Tehnic Bîrnaz Nicolai

**TRANSMISĂ:  
EXECUTANTUL:**

„ 05.10.2023 „

L.Ș.

Digitally signed by ~~(semnătura)~~  
Date: 2023.10.05 13:16:14 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**PRIMITĂ:  
INVESTITORUL :**

„ 05.10.2023 „

L.Ș.

Digitally signed by Terentii Veaceslav  
Date: 2023.10.05 12:43:14 EEST  
Reason: ~~(semnătura)~~ Signature  
Location: Moldova



la proceul – verbal de recepție la terminarea lucrărilor  
nr.1 din 05.10.2023

**Lista pieselor din documentația scrisă și desenată a obiectului  
care sînt lipsă sau incomplete.**

---

Digitally signed by Terentii Veaceslav  
Date: 2023.10.05 12:45:30 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Terentii Veaceslav - Primar \_\_\_\_\_

-Responsabil Tehnic \_\_\_\_\_



Anexa nr.2

la proceul – verbal de recepție la terminarea lucrărilor  
nr.2 din 05.10.2023

**Lista lucrărilor cuprinse în Documentația Tehnică ce n-au fost executate.**

---

Digitally signed by Terentii Veaceslav  
Date: 2023.10.05 12:51:07 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Terentii Veaceslav - Primar \_\_\_\_\_

-Responsabil Tehnic \_\_\_\_\_

**Anexa nr.3**

**la proceul – verbal de recepție la terminarea lucrărilor  
nr. 1 din 05.10.2023**

**Lista lucrărilor cuprinse în Documentația Tehnică la care nu s-au respectat prevederile  
proiectului.**

---

Digitally signed by Terentii Veaceslav  
Date: 2023.10.05 17:56:19 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Terentii Veaceslav- Primar \_\_\_\_\_

-Responsabil Tehnic \_\_\_\_\_





REPUBLICA MOLDOVA RAIONUL SOROCA  
CONSILIUL COMUNAL CĂINARII VECHI  
PRIMĂRIA COMUNEI CĂINARII VECHI

MD-3015, s. Căinarii Vechi raionul Soroca  
Tel/fax (0230)75-236, 75-238 E-mail: cainariiivechi.primaria@gmail.com



## Recomandare

Din 09februarie 2024

Prin prezenta, Primăria s. Căinarii Vechi din r-nul Soroca, recomandă compania "*Profact Construct*" SRL în calitate de Antreprenor general, precum că a realizat „*Lucrările de construcție a apeductului magistral spre s. Căinarii Vechi, r. Soroca*”, în baza Contractului de Antrepriză nr. 1 din data de 22 iunie 2023, care au fost efectuate în termenii stabiliți în contract.

Putem confirma satisfacția noastră ca beneficiar pentru lucrările care au fost îndeplinite de echipa profesionalista, competentă, cu seriozitatea oferită și promptitudinea experienței în domeniul construcțiilor de care au dat dovadă. Lucrările de construcție a apeductului magistral au fost executate conform prevederilor proiectului, reglementărilor tehnice în vigoare și prevederilor contractului. Compania a avut o abordare serioasă și o atitudine responsabilă față de executarea volumului de lucru.

Din aceste considerente Primăria satului Căinarii Vechi, r-nul Soroca recomandă cu mare încredere întreprinderea "*Profact Construct*" SRL ca fiind un colaborator cu experiență în domeniu pentru orice companie sau autoritate cu care va relaționa pe viitor.

Digitally signed by Terentii Veaceslav  
Date: 2024.02.11 13:20:15 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



---

Primar – Terentii Veaceslav

