

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.  
C/f: 1009600000374  
Email: valdcongrup@gmail.com  
Tel: 0 22 428393; 0 78 664664  
Fax: 0 22 428062  
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău,



# OFERTA FINANCIARĂ

**Obiectul Achiziției:** *Construirea rețelei de apeduct și a platformei turnului de apă s.Mircești comuna Boghenii Noi\_Lot 2*

**Autoritatea contractantă:** Primăria comunei Boghenii Noi

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



## OFERTĂ

Către Primăria comunei Boghenii Noi

(denumirea autorității contractante și completă)

Stimați domni,

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

Denis ȚURCAN reprezentanți ai ofertantului

VALDCONGRUP S.R.L. ne oferim ca, în

(denumirea, numele ofertantului)

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

**Construirea rețelei de apeduct și a platformei turnului de apă s.Mircești comuna Boghenii Noi\_Lot 2**

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

**2 105 137 lei** (două milioane una sută cinci mii una sută treizeci și șapte lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

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

**421 027 lei** (patru sute douăzeci și una mii douăzeci și șapte lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

**Total suma ofertei inclusiv TVA:**

**2 526 164 lei** (două milioane cinci sute douăzeci și șase mii una sută șasezeci și patru lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

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

anexate în 12 (douăsprezece) luni calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

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

60 (șasezeci) zile

respectiv pînă la data de

18 februarie 2020

și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

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

5. Alături de oferta de bază:

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

[√] nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

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

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

Data: **18 decembrie 2019**

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

**Denis ȚURCAN**

(denumirea/numele ofertantului)



(semnătura)



## ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor 0,00% (% din preţul total oferat)

2. Garanţia de bună execuţie va fi constituită sub formă de reţineri bancare în cuantum de 5%

(din preţul total oferat) ce constituie 126 308 lei mii lei.

3. Perioada de garanţie pentru lucrările executate 5 ani

4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziţiei de începere a lucrărilor pînă la data începerii execuţiei)

3 zile calendaristice.

5. Termenul pentru emiterea dispoziţiei de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului)

3 zile calendaristice.

Data: **18 decembrie 2019**

Ofertant: VALDCONGRUP S.R.L.

Denis ȚURCAN

(semnătura)



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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

**Partea I – Informații privind procedura de achiziții publice și autoritatea contractantă sau entitatea contractantă**

Partea I a formularului DUAE se completează online doar de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă și include următoarele informații:

A. Informații despre publicare	
Numărul anunțului/invitației publicată în BAP, și după caz numărul anunțului în J.O	ocds-b3wdp1-MD-1574840643544
B. Identitatea achizitorului	
Denumirea oficială	Primăria comunei Boghenii Noi
Țara	Republica Moldova
Număr unic de identificare a autorității	c/f 1007601001824
C. Informații privind procedura de achiziții publice	
Tipul procedurii	Licitație publică
Numărul unic de identificare al procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1574840643544
Data deschiderii ofertelor	18 DECEMBRIE 2019 ORA 11:00
Denumirea obiectului de achiziții	Construirea rețelei de apeduct și a platformei turnului de apă s.Mircești comuna Boghenii Noi_Lot 2
Scurtă descrie	Construirea rețelei de apeduct și a platformei turnului de apă s.Mircești comuna Boghenii Noi_Lot 2

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

**Partea II – Informații referitoare la operatorul economic**

Partea II a formularului DUAE se completează online doar de către operatorii economici și include următoarele informații.

A.	Informații referitoare la operatorul economic	
Denumire	VALDCONGRUP S.R.L.	
Adresa juridică:	str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova	
Cod poștal	MD-2023	
Oraș	or. Chişinău	
Țara	Republica Moldova	
Adresa web	http://valdcongrup.md/	
e-mail	valdcongrup@gmail.com	
Telefon	0 22 428393; 0 78 664664	
Persoana sau persoanele de contact	ȚURCAN Denis	
Număr unic de identificare (IDNO/IDNP), după caz	2001002096198	
Numărul cod TVA – dacă este cazul	404313	
Statutul juridic al operatorului economic	Societate cu Răspundere Limitată	
Numele fondatorilor	Țurcan Denis, Țurcan Lucia	
Operatorul economic este:	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• întreprindere mică</li> <li>• întreprindere mijlocie</li> </ul>		
Numai în cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o "întreprindere socială,, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu	
Care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?	-	
Dacă este necesar, vă rugăm să specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	-	
Dacă este cazul, activitatea antreprenorială a operatorului economic este înregistrată sau deține o certificare echivalentă în cadrul unui sistem național privind activitățile economice pe care le prestează?		
Vă rugăm să furnizați actele de constituire, dacă este cazul	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Dacă actele de constituire sau de certificare sunt disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați	-	
Vă rugăm să furnizați autorizațiile pe care se bazează activitățile comerciale, dacă este cazul	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Înregistrarea sau certificarea acoperă toate criteriile de selecție impuse?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
<i>Vă rugăm să completați informațiile lipsă în partea II secțiunea A,B,C sau D, după caz, NUMAI dacă se solicită acest lucru în anunțul sau în documentele achiziției relevante</i>		

	<p>Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata contribuțiilor la asigurările sociale și plata impozitelor sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină acest certificat direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?</p> <p>Dacă documentele relevante sunt disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați:</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<p>Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alții?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<p><i>Vă rugăm să vă asigurați că celelalte părți în cauză prezintă un formular DUAЕ separat.</i></p>		
	<p>Vă rugăm să precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc):</p>	<p>–</p>
	<p>Vă rugăm să îi identificați pe ceilalți operatori economici care mai participă la procedura de achiziții publice:</p>	<p>–</p>
	<p>Dacă este cazul, denumirea grupului participant:</p>	<p>–</p>
	<p>Dacă este cazul, se indică lotul (loturile) pentru care operatorul economic dorește să depună oferte:</p>	<p>–</p>
<p><b>B. Informații privind reprezentanții operatorului economic</b></p>		
	<p><i>Dacă este cazul, vă rugăm să indicați numele și adresa (adresele) persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile acestei proceduri de achiziții publice:</i></p>	
	<p>Prenume</p>	<p>Denis</p>
	<p>Nume</p>	<p>ȚURCAN</p>
	<p>Data nașterii</p>	<p>11.04.1987</p>
	<p>Locul nașterii</p>	<p>or. Chișinău</p>
	<p>Strada și numărul</p>	<p>str-la 3 S. Radautanu nr. 2</p>
	<p>Cod poștal</p>	<p>MD-2011</p>
	<p>Oraș</p>	<p>or. Codru</p>
	<p>Țară</p>	<p>Republica Moldova</p>
	<p>e-mail</p>	<p>valdcongrup@gmail.com</p>
	<p>Telefon</p>	<p>0 69 251 598</p>
	<p>Funcție / acționând în calitate de</p>	<p>Director</p>
	<p><i>Dacă este cazul, vă rugăm să furnizați informații detaliate privind reprezentarea (forme, amploarea, scopul acesteia...)</i></p>	
<p><b>C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități</b></p>		
	<p>Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în partea IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în partea V de mai jos?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<p><i>Vă rugăm să prezentați un formular DUAЕ separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din această parte și din partea III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Vă 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.</i></p> <p><i>În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, vă rugăm să includeți informațiile prevăzute în părțile IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i></p>	
<p><b>D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic nu se bazează</b></p>		

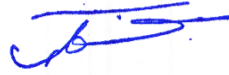
<i>Secțiunea se completează numai în cazul în care această informație este solicitată în mod explicit de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă.</i>	
Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract unor terți?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Dacă da și în măsura în care se cunoaște, vă rugăm să enumerați	
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în mod explicit aceste informații, în plus față de informațiile din partea I, vă rugăm să furnizați informațiile solicitate în secțiunile A și B din această parte și din partea III pentru fiecare dintre subcontractanții (categoriile de subcontractanți) în cauză.</i>	

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

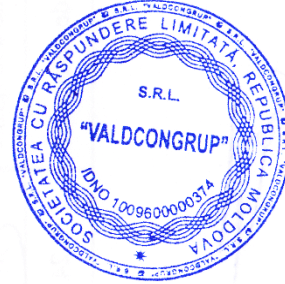
Denumirea firmei și sigiliu:



ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

## Partea III – Motive de excludere

Partea III a formularului DUAE se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici.

A.	<b>Motive referitoare la condamnările penale</b>	
	<p><b>Art.18</b> din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.</p> <p><i>Al. (1) Autoritatea contractantă are obligația de a exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care are cunoștință că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</i></p> <p><i>Al. (11) Obligația de excludere a ofertantului / candidatului se aplică și în cazul în care persoana condamnată printr-o hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată pentru infracțiunile prevăzute la alin.1 este membru al organismului de administrare, de conducere sau de control în cadrul acestuia.</i></p> <p><i>Al. (6) Orice ofertant/candidat care se află în una din situațiile menționate la art.18 alin. (1) și (2) din legea 131/03.07.2015 privind achizițiile publice, furnizează dovezi care să arate că măsurile luate de el sânt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere. Dacă autoritatea contractantă consideră astfel de dovezi suficiente, ofertantul/candidatul în cauză nu este exclus de la procedura de achiziție publică.</i></p> <p><i>Al. (7) În sensul alin. (6), ofertantul/candidatul dovedește că a plătit sau s-a angajat să plătească o compensație în ceea ce privește eventualele prejudicii cauzate prin infracțiune sau prin abateri, că a clarificat complet faptele și împrejurările cooperând activ cu autoritățile abilitate să investigheze cazul și că a întreprins măsuri concrete la nivel tehnic, organizațional și în materie de personal, adecvate pentru a preveni orice noi infracțiuni sau abateri.</i></p> <p><i>Al. (8) Măsurile întreprinse de către ofertant/candidat în sensul alin. (7) sânt evaluate ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sânt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.</i></p> <p><i>Al. (9) Un ofertant/candidat care a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice nu are dreptul să facă uz de posibilitatea prevăzută la alin. (6)–(8).</i></p>	
	Participare la o organizație criminală <i>Text</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Corupție <i>Text</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Fraude <i>Text</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste <i>Text</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Spălare de bani sau finanțarea terorismului <i>Text</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane <i>Text</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
B.	<b>Motive legate de plata impozitelor sau a contribuțiilor la asigurările sociale</b>	
	<p><b>Art.18</b> din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.</p> <p><i>Al. (2) Autoritatea contractantă are obligația de a exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat care se află în oricare dintre următoarele situații:</i></p> <p><i>Lit. (b) nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.</i></p> <p><i>Al. (22) Prin derogare de la alin.2 lit. b), ofertantul/candidatul nu este exclus din procedura de atribuire dacă 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.</i></p>	
	<b>Plata impozitelor</b> <i>text</i>	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Această încălcare a obligațiilor a fost stabilită prin alte mijloace decât o hotărâre judecătorească sau administrativă?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu



	<p>În cazul în care această încălcare a obligațiilor a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă și obligatorie?</p> <p><i>Vă rugăm să precizați data condamnării</i></p> <p><i>În cazul unei condamnări, durată perioadei de excludere, în măsura în care aceasta este stabilită direct în condamnare</i></p> <p><i>Descrieți ce mijloace au fost utilizate</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
	<p>Operatorul economic și-a îndeplinit obligațiile plătind impozitele sau contribuțiile la asigurările sociale datorate sau încheind un aranjament cu caracter obligatoriu în vederea plății acestora, inclusiv, după caz, a eventualelor dobânzi acumulate sau a amenzilor?</p> <p><i>Vă rugăm să le descrieți</i></p> <p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>Plata asigurărilor sociale</b></p>		
	<p>Operatorul economic și-a încălcat obligațiile cu privire la plata contribuțiilor la asigurările sociale atât pe teritoriul Republicii Moldova, cât și în alte state?</p>	<p>Nu</p>
	<p>Această încălcare a obligațiilor a fost stabilită prin alte mijloace decât o hotărâre judecătorească sau administrativă?</p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
	<p>În cazul în care această încălcare a obligațiilor a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă și obligatorie?</p> <p><i>Vă rugăm să precizați data condamnării</i></p> <p><i>În cazul unei condamnări, durată perioadei de excludere, în măsura în care aceasta este stabilită direct în condamnare</i></p> <p><i>Descrieți ce mijloace au fost utilizate</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
	<p>Operatorul economic și-a îndeplinit obligațiile plătind impozitele sau contribuțiile la asigurările sociale datorate sau încheind un aranjament cu caracter obligatoriu în vederea plății acestora, inclusiv, după caz, a eventualelor dobânzi acumulate sau a amenzilor?</p> <p><i>Vă rugăm să le descrieți</i></p> <p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici</b></p>		
	<p>Este operatorul economic înscris în lista de interdicție a operatorilor economici în conformitate cu Articolul 18 al. e) din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.</p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>D. Motive legate de insolvență, conflicte de interese sau abateri profesionale</b></p>		
	<p><i>Art.18 al. 2 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.</i></p> <p><i>lit. (a) se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;</i></p> <p><i>lit. (c) a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;</i></p> <p><i>lit. (d) a prezentat informații false sau nu a prezentat informațiile solicitate de către autoritatea contractantă în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;</i></p> <p><i>lit. (d1) a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;</i></p> <p><i>lit. (d2) se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;</i></p> <p><i>lit. (d3) a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată prin decizie a organului abilitat în acest sens;</i></p> <p><i>lit. (d4) se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art. 74.</i></p>	
	<p>În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul mediului ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>

Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul social?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul muncii?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Falimentul</b>	
Operatorul economic este în stare de faliment? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Insolvența</b>	
Operatorul economic este în situație de insolvență sau de lichidare? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Active administrate de lichidator</b>	
Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Activitățile economice sunt suspendate</b>	
Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței</b>	

<p>Operatorul economic a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței? <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i></p>	
<p>Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>Conflict de interese care decurge din participarea la procedura de achiziții publice.</b></p>	
<p>Operatorul economic are cunoștință de vreun conflict de interese, astfel cum se precizează în legislația națională, anunțul relevant sau documentele achiziției, care decurge din participarea sa la procedura de achiziții publice? <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>Implicare directă sau indirectă în pregătirea acestei proceduri de achiziții publice</b></p>	
<p>Operatorul economic sau o întreprindere care are legături cu acesta a oferit consultanță autorității contractante sau entității contractante sau a participat în orice alt mod la pregătirea procedurii de achiziții publice? <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>Încetare anticipată, daune-interese sau alte sancțiuni comparabile</b></p>	
<p>Operatorul economic s-a aflat într-o situație în care un contract de achiziții publice anterior, un contract anterior încheiat cu o entitate contractantă sau un contract de concesiune anterior a fost realizat anticipat sau au fost impuse daune-interese sau alte sancțiuni comparabile în legătură cu respectivul contract anterior: <i>Vă rugăm să descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p>Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>Vinovat de interpretare eronată, nedivulgare de informații, incapacitate de a furniza documentele necesare și obținere de informații confidențiale referitoare la această procedură</b></p>	
<p>Operatorul economic s-a aflat într-una dintre situațiile următoare: a) Nu s-a făcut grav vinovat de declarații false la furnizarea informațiilor necesare pentru verificarea absenței motivelor de excludere sau a îndeplinirii criteriilor de selecție; b) A ascuns astfel de informații; c) Nu a fost în măsură să furnizeze, fără întârziere, documentele justificative solicitate de autoritatea contractantă sau de entitatea contractantă, și d) A încercat să influențeze în mod nepermis procesul decizional al autorității contractante sau entității contractante, să obțină informații confidențiale care i-ar putea conferi avantaje necuvenite în cadrul procedurii de achiziții publice sau că a furnizat din neglijență informații false care pot avea o influență semnificativă asupra deciziilor privind excluderea, selecția și atribuirea?</p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>

**Art.18** din Legea nr.131 din 03.07.2015 prevede:

Al. (3) Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor descrise la alin. (1) și (2) din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în niciuna dintre situațiile prevăzute la alin. (1) și (2) orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul/candidatul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere juridice sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

Al. (4) În ceea ce privește situațiile menționate la alin. (2), în conformitate cu legislația internă a statului în care sânt stabiliți ofertanții/candidații, prevederile alin. (3) se referă la persoane fizice și persoane juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control privind ofertantul/candidatul.

Al.(5) În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor specificate la alin. (3) sau aceste documente nu vizează toate situațiile prevăzute la alin. (1) și (2), autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:



ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

**Partea IV – Criteriile de selecție**

Partea IV se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

<b>A. Capacitatea de a corespunde cerințelor</b>	
Art.21 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:	
Înscrierea într-un registru profesional relevant:	
Este înscris între-unul dintre registrele profesionale sau comerciale relevante naționale sau din statele membre UE în care este stabilit	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Este necesară o autorizație pentru ca operatorul economic să poată presta serviciul în cauză în țara unde este stabilit: <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>B. Capacitatea economică și financiară</b>	
<i>Articolul 20 al.1 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că, Demonstrarea capacității economice și financiare a operatorului economic se realizează prin prezentarea unuia sau a mai multor documente relevante, cum ar fi</i>	
<b>Declarații bancare</b>	
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Cifra de afaceri anuală</b>	
<i>Art. 20 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că. Al. (11) În sensul alin. (1) lit. c), cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor bine justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii bunurilor, lucrărilor sau serviciilor. Autoritatea contractantă indică principalele motive pentru o astfel de cerință în documentația de atribuire. Atunci când un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilește cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului câștigător îi sânt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp. În cazul în care urmează să se atribuiască contracte bazate pe un acord-cadru, cifra de afaceri anuală maximă se calculează în funcție de dimensiunea maximă anticipată a contractelor specifice care vor fi executate în același timp sau, dacă aceasta nu este cunoscută, pe baza valorii estimate a acordului-cadru. În cazul unor sisteme dinamice de achiziții, cifra de afaceri anuală maximă se calculează pe baza dimensiunii maxime anticipate a contractelor specifice care urmează să fie atribuite în cadrul sistemului respectiv</i>	
Cifra de afaceri anuală pentru numărul de exerciții financiare impus în anunțul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează: <i>Se completează de către autoritatea contractantă</i> Valoare	<b>Cifra de afaceri:</b> 34 375 245 MDL

	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Cifra de afaceri medie anuală</b>		
	Cifra de afaceri medie anuală pentru numărul de ani impus în anunțul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează: Se completează de către autoritatea contractantă  Număr de ani: 3                      Valoare: 30 657 826 MDL		An:2016 <b>Cifră de afaceri:</b> 20 779 121 MDL An: 2017 <b>Cifră de afaceri:</b> 36 819 113 MDL An: 2018 <b>Cifră de afaceri:</b> 34 375 245 MDL
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Raport financiar</b>		
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină acest raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare care conțin informații privind capacitatea economică sau financiară, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>		
	<p><b>Art. 20</b> din Legea 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, stabilește că.</p> <p>Al. (5) În cazul în care ofertantul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și financiară invocând și susținerea acordată, în conformitate cu prevederile alin. (4), de către o altă persoană, acesta are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la art. 18 alin. (1) și alin. (2) lit. a), c)d 3), care determină excluderea din procedura de atribuire.</p> <p>Al. (6) Atunci când ofertantul/candidatul se bazează pe capacitățile altei persoane în ceea ce privește criteriile referitoare la capacitatea economică și financiară, autoritatea contractantă solicită ca ofertantul/candidatul și acea persoană să fie răspunzătoare solidar pentru executarea contractului.</p> <p>Al. (7) În aceleași condiții prevăzute la alin. (4)–(6), o asociație de operatori economici are dreptul să se bazeze pe capacitățile membrilor asociației sau ale altor persoane.</p>		
<b>C.</b>	<b>Capacitatea tehnică și/sau profesională</b>		
	Art.21 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:		
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare care conțin informații privind capacitatea tehnică sau profesională, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>		

	<b>Pentru contractele de achiziție de lucrări: executarea de lucrări de tipul specificat</b>	
	Numai pentru contractele de achiziții publice de lucrări: în perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit următoarele lucrări de tipul specificat. Autoritățile contractante pot solicita experiența de până la cinci ani și pot accepta experiența acumulată în urmă cu peste cinci ani.	
	Descriere	Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței, r. Rezina
	Valoare	5 701 689, 00 MDL 283 384, 15 \$
	Data de începere	4 ianuarie 2017
	Data de încheiere	19 mai 2017
	Beneficiari	Primăria s. Ignăței, r. Rezina
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității</b>	
	Vă rugăm să furnizați detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice pe care operatorul economic le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziții publice. <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	Contract de colabrară cu Institutul de Cercetări Științifice în Construcții Nr. 170 din 05.11.2018
	Vă rugăm să furnizați o declarație cu privire la sisteme de management și de trasabilitate în cadrul lanțului de aprovizionare utilizate.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
	<b>Permiterea controalelor</b>	
	Pentru produsele sau serviciile complexe care urmează să fie furnizate sau, în mod excepțional, pentru produsele sau serviciile necesare cu un scop anume. Operatorul economic va permite efectuarea de verificări ale capacităților de producție sau ale capacității tehnice a operatorului economic și, dacă este necesar, ale mijloacelor de studiu și de cercetare de care dispune și ale măsurilor de control al calității? Vă rugăm să rețineți că, în cazul în care operatorul economic a decis să subcontracteze o parte din contract și se bazează pe capacitățile subcontractantului pentru executarea părții respective, trebuie să completați un DUAE separat pentru astfel de subcontractanți. <i>Permiteți verificări</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<b>Diplome de studii și calificări profesionale</b>	

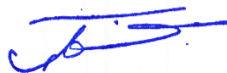
	Următoarele calificări educaționale și profesionale sunt deținute de prestatorul de servicii sau de contractantul însuși și/sau în funcție de cerințele stabilite în anunțul de participare sau în documentele procedurii de achiziție de către personalul său de conducere. <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-DLS Numărul 0228 Turcan Anatolii
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
	<b>Măsuri de management al mediului</b>	
	Operatorul economic va putea să aplice următoarele măsuri de management de mediu atunci când execută contractul: <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<b>Valdcongrup S.R.L.</b> Deține certificatul Internațional de Management de Mediu BS EN ISO 14001:2015 din 5 martie 2018
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Numărul membrilor personalului de conducere</b>	
	Numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic din ultimii trei ani au fost după cum urmează.	Anul 2016 <b>Număr 8</b> persoane Anul 2017 <b>Număr 9</b> persoane Anul 2018 <b>Număr 9</b> persoane
<b>D.</b>	<b>Sisteme de asigurare a calității și standarde de management de mediu.</b>	
	Art. al din lege stabilește următoarele motive de selecție.	
	CertIFICATE emise de organisme independente cu privire la sistemele sau standardele de management de mediu	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:



ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.





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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

### Partea V- Indicații generale pentru toate criteriile de selecție

Partea V - se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

A.	<b>Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse:</b>	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate în anunțul de participare, sau să ofere informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste documente, informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?  Termen	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu  3 zile
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

### Partea VI - Preselecția candidaților calificați pentru procedura licitației restrânse, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare

Partea VI se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

	Operatorul economic declară că: Îndeplinește criteriile sau regulile obiective și nediscriminatorii aplicabile pentru limitarea numărului de candidați în următorul mod:	Da
	Operatorul economic declară că: Dispune de certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut de anunțul de participare relevant:	Da
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

### Partea VII- Declarațiile finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în părțile II - VI de mai sus sunt exacte și corecte și că au fost furnizate cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial că poate să furnizeze, la cerere și fără întârziere, certificatele și alte forme de documente justificative menționate, cu excepția cazului în care:

1. Autoritatea contractantă sau entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei bazei de date relevante care este disponibilă gratuit, 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 comunei Bogenii Noi**

,astfel cum este descrisă în partea I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest Document Unic de Achiziție European în scopul

**ocds-b3wdp1-MD-1574840643544**

Nume: ȚURCAN Denis

Poziția: Director

Data: 18.12.2019

Locul: str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova

Semnătura

Semnat:

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.  
C/f: 100960000374  
Email: valdcongrup@gmail.com  
Tel: 0 22 428393; 0 78 664664  
Fax: 0 22 428062  
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



## FORMULARUL F3.9

### EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului:

Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței, r. Rezina

2. Numărul și data contractului:

Nr. 31 din 04 ianuarie 2017

3. Denumirea/numele beneficiarului

Primăria s. Ignăței, r. Rezina

4. Adresa beneficiarului:

s. Ignăței, r. Rezina

5. Țara:

Republica Moldova

6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului:

antreprenorul

antreprenor asociat

subantreprenor

7. Valoarea contractului:	Exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul (lei)	Exprimată în echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	5 701 689,00	283 384,15
b) finală (la data finalizării contractului)	5 701 689,00	283 384,15

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

Nu au fost

9. Perioada de execuție a lucrării (luni):

a) Contractată:

6 luni

b) Efectiv realizată:

5 luni

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

Nu au fost

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

Nr. 1 din 19 mai 2017

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

nu au fost

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

Nume:

Denis ȚURCAN

Funcția în cadrul companiei:

Director

Semnat

(semnătura)

Denumirea firmei și sigiliu

VALDCONGRUP S.R.L.





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



2017-000000368

## CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 31

privind achiziția prin Licitație Publică

"04" ianuarie 2017

s. Ignăței, r. Rezina  
(municipiul, oraș, județ)

### 1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitație Publică nr. 653/16 din data "16" decembrie 2016, între **Primăria s. Ignăței r. Rezina**, cu sediul în s. Ignăței r. Rezina telefon: 025448238, fax: 025448236, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 1007601005453 din "21" iulie 2015, reprezentat prin **Călarăș Alexandru**, primar, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și **"Valdcongrup" S.R.L.** cu sediul în str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, telefon: 0 22 428393, fax: 0 22 428062, e-mail: valdcongrup@gmail.com, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 100960000374 din "03" februarie 2009, autorizat pentru activitatea în construcții: Licența Seria A MMII nr. 037657 din "25" februarie 2009, eliberată de Camera de Licențiere, pe un termen de 10 ani, pentru genurile de activitate Construcțiile de clădiri și construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, reprezentat prin **Turcan Denis**, director, în calitate, de Antreprenor, pe de altă parte.

### 2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute lucrările **Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței r. Rezina**, Cod CPV: 45247130-0 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

### 3. Perioada de executare

3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de **6 luni** de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.

3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constringerea activității următoarelor cauze:

- a) generate de Beneficiar;
- b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național sau datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel local.



urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;

- c) datorită forței majore sau altii situații extreme neimpuabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
- d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caetelor de sarcini;
- e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

3.3. Conform dispozițiilor scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.

3.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.

3.5. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt îndeplinite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizice și funcțional.

### 4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

4.1. Valoarea lucrărilor de construcții-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de **5 701 689.00 lei** (inclusiv TVA).

4.2. Achităriile vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.

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

4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

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

### 5. Ajustarea valorii contractului

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

### 6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în condițiile de



prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.

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

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

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

## 7. Drepturile și obligațiile antreprenorului general și ale beneficiarului

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

7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.

7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:  
a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;  
b) două exemplare rămân la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar  
c) altul va fi trimis de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspekția de Stat în

7.4. Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și să transmită Antreprenorului proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decât cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.

7.5. Oferta aduceată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrării. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eşalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.

7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontractate (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.

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

7.9. Forma de garanție bunăvoință a Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pe situațiile de lucrări, în cuantum de 3%.

7.10. Antreprenorul general, prin aducerea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția de 5% din valoarea lunară a acestora până la atingerea unui procent de 5% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate până la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți. Antreprenorul general și Beneficiarul vor depune pe un cont special în acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de

transferul efectuat, precum și de destinația lui.

7.11. Garanția de bună executare se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.

7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel târziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înmănat până la acea dată pretenții asupra ei. Alina timp însă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.

7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită alina timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și orunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulgeze taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidentiale.

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

7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvează de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

7.18. Trasarea axelor principale, hornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sînt obligații ale Beneficiarului.

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

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

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

7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.

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

- îndeplinirea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
- încercarea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- îndeplinirea sau refuzarea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ

7.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23, Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punind în întregime pe seama sens Antreprenorului, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile cauzate Antreprenorului de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

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



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

7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

#### 8. Forța de muncă

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

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

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

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

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

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

9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului. Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie aceluși. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.

9.6. Antreprenorul general va dezaerice orice parte sau pîrți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau pîrți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.

9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:

- suprafațele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
- căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
- racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.

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

9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest caz dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul și Beneficiarul trebuie să înțeleagă aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, cîștigurile obținute de Antreprenorul general din toate pagubele pe care le-a provocat aceștia. Lucrările respectate vor fi plătite Beneficiarului general numai dacă se dovedește a fi necesare și se presupune că ele corespund cerințelor Beneficiarului și în care caz vor fi notificate imediat.

9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

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

10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract-model este de 6 ani.  
10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.

10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să măture toate defecțiunile ce sînt în nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

10.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate în conformitate cu prevederile contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări de întreținere.

#### 11. Răspunderea părților

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

11.2. Dacă în timpul execuției lucrărilor de construcție se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund, fiecare, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea întregii părți a cuantumului răspunderii pentru daunele provocate se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acestor daune, în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terțelor persoane este urmat de un caz de răspundere de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea lucrărilor.

11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau înnunțarea de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin deplasarea de granițe sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilajele tehnologice etc., livrările, proiectantul sau Beneficiarul, imediat și pe cît posibil, înainte de începerea execuției obiectului, în scris, Beneficiarului, pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.

11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție împotriva degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

11.6. Dacă în timpul execuției lucrărilor, în urma verificărilor efectuate de autoritățile locale sau ale altor organe locale, legale constituite, și care au caracter obligatoriu, se constată că lucrările nu respectă prevederile legale, Beneficiarul, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.

11.7. Dacă în timpul execuției lucrărilor, în urma verificărilor efectuate de autoritățile locale sau ale altor organe locale, legale constituite, și care au caracter obligatoriu, se constată că lucrările nu respectă prevederile legale, Beneficiarul, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.

11.8. Dacă în timpul execuției lucrărilor, în urma verificărilor efectuate de autoritățile locale sau ale altor organe locale, legale constituite, și care au caracter obligatoriu, se constată că lucrările nu respectă prevederile legale, Beneficiarul, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.



11.10. Pentru lucrările contractate, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0.1% din suma în fiecare zi de intruziune, dar nu mai mult de 0.1% din suma totală a prezentului contract.

11.11. Beneficiarul este responsabil pentru orice fel de daune – interese, compensații plătibile conform legii, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altor persoane fizice sau juridice, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina agentilor sau a angajaților acestora.

12.1. În caz de defectare a lucrărilor, Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție, în plus față de costurile de proiectare, proiectare și execuție.

13.1. Antreprenorul este obligat să îndeplinească toate obligațiile care sunt specificate în contract și să asigure în permanență o echipă calificată și echipamente adecvate pentru executarea lucrărilor. Dacă este necesar, Antreprenorul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

13.2. Beneficiarul este obligat să continue să îndeplinească toate obligațiile contractuale și să asigure în permanență o echipă calificată și echipamente adecvate pentru executarea lucrărilor. Dacă este necesar, Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

13.3. Cererea de plată va fi depusă în termen de 15 zile lucrătoare de la finalizarea lucrărilor și va include o descriere detaliată a lucrărilor executate și o listă a materialelor utilizate.

13.4. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

13.5. În cazul în care Beneficiarul nu plătește costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție, Antreprenorul este obligat să continue să îndeplinească toate obligațiile contractuale și să asigure în permanență o echipă calificată și echipamente adecvate pentru executarea lucrărilor.

13.6. Plata garanției va fi efectuată în termen de 15 zile lucrătoare de la finalizarea lucrărilor și va include o descriere detaliată a lucrărilor executate și o listă a materialelor utilizate.

13.7. După finalizarea lucrărilor, Beneficiarul este obligat să continue să îndeplinească toate obligațiile contractuale și să asigure în permanență o echipă calificată și echipamente adecvate pentru executarea lucrărilor.

14.1. Următorii documente vor fi furnizate de către Beneficiarul în termen de 15 zile lucrătoare de la finalizarea lucrărilor și vor include o descriere detaliată a lucrărilor executate și o listă a materialelor utilizate.

14.2. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.3. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.4. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.5. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.6. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.7. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.8. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.9. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.10. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.11. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.12. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție. Beneficiarul este obligat să plătească costurile necesare pentru repararea defectelor, inclusiv costurile de proiectare, proiectare și execuție.

14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.  
14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz, de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanelor, fiind valabil până la 31 decembrie 2017.  
14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, "04" ianuarie 2017.  
14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

15. **Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților**  
**"BENEFICIAR":**  
**Primăria s. Ignățeni, Rezina**

**Adresa:**  
str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău  
**Tel./Fax:**  
025448238  
**Denumirea Băncii:**  
Trezoreria de Stat  
**Cod Băncii:**  
TREZMD2X  
**Cod Bancar:**  
MD12TRPD  
**Cont de decontare:**  
94000  
**Cod fiscal:**  
1007001005453

**Adresa:**  
str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău  
**Tel./Fax:**  
022-428393  
**Denumirea Băncii:**  
"Energbank" S.A. fil. Botanica  
**Cod Bancar:**  
ENEGMD 22858  
MD47EN0000002224046078  
**Cont de decontare:**  
58  
222404607858  
**Cod fiscal:**  
1009600000374

**16. Semnăturile părților**

**"BENEFICIAR":**

**"VALDCONGRUP" S.R.L.**

**144 TR PD MD 319220H 10940**

**1009600000374**



INVESTITOR  
Primăria s. Ignăței, r-nul Rezina

Anexa nr.1  
la Regulamentul de recepție  
a construcțiilor și instalațiilor  
afereente

## PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Nr.1 din 19 mai 2017

Privind lucrarea „Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței, r-nul Rezina” în cadrul contractului nr. 31 din 04 ianuarie 2017 încheiat între Primăria s. Ignăței, r-nul Rezina și „VALDCONGRUP” S.R.L., pentru lucrările de construcție a rețelelor de apă în s. Ignăței.

1. Lucrările au fost efectuate în baza autorizației nr. 160 eliberată de primăria s. Ignăței, r-nul Rezina la data de 13 februarie 2017, cu valabilitatea de 12 luni.
2. Comisia de recepție s-a desfășurat activitatea în intervalul 19 mai 2017, fiind formată din:

### Președinte:

1. Călăraș Alexandru	-	Primar s. Ignăței, r-nul Rezina
2. Tovarnițchi Iulian	-	Responsabil Tehnic al Investitorului;
3. Ionașcu Ludmila	-	Contabil șef al Primărie Ignăței;
4. Tomacu Ion	-	Directorul IM Servicii comunale Ignăței;
5. Badan Anatolie	-	Consilier;
6. Virlian Elena	-	Secretar consiliul sătesc

### Au mai participat la recepție

Anatolii Turcan	-	Diriginte de Sanitar, "Valdcongrup" SRL
Irina Soroccean	-	Proiectant "Hydroproiect" SRL

### 4. Constatările comisiei de recepție, cu privire la terminarea lucrărilor „Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței, r-nul Rezina” sunt cuprinse în anexele nr. 1,2,3, anexate la acest proces verbal

Anexa 1: Lucrările pe specialități au fost executate și recepționate;  
Anexa 2: Lucrările din cuetul de saremi care nu au fost executate (în caz că sunt așa lucrări)  
Anexa 3: Lucrările, la executarea cărora nu s-au respectat prevederile proiectului.

### 5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

- a) Organizarea procedurii de recepție la terminarea lucrărilor
6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:
  - a) Lucrările au fost încheiate conform devizului de cheltuieli și graficului de execuție
  7. Comisia de recepție recomandă următoarele:
    - a) De recepționat obiectul la terminarea lucrărilor
  8. Prezentul proces-verbal, conținând 2 fișe și 3 anexe numerotate, cu un total de 5 fișe, a fost încheiat astăzi 19 mai 2017 în 5 exemplare.

### Comisia de recepție:

Președinte: Călăraș Alexandru

### Membrii comisiei:

Tovarnițchi Iulian  
Ionașcu Ludmila  
Tomacu Ion  
Badan Anatolie  
Virlian Elena

### Au mai participat la recepție:

Anatolii Turcan  
Irina Soroccean

### 9. Lucrarea „Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței, r-nul Rezina” este:

TRANSMISĂ:  
EXECUTANTUL:  
„19” mai 2017



Lista lucrărilor efectuate

Nr.	Denumirea lucrărilor	Valoarea lucrărilor
1	Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței, r-nul Rezna	5 701 690 lei
	<b>Total:</b>	<b>5 701 690 lei</b>

Comisia de recepție:

Președinte:

Călărăș Alexandru

Membrii comisiei:

Tovarnițchi Iulian

Ionașcu Ludmila

Tomacu Ion

Badan Anatolie

Virlian Elena



Observațiile comisiei de recepție la terminarea lucrărilor

Comisia de recepție:

Președinte:

Călărăș Alexandru

Membrii comisiei:

Tovarnițchi Iulian

Ionașcu Ludmila

Tomacu Ion

Badan Anatolie

Virlian Elena



Anexa nr.3  
La procesul verbal la terminarea lucrărilor  
Nr. 1 din 19 mai 2017

Constatările comisiei de recepție la terminarea lucrărilor

Comisia de recepție:

Președinte:

Călărăș Alexandru

Tovarnițchi Iulian

Ionașcu Ludmila

Tomacu Ion

Badan Anatolie

Virian Elena

*[Handwritten signatures and stamps for each member]*

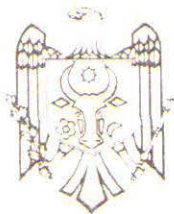


*[Handwritten signature]*



REPUBLICA MOLDOVA

Primăria satului Ignăței  
raionul Rezina  
MD 5420 s. Ignăței  
Tel:(254) 48 2 36, 48 2 38  
Fax:254 48 2 36



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

Примэрия села Игнацей,  
Резинский район  
МД 5420 с. Игнацей  
Тел. (254) 48 2 36, 48 2 38

## RECOMANDARE

nr. 161

09.10.2017

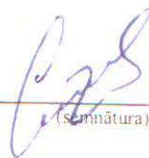
Prin prezenta, Primăria s. Ignăței, r. Rezina, în persoana Primarului Alexandru Călăraș confirmă că "VALDCONGRUP" SRL a executat lucrările în cadrul proiectului **"Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței, r-nul Rezina"**.

Menționăm că "VALDCONGRUP" SRL a finalizat lucrările de construcție în termen, conform graficului de lucrări prezentat și a respectat condițiile contractuale. Suntem foarte mulțumiți de profesionalismul întreprinderii și de calitatea lucrărilor efectuate.

Recomandăm și altor beneficiari să apeleze la serviciile companiei "VALDCONGRUP" SRL.

Data: 19 mai 2017

Primarul s. Ignăței, r. Rezina  
Alexandru Călăraș

  
(Semnătura)





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

Nr. 858/248  
din « 16 » decembrie 2019

**Beneficiar: Primaria comunei Boghenii Noi, r-nul Ungheni.**  
**Data: 16 decembrie 2019**

### GARANȚIE DE OFERTĂ Nr. 643

BC “ENERGBANK” SA, sucursala „Botanica” cu adresa juridică 2038 MD, mun. Chișinău, bd. Decebal, 76, c/f 1003600008150 a fost informată că SRL „Valdcongrup” (numit în continuare „Ofertant”) urmează să înainteze oferta către Dvs. la data de 18 decembrie 2019 (numită în continuare „ofertă”) pentru efectuarea lucrărilor de construcție a sistemului de apeduct de grup pentru ameliorarea situației ecologice din 8 localități, pentru participarea la Licitația Publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1574840643544 din 18.12.2019.

La cererea Ofertantului, noi, BC “ENERGBANK” SA, sucursala „Botanica” prin prezenta, ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de **134 500,00 (una suta treizeci și patru mii cinci sute, 00) lei**, la primirea de către noi a primei solicitări din partea Dvs. în scris, însoțite de o declarație în care se specifică faptul că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitor la condițiile ofertei, și anume:

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

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

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

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

Prezenta garanție este valabilă pînă la data de **18 februarie 2020** și expiră în mod automat, dacă cererea scrisă de plată și confirmarea Dumneavoastră nu ne parvin pînă la această dată inclusiv.

Cu respect  
Directorul sucursalei “Botanica”  
BC “ENERGBANK” SA



Anatoli Abramihin

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

Nr.  
№ **A1948755**

din  
от **13.12.2019**

**1. Destinația / Назначение**

Pentru participarea la proceduri de achizitii publice

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

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
<b>VALDCONGRUP S.R.L.</b>	<b>100960000374</b>
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
<b>Uzinelor nr.171 bl.2</b>	<b>0140-SEC.CIOCANA</b>

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

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

**4. Valabil pînă la / Действителен до 28.12.2019**

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

**Șef DDF Rîșcani  
a DGAF mun.Chișinău**

Funcția/Должность

L.Ș/ М.П.

Executor: **Claudia GOJAN**  
Numele și prenumele/Фамилия и имя

*[Signature]*  
Semnatura/Подпись



**Ana STOICOV**

Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 13  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-309-26.03.2014)



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.  
C/f: 100960000374  
Email: valdcongrup@gmail.com  
Tel: 0 22 428393; 0 78 664664  
Fax: 0 22 428062  
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău,



# OFERTA TEHNICĂ

**Obiectul Achiziției:** *Construirea rețelei de apeduct și a platformei turnului de apă  
s.Mircești comuna Boghenii Noi\_Lot 2*

**Autoritatea contractantă:** Primăria comunei Boghenii Noi

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



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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



## DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea  
obiectului: **Construirea reţelei de apeduct şi a platformei turnului de apă s.Mirceşti comuna Bogenii  
Noi\_Lot 2**

Beneficiar: **Primăria comunei Bogenii Noi**

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

Nr/o	Nr. deviz	Denumirea lucrărilor	Valoare de Deviz fără TVA, lei	TVA, lei	Valoare de Deviz inclusiv TVA, lei
1		Rețele exterioare de apa	1 327 448	265 490	1 592 938
2		Platforma turnilor de apa. Rețele exterioare de apa	128382	25 676	154 058
3		Turn de apa tip "Rojnovski" V=50 m3 H=12m. (2buc)	540 302	108 060	648 362
4	7-1-1	Platforma turnurilor de apa. Amenajarea teritoriului	109 005	21 801	130 806
<b>TOTAL</b>			<b>2 105 137</b>	<b>421 027</b>	<b>2 526 164</b>



Întocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Proiectarea rețelei de apeduct in  
s. Mircesti, r.Ungheni  
№50428/14**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL  
Rețele exterioare de apa**

**Valoarea de deviz 1 592 938 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	Pret de piata	Hidrant DN100mm H=1,0m	buc	1,0000	3 600,000 0,000	3 600,000 0,000
2	Pret de piata	Hidrant DN65mm H=1,0m	buc	8,0000	3 000,000 0,000	24 000,000 0,000
3	Pret de piata	Indicator pentru hidrant	buc	9,0000	200,000 0,000	1 800,000 0,000
4	Pret de piata	Reductor de presiune DN65mm	buc	2,0000	3 775,000 0,000	7 550,000 0,000
5	Pret de piata	Reductor de presiune DN50mm	buc	2,0000	2 822,000 0,000	5 644,000 0,000
6	Pret de piata	Contor apa rece d80mm	buc	1,0000	8 196,000 0,000	8 196,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			50 790,000
		<b>Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu</b>				<b>50 790,000</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
7	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=65-100 mm	buc	9,0000	301,689 99,144	2 715,203 892,296
8	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare	buc	9,0000	44,651 37,544	401,856 337,892

1	2	3	4	5	6	7
9	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50-65 mm	buc	4,0000	352,315 138,510	1 409,260 554,040
10	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 80 mm	buc	1,0000	121,825 89,303	121,825 89,303
		<i>Total</i>	Lei			4 648,144
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			421,544
		<i>Transportarea</i>	4 %			110,985
		<i>Total</i>				5 180,673
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60 %			1 124,119
		<i>Total</i>				6 304,792
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2 %			126,096
		<i>Total</i>				6 430,888
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>6 430,888 1 873,531</b>
		<b>3. Lucrari de constructii</b>				
		<b>3.1. Lucrari terasamente</b>				
11	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	60,0400	615,000 0,000	36 924,600 0,000
12	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	186,0000	75,087 75,087	13 966,182 13 966,182
13	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Песчаная подготовка)	m3	455,0000	73,485 22,235	33 435,448 10 116,698
14	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul	100 m3	6,2400	675,000	4 212,000

1	2	3	4	5	6	7
		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 (Вытесн. грунт)			0,000	0,000
15	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t	1 061,0000	7,680 0,000	8 148,480 0,000
16	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	6,2400	134,003 13,122	836,181 81,881
17	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	1 693,0000	11,300 11,300	19 130,054 19 130,054
18	TsD04B	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 coeziv	m3	1 693,0000	28,137 27,337	47 636,787 46 282,387
19	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	38,7300	327,000 0,000	12 664,710 0,000
20	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	38,7300	604,389 321,489	23 407,986 12 451,269
		<i>Total</i>	Lei			200 362,428
		<b>Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>200 362,428 102 028,471</b>
		<b>3.2. Conducte si armaturi</b>				
21	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d110mm (A9)	m	1 737,4000	96,533 10,133	167 716,608 17 605,248
22	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa	m	584,8000	96,533 10,133	56 452,557 5 925,837

1	2	3	4	5	6	7
		montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d110mm (A1)				
23	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d90mm (A1)	m	463,2000	65,909 6,634	30 529,002 3 072,822
24	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d75mm (A1)	m	3 438,2000	48,057 3,937	165 228,202 13 534,818
25	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d63mm (A1)	m	916,8000	41,073 1,968	37 656,001 1 804,537
26	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d50mm (A1)	m	449,2000	28,034 1,968	12 593,007 884,160
27		Banda de avertizare	m	7 589,6000	0,950 0,000	7 210,120 0,000
28	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	4 804,2000	4,058 1,458	19 495,444 7 004,524
29	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	2 785,4000	6,751 2,551	18 805,628 7 106,948
30	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	7 589,6000	0,169 0,149	1 286,021 1 134,229
31	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, PE80 PN4 Футляp d180 mm	m	482,5000	83,323 6,051	40 203,332 2 919,463
32	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, PE80 PN4 Футляp d160	m	46,3000	64,367 6,051	2 980,185 280,147

1	2	3	4	5	6	7
		mm				
33		Inel distantier pentru tub de protectie d180mm	buc	122,0000	12,000 0,000	1 464,000 0,000
34		Inel distantier pentru tub de protectie d160mm	buc	24,0000	10,000 0,000	240,000 0,000
35	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d273x7mm	buc	5,0000	232,594 34,627	1 162,968 173,137
36	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d219x4,5mm	buc	6,0000	222,594 34,627	1 335,562 207,765
37	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d194x5mm	buc	27,0000	177,594 34,627	4 795,029 934,942
38	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d 159x4,5 mm	buc	11,0000	124,063 23,693	1 364,690 260,618
39	GA08E	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 377x9 mm	m	24,8000	760,356 134,136	18 856,829 3 326,573
40	GA08C	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 325 x 9 mm	m	10,5000	611,090 98,780	6 416,440 1 037,185
41	IzL11A	Izolatia anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm	m2	65,9900	70,506 29,524	4 652,720 1 948,321
42	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d100mm	buc	5,0000	1 580,047 20,047	7 900,237 100,237
43	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare	buc	3,0000	1 372,047	4 116,142

1	2	3	4	5	6	7
		manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d80mm			20,047	60,142
44	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d65mm	buc	23,0000	1 112,048 20,048	25 577,093 461,093
45	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d50mm	buc	14,0000	1 008,048 20,047	14 112,665 280,665
46	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Teu din otel cu flanse d100mm	buc	1,0000	877,073 38,273	877,073 38,273
47	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d100mm	buc	1,0000	868,441 32,441	868,441 32,441
48	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d80mm	buc	1,0000	798,441 32,441	798,441 32,441
49	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d65mm	buc	13,0000	728,440 32,440	9 469,726 421,726
50	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d50mm	buc	1,0000	568,441 32,441	568,441 32,441
51	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d100x65mm	buc	3,0000	828,441 32,441	2 485,322 97,322
52	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d80x65mm	buc	2,0000	828,441 32,441	1 656,881 64,881

1	2	3	4	5	6	7
53	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d65x50mm	buc	7,0000	698,441 32,441	4 889,084 227,084
54	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cruce din otel cu flanse d65mm	buc	2,0000	998,441 32,441	1 996,881 64,881
55	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie din otel cu flanse d100x80mm	buc	3,0000	558,441 32,441	1 675,322 97,322
56	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie din otel cu flanse d80x65mm	buc	2,0000	508,440 32,441	1 016,881 64,881
57	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie din otel cu flanse d65x50mm	buc	4,0000	418,440 32,441	1 673,762 129,762
58	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cot din otel cu flanse d65mm	buc	4,0000	263,440 32,441	1 053,762 129,762
59	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cot din otel cu flanse d50mm	buc	4,0000	238,440 32,441	953,762 129,762
60	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea d65mm	buc	2,0000	1 233,215 83,835	2 466,430 167,670
61	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea d50mm	buc	2,0000	904,965 83,835	1 809,930 167,670
62	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul d89x6mm	m	0,7000	113,806 18,224	79,664 12,757
63	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a	buc	1,0000	240,141	240,141

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Flansa d80mm			32,441	32,441
64	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d110x4"	buc	7,0000	699,293 21,141	4 895,051 147,987
65	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d90x3"	buc	4,0000	493,293 21,141	1 973,172 84,564
66	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d75x2 1/2"	buc	27,0000	391,941 21,141	10 582,407 570,807
67	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d63x2"	buc	6,0000	287,705 21,141	1 726,230 126,846
68	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d50x2"	buc	4,0000	267,517 21,141	1 070,068 84,564
69	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop d50mm	buc	3,0000	83,971 21,141	251,913 63,423
70	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, d65 mm	buc	1,0000	208,441 32,441	208,441 32,441
71		Garnitura din cauciuc d100mm	buc	12,0000	15,000 0,000	180,000 0,000
72		Garnitura din cauciuc d80mm	buc	15,0000	15,000 0,000	225,000 0,000
73		Garnitura din cauciuc d 65mm	buc	93,0000	15,000 0,000	1 395,000 0,000
74		Garnitura din cauciuc d 50 mm	buc	36,0000	14,000 0,000	504,000 0,000
75	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor	m	1,4000	103,209	144,492



1	2	3	4	5	6	7
		din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul d76x3mm			18,225	25,515
76	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul d102x3,5mm	m	0,7000	124,410 18,224	87,087 12,757
77	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Flansa d100mm	buc	2,0000	272,690 32,441	545,381 64,881
78	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Flansa d65mm	buc	4,0000	212,840 32,441	851,362 129,762
		<i>Total</i>	Lei			711 370,030
		<b>Total Conducte si armaturi Inclusiv salariu</b>				<b>711 370,030 73 350,475</b>
		<b>3.3. Evacuarea conductelor de golire</b>				
79	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d50mm	m	14,0000	29,060 1,968	406,844 27,556
80	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d 50x2"	buc	1,0000	267,517 21,141	267,517 21,141
81	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri	kg	20,0000	19,954 7,654	399,080 153,090
82	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	0,0200	593,800 234,750	11,876 4,695
		<i>Total</i>	Lei			1 085,317

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total Evacuarea conductelor de golire Inclusiv salariu</b>				<b>1 085,317 206,482</b>
		<b>3.4. Camine</b>				
83	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	19,0600	930,490 351,378	17 735,132 6 697,265
84	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	8,4000	1 012,365 322,218	8 503,865 2 706,631
85	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИД-15	buc	14,0000	884,000 0,000	12 376,000 0,000
86	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KИД-20	buc	4,0000	1 696,000 0,000	6 784,000 0,000
87	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИ-15-6	buc	14,0000	475,000 0,000	6 650,000 0,000
88	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИ-15-9a	buc	15,0000	688,000 0,000	10 320,000 0,000
89	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KИ20-6a	buc	4,0000	805,000 0,000	3 220,000 0,000
90	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KИ-20-9a	buc	4,0000	1 117,000 0,000	4 468,000 0,000
91	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИИ2-15-1	buc	14,0000	913,000 0,000	12 782,000 0,000
92	Pret de piata	Elemente din beton armat	buc	4,0000	1 800,000	7 200,000

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KЦП1-20-2			0,000	0,000
93	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m KЦО-1	buc	18,0000	80,000 0,000	1 440,000 0,000
94		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	375,6800	12,000 0,000	4 508,160 0,000
95	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	0,6090	593,816 234,741	361,634 142,957
96		Capacul cu rama din fonta T	buc	10,0000	1 050,000 0,000	10 500,000 0,000
97		Capacul cu rama din fonta JI	buc	8,0000	780,000 0,000	6 240,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			113 088,791
		<b>Total Camine Inclusiv salariu</b>				<b>113 088,791 9 546,853</b>
		<b>3.5. Demolarea si reconditionarea</b>				
		<b>3.5.1. Drumul din asfalt</b>				
98	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	360,0000	15,230 10,570	5 482,980 3 805,380
99	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	11,0000	79,550 58,320	875,050 641,520
100	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	100 m3	0,4300	705,000 0,000	303,150 0,000
101	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	16,0000	103,305 32,805	1 652,880 524,880
102	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	27,0000	304,585 36,085	8 223,808 974,308

1	2	3	4	5	6	7
103	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	108,0000	191,508 5,832	20 682,864 629,856
104	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	108,0000	128,375 4,374	13 864,500 472,392
		<i>Total</i>	Lei			51 085,232
		<b>Total Drumul din asfalt Inclusiv salariu</b>				<b>51 085,232 7 048,336</b>
		<b>3.5.2. Drumul din pietris</b>				
105	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	100 m3	1,4600	705,000 0,000	1 029,300 0,000
106	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	58,0000	103,305 32,805	5 991,690 1 902,690
107	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	87,0000	304,585 36,085	26 498,938 3 139,438
		<i>Total</i>	Lei			33 519,928
		<b>Total Drumul din pietris Inclusiv salariu</b>				<b>33 519,928 5 042,128</b>
		<b>3.5.3. Transportarea gunoiului</b>				
108	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	0,1100	780,000 0,000	85,800 0,000
109	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t	21,0000	7,680 0,000	161,280 0,000
110	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,1310	133,969 13,130	17,550 1,720
		<i>Total</i>	Lei			264,630
		<b>Total Transportarea gunoiului Inclusiv salariu</b>				<b>264,630 1,720</b>
		<i>Total</i>	Lei			84 869,790

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total Demolarea si reconditionarea Inklusiv salariu</b>				<b>84 869,790 12 092,184</b>
		<i>Total</i>	Lei			1 110 776,35 6
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			44 375,505
		<i>Transportarea</i>	4 %			30 865,621
		<i>Total</i>				1 186 017,48 2
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5 %			59 300,874
		<i>Total</i>				1 245 318,35 6
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2 %			24 906,367
		<i>Total</i>				1 270 224,72 3
		<b>Total Lucrari de constructii Inklusiv salariu</b>				<b>1 270 224,72 3 197 224,465</b>

		Total	Lei			1 327 448
		TVA	20 %			265 490
		<b>Total deviz: Inklusiv salariu</b>				<b>1 592 938 199 099</b>

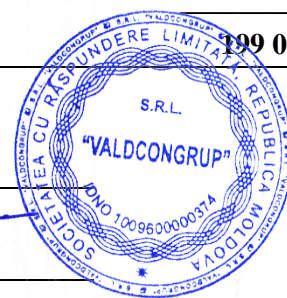
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Proiectarea rețelei de apeduct in  
s. Mircesti, r.Ungheni  
№50428/14**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse  
Rețele exterioare de apa**

**Valoarea de deviz 1 592 938 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
<b>Total borderou de resurse № :</b>						

**Manopera :**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	104,4000	36,45	3 805,380
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	30,2400	36,45	1 102,248
3.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	43,5534	36,45	1 587,521
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	9,2000	36,45	335,340
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	58,4500	36,45	2 130,502
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	787,2218	36,45	28 694,238
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	911,5026	36,45	33 224,269
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2,6396	36,45	96,213
9.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	4,0508	36,45	147,652
10.	7212030022700	Sudor	h-om	17,7740	36,45	647,863
11.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	9,2700	36,45	337,892
12.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	3,8000	36,45	138,510
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2 708,3511	36,45	98 719,396
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	397,6794	36,45	14 495,413
15.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	78,9394	36,45	2 877,341
16.	9310060019930	Muncitor	h-om	17,6000	36,45	641,520
17.	9312040019600	Sapator	h-om	277,5500	36,45	10 116,698
<b>Total manopera</b>						<b>199 099</b>

**Materiale:**

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,3000	0,10	0,030
2.	11	Hidrant DN100mm H=1,0m	buc	1,0000	3 600,00	3 600,000
3.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	15,2280	1 300,00	19 796,400
4.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	10,1520	1 300,00	13 197,600
5.	1111000100017	Desuri textile de matase	kg	1,9797	1,00	1,980
6.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	150,4572	7,00	1 053,200
7.	12	Hidrant DN65mm H=1,0m	buc	8,0000	3 000,00	24 000,000
8.	13	Indicator pentru hidrant	buc	9,0000	200,00	1 800,000
9.	14	Reductor de presiune DN65mm	buc	2,0000	3 775,00	7 550,000
10.	1411122201752	Piatra sparta	m3	138,4689	220,00	30 463,158
11.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,6480	180,00	116,640
12.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	82,0363	50,00	4 101,815
13.	14211022005255	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	466,3750	50,00	23 318,750

14.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,1764	150,00	26,460
15.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0600	5,00	0,300
16.	15	Reductor de presiune DN50mm	buc	2,0000	2 822,00	5 644,000
17.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0720	5,00	0,360
18.	16	Contor apa rece d80mm	buc	1,0000	8 196,00	8 196,000
19.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,6133	1,00	0,613
20.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	10,5900	1,00	10,590
21.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0800	20,00	1,600
22.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	1,9323	150,00	289,845
23.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,1113	2 800,00	311,640
24.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	4,1031	40,00	164,124
25.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0601	2 800,00	168,280
26.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	12,0762	5,00	60,381
27.	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0588	5,00	0,293
28.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	6,8885	16,00	110,216
29.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	92,9200	15,00	1 393,800
30.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,4116	15,00	6,175
31.	2320166200676	White spirit	kg	3,6681	18,00	66,026
32.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	298,8609	9,00	2 689,747
33.	2320322600374	Citom	kg	0,0588	7,00	0,412
34.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	16,2317	10,00	162,317
35.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	10,2210	8,00	81,768
36.	2414317346207	Stearina	kg	0,0606	10,00	0,606
37.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	4,9062	30,00	147,186
38.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,1391	20,00	2,782
39.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,1854	30,00	5,562
40.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	3,3200	30,00	99,600
41.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	32,9950	30,00	989,850
42.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1600	5,00	0,800
43.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	2,4531	20,00	49,062
44.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	7,2410	20,00	144,820
45.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,3460	20,00	6,920
46.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	49,2750	5,00	246,375
47.	25132066215001	Banda de avertizare	m	15,1200	0,95	14,364
48.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,3200	10,00	3,200
49.	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0606	40,00	2,424
50.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	1,2362	40,00	49,448
51.	252121670100039	Tub de protectie Dn 377x9 mm	m	25,2960	450,00	11 383,200
52.	252121670100040	Tub de protectie Dn 325 x 9 mm	m	10,7100	380,00	4 069,800
53.	252121670100062	Teava din otel d=89x6 mm	m	0,7423	80,00	59,384
54.	252121670100075	Teava din otel d=76x3 mm	m	1,4847	70,00	103,929
55.	252121670100076	Teava din otel d=102x3,5 mm	m	0,7423	90,00	66,807
56.	252121670100131	Teava PE80 PN4 Футляр d=180 mm	m	497,0836	74,00	36 784,186
57.	252121670100132	Teava PE80 PN4 Футляр d=160 mm	m	47,6994	55,60	2 652,087
58.	2521216710001121	Teava PE100 PN10 SDR17 d=110 mm (A9)	m	1 746,0870	80,00	139 686,960

59.	2521216710001122	Teava PE100 PN10 SDR17 d=110 mm (A1)	m	587,7240	80,00	47 017,920
60.	2521216710001123	Teava PE100 PN10 SDR17 d=90 mm (A1)	m	465,5160	55,00	25 603,380
61.	2521216710001124	Teava PE100 PN10 SDR17 d=75 mm (A1)	m	3 448,5146	40,00	137 940,584
62.	2521216710001125	Teava PE100 PN10 SDR17 d=63 mm (A1)	m	919,5504	35,00	32 184,264
63.	2521216710001126	Teava PE100 PN10 SDR17 d=50 mm (A1)	m	450,5476	22,00	9 912,047
64.	2521216710001179	Teava PE100 PN10 SDR17 d=50 mm	m	14,0420	22,00	308,924
65.	252315671381137	Racord compresiune cu flansa d=63x2"	buc	6,1800	258,80	1 599,384
66.	252315671381164	Racord compresiune cu flansa d=110x4"	buc	7,2100	658,40	4 747,064
67.	252315671381165	Racord compresiune cu flansa d=90x3"	buc	4,1200	458,40	1 888,608
68.	252315671381166	Racord compresiune cu flansa d=75x2 1/2"	buc	27,8100	360,00	10 011,600
69.	252315671381168	Racord compresiune cu flansa d=50x2"	buc	4,1200	239,20	985,504
70.	252315671381169	Dop d=50 mm	buc	3,0900	61,00	188,490
71.	252315671381180	Racord compresiune cu flansa d=50x2"	buc	1,0300	239,20	246,376
72.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	31,4580	1,50	47,187
73.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	13,2640	1,00	13,264
74.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0147	1 000,00	14,700
75.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	3,8498	800,00	3 079,840
76.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	2,4095	850,00	2 048,075
77.	2664102101126	Var	kg	3,3751	1,20	4,051
78.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,9231	750,00	692,325
79.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	1,2600	400,00	504,000
80.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	1,7280	11,00	19,008
81.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	1,1880	11,00	13,068
82.	2722103305578	Teava neagra pentru instalatii Dn 3/4"	m	4,0000	18,00	72,000
83.	272210331000035	Teava instalatie d=273x7 mm	m	2,5000	380,00	950,000
84.	272210331000036	Teava instalatie d=219x4,5 mm	m	3,0000	360,00	1 080,000
85.	272210331000037	Teava instalatie d=194x5 mm	m	13,5000	270,00	3 645,000
86.	272210331000038	Teava instalatie d=159x4,5 mm	m	5,5000	190,00	1 045,000
87.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,2000	14,00	2,800
88.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,2800	14,00	3,920
89.	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,2222	5,00	1,111
90.	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	4,5450	5,00	22,725
91.	277527630988681	Confectii metalice - tevi pentru sustineri sau acoperiri	kg	20,0000	12,00	240,000
92.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,6599	10,00	6,599
93.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	9,0440	30,00	271,320
94.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1000	30,00	3,000
95.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,3821	30,00	11,463
96.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	192,0000	4,00	768,000
97.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	32,0000	2,00	64,000
98.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	72,7200	4,00	290,880
99.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	37,0800	1,00	37,080
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	72,7200	1,20	87,264



100.						
101.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	37,0800	0,50	18,540
102.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	32,0000	0,60	19,200
103.	28741173000004 2	Vana sertar pana cauciucata d=100 mm	buc	5,2000	1 500,00	7 800,000
104.	28741173000004 3	Vana sertar pana cauciucata d=80 mm	buc	3,1200	1 300,00	4 056,000
105.	28741173000004 4	Vana sertar pana cauciucata d=65 mm	buc	23,9200	1 050,00	25 116,000
106.	28741173000004 5	Vana sertar pana cauciucata d=50 mm	buc	14,5600	950,00	13 832,000
107.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	32,0000	1,00	32,000
108.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	2,3113	14,00	32,358
109.	28752741080007	Cot cu picior pentru hidrant d=65-100 mm	buc	9,0900	150,00	1 363,500
110.	28752741101004 7	Teu din otel cu flanse d=100 mm	buc	1,0000	820,00	820,000
111.	28752741101004 8	Teu din otel cu flanse d=80 mm	buc	1,0000	750,00	750,000
112.	28752741101004 9	Teu din otel cu flanse d=65 mm	buc	13,0000	680,00	8 840,000
113.	28752741101005 0	Teu din otel cu flanse d=50 mm	buc	1,0000	520,00	520,000
114.	28752741101005 1	Teu din otel cu flanse d=100x65 mm	buc	3,0000	780,00	2 340,000
115.	28752741101005 2	Teu din otel cu flanse d=80x65 mm	buc	2,0000	780,00	1 560,000
116.	28752741101005 3	Teu din otel cu flanse d=65x50 mm	buc	7,0000	650,00	4 550,000
117.	28752741101005 4	Cruce din otel cu flanse d=65 mm	buc	2,0000	950,00	1 900,000
118.	28752741101005 5	Reductie din otel cu flanse d=100x80 mm	buc	3,0000	510,00	1 530,000
119.	28752741101005 6	Reductie din otel cu flanse d=80x65 mm	buc	2,0000	460,00	920,000
120.	28752741101005 7	Reductie din otel cu flanse d=65x50 mm	buc	4,0000	370,00	1 480,000
121.	28752741101005 8	Cot din otel cu flanse d=65 mm	buc	4,0000	215,00	860,000
122.	28752741101005 9	Cot din otel cu flanse d=50 mm	buc	4,0000	190,00	760,000
123.	28752741101007 0	Piese de legatura d=65 mm	buc	1,0000	160,00	160,000
124.	28752741101504 6	Teu din otel cu flanse d=100 mm	buc	1,0200	820,00	836,400
125.	28752744001006 3	Flansa d=80 mm	buc	1,0500	194,00	203,700
126.	28752744001007 7	Flansa d=100 mm	buc	2,1000	225,00	472,500
127.	28752744001007 8	Flansa d=65 mm	buc	4,2000	168,00	705,600
128.	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	8,0000	50,00	400,000
129.	2913137343724	Robinet trecere fonta 3/4"	buc	4,0000	62,00	248,000

130.	292412732206560	Filtru pentru apa potabila d=65 mm	buc	2,0200	1 138,00	2 298,760
131.	292412732206561	Filtru pentru apa potabila d=50 mm	buc	2,0200	813,00	1 642,260
132.	3227	Banda de avertizare	m	7 589,6000	0,95	7 210,120
133.	3233	Inel distantier pentru tub de protectie d=180 mm	buc	122,0000	12,00	1 464,000
134.	3234	Inel distantier pentru tub de protectie d=160 mm	buc	24,0000	10,00	240,000
135.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,1600	1,00	0,160
136.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	183,7000	8,00	1 469,600
137.	4100116202820	Apa potabila	m3	898,2741	8,00	7 186,192
138.	4100126202818	Apa	m3	18,8000	8,00	150,400
139.	71	Garnitura din cauciuc d=100 mm	buc	12,0000	15,00	180,000
140.	72	Garnitura din cauciuc d=80 mm	buc	15,0000	15,00	225,000
141.	73	Garnitura din cauciuc d=65 mm	buc	93,0000	15,00	1 395,000
142.	74	Garnitura din cauciuc d=50 mm	buc	36,0000	14,00	504,000
143.	85	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5m KИД-15	buc	14,0000	884,00	12 376,000
144.	86	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0m KИД-20	buc	4,0000	1 696,00	6 784,000
145.	87	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5m KИ-15-6	buc	14,0000	475,00	6 650,000
146.	88	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5m KИ-15-9a	buc	15,0000	688,00	10 320,000
147.	89	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0m KИ20-6a	buc	4,0000	805,00	3 220,000
148.	90	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0m KИ-20-9a	buc	4,0000	1 117,00	4 468,000
149.	91	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5m KИИ2-15-1	buc	14,0000	913,00	12 782,000
150.	92	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0m KИИ1-20-2	buc	4,0000	1 800,00	7 200,000
151.	93	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m KИO-1	buc	18,0000	80,00	1 440,000
152.	94	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	375,6800	12,00	4 508,160
153.	96	Capacul cu rama din fonta T	buc	10,0000	1 050,00	10 500,000
154.	97	Capacul cu rama din fonta Л	buc	8,0000	780,00	6 240,000

		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>825 205</b>
<b>Utilaje de construcții:</b>						
1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	8,5250	10,00	85,250
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	78,9600	30,00	2 368,800
3.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	15,1792	10,00	151,792
4.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	39,4800	10,00	394,800
5.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	3,7614	100,00	376,140
6.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	13,7000	15,00	205,500
7.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	6,6099	15,00	99,149
8.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	13,3300	10,00	133,300
9.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	211,2560	10,00	2 112,560
10.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,2101	300,00	63,030
11.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	3,0240	100,00	302,400
12.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	141,8495	300,00	42 554,850
13.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	42,2157	300,00	12 664,710
14.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	2,5484	300,00	764,520
15.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	2,5736	10,00	25,736
16.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0028	10,00	0,028
17.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	8,5250	10,00	85,250
18.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	365,2239	30,00	10 956,717
19.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	2,7190	15,00	40,785
20.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	105,8400	10,00	1 058,400
21.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	15,8640	10,00	158,640
22.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	3,0400	10,00	30,400
23.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	12,9180	10,00	129,180
24.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,1680	15,00	2,520
25.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	211,2560	90,00	19 013,040
26.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	49,3730	180,00	8 887,140
27.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	232,2200	60,00	13 933,200
28.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	69,2480	120,00	8 309,760
29.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	283,3960	60,00	17 003,760
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>141 913</b>

Total	Lei	1 327 448
TVA	20 %	265 490

**Total deviz:**

**1 592 938**

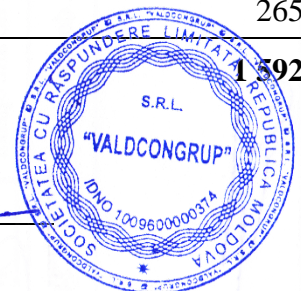
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Obiect Proiectarea rețelei de apeduct in s.  
Mircesti, r.Ungheni №50428/14

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	Pret de piata	Hidrant DN100mm H=1,0m	buc			3 600,00 0,00
	11	Hidrant DN100mm H=1,0m	buc	1,0000	3 600,00	3 600,00
2	Pret de piata	Hidrant DN65mm H=1,0m	buc			3 000,00 0,00
	12	Hidrant DN65mm H=1,0m	buc	1,0000	3 000,00	3 000,00
3	Pret de piata	Indicator pentru hidrant	buc			200,00 0,00
	13	Indicator pentru hidrant	buc	1,0000	200,00	200,00
4	Pret de piata	Reductor de presiune DN65mm	buc			3 775,00 0,00
	14	Reductor de presiune DN65mm	buc	1,0000	3 775,00	3 775,00
5	Pret de piata	Reductor de presiune DN50mm	buc			2 822,00 0,00
	15	Reductor de presiune DN50mm	buc	1,0000	2 822,00	2 822,00
6	Pret de piata	Contor apa rece d80mm	buc			8 196,00 0,00
	16	Contor apa rece d80mm	buc	1,0000	8 196,00	8 196,00
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
7	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=65-100 mm	buc			301,689 99,144
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	36,45	99,14
	28752741080007	Cot cu picior pentru hidrant d=65-100 mm	buc	1,0000	150,00	151,50
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1360	40,00	5,49
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	4,00	32,32
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	1,20	9,70
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	50,00	3,54
8	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare	buc			44,651 37,544
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	36,45	37,54
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	1,00	4,12
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	0,50	2,06
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	20,00	0,31
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	30,00	0,62
9	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50-65 mm	buc			352,315 138,510
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,8000	36,45	138,51
	2722103305578	Teava neagra pentru instalatii Dn 3/4"	m	1,0000	18,00	18,00
	2913137343724	Robinet trecere fonta 3/4"	buc	1,0000	62,00	62,00
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	2,0000	50,00	100,00
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	2,00	16,00
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	0,60	4,80
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	1,00	8,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	10,00	0,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2200	8,00	1,76
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0700	14,00	0,98

1	2	3	4	5	6	7
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0800	10,00	0,80
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0180	5,00	0,09
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0150	5,00	0,07
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	20,00	0,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	5,00	0,20
10	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 80 mm	buc			121,825 89,303
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,4500	36,45	89,30
	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	4,5000	5,00	22,73
	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,2200	5,00	1,11
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0600	40,00	2,42
	2414317346207	Stearina	kg	0,0600	10,00	0,61
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3500	16,00	5,66
		<b>3. Lucrari de constructii</b>				
		<b>3.1. Lucrari terasamente</b>				
11	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			615,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	300,00	615,00
12	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			75,087 75,087
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	36,45	75,09
13	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Песчаная подготовка)	m3			73,485 22,235
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	36,45	22,23
	14211022005255	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	50,00	51,25
14	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 (Вытесн. грунт)	100 m3			675,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	300,00	675,00
15	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t			7,680 0,000
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0640	120,00	7,68
16	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			134,003 13,122
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	36,45	13,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	220,00	0,88
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	300,00	120,00
17	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			11,300 11,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	36,45	11,30
18	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			28,137 27,337
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	36,45	27,34
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
19	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			327,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	300,00	327,00
20	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200	100 m3			604,389

1	2	3	4	5	6	7
		kg a umpluturilor in strat-uri succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv				321,489
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	36,45	321,49
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	30,00	282,90
		<b>3.2. Conducte si armaturi</b>				
21	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d110mm (A9)	m			96,533
						10,133
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1830	36,45	6,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0950	36,45	3,46
	2521216710001121	Teava PE100 PN10 SDR17 d=110 mm (A9)	m	1,0050	80,00	80,40
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1000	60,00	6,00
22	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d110mm (A1)	m			96,533
						10,133
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1830	36,45	6,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0950	36,45	3,46
	2521216710001122	Teava PE100 PN10 SDR17 d=110 mm (A1)	m	1,0050	80,00	80,40
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1000	60,00	6,00
23	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d90mm (A1)	m			65,909
						6,634
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	36,45	4,41
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	36,45	2,22
	2521216710001123	Teava PE100 PN10 SDR17 d=90 mm (A1)	m	1,0050	55,00	55,27
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	90,00	3,60
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,00	0,40
24	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d75mm (A1)	m			48,057
						3,937
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	36,45	2,62
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	36,45	1,31
	2521216710001124	Teava PE100 PN10 SDR17 d=75 mm (A1)	m	1,0030	40,00	40,12
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	90,00	3,60
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,00	0,40
25	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d63mm (A1)	m			41,073
						1,968
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	36,45	1,31
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	36,45	0,66
	2521216710001125	Teava PE100 PN10 SDR17 d=63 mm (A1)	m	1,0030	35,00	35,11
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	90,00	3,60
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,00	0,40
26	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d50mm (A1)	m			28,034
						1,968
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	36,45	1,31
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	36,45	0,66
	2521216710001126	Teava PE100 PN10 SDR17 d=50 mm (A1)	m	1,0030	22,00	22,07
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	90,00	3,60
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,00	0,40
27		Banda de avertizare	m			0,950
						0,000
	3227	Banda de avertizare	m	1,0000	0,95	0,95
28	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			4,058
						1,458
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	36,45	1,46
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	60,00	1,80
29	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			6,751
						2,551
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	36,45	2,55

1	2	3	4	5	6	7
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	8,00	1,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	60,00	3,00
30	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			0,169 0,149
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	36,45	0,15
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	10,00	0,02
31	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, PE80 PN4 Футляр d180 mm	m			83,323 6,051
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	36,45	6,05
	252121670100131	Teava PE80 PN4 Футляр d=180 mm	m	1,0150	74,00	76,24
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	150,00	0,55
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	10,00	0,30
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	15,00	0,19
32	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, PE80 PN4 Футляр d160 mm	m			64,367 6,051
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	36,45	6,05
	252121670100132	Teava PE80 PN4 Футляр d=160 mm	m	1,0150	55,60	57,28
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	150,00	0,55
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	10,00	0,30
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	15,00	0,19
33		Inel distantier pentru tub de protectie d180mm	buc			12,000 0,000
	3233	Inel distantier pentru tub de protectie d=180 mm	buc	1,0000	12,00	12,00
34		Inel distantier pentru tub de protectie d160mm	buc			10,000 0,000
	3234	Inel distantier pentru tub de protectie d=160 mm	buc	1,0000	10,00	10,00
35	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d273x7mm	buc			232,594 34,627
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9500	36,45	34,63
	272210331000035	Teava instalatie d=273x7 mm	m	0,5000	380,00	190,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3000	10,00	3,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1320	8,00	1,06
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0700	30,00	2,10
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	1,50	0,96
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	150,00	0,54
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	8,00	0,01
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	1 000,00	0,30
36	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d219x4,5mm	buc			222,594 34,627
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9500	36,45	34,63
	272210331000036	Teava instalatie d=219x4,5 mm	m	0,5000	360,00	180,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3000	10,00	3,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1320	8,00	1,06
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0700	30,00	2,10
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	1,50	0,96
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	150,00	0,54
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	8,00	0,01
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	1 000,00	0,30
37	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d194x5mm	buc			177,594 34,627
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9500	36,45	34,63
	272210331000037	Teava instalatie d=194x5 mm	m	0,5000	270,00	135,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3000	10,00	3,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1320	8,00	1,06
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0700	30,00	2,10
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	1,50	0,96
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	150,00	0,54
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	8,00	0,01
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	1 000,00	0,30
38	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d 159x4,5 mm	buc			124,063 23,693
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	36,45	23,69
	272210331000038	Teava instalatie d=159x4,5 mm	m	0,5000	190,00	95,00

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	10,00	1,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0700	8,00	0,56
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0600	30,00	1,80
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	1,50	0,96
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	150,00	0,54
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	8,00	0,01
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	1 000,00	0,30
39	GA08E	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 377x9 mm	m			760,356
	7136080025000	Montator conducte	h-om	3,2000	36,45	116,64
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4800	36,45	17,50
	252121670100039	Tub de protectie Dn 377x9 mm	m	1,0200	450,00	459,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	9,1000	9,00	81,90
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,2200	20,00	4,40
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0020	2 800,00	5,60
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,2800	30,00	8,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	10,00	0,90
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,2000	16,00	3,20
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	2,9000	15,00	43,50
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	1,5000	5,00	7,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0900	8,00	0,72
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,00	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3600	10,00	3,60
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,4000	15,00	6,00
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0800	15,00	1,20
40	GA08C	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 325 x 9 mm	m			611,090
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,1700	36,45	79,10
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5400	36,45	19,68
	252121670100040	Tub de protectie Dn 325 x 9 mm	m	1,0200	380,00	387,60
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	6,9500	9,00	62,55
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1700	20,00	3,40
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	2 800,00	2,80
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,2000	30,00	6,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	10,00	0,70
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	16,00	2,40
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	2,0000	15,00	30,00
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	1,1500	5,00	5,75
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0700	8,00	0,56
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,00	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3800	10,00	3,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3600	15,00	5,40
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0700	15,00	1,05
41	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm	m2			70,506
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,6600	36,45	24,06
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1100	36,45	4,01
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0400	36,45	1,46
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,2010	1,00	0,20
	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	30,00	15,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,0370	18,00	0,67
	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	7,00	15,96
	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,0300	1,00	0,03
	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,1830	5,00	0,92
	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,0100	10,00	0,10
	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0390	10,00	0,39
	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0570	100,00	5,70
	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,2020	10,00	2,02
42	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d100mm	buc			1 580,047
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	36,45	20,05



1	2	3	4	5	6	7
	287411730000042	Vana sertar pana cauciucata d=100 mm	buc	1,0000	1 500,00	1 560,00
43	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d80mm	buc			1 372,047 20,047
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	36,45	20,05
	287411730000043	Vana sertar pana cauciucata d=80 mm	buc	1,0000	1 300,00	1 352,00
44	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d65mm	buc			1 112,048 20,048
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	36,45	20,05
	287411730000044	Vana sertar pana cauciucata d=65 mm	buc	1,0000	1 050,00	1 092,00
45	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d50mm	buc			1 008,048 20,047
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	36,45	20,05
	287411730000045	Vana sertar pana cauciucata d=50 mm	buc	1,0000	950,00	988,00
46	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Teu din otel cu flanse d100mm	buc			877,073 38,273
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	36,45	38,27
	287527411015046	Teu din otel cu flanse d=100 mm	buc	1,0000	820,00	836,40
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	10,00	2,40
47	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d100mm	buc			868,441 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010047	Teu din otel cu flanse d=100 mm	buc	1,0000	820,00	820,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
48	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d80mm	buc			798,441 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010048	Teu din otel cu flanse d=80 mm	buc	1,0000	750,00	750,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
49	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d65mm	buc			728,440 32,440
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010049	Teu din otel cu flanse d=65 mm	buc	1,0000	680,00	680,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
50	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d50mm	buc			568,441 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010050	Teu din otel cu flanse d=50 mm	buc	1,0000	520,00	520,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
51	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d100x65mm	buc			828,441 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010051	Teu din otel cu flanse d=100x65 mm	buc	1,0000	780,00	780,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
52	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d80x65mm	buc			828,441 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010052	Teu din otel cu flanse d=80x65 mm	buc	1,0000	780,00	780,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
53	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d65x50mm	buc			698,441 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010053	Teu din otel cu flanse d=65x50 mm	buc	1,0000	650,00	650,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
54	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cruce din otel cu flanse d65mm	buc			998,441 32,441

1	2	3	4	5	6	7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010054	Cruce din otel cu flanse d=65 mm	buc	1,0000	950,00	950,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
55	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie din otel cu flanse d100x80mm	buc			558,441 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010055	Reductie din otel cu flanse d=100x80 mm	buc	1,0000	510,00	510,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
56	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie din otel cu flanse d80x65mm	buc			508,440 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010056	Reductie din otel cu flanse d=80x65 mm	buc	1,0000	460,00	460,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
57	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie din otel cu flanse d65x50mm	buc			418,440 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010057	Reductie din otel cu flanse d=65x50 mm	buc	1,0000	370,00	370,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
58	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cot din otel cu flanse d65mm	buc			263,440 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010058	Cot din otel cu flanse d=65 mm	buc	1,0000	215,00	215,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
59	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cot din otel cu flanse d50mm	buc			238,440 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010059	Cot din otel cu flanse d=50 mm	buc	1,0000	190,00	190,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
60	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea d65mm	buc			1 233,215 83,835
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	36,45	83,83
	292412732206560	Filtru pentru apa potabila d=65 mm	buc	1,0000	1 138,00	1 149,38
61	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea d50mm	buc			904,965 83,835
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	36,45	83,83
	292412732206561	Filtru pentru apa potabila d=50 mm	buc	1,0000	813,00	821,13
62	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul d89x6mm	m			113,806 18,224
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	36,45	18,22
	252121670100062	Teava din otel d=89x6 mm	m	1,0100	80,00	84,83
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	10,00	0,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	8,00	1,68
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	30,00	4,09
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	9,00	0,66
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	7,00	0,15
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,10
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	15,00	2,21
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
63	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Flansa d80mm	buc			240,141 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527440010063	Flansa d=80 mm	buc	1,0000	194,00	203,70
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	10,00	4,00
64	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d110x4"	buc			699,293 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381164	Racord compresiune cu flansa d=110x4"	buc	1,0300	658,40	678,15
65	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare).	buc			493,293

1	2	3	4	5	6	7
		Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d90x3"				21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381165	Racord compresiune cu flansa d=90x3"	buc	1,0300	458,40	472,15
66	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d75x2 1/2"	buc			391,941 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381166	Racord compresiune cu flansa d=75x2 1/2"	buc	1,0300	360,00	370,80
67	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d63x2"	buc			287,705 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381137	Racord compresiune cu flansa d=63x2"	buc	1,0300	258,80	266,56
68	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d50x2"	buc			267,517 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381168	Racord compresiune cu flansa d=50x2"	buc	1,0300	239,20	246,38
69	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop d50mm	buc			83,971 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381169	Dop d=50 mm	buc	1,0300	61,00	62,83
70	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, d65 mm	buc			208,441 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010070	Piese de legatura d=65 mm	buc	1,0000	160,00	160,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
71		Garnitura din cauciuc d100mm	buc			15,000 0,000
	71	Garnitura din cauciuc d=100 mm	buc	1,0000	15,00	15,00
72		Garnitura din cauciuc d80mm	buc			15,000 0,000
	72	Garnitura din cauciuc d=80 mm	buc	1,0000	15,00	15,00
73		Garnitura din cauciuc d 65mm	buc			15,000 0,000
	73	Garnitura din cauciuc d=65 mm	buc	1,0000	15,00	15,00
74		Garnitura din cauciuc d 50 mm	buc			14,000 0,000
	74	Garnitura din cauciuc d=50 mm	buc	1,0000	14,00	14,00
75	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul d76x3mm	m			103,209 18,225
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	36,45	18,23
	252121670100075	Teava din otel d=76x3 mm	m	1,0100	70,00	74,23
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	10,00	0,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	8,00	1,68
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	30,00	4,10
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	9,00	0,66
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	7,00	0,15
	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,11
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	15,00	2,21
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
76	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul d102x3,5mm	m			124,410 18,224
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	36,45	18,22
	252121670100076	Teava din otel d=102x3,5 mm	m	1,0100	90,00	95,44
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	10,00	0,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	8,00	1,68
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	30,00	4,09
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	9,00	0,66

1	2	3	4	5	6	7
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	7,00	0,15
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,10
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	15,00	2,21
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
77	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Flansa d100mm	buc			272,690 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527440010077	Flansa d=100 mm	buc	1,0000	225,00	236,25
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	10,00	4,00
78	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Flansa d65mm	buc			212,840 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527440010078	Flansa d=65 mm	buc	1,0000	168,00	176,40
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	10,00	4,00
		<b>3.3. Evacuarea conductelor de golire</b>				
79	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d50mm	m			29,060 1,968
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	36,45	1,31
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	36,45	0,66
	2521216710001179	Teava PE100 PN10 SDR17 d=50 mm	m	1,0030	22,00	22,07
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	0,95	1,03
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	90,00	3,60
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,00	0,40
80	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d 50x2"	buc			267,517 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381180	Racord compresiune cu flansa d=50x2"	buc	1,0300	239,20	246,38
81	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri	kg			19,954 7,654
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	36,45	6,93
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	36,45	0,36
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	36,45	0,36
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	277527630988681	Confectii metalice - tevi pentru sustineri sau acoperiri	kg	1,0000	12,00	12,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	30,00	0,15
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,00	0,01
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
82	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			593,800 234,750
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	36,45	234,75
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	30,00	234,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	20,00	78,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	20,00	11,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	18,00	35,10
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	1,00	0,95
		<b>3.4. Camine</b>				
83	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			930,490 351,378
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	36,45	246,04
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	36,45	105,34
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	800,00	161,59
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	40,00	4,87
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	750,00	7,61
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	220,00	59,40

1	2	3	4	5	6	7
	2664102101126	Var	kg	0,1100	1,20	0,13
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	14,00	1,14
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	2 800,00	11,37
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	180,00	333,00
84	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 012,365 322,218
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	36,45	218,70
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	36,45	103,52
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	850,00	243,82
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	40,00	8,48
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	750,00	65,14
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	220,00	57,55
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	14,00	1,27
	2664102101126	Var	kg	0,1470	1,20	0,18
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	2 800,00	11,30
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	180,00	302,40
85	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KIQI-15	buc			884,000 0,000
	85	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KIQI-15	buc	1,0000	884,00	884,00
86	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KIQI-20	buc			1 696,000 0,000
	86	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KIQI-20	buc	1,0000	1 696,00	1 696,00
87	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KIQ-15-6	buc			475,000 0,000
	87	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KIQ-15-6	buc	1,0000	475,00	475,00
88	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KIQ-15-9a	buc			688,000 0,000
	88	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KIQ-15-9a	buc	1,0000	688,00	688,00
89	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KIQ20-6a	buc			805,000 0,000
	89	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KIQ20-6a	buc	1,0000	805,00	805,00
90	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KIQ-20-9a	buc			1 117,000 0,000
	90	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KIQ-20-9a	buc	1,0000	1 117,00	1 117,00
91	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KIQII2-15-1	buc			913,000 0,000
	91	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KIQII2-15-1	buc	1,0000	913,00	913,00
92	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KIQIII-20-2	buc			1 800,000 0,000
	92	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m KIQIII-20-2	buc	1,0000	1 800,00	1 800,00
93	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m KIQO-1	buc			80,000 0,000
	93	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m KIQO-1	buc	1,0000	80,00	80,00
94		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg			12,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	94	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	1,0000	12,00	12,00
95	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			593,816 234,741
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	36,45	234,74
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	30,00	234,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	20,00	78,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	20,00	11,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	18,00	35,10
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	1,00	0,98
96		Capacul cu rama din fonta T	buc			1 050,000 0,000
	96	Capacul cu rama din fonta T	buc	1,0000	1 050,00	1 050,00
97		Capacul cu rama din fonta JI	buc			780,000 0,000
	97	Capacul cu rama din fonta JI	buc	1,0000	780,00	780,00
		<b>3.5. Demolarea si reconditionarea</b>				
		<b>3.5.1. Drumul din asfalt</b>				
98	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			15,230 10,570
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	36,45	10,57
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	400,00	1,40
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,32
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	10,00	2,94
99	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			79,550 58,320
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	36,45	58,32
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	300,00	5,73
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,75
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,75
100	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	100 m3			705,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	300,00	705,00
101	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			103,305 32,805
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	36,45	32,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	50,00	55,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	30,00	12,60
102	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			304,585 36,085
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	36,45	36,09
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	220,00	253,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	30,00	12,60
103	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2			191,508 5,832
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1600	36,45	5,83
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 300,00	183,30
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	180,00	0,54
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0160	11,00	0,18
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0166	100,00	1,66

1	2	3	4	5	6	7
104	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			128,375 4,374
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	36,45	4,37
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 300,00	122,20
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	180,00	0,54
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	11,00	0,12
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	100,00	1,14
		<b>3.5.2. Drumul din pietris</b>				
105	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	100 m3			705,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	300,00	705,00
106	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			103,305 32,805
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	36,45	32,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	50,00	55,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	30,00	12,60
107	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			304,585 36,085
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	36,45	36,09
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	220,00	253,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	30,00	12,60
		<b>3.5.3. Transportarea gunoiiului</b>				
108	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3			780,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	300,00	780,00
109	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t			7,680 0,000
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0640	120,00	7,68
110	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			133,969 13,130
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	36,45	13,13
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	220,00	0,84
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	300,00	120,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**VALDCONGRUP SRL** S.R.L.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Proiectarea rețelei de apeduct in  
s. Mircesti, r.Ungheni  
№50428/14**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

### Platforma turnilor de apa. Rețele exterioare de apa

Valoarea de deviz 154 058 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	Pret de piata	Hidrant DN100mm H=1,0m	buc	1,0000	3 600,000 0,000	3 600,000 0,000
2	Pret de piata	Indicator pentru hidrant	buc	1,0000	200,000 0,000	200,000 0,000
3	Pret de piata	Contor apa rece uscat cu turbina d80mm	buc	1,0000	8 196,000 0,000	8 196,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			11 996,000
		<b>Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu</b>				<b>11 996,000</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
4	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=65-100 mm	buc	1,0000	308,761 99,144	308,761 99,144
5	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare	buc	1,0000	44,652 37,544	44,652 37,544
		<i>Total</i>	Lei			353,413
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			30,755



1	2	3	4	5	6	7
		<i>Transportarea</i>	4 %			8,669
		<i>Total</i>				392,837
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60 %			82,013
		<i>Total</i>				474,850
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2 %			9,497
		<i>Total</i>				484,347
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>484,347 136,688</b>
		<b>3. Lucrari de constructii</b>				
		<b>3.1. Lucrari terasamente</b>				
6	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	0,9600	615,000 0,000	590,400 0,000
7	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	3,0000	75,087 75,087	225,261 225,261
8	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Песчаная подготовка)	m3	7,0000	73,484 22,234	514,391 155,641
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Вытесн. грунт)	100 m3	0,4000	675,000 0,000	270,000 0,000
10	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t	68,0000	7,680 0,000	522,240 0,000
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,4000	134,002 13,122	53,601 5,249
12	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi	m3	27,0000	11,299	305,086

1	2	3	4	5	6	7
		uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu			11,299	305,086
13	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	27,0000	28,137 27,337	759,712 738,112
14	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,3200	327,000 0,000	104,640 0,000
15	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	0,3200	604,387 321,488	193,404 102,876
		<i>Total</i>	Lei			3 538,735
		<b>Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>3 538,735 1 532,225</b>
		<b>3.2. Conducte si armaturi</b>				
16	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d110mm	m	87,0000	108,533 10,133	9 442,379 881,579
17	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d75mm	m	30,2000	59,687 3,937	1 802,535 118,885
18		Banda de avertizare	m	117,2000	0,950 0,000	111,340 0,000
19	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	30,2000	4,058 1,458	122,552 44,032
20	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110	m	87,0000	6,752 2,552	587,381 221,981

1	2	3	4	5	6	7
		mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei				
21	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	117,2000	0,169 0,149	19,858 17,514
22	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Opritoare din beton B20	m3	0,3420	1 295,386 310,924	443,022 106,336
23	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, d102mm	m	0,5000	123,928 18,226	61,964 9,113
24	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d273x7mm	buc	11,0000	202,594 34,627	2 228,530 380,902
25	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d194x5mm	buc	3,0000	182,594 34,628	547,782 103,883
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d100mm	buc	6,0000	1 580,047 20,047	9 480,285 120,285
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d65mm	buc	2,0000	1 112,047 20,047	2 224,095 40,095
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d75mm	buc	1,0000	683,591 32,441	683,591 32,441
29	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie din otel cu flanse d100x65mm	buc	1,0000	526,591 32,441	526,591 32,441

1	2	3	4	5	6	7
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cot cu cupicior si flansa hidrant d100mm	buc	1,0000	243,591 32,441	243,591 32,441
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d110x4"	buc	11,0000	618,541 21,141	6 803,951 232,551
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d75x2 1/2"	buc	3,0000	391,941 21,141	1 175,823 63,423
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Reductie d100x80mm	buc	2,0000	500,091 21,141	1 000,182 42,282
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot compresiune d110mm	buc	2,0000	607,211 21,141	1 214,422 42,282
35	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot compresiune d75mm	buc	1,0000	248,771 21,141	248,771 21,141
36	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu compresiune d110mm	buc	2,0000	886,341 21,141	1 772,682 42,282
37	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, Clapeta de retinere d100mm	kg	10,0000	19,965 7,654	199,652 76,545
38	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	t	0,0100	597,700 234,700	5,977 2,347

1	2	3	4	5	6	7
		constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv				
39	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea d80mm	buc	1,0000	1 458,360 83,835	1 458,360 83,835
40	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul d80mm	m	1,2000	102,719 18,225	123,263 21,870
		<i>Total</i>	Lei			42 528,579
		<b>Total Conducte si armaturi Inclusiv salariu</b>				<b>42 528,579 2 770,486</b>
		<b>3.3. Piesa de iesire</b>				
41	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Capat din beton 2000x1000x130 (beton B22.5)	m3	0,2600	1 316,219 310,919	342,217 80,839
42	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Beton monolit B10 t=0.1m	m3	0,0500	1 159,880 310,920	57,994 15,546
43	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar. Pat din pietris t=0.1m	m3	0,0500	256,260 30,980	12,813 1,549
44	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta. Dinte din piatra sparta	m3	0,3000	268,147 42,647	80,444 12,794
45	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta. Piatra sparta tasata in teren t=0.1m	m3	5,0000	268,146 42,646	1 340,732 213,232

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			1 834,200
		<b>Total Piesa de iesire Inclusiv salariu</b>				<b>1 834,200 323,960</b>
		<b>3.4. Camine circulare</b>				
46	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	6,6500	930,465 351,378	6 187,589 2 336,663
47	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,5700	1 285,407 505,561	732,682 288,170
48	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. KИД-10	buc	1,0000	359,000 0,000	359,000 0,000
49	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИД-15	buc	5,0000	884,000 0,000	4 420,000 0,000
50	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. KИ10-9a	buc	1,0000	417,000 0,000	417,000 0,000
51	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KИ15-6	buc	5,0000	475,000 0,000	2 375,000 0,000
52	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИ-15-9a	buc	5,0000	688,000 0,000	3 440,000 0,000
53	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. KИП1-10-1	buc	1,0000	288,000 0,000	288,000 0,000
54	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИП2-15-1	buc	5,0000	913,000 0,000	4 565,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
55	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m КЦО-1	buc	8,0000	80,000 0,000	640,000 0,000
56		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor constituie (Соединит. элементы на сейсмичн.)	kg	130,9600	12,000 0,000	1 571,520 0,000
57	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	0,2090	597,722 234,746	124,924 49,062
58		Capacul cu rama din fonta B125 (тип Л)	buc	6,0000	780,000 0,000	4 680,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			29 800,715
		<b>Total Camine circulare Inklusiv salariu</b>				<b>29 800,715 2 673,895</b>
		<b>3.5. Camine rectangulare 3,5x2,0m- 1buc</b>				
59	AcD23A	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale ce se executa prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (Partea de lucru B10)	m3	10,6000	1 184,515 335,340	12 555,854 3 554,604
60	AcD23A	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale ce se executa prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (Partea de lucru B3,5)	m3	1,2000	1 184,540 335,340	1 421,448 402,408
61	AcD20A	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin interiorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m	kg	85,3600	14,730 2,624	1 257,386 224,018
62	AcD19A	Confectionarea si montarea cofrajelor pentru beton simplu sau armat, turnat la canale, executate	m2	50,4000	82,962 60,872	4 181,269 3 067,924

1	2	3	4	5	6	7
		prin interiorul canalului, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m				
63	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) Placi prefabricate fundatie Д35x20	buc	1,0000	504,245 76,545	504,245 76,545
64	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) Placi prefabricate fundatie П21-5B	buc	2,0000	463,845 76,545	927,690 153,090
65	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) Placi prefabricate fundatie П21д-5А	buc	2,0000	463,845 76,545	927,690 153,090
66	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) КЦО-1	buc	1,0000	266,586 76,545	266,586 76,545
67		Capacul cu rama din fonta B125 (тип Л)	buc	2,0000	780,000 0,000	1 560,000 0,000
68	AcE09A	Scara, la caminele de vizitare si canal, executate din zidarie, beton sau boltari C-2 (12,9кг)	buc	2,0000	168,139 5,468	336,278 10,935
69	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	0,0260	597,654 234,692	15,539 6,102
		<i>Total</i>	Lei			23 953,985
		<b>Total Camine rectangulare 3,5x2,0m- 1buc Inklusiv salariu</b>				<b>23 953,985 7 725,261</b>
		<i>Total</i>	Lei			101 656,214



1	2	3	4	5	6	7
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			3 380,811
		<i>Transportarea</i>	4 %			3 176,560
		<i>Total</i>				108 213,585
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5 %			5 410,679
		<i>Total</i>				113 624,264
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2 %			2 272,485
		<i>Total</i>				115 896,749
		<b>Total Lucrari de constructii Inclusiv salariu</b>				<b>115 896,749 15 025,827</b>

		Total	Lei	128 382
		TVA	20 %	25 676
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>154 058 15 163</b>

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Proiectarea rețelei de apeduct in  
s. Mircesti, r.Ungheni  
№50428/14**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse  
Platforma turnilor de apa. Retele exterioare de apa**

**Valoarea de deviz 154 058 Lei**

Intocmit in prețuri curente

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

**Manopera :**

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0,3000	36,45	10,935
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	6,1459	36,45	224,018
3.	7123030012500	Montator P.B	h-om	11,4000	36,45	415,530
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	84,1680	36,45	3 067,924
5.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	114,1216	36,45	4 159,733
6.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	36,45	83,835
7.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	13,3000	36,45	484,785
8.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	80,5402	36,45	2 935,693
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	18,5759	36,45	677,091
10.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,5778	36,45	57,511
11.	7212030022700	Sudor	h-om	0,1000	36,45	3,645
12.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	36,45	37,544
13.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,9000	36,45	69,255
14.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	37,7664	36,45	1 376,584
15.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	10,6522	36,45	388,272
16.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	21,5897	36,45	786,944
17.	9312040019600	Sapator	h-om	10,5135	36,45	383,216
<b>Total manopera</b>						<b>15 163</b>

**Materiale:**

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,1500	0,10	0,015
2.	11	Hidrante DN100mm H=1,0m	buc	1,0000	3 600,00	3 600,000
3.	12	Indicator pentru hidrant	buc	1,0000	200,00	200,000
4.	13	Contor apa rece uscat cu turbina d80mm	buc	1,0000	8 196,00	8 196,000
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,7970	220,00	395,340
6.	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm	m3	0,0512	220,00	11,264
7.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1751	150,00	26,265
8.	14211022005255	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	7,1750	50,00	358,750
9.	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	5,4325	220,00	1 195,150
10.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0504	150,00	7,560
11.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2388	1,00	0,239
12.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,1038	180,00	18,684
13.	2010102903000	Scinduri rasinoase clasa C 2,5-40 mm l=1,5-5 m	m3	0,1557	2 800,00	435,960

14.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0270	2 800,00	75,600
15.	2010102915572	Scind fag lunga tivita cls C gr=40mm lung=2,00m S8689	m3	0,1038	2 800,00	290,640
16.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,8846	40,00	35,384
17.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0357	1,00	0,036
18.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2499	15,00	3,749
19.	2320166200676	White spirit	kg	0,4777	20,00	9,554
20.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1250	9,00	1,125
21.	2320322600374	Citom	kg	0,0357	2,00	0,071
22.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	4,3607	10,00	43,607
23.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	2,2050	8,00	17,640
24.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	1,9110	30,00	57,330
25.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0155	20,00	0,310
26.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0206	30,00	0,618
27.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,9800	30,00	29,400
28.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,9555	20,00	19,110
29.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,1348	20,00	2,696
30.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	3,0300	15,00	45,450
31.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1374	40,00	5,496
32.	252121670100023	Teava din otel d=102 mm	m	0,5302	90,00	47,718
33.	252121670100040	Teava din otel d=80 mm	m	1,2726	70,00	89,082
34.	2521216710001121	Teava PE100 PN10 SDR17 d=110 mm (A9)	m	87,4350	80,00	6 994,800
35.	2521216710001124	Teava PE100 PN10 SDR17 d=75 mm (A1)	m	30,2906	50,00	1 514,530
36.	252315671381134	Cot compresiune d=110 mm	buc	2,0600	569,00	1 172,140
37.	252315671381135	Cot compresiune d=75 mm	buc	1,0300	221,00	227,630
38.	252315671381136	Teu compresiune d=110 mm	buc	2,0600	840,00	1 730,400
39.	2523156713811631	Reductie d=100x80 mm	buc	2,0600	465,00	957,900
40.	252315671381164	Racord compresiune cu flansa d=110x4"	buc	11,3300	580,00	6 571,400
41.	252315671381166	Racord compresiune cu flansa d=75x2 1/2"	buc	3,0900	360,00	1 112,400
42.	2523156719081	Distantier din m. plast.pt poz arm in beton armat pt diafrag	buc	12,8040	1,00	12,804
43.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	8,9880	1,50	13,482
44.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	4,1180	1,50	6,177
45.	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,4592	1,50	0,689
46.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0042	1 000,00	4,200
47.	266310210000010	Beton B10	m3	11,0792	800,00	8 863,360
48.	266310210000020	Beton B20	m3	0,3558	930,00	330,894
49.	266310210000025	Beton B22,5	m3	0,2705	950,00	256,975
50.	266310210000035	Beton B3,5	m3	1,2484	800,00	998,720
51.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	1,3432	800,00	1 074,560
52.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2353	850,00	200,005
53.	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0360	750,00	27,000
54.	2664102101126	Var	kg	0,7425	1,00	0,743
55.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,1117	750,00	83,775
56.	26661228006006	Placi prefabricate fundatie D35x20	buc	1,0100	320,00	323,200

	3					
57.	26661228006006 4	Placi prefabricate fundatie П21-5B	buc	2,0200	280,00	565,600
58.	26661228006006 5	Placi prefabricate fundatie П21Д-5А	buc	2,0200	280,00	565,600
59.	26661228006006 6	Element prefabricat КЦО-1	buc	1,0100	80,00	80,800
60.	2710602000001	Otel beton profil neted OB 37 d=8 mm	kg	87,0672	11,00	957,739
61.	27221033100003 5	Teava instalatie d=194x5 mm	m	1,5000	280,00	420,000
62.	27221033100003 5273	Teava instalatie d=273x7 mm	m	5,5000	320,00	1 760,000
63.	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	3,4492	14,00	48,288
64.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,1000	14,00	1,400
65.	27752763098868 1	Confectii metalice - Clapeta de retinere d100mm	kg	10,0000	12,00	120,000
66.	2811236306327	Trepte din otel rotund diam 14-20 mm - C-2 (12,9кр)	kg	26,8320	12,00	321,984
67.	2873146311532	Scoabe OB D = 8 x 300 - 400 mm	kg	1,5574	12,00	18,689
68.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0500	30,00	1,500
69.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,2321	30,00	6,963
70.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,0000	4,00	48,000
71.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0800	4,00	32,320
72.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,1200	1,00	4,120
73.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0800	1,20	9,696
74.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,1200	0,50	2,060
75.	28741173000004 2	Vana sertar pana cauciucata d=100 mm	buc	6,2400	1 500,00	9 360,000
76.	28741173000004 4	Vana sertar pana cauciucata d=65 mm	buc	2,0800	1 050,00	2 184,000
77.	2874145886943	Cuie constructii tip A 3 x 60 mm	kg	2,5956	14,00	36,338
78.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,5400	14,00	7,560
79.	28752741080004	Cot cu picior pentru hidrant Dn=65-100 mm	buc	1,0100	150,00	151,500
80.	28752741101002 9	Reductie din otel cu flanse d=100x65 mm	buc	1,0000	463,00	463,000
81.	28752741101004 830	Cot cu cupicior si flansa hidrant d=100 mm	buc	1,0000	180,00	180,000
82.	28752741101005 31	Teu din otel cu flanse d=75 mm	buc	1,0000	620,00	620,000
83.	29241273220653 9	Filtru pentru apa potabila d=80 mm	buc	1,0250	1 341,00	1 374,525
84.	3227	Banda de avertizare	m	117,2000	0,95	111,340
85.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0800	2,40	0,192
86.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	2,7000	8,00	21,600
87.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,2618	8,00	10,095
88.	4100116202820	Apa potabila	m3	16,0826	8,00	128,661
89.	48	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1.0m. КЦД-10	buc	1,0000	359,00	359,000
90.	49	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5m КЦД-15	buc	5,0000	884,00	4 420,000
91.	50	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1.0m. КЦД10-9a	buc	1,0000	417,00	417,000
92.	51	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1.5m. КЦД15-6	buc	5,0000	475,00	2 375,000
93.	52	Elemente din beton armat prefabricat ale	buc	5,0000	688,00	3 440,000

		caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m КЦ-15-9а				
94.	53	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. КЦП1-10-1	buc	1,0000	288,00	288,000
95.	54	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m КЦП2-15-1	buc	5,0000	913,00	4 565,000
96.	55	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m КЦО-1	buc	8,0000	80,00	640,000
97.	56	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor constituie (Соединит. элементы на сейсмичн.)	kg	130,9600	12,00	1 571,520
98.	58	Capacul cu rama din fonta В125 (тип Л)	buc	8,0000	780,00	6 240,000
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>91 629</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,2344	10,00	2,344
2.	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	3,0000	200,00	600,000
3.	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	1,5120	8,00	12,096
4.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	1,2080	20,00	24,160
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,8680	300,00	860,400
6.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,3488	300,00	104,640
7.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1600	300,00	48,000
8.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0017	10,00	0,017
9.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	4,0470	15,00	60,705
10.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	7,4712	10,00	74,712
11.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	3,0176	30,00	90,528
12.	2952270004204	Stanta electrica de taiat otel beton, cu diam peste 40 mm	h-ut	0,2390	20,00	4,780
13.	2952270006612	Troliu cu act. electrica 1 tf	h-ut	0,0854	15,00	1,281
14.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	24,9858	15,00	374,788
15.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,1020	10,00	1,020
16.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	1,2080	120,00	144,960
17.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	13,3798	180,00	2 408,364
18.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	8,7000	180,00	1 566,000
19.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	4,3520	120,00	522,240
20.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	5,2560	60,00	315,360
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>7 216</b>

Total	Lei	128 382
TVA	20 %	25 676

**Total deviz:**

Intocmit

Verificat

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**154 058**

Obiect Proiectarea rețelei de apeduct in s.  
Mircesti, r.Ungheni №50428/14

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	Pret de piata	Hidrant DN100mm H=1,0m	buc			3 600,00 0,000
	11	Hidrant DN100mm H=1,0m	buc	1,0000	3 600,00	3 600,00
2	Pret de piata	Indicator pentru hidrant	buc			200,000 0,000
	12	Indicator pentru hidrant	buc	1,0000	200,00	200,00
3	Pret de piata	Contor apa rece uscat cu turbina d80mm	buc			8 196,000 0,000
	13	Contor apa rece uscat cu turbina d80mm	buc	1,0000	8 196,00	8 196,00
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
4	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=65-100 mm	buc			308,761 99,144
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	36,45	99,14
	28752741080004	Cot cu picior pentru hidrant Dn=65-100 mm	buc	1,0000	150,00	151,50
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1360	40,00	5,50
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	4,00	32,32
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	1,20	9,70
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	150,00	10,61
5	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare	buc			44,652 37,544
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	36,45	37,54
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	1,00	4,12
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	0,50	2,06
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	20,00	0,31
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	30,00	0,62
		<b>3. Lucrari de constructii</b>				
		<b>3.1. Lucrari terasamente</b>				
6	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			615,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	300,00	615,00
7	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			75,087 75,087
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	36,45	75,09
8	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Песчаная подготовка)	m3			73,484 22,234
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	36,45	22,23
	14211022005255	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	50,00	51,25
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-	100 m3			675,000

1	2	3	4	5	6	7
		0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (ВЫТЕСН. грунт)				0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	300,00	675,00
10	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t			7,680
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0640	120,00	7,68
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			134,002
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	36,45	13,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	220,00	0,88
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	300,00	120,00
12	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			11,299
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	36,45	11,30
13	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			28,137
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	36,45	27,34
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
14	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			327,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	300,00	327,00
15	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			604,387
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	36,45	321,49
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	30,00	282,90
		<b>3.2. Conducte si armaturi</b>				
16	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d110mm	m			108,533
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1830	36,45	6,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0950	36,45	3,46
	2521216710001121	Teava PE100 PN10 SDR17 d=110 mm (A9)	m	1,0050	80,00	80,40
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1000	180,00	18,00
17	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d75mm	m			59,687
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	36,45	2,62
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	36,45	1,31
	2521216710001124	Teava PE100 PN10 SDR17 d=75 mm (A1)	m	1,0030	50,00	50,15
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
18		Banda de avertizare	m			0,950
	3227	Banda de avertizare	m	1,0000	0,95	0,95
19	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			4,058
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	36,45	1,46
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	60,00	1,80
20	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment,	m			6,752

1	2	3	4	5	6	7
		polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei				2,552
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	36,45	2,55
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	8,00	1,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	60,00	3,00
21	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			0,169 0,149
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	36,45	0,15
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	10,00	0,02
22	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Opritoare din beton B20	m3			1 295,386 310,924
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	36,45	310,92
	266310210000020	Beton B20	m3	1,0300	930,00	967,53
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,25
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec forat, actioanata electric	h-ut	0,3250	15,00	4,88
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,00
23	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, d102mm	m			123,928 18,226
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	36,45	18,23
	252121670100023	Teava din otel d=102 mm	m	1,0100	90,00	95,44
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	10,00	0,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	8,00	1,68
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	30,00	4,10
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	9,00	0,66
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	2,00	0,04
	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	1,00	0,02
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	15,00	2,21
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	10,00	0,60
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
24	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d273x7mm	buc			202,594 34,627
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9500	36,45	34,63
	272210331000035273	Teava instalatie d=273x7 mm	m	0,5000	320,00	160,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3000	10,00	3,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1320	8,00	1,06
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0700	30,00	2,10
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	1,50	0,96
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	150,00	0,54
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	8,00	0,01
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	1 000,00	0,30
25	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul d194x5mm	buc			182,594 34,628
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9500	36,45	34,63
	272210331000035	Teava instalatie d=194x5 mm	m	0,5000	280,00	140,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3000	10,00	3,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1320	8,00	1,06
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0700	30,00	2,10
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	1,50	0,96
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	150,00	0,54
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	8,00	0,01
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	1 000,00	0,30
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d100mm	buc			1 580,047 20,047
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	36,45	20,05
	287411730000042	Vana sertar pana cauciucata d=100 mm	buc	1,0000	1 500,00	1 560,00
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar pana cauciucata d65mm	buc			1 112,047 20,047



1	2	3	4	5	6	7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	36,45	20,05
	287411730000044	Vana sertar pana cauciucata d=65 mm	buc	1,0000	1 050,00	1 092,00
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu din otel cu flanse d75mm	buc			683,591 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010053 1	Teu din otel cu flanse d=75 mm	buc	1,0000	620,00	620,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	15,00	15,15
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
29	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie din otel cu flanse d100x65mm	buc			526,591 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010029	Reductie din otel cu flanse d=100x65 mm	buc	1,0000	463,00	463,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	15,00	15,15
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cot cu cupicior si flansa hidrant d100mm	buc			243,591 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527411010048 30	Cot cu cupicior si flansa hidrant d=100 mm	buc	1,0000	180,00	180,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	15,00	15,15
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	4,00	16,00
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d110x4"	buc			618,541 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381164	Racord compresiune cu flansa d=110x4"	buc	1,0300	580,00	597,40
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Racord compresiune cu flansa d75x2 1/2"	buc			391,941 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381166	Racord compresiune cu flansa d=75x2 1/2"	buc	1,0300	360,00	370,80
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Reductie d100x80mm	buc			500,091 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381163 1	Reductie d=100x80 mm	buc	1,0300	465,00	478,95
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot compresiune d110mm	buc			607,211 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381134	Cot compresiune d=110 mm	buc	1,0300	569,00	586,07
35	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot compresiune d75mm	buc			248,771 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381135	Cot compresiune d=75 mm	buc	1,0300	221,00	227,63
36	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu compresiune d110mm	buc			886,341 21,141
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	36,45	21,14
	252315671381136	Teu compresiune d=110 mm	buc	1,0300	840,00	865,20
37	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, Clapeta de retinere d100mm	kg			19,965 7,654
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	36,45	6,93
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	36,45	0,36
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	36,45	0,36
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	14,00	0,14

1	2	3	4	5	6	7
	277527630988681	Confectii metalice - Clapeta de retinere d100mm	kg	1,0000	12,00	12,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	30,00	0,15
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,40	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
38	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			597,700 234,700
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	36,45	234,70
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	30,00	234,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	20,00	78,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	20,00	11,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	20,00	39,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	1,00	1,00
39	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea d80mm	buc			1 458,360 83,835
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	36,45	83,83
	292412732206539	Filtru pentru apa potabila d=80 mm	buc	1,0000	1 341,00	1 374,53
40	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul d80mm	m			102,719 18,225
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	36,45	18,23
	252121670100040	Teava din otel d=80 mm	m	1,0100	70,00	74,23
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	10,00	0,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2000	8,00	1,68
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	30,00	4,09
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	9,00	0,66
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	2,00	0,04
	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	1,00	0,02
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	15,00	2,21
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	10,00	0,60
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
		<b>3.3. Piesa de iesire</b>				
41	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Capat din beton 2000x1000x130 (beton B22.5)	m3			1 316,219 310,919
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	36,45	310,92
	2663102100000225	Beton B22,5	m3	1,0300	950,00	988,37
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,25
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	15,00	4,88
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,00
42	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Beton monolit B10 t=0.1m	m3			1 159,880 310,920
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	36,45	310,92
	266310210000010	Beton B10	m3	1,0300	800,00	832,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,82
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,26
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	15,00	4,88
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,00
43	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar. Pat din pietris t=0.1m	m3			256,260 30,980
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	36,45	30,98
	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm	m3	1,0250	220,00	225,28
44	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu	m3			268,147 42,647

1	2	3	4	5	6	7
		piatra sparta. Dinte din piatra sparta				
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	36,45	42,65
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	220,00	225,50
45	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta. Piatra sparta tasata in teren t=0.1m	m3			268,146 42,646
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	36,45	42,65
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	220,00	225,50
		<b>3.4. Camine circulare</b>				
46	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			930,465 351,378
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	36,45	246,04
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	36,45	105,34
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	800,00	161,59
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	40,00	4,87
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	750,00	7,61
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	220,00	59,40
	2664102101126	Var	kg	0,1100	1,00	0,11
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	14,00	1,14
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	2 800,00	11,37
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	180,00	333,00
47	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 285,407 505,561
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	36,45	353,93
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	36,45	151,63
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4100	850,00	350,89
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	40,00	5,24
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	750,00	58,16
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1600	150,00	24,16
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,50	1,21
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	180,00	340,20
48	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. KИД-10	buc			359,000 0,000
	48	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. KИД-10	buc	1,0000	359,00	359,00
49	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИД-15	buc			884,000 0,000
	49	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИД-15	buc	1,0000	884,00	884,00
50	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. KИД10-9a	buc			417,000 0,000
	50	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. KИД10-9a	buc	1,0000	417,00	417,00
51	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KИД15-6	buc			475,000 0,000
	51	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KИД15-6	buc	1,0000	475,00	475,00
52	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИД-15-9a	buc			688,000 0,000
	52	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m KИД-15-9a	buc	1,0000	688,00	688,00
53	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. KИД11-10-1	buc			288,000 0,000
	53	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor	buc	1,0000	288,00	288,00

1	2	3	4	5	6	7
		de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.0m. КЦП1-10-1				
54	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m КЦП2-15-1	buc			913,000 0,000
	54	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m КЦП2-15-1	buc	1,0000	913,00	913,00
55	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m КЦО-1	buc			80,000 0,000
	55	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m КЦО-1	buc	1,0000	80,00	80,00
56		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor constituie (Соединит. элементы на сейсмичн.)	kg			12,000 0,000
	56	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor constituie (Соединит. элементы на сейсмичн.)	kg	1,0000	12,00	12,00
57	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			597,722 234,746
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	36,45	234,75
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	30,00	234,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	20,00	78,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	20,00	11,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	20,00	39,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	1,00	0,98
58		Capacul cu rama din fonta B125 (тип Л)	buc			780,000 0,000
	58	Capacul cu rama din fonta B125 (тип Л)	buc	1,0000	780,00	780,00
		<b>3.5. Camine rectangulare 3,5x2,0m- 1buc</b>				
59	AcD23A	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale ce se executa prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (Partea de lucru B10)	m3			1 184,515 335,340
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	9,2000	36,45	335,34
	266310210000010	Beton B10	m3	1,0300	800,00	832,24
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,25
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	15,00	4,88
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,00
60	AcD23A	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale ce se executa prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (Partea de lucru B3,5)	m3			1 184,540 335,340
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	9,2000	36,45	335,34
	266310210000035	Beton B3,5	m3	1,0300	800,00	832,27
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,25
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	15,00	4,88
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,00
61	AcD20A	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin interiorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m	kg			14,730 2,624
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0720	36,45	2,62
	2710602000001	Otel beton profil neted OB 37 d=8 mm	kg	1,0200	11,00	11,22
	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	2523156719081	Distantier din m. plast.pt poz arm in beton armat pt diafrag	buc	0,1500	1,00	0,15
	2952270006612	Troliu cu act. electrica 1 tf	h-ut	0,0010	15,00	0,02
	2952270004204	Stanta electrica de taiat otel beton, cu diam peste 40 mm	h-ut	0,0028	20,00	0,06

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0350	15,00	0,53
62	AcD19A	Confectionarea si montarea cofrajelor pentru beton simplu sau armat, turnat la canale, executate prin interiorul canalului, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m	m2			82,962 60,872
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,6700	36,45	60,87
	2010102903000	Scinduri rasinoase clasa C 2,5-40 mm l=1,5-5 m	m3	0,0030	2 800,00	8,65
	2010102915572	Scind fag lunga tivita cls C gr=40mm lung=2,00m S8689	m3	0,0020	2 800,00	5,77
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0020	180,00	0,37
	2874145886943	Cuie constructii tip A 3 x 60 mm	kg	0,0500	14,00	0,72
	2873146311532	Scoabe OB D = 8 x 300 - 400 mm	kg	0,0300	12,00	0,37
	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	0,0500	14,00	0,72
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0300	8,00	0,24
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,25
63	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) Placi prefabricate fundatie Д35x20	buc			504,245 76,545
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	36,45	69,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	36,45	7,29
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	750,00	4,50
	266612280060063	Placi prefabricate fundatie Д35x20	buc	1,0100	320,00	323,20
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	200,00	100,00
64	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) Placi prefabricate fundatie П21-5B	buc			463,845 76,545
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	36,45	69,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	36,45	7,29
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	750,00	4,50
	266612280060064	Placi prefabricate fundatie П21-5B	buc	1,0100	280,00	282,80
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	200,00	100,00
65	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) Placi prefabricate fundatie П21д-5А	buc			463,845 76,545
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	36,45	69,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	36,45	7,29
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	750,00	4,50
	266612280060065	Placi prefabricate fundatie П21д-5А	buc	1,0100	280,00	282,80
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	200,00	100,00
66	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) КЦО-1	buc			266,586 76,545
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	36,45	69,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	36,45	7,29
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	750,00	4,50
	266612280060066	Element prefabricat КЦО-1	buc	1,0100	80,00	80,80
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	8,00	0,02
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	1,50	3,52
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0080	150,00	1,20
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	200,00	100,00
67		Capacul cu rama din fonta В125 (тип Л)	buc			780,000 0,000
	58	Capacul cu rama din fonta В125 (тип Л)	buc	1,0000	780,00	780,00
68	AcE09A	Scara, la caminele de vizitare si canal, executate din zidarie, beton sau boltari C-2 (12,9кг)	buc			168,139 5,468
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1500	36,45	5,47
	2811236306327	Trepte din otel rotund diam 14-20 mm - C-2 (12,9кг)	kg	12,9000	12,00	160,99
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	1,50	1,33
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0022	150,00	0,34
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	8,00	0,01
69	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	t			597,654 234,692

1	2	3	4	5	6	7
		intre 8 mm si 12 mm inclusiv				
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	36,45	234,69
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	30,00	234,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	20,00	78,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	20,00	11,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	20,00	39,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	1,00	0,96

**APROBAT:**

**Intocmit**

**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Proiectarea rețelei de apeduct in  
s.Mircesti, r-nul Ungheni.**

**N50428/14**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

**Turn de apa tip "Rojnovski" V=50 m<sup>3</sup> H=12m. (2buc)**

**Valoarea de deviz 648 362 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	Pret de piata	Turn de apa din "Rojnovschi" V=50 m <sup>3</sup> H=12m	buc	2,0000	142 000,000 0,000	284 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			284 000,000
		<b>Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu</b>				<b>284 000,000</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
2	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, inaltime pina la 50 m.	t	11,8360	5 920,950 3 316,950	70 080,370 39 259,420
		<i>Total</i>	Lei			70 080,370
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			8 833,370
		<i>Total</i>				78 913,740
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60 %			23 555,652
		<i>Total</i>				102 469,392
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2 %			2 049,388
		<i>Total</i>				104 518,780
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>104 518,780 39 259,420</b>
		<b>3. Lucrari de constructii</b>				

1	2	3	4	5	6	7
		<b>3.1. Lucrari terasamente</b>				
		<b>3.1.1. Котлован под 2 опоры</b>				
3	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	6,3100	615,000 0,000	3 880,650 0,000
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	19,0000	75,087 75,087	1 426,653 1 426,653
5	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul. Грунтовая подушка Н=1,5м	100 m3	2,8400	1 597,366 6,925	4 536,520 19,668
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (Обратная засыпка бульдозером)	100 m3	3,3400	327,000 0,000	1 092,180 0,000
7	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 executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	3,3400	633,189 321,489	2 114,851 1 073,773
		<i>Total</i>	Lei			13 050,854
		<b>Total Котлован под 2 опоры Inclusiv salariu</b>				<b>13 050,854 2 520,094</b>
		<b>3.1.2. Обвалование башень</b>				
8	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. Подвезти грунт для обвалования башни	100 m3	4,6200	675,000 0,000	3 118,500 0,000



1	2	3	4	5	6	7
9	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t	785,0000	7,680 0,000	6 028,800 0,000
10	DI96	Compactarea rambleurului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma	100 m3	5,0000	763,080 0,000	3 815,400 0,000
11	IzF04F	Doi 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) (Пропитка верхнего слоя насыпи битумом)	m2	21,2000	17,904 2,187	379,563 46,364
12	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast. (Отмостка вокруг башни шир.3м-щебень толщ.10см)	m3	5,5000	255,573 41,917	1 405,654 230,546
13	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... (Отмостка вокруг башень шир.3м из бетона В12,5)	m3	3,8500	1 070,290 160,380	4 120,617 617,463
		<i>Total</i>	Lei			18 868,534
		<b>Total Обвалование башень Inclusiv salariu</b>				<b>18 868,534 894,373</b>
		<i>Total</i>	Lei			31 919,388
		<b>Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>31 919,388 3 414,467</b>
		<b>3.2. Lucrari de constructii.</b>				
14	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,4000	1 438,425 248,225	575,370 99,290

1	2	3	4	5	6	7
15	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Фундамент из бетона В15)	m3	47,6000	1 101,510 160,380	52 431,869 7 634,088
16	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 inclusiv (Опалубка)	m2	42,4000	101,203 58,320	4 290,992 2 472,768
17	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Сетки С1,2 в фундаменте)	kg	390,4000	15,551 1,093	6 071,297 426,902
18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закл. детали)	kg	357,1200	19,964 7,654	7 129,491 2 733,575
19	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	0,3570	597,709 234,739	213,382 83,802
20	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior (Лоток из бетона В15)	m3	1,0000	1 023,618 123,930	1 023,618 123,930
21	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe Плита перекрытия ПЗ	buc	12,0000	448,853 52,852	5 386,230 634,230

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			77 122,249
		<b>Total Lucrari de constructii. Inclusiv salariu</b>				<b>77 122,249 14 208,585</b>
		<b>3.3. Conducte si accesorii</b>				
22	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 80 mm	m	14,0000	113,392 18,225	1 587,495 255,150
23	IzL11A	Izolatia anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm	m2	3,9200	72,848 29,524	285,564 115,735
24	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta d80 mm	buc	6,0000	1 372,047 20,047	8 232,285 120,285
25	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 80 mm	buc	8,0000	209,690 32,441	1 677,524 259,524
26	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Adaptor flansa PE d90-80mm	buc	6,0000	155,470 36,450	932,820 218,700
		<i>Total</i>	Lei			12 715,688
		<b>Total Conducte si accesorii Inclusiv salariu</b>				<b>12 715,688 969,394</b>
		<b>3.4. Camin B1-2шт.</b>				
27	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	3,3200	967,488 351,378	3 212,059 1 166,575
28	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi	buc	2,0000	884,000 0,000	1 768,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)				
29	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	4,0000	688,000 0,000	2 752,000 0,000
30	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦ7-9(0,19 m3)	buc	2,0000	342,000 0,000	684,000 0,000
31	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	2,0000	80,000 0,000	160,000 0,000
32	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	2,0000	859,000 0,000	1 718,000 0,000
33	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta tip L	buc	2,0000	780,000 0,000	1 560,000 0,000
34	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Соединит. элементы на сейсмичн.)	kg	12,0000	19,964 7,654	239,566 91,854
35	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	0,0120	597,833 234,833	7,174 2,818

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			12 100,799
		<b>Total Camin B1-2urr. Inclusiv salariu</b>				<b>12 100,799 1 261,247</b>
		<i>Total</i>	Lei			133 858,124
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			4 467,081
		<i>Transportarea</i>	4 %			3 391,650
		<i>Total</i>				141 716,855
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5 %			7 085,843
		<i>Total</i>				148 802,698
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2 %			2 976,054
		<i>Total</i>				151 778,752
		<b>Total Lucrari de constructii Inclusiv salariu</b>				<b>151 778,752 19 853,693</b>

		Total	Lei			540 302
		TVA	20 %			108 060
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>				<b>648 362 59 115</b>

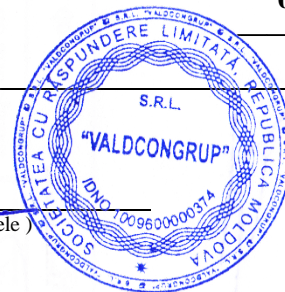
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Proiectarea rețelei de apeduct in  
s.Mircesti, r-nul Ungheni.  
N50428/14**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse  
Turn de apa tip "Rojnovski" V=50 m3 H=12m. (2buc)**

**Valoarea de deviz 648 362 Lei**

Intocmit in prețuri curente

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

**Manopera :**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	205,8000	36,45	7 501,410
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	9,7600	36,45	355,752
3.	7123030012500	Montator P.B	h-om	15,6000	36,45	568,620
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	59,3600	36,45	2 163,672
5.	7129020012800	Pavator	h-om	6,3250	36,45	230,546
6.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	3,4000	36,45	123,930
7.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	3,8592	36,45	140,667
8.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	39,8300	36,45	1 451,804
9.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,1568	36,45	5,715
10.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3764	36,45	86,620
11.	7212030022700	Sudor	h-om	9,6912	36,45	353,244
12.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	70,1328	36,45	2 556,341
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	71,7540	36,45	2 615,433
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	37,0428	36,45	1 350,209
15.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	9,5948	36,45	349,730
16.	9310060019930	Muncitor	h-om	1 077,0760	36,45	39 259,420
<b>Total manopera</b>						<b>59 115</b>

**Materiale:**

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	5,5368	0,01	0,056
2.	11	Turn de apa din "Rojnovschi" V=50 m3 H=12m	buc	2,0000	142 000,00	284 000,000
3.	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,1176	5,00	0,588
4.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	8,9376	5,00	44,688
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,9364	220,00	646,008
6.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	7,2105	150,00	1 081,575
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,3598	1,00	0,360
8.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0636	2 800,00	178,080
9.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,4664	2 800,00	1 305,920
10.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0170	2 800,00	47,600
11.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0135	2 800,00	37,800
12.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,4044	40,00	16,176
13.	2010237318750	Distantieri	buc	117,1200	0,01	1,171
14.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	23,9560	0,10	2,396
15.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0127	100,00	1,270

16.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,7174	5,00	3,587
17.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,2940	5,00	1,470
18.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	2,0580	15,00	30,870
19.	2320166200676	White spirit	kg	0,8645	20,00	17,290
20.	2320187315789	Decofrol	kg	5,0880	2,00	10,176
21.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	36,0400	9,00	324,360
22.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	1,0290	9,00	9,261
23.	2320322600374	Citom	kg	0,2940	1,00	0,294
24.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,3230	10,00	13,230
25.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	2,9400	8,00	23,520
26.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	2,8782	30,00	86,346
27.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	1,9600	30,00	58,800
28.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	1,4391	20,00	28,782
29.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,2029	20,00	4,058
30.	25212167010002 2	Teava din otel d=80 mm	m	14,8470	80,00	1 187,760
31.	25231567138112 6	Adaptor flansa PE d=90-80 vmm	buc	6,0600	102,00	618,120
32.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,7879	1,00	0,788
33.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	7,2080	0,10	0,721
34.	26631021000001 25	Beton B12,5	m3	4,0054	820,00	3 284,428
35.	26631021000001 5	Beton B15	m3	50,5621	850,00	42 977,785
36.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,6706	800,00	536,480
37.	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0480	750,00	36,000
38.	2664102101126	Var	kg	0,3707	1,00	0,371
39.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0337	750,00	25,275
40.	26661228006002 1	Плита перекрытия ПЗ	buc	12,1200	300,00	3 636,000
41.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,9520	11,00	21,472
42.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	3,6912	14,00	51,677
43.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	3,3920	14,00	47,488
44.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	3,9040	14,00	54,656
45.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	369,1200	12,00	4 429,440
46.	28	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	2,0000	884,00	1 768,000
47.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,0392	10,00	0,392
48.	28731220041001 7	Сетки С1,2	kg	394,3040	14,00	5 520,256
49.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	4,2400	14,00	59,360
50.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,8456	30,00	55,368
51.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	1,9110	30,00	57,330
52.	28741173000002 4	Vana din fonta d=80 mm	buc	6,2400	1 300,00	8 112,000
53.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,2696	14,00	3,774
54.	28752744001002 5	Flansa din otel pentru sudura d=80 mm	buc	8,4000	165,00	1 386,000
55.	29	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu	buc	4,0000	688,00	2 752,000

		diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KI-15-9 (0,4 m3)				
56.	30	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem KI7-9(0,19 m3)	buc	2,0000	342,00	684,000
57.	31	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem KI0-1(0,02 m3)	buc	2,0000	80,00	160,000
58.	32	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KIPII-15-1(0,27 m3)	buc	2,0000	859,00	1 718,000
59.	33	Capacul cu rama din fonta tip L	buc	2,0000	780,00	1 560,000
60.	4011106202741	Energie electrica	kw	2,9530	2,40	7,087
61.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,2760	8,00	10,208
62.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	5,3232	8,00	42,585
63.	4100126202818	Apa	m3	1,3360	8,00	10,688
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>368 793</b>

#### **Utilaje de construcții:**

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	58,5882	200,00	11 717,640
2.	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	5,4000	200,00	1 080,000
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0212	15,00	0,318
4.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,2234	200,00	44,680
5.	2922140007000	Macara	h-ut	0,2342	200,00	46,840
6.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,7918	15,00	11,877
7.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	4,8000	10,00	48,000
8.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,8415	90,00	75,735
9.	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	5,9600	120,00	715,200
10.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	23,3305	300,00	6 999,150
11.	2952260003540	Buldozer	h-ut	67,3413	300,00	20 202,390
12.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	7,9500	300,00	2 385,000
13.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	3,6406	300,00	1 092,180
14.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,1529	10,00	1,529
15.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	30,8700	10,00	308,700
16.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0140	15,00	0,210
17.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	15,00	4,875
18.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,000
19.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	35,5586	30,00	1 066,758
20.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,2756	15,00	4,134
21.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	15,00	3,750
22.	2952500005600	Tractor pe senile pt. alte tipuri de constr. (cu exceptia constructiilor hidrotehnice) 79	h-ut	5,9600	120,00	715,200



		kW (108 cp)				
23.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	3,2000	10,00	32,000
24.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	4,8000	10,00	48,000
25.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,8400	10,00	8,400
26.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	6,1420	200,00	1 228,400
27.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	13,7105	200,00	2 742,100
28.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	50,2400	120,00	6 028,800
29.	34105400000012	Rulou compactor cu cramioane, 5 t, remorca	h-ut	6,8728	120,00	824,736
30.	34105400000013	Rulou compactor cu valhuri netede, 5 t, remorca	h-ut	7,0432	120,00	845,184
31.	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	6,9296	120,00	831,552
32.	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,3181	120,00	38,172
33.	34105400000017	Screper cu caus, capacitate 8 m3	h-ut	5,7936	150,00	869,040
34.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1265	60,00	7,590
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>60 035</b>

Total	Lei	540 302
TVA	20 %	108 060

**Total deviz:**

**648 362**

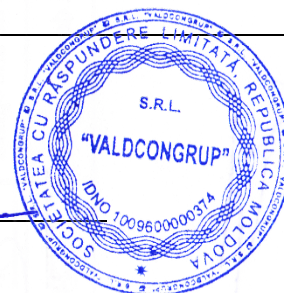
Intocmit

VALDCONGRUP.SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Obiect Proiectarea rețelei de apeduct in  
s.Mircesti, r-nul Ungheni. N50428/14

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	Pret de piata	Turn de apa din "Rojnovschi" V=50 m/3 H=12m	buc			142 000,000 0,000
	11	Turn de apa din "Rojnovschi" V=50 m/3 H=12m	buc	1,0000	142 000,00	142 000,00
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
2	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, inaltime pina la 50 m.	t			5 920,950 3 316,950
	9310060019930	Muncitor	h-om	91,0000	36,45	3 316,95
	2410520006700	Automacara	h-ut	4,9500	200,00	990,00
	2952260003540	Buldozer	h-ut	5,3800	300,00	1 614,00
		<b>3. Lucrari de constructii</b>				
		<b>3.1. Lucrari terasamente</b>				
		<b>3.1.1. Котлован под 2 опоры</b>				
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40- 0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			615,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	300,00	615,00
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			75,087 75,087
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	36,45	75,09
5	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul. Грунтовая подушка H=1,5M	100 m3			1 597,366 6,925
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1900	36,45	6,93
	4100126202818	Apa	m3	0,4000	8,00	3,20
	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,1120	120,00	13,44
	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	2,4400	120,00	292,80
	34105400000017	Screper cu caus, capacitate 8 m3	h-ut	2,0400	150,00	306,00
	34105400000012	Rulou compactor cu cramioane, 5 t, remorca	h-ut	2,4200	120,00	290,40
	34105400000013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	2,4800	120,00	297,60
	2952260003540	Buldozer	h-ut	1,2900	300,00	387,00
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (Обратная засыпка бульдозером)	100 m3			327,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	300,00	327,00
7	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 executandu-se din pamint necoeziv	100 m3			633,189 321,489
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	36,45	321,49
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp	h-ut	10,3900	30,00	311,70

1	2	3	4	5	6	7
		(4 kw)				
		<b>3.1.2. Обвалование башень</b>				
8	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. Подвезти грунт для обвалования башни	100 m3			675,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	300,00	675,00
9	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t			7,680 0,000
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0640	120,00	7,68
10	DI96	Compactarea rambleurului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma	100 m3			763,080 0,000
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	1,1920	120,00	143,04
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	1,5900	300,00	477,00
	2952500005600	Tractor pe senile pt. alte tipuri de constr. (cu exceptia constructiilor hidrotehnice) 79 kW (108 cp)	h-ut	1,1920	120,00	143,04
11	IzF04F	Doi 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) (Пропитка верхнего слоя насыпи битумом)	m2			17,904 2,187
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	36,45	2,19
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	9,00	15,30
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	0,10	0,03
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	100,00	0,06
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	0,10	0,11
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	15,00	0,02
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	15,00	0,20
12	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast. (Отмостка вокруг башни шир.3м-щебень толщ.10см)	m3			255,573 41,917
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	36,45	41,92
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	150,00	196,65
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	8,00	1,86
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valvuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	90,00	13,77
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	60,00	1,38
13	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... (Отмостка вокруг башень шир.3м из бетона B12,5)	m3			1 070,290 160,380
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	36,45	145,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	36,45	14,58
	2663102100000125	Beton B12,5	m3	1,0250	820,00	853,10
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	200,00	50,00
		<b>3.2. Lucrari de constructii.</b>				
14	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			1 438,425 248,225
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	36,45	248,22
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,1000	220,00	1 122,00

1	2	3	4	5	6	7
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	8,00	4,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	30,00	64,20
15	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Фундамент из бетона В15)	m3			1 101,510 160,380
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	36,45	145,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	36,45	14,58
	266310210000015	Beton B15	m3	1,0250	850,00	884,32
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	200,00	50,00
16	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperici, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv (Опалубка)	m2			101,203 58,320
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	36,45	7,29
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,4000	36,45	51,03
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0800	14,00	1,12
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1000	14,00	1,40
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	2,00	0,24
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	2 800,00	4,20
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0004	2 800,00	1,12
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0110	2 800,00	30,80
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	200,00	4,00
17	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Сетки С1,2 в фундаменте)	kg			15,551 1,093
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	36,45	0,91
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	36,45	0,18
	287312200410017	Сетки С1,2	kg	1,0100	14,00	14,14
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	11,00	0,06
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	0,01	0,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	200,00	0,12
18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закл. детали)	kg			19,964 7,654
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	36,45	6,93
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	36,45	0,36
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	36,45	0,36
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	12,00	12,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	30,00	0,15
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,40	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,01	0,00
19	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			597,709 234,739
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	36,45	234,74
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	30,00	234,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	20,00	78,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	20,00	11,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	20,00	39,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	1,00	0,97
20	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior (Лоток из бетона В15)	m3			1 023,618 123,930
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	3,4000	36,45	123,93
	266310210000015	Beton B15	m3	1,0300	850,00	884,25

1	2	3	4	5	6	7
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	15,00	3,75
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	15,00	4,88
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,00
21	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe Плита перекрытия ПЗ	buc			448,853 52,852
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3000	36,45	47,38
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	36,45	5,47
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0040	750,00	3,00
	266612280060021	Плита перекрытия ПЗ	buc	1,0100	300,00	303,00
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,4500	200,00	90,00
		<b>3.3. Conducte si accesorii</b>				
22	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 80 mm	m			113,392 18,225
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	36,45	18,23
	252121670100022	Teava din otel d=80 mm	m	1,0100	80,00	84,84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	10,00	0,94
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2000	8,00	1,68
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E.51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	30,00	4,09
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	9,00	0,66
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	1,00	0,02
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,10
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	15,00	2,21
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	10,00	0,60
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,01
23	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm	m2			72,848 29,524
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,6600	36,45	24,06
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1100	36,45	4,01
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0400	36,45	1,46
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,2010	1,00	0,20
	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	30,00	15,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,0370	20,00	0,74
	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	5,00	11,40
	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,0300	5,00	0,15
	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,1830	5,00	0,92
	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,0100	10,00	0,10
	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0390	10,00	0,39
	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0570	200,00	11,40
	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,2020	15,00	3,03
24	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta d80 mm	buc			1 372,047 20,047
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	36,45	20,05
	287411730000024	Vana din fonta d=80 mm	buc	1,0000	1 300,00	1 352,00
25	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 80 mm	buc			209,690 32,441
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	36,45	32,44
	287527440010025	Flansa din otel pentru sudura d=80 mm	buc	1,0000	165,00	173,25
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	10,00	4,00
26	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Adaptor flansa PE d90-80mm	buc			155,470 36,450
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	36,45	36,45
	252315671381126	Adaptor flansa PE d=90-80 vmm	buc	1,0100	102,00	103,02
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	10,00	8,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	10,00	8,00
		<b>3.4. Camin B1-2шт.</b>				
27	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare	m3			967,488

1	2	3	4	5	6	7
		cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana				351,378
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	36,45	246,04
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	36,45	105,34
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	800,00	161,59
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	40,00	4,87
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	750,00	7,61
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	220,00	59,40
	2664102101126	Var	kg	0,1100	1,00	0,11
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	14,00	1,14
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	2 800,00	11,39
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	200,00	370,00
28	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc			884,000 0,000
	28	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	884,00	884,00
29	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc			688,000 0,000
	29	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	688,00	688,00
30	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦ7-9(0,19 m3)	buc			342,000 0,000
	30	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦ7-9(0,19 m3)	buc	1,0000	342,00	342,00
31	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc			80,000 0,000
	31	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	80,00	80,00
32	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc			859,000 0,000
	32	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	859,00	859,00
33	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta tip L	buc			780,000 0,000
	33	Capacul cu rama din fonta tip L	buc	1,0000	780,00	780,00
34	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Соединит. элементы на сейсмичн.)	kg			19,964 7,654
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	36,45	6,93
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	36,45	0,36
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	36,45	0,36
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	2775276309886	Confecții metalice inglobate in beton	kg	1,0000	12,00	12,00

1	2	3	4	5	6	7
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	30,00	0,15
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,40	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,01	0,00
35	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			597,833 ----- 234,833
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	36,45	234,83
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	30,00	234,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	20,00	78,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	20,00	11,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	20,00	39,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	1,00	1,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.




**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Proiectarea rețelei de apeduct in  
s.Mircesti, r-nul Ungheni.  
N50428/14**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 7-1-1  
Platforma turnurilor de apa. Amenajarea teritoriului**

Valoarea de deviz 130 806 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 terasamente.</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(Срезка растит. грунта бульдозером)	100 m3	1,2500	630,000 0,000	787,500 0,000
2	TsC22D1 (k=9)	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3	1,2500	2 160,000 0,000	2 700,000 0,000
3	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I(Восстановл. растит. грунта)	100 m3	1,0000	630,000 0,000	630,000 0,000
4	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 50 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (K=4)	100 m3	1,0000	1 584,000 0,000	1 584,000 0,000
5	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu	100 m3	0,9100	615,000 0,000	559,650 0,000



1	2	3	4	5	6	7
		ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II				
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,0400	675,000 0,000	702,000 0,000
7	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t	176,8000	12,720 0,000	2 248,896 0,000
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,0400	134,011 13,122	139,371 13,647
		<i>Total</i>	Lei			9 351,417
		<b>Total Lucrari terasamente. Inclusiv salariu</b>				<b>9 351,417 13,647</b>
		<b>2. Imbracaminte rutiera din piatra sparta-158m2</b>				
9	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,4800	633,190 321,490	303,931 154,315
10	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	15,8000	115,033 13,487	1 817,514 213,087
11	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	12,6400	329,795 10,935	4 168,612 138,218
12	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Bordura stradala L=500x200x250mm	m	80,0000	111,572 24,422	8 925,720 1 953,720
		<i>Total</i>	Lei			15 215,777

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total Imbracaminte rutiera din piatra sparta-158m2 Inclusiv salariu</b>				<b>15 215,777 2 459,340</b>
		<b>3. Pietonale -42m2</b>				
13	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3	2,1000	129,064 41,918	271,034 88,027
14	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire	m3	2,1000	399,922 60,142	839,837 126,299
15	DE12C k=1,33	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 4,0 cm	m2	42,0000	141,854 16,967	5 957,859 712,634
16	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Bordura pentru trotuare L=500x100x150mm	m	50,0000	96,496 24,422	4 824,825 1 221,075
		<i>Total</i>	Lei			11 893,555
		<b>Total Pietonale -42m2 Inclusiv salariu</b>				<b>11 893,555 2 148,035</b>
		<b>4. Gard metalic H=1.5m-125m+Poarta si portita</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 0.8 m (K=0.25)	buc	53,0000	26,625 18,225	1 411,125 965,925
18	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Beton B12.5	m3	0,6520	1 179,305 310,920	768,907 202,720
19	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Beton B15	m3	7,0000	1 210,482 310,919	8 473,371 2 176,430
20	CO07A1	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit cu montarea panoului gata	kg	1 865,0000	16,748 2,916	31 235,767 5 438,341

1	2	3	4	5	6	7
		confectionat (Металлические ограждения, из профильной стали, обычной модели, при установке готовых панелей)				
21	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	1,8650	596,835 234,738	1 113,098 437,786
		<i>Total</i>	Lei			43 002,268
		<b>Total Gard metalic H=1.5m-125m+Poarta si portita Inklusiv salariu</b>				<b>43 002,268 9 221,202</b>
		<b>5. Rigola de scurjere-Tip1-18m</b>				
22	AcE52A	Strat de protectie din piatra sparta la conductele de alimentare cu apa sau canalizare	m3	2,1600	346,003 64,881	747,367 140,143
23	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Бетон B10	m3	2,7000	1 158,464 310,919	3 127,852 839,480
24	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzinetai, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	16,2000	55,133 38,273	893,147 620,015
		<i>Total</i>	Lei			4 768,366
		<b>Total Rigola de scurjere-Tip1-18m Inklusiv salariu</b>				<b>4 768,366 1 599,638</b>
		<b>6. Озеленение.</b>				
25	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка откосов)	100m2	1,8000	37,500 0,000	67,500 0,000
26	TsH09C	Semanarea gazonului pe	100m2	6,7000	199,540	1 336,918

1	2	3	4	5	6	7
		suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp			189,540	1 269,918
27	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi (Клен)	buc	30,0000	0,529 0,529	15,856 15,856
28	TsH109C	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbusti (Сирень)	buc	50,0000	0,321 0,321	16,038 16,038
29	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc	80,0000	0,188 0,000	15,000 0,000
30	TsH110B	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori rasinosi (Клен)	buc	30,0000	58,473 26,973	1 754,190 809,190
31	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi (Сирень)	buc	50,0000	26,320 10,570	1 316,025 528,525
		<i>Total</i>	Lei			4 521,527
		<b>Total Озеленение. Inclusiv salariu</b>				<b>4 521,527 2 639,527</b>
		<b>7. Scara tehnologica-2buc</b>				
32	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	11,0000	61,910 43,740	681,010 481,140
33	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	2,2000	1 050,243 140,333	2 310,534 308,732
34	AcD20A	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin interiorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m Сетка	kg	36,9600	14,814 2,624	547,540 96,997
35	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	120,0000	19,965 7,654	2 395,824 918,540

1	2	3	4	5	6	7
		Ограждение лестницы				
36	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	0,1200	596,842 234,742	71,621 28,169
		<i>Total</i>	Lei			6 006,529
		<b>Total Scara tehnologica-2buc Inclusiv salariu</b>				<b>6 006,529 1 833,578</b>

		Total	Lei	94 760
		Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	4 481
		Transportarea	4 %	2 538
		Total		101 779
		Cheltuieli de regie	5 %	5 089
		Total		106 868
		Beneficiu de deviz	2 %	2 137
		Total		109 005
		TVA	20 %	21 801
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>130 806 19 915</b>

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Proiectarea rețelei de apeduct in  
s.Mircesti, r-nul Ungheni.  
N50428/14**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 7-1-1  
Platforma turnurilor de apa. Amenajarea teritoriului**

**Valoarea de deviz 130 806 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 № 7-1-1:				

**Manopera :**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	7,5900	36,45	276,656
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	2,6611	36,45	96,997
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	26,9400	36,45	981,964
4.	7129020012800	Pavator	h-om	83,1180	36,45	3 029,651
5.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	34,8400	36,45	1 269,918
6.	7129040010110	Asfaltator	h-om	16,1994	36,45	590,468
7.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	88,3026	36,45	3 218,630
8.	7137010011500	Electrician	h-om	1,0600	36,45	38,637
9.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	12,7834	36,45	465,955
10.	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	36,45	43,740
11.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	55,9500	36,45	2 039,378
12.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	22,8000	36,45	831,060
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	90,4746	36,45	3 297,800
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	98,6000	36,45	3 593,970
15.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,8448	36,45	140,143
		<b>Total manopera</b>				<b>19 915</b>

**Materiale:**

1.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	6,7000	10,00	67,000
2.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	1,8000	0,10	0,180
3.	1111000200010	Asfalt turnat	t	4,0219	1 300,00	5 228,470
4.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,4263	220,00	93,786
5.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	18,6127	220,00	4 094,794
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0042	220,00	0,924
7.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,1117	150,00	16,755
8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	23,4669	50,00	1 173,345
9.	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	2,7000	220,00	594,000
10.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,9354	0,10	0,194
11.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0136	2 800,00	38,080
12.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0952	2 800,00	266,560
13.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	1,1000	40,00	44,000
14.	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	1,4580	40,00	58,320

15.	2320166200676	White spirit	kg	3,8707	20,00	77,414
16.	2320187315789	Decofrol	kg	3,2640	2,00	6,528
17.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	15,4830	30,00	464,490
18.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	7,7415	20,00	154,830
19.	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	9,3250	30,00	279,750
20.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	1,0918	20,00	21,836
21.	2523156719081	Distantier din m. plast.pt poz arm in beton armat pt diafrag	buc	5,5440	1,00	5,544
22.	266310210000010	Beton B10	m3	2,8088	800,00	2 247,040
23.	2663102100000125	Beton B12.5	m3	2,9671	820,00	2 433,022
24.	266310210000015	Beton B15	m3	7,2821	850,00	6 189,785
25.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	5,8500	820,00	4 797,000
26.	266612280028612	Bordura stradala L=500x200x250mm	m	80,4000	50,00	4 020,000
27.	266612280028616	Bordura pentru trotuare L=500x100x150mm	m	50,2500	35,00	1 758,750
28.	2710602000001	Otel beton profil neted OB 37 d=8 mm Сетка	kg	37,6992	11,00	414,691
29.	2710703518200	Panou gata confectionat	kg	1 958,2500	13,00	25 457,250
30.	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	0,3696	14,00	5,174
31.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	1,2000	14,00	16,800
32.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	1,3600	14,00	19,040
33.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	120,0000	12,00	1 440,000
34.	2811236309848	Confectii met.pentru lucrari de linii, statii electrice	kg	5,3000	12,00	63,600
35.	283012730300127	Arbori - Клен	buc	31,5000	30,00	945,000
36.	2830127303002	Arbusti - Сирень	buc	52,5000	15,00	787,500
37.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	2,1760	14,00	30,464
38.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	2,4650	30,00	73,950
39.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	3,3000	1,00	3,300
40.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	3,3000	0,50	1,650
41.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0550	20,00	1,100
42.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,3300	12,00	3,960
43.	4011106202741	Energie electrica	kw	2,8250	2,40	6,780
44.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	5,0998	8,00	40,799
45.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,2689	8,00	10,151
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>63 453</b>

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

1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,2893	300,00	386,790
2.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	5,9289	120,00	711,468
3.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	4,2055	300,00	1 261,650
4.	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	1,0000	15,00	15,000
5.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	10,2300	300,00	3 069,000
6.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	9,4160	300,00	2 824,800
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,3200	10,00	13,200
8.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	3,3644	10,00	33,644
9.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	6,2112	10,00	62,112
10.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor	h-ut	4,9872	30,00	149,616

		termic 6 cp (4 kw)				
11.	2952270004204	Stanta electrica de taiat otel beton, cu diam peste 40 mm	h-ut	0,1035	50,00	5,175
12.	2952270006612	Troliu cu act. electrica 1 tf	h-ut	0,0370	15,00	0,555
13.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	4,9168	15,00	73,752
14.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,5500	200,00	110,000
15.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	18,7408	120,00	2 248,896
16.	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,1102	120,00	13,224
17.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	0,5064	60,00	30,384
18.	3520200005303	Tren de lucru cu instalatie sapat gropi pentru stilpi	h-ut	6,3600	60,00	381,600
		<b>Total utilaje de constructii</b>				<b>11 392</b>

Total	Lei	94 760
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	4 481
Transportarea	4 %	2 538
Total		101 779
Cheltuieli de regie	5 %	5 089
Total		106 868
Beneficiu de deviz	2 %	2 137
Total		109 005
TVA	20 %	21 801

**Total deviz:**

**130 806**

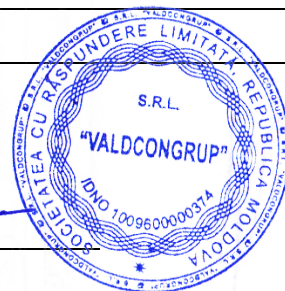
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





Obiect Proiectarea rețelei de apeduct in  
s.Mircesti, r-nul Ungheni. N50428/14

Investitor

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari terasamente.</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(Срезка растит. грунта бульдозером)	100 m3			630,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	300,00	630,00
2	TsC22D1 (k=9)	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3			2 160,000 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	300,00	2 160,00
3	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I(Восстановл. растит. грунта)	100 m3			630,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	300,00	630,00
4	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 50 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (K=4)	100 m3			1 584,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3200	300,00	1 584,00
5	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			615,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	300,00	615,00
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			675,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	300,00	675,00
7	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t			12,720 0,000
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,1060	120,00	12,72
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			134,011 13,122
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	36,45	13,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	220,00	0,89
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	300,00	120,00
		<b>2. Imbracaminte rutiera din piatra sparta-158m2</b>				
9	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			633,190 321,490
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	36,45	321,49
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	30,00	311,70

1	2	3	4	5	6	7
10	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			115,033 13,487
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	36,45	13,49
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	8,00	1,86
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	50,00	65,55
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	120,00	18,36
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	60,00	1,38
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	300,00	14,40
11	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3			329,795 10,935
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3000	36,45	10,93
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	220,00	279,40
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	8,00	0,40
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	300,00	12,60
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2180	120,00	26,16
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	60,00	0,30
12	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Bordura stradala L=500x200x250mm	m			111,572 24,422
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	36,45	5,47
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5200	36,45	18,95
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450	820,00	36,90
	266612280028612	Bordura stradala L=500x200x250mm	m	1,0050	50,00	50,25
		<b>3. Pietonale -42m2</b>				
13	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3			129,064 41,918
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	36,45	41,92
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	50,00	65,55
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	8,00	1,86
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	120,00	18,36
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	60,00	1,38
14	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire	m3			399,922 60,142
	7129020012800	Pavator	h-om	1,6500	36,45	60,14
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	220,00	44,66
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	220,00	268,18
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	8,00	1,20
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	120,00	24,84
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	60,00	0,90
15	DE12C k=1,33	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 4,0 cm	m2			141,854 16,967
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2900	36,45	14,06
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	36,45	2,91
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0720	1 300,00	124,49
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	150,00	0,40
16	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Bordura pentru trotuare L=500x100x150mm	m			96,496 24,422
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	36,45	5,47
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5200	36,45	18,95
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450	820,00	36,90
	266612280028616	Bordura pentru trotuare L=500x100x150mm	m	1,0050	35,00	35,17

1	2	3	4	5	6	7
		<b>4. Gard metalic H=1.5m-125m+Poarta si portita</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 0.8 m (K=0.25)	buc			26,625 18,225
	7137010011500	Electrician	h-om	0,0800	36,45	0,73
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9200	36,45	17,50
	2811236309848	Confectii met.pentru lucrari de linii, statii electrice	kg	0,4000	12,00	1,20
	3520200005303	Tren de lucru cu instalatie sapat gropi pentru stilpi	h-ut	0,4800	60,00	7,20
18	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Beton B12.5	m3			1 179,305 310,920
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	36,45	310,92
	2663102100000125	Beton B12.5	m3	1,0300	820,00	853,08
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,25
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	10,00	3,25
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,00
19	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Beton B15	m3			1 210,482 310,919
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	36,45	310,92
	266310210000015	Beton B15	m3	1,0300	850,00	884,25
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,25
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	10,00	3,25
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,00
20	CO07A1	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit cu montarea panoului gata confectionat (Металлические ограждения, из профильной стали, обычной модели, при установке готовых панелей)	kg			16,748 2,916
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,0300	36,45	1,09
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	36,45	1,82
	2710703518200	Panou gata confectionat	kg	1,0500	13,00	13,65
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0010	30,00	0,03
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0010	2,40	0,00
	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	0,0050	30,00	0,15
21	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectioniilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectioniilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			596,835 234,738
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	36,45	234,74
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	30,00	234,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	20,00	78,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	20,00	11,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	20,00	39,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	0,10	0,10
		<b>5. Rigola de scurjere-Tip1-18m</b>				
22	AcE52A	Strat de protectie din piatra sparta la conductele de alimentare cu apa sau canalizare	m3			346,003 64,881
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,7800	36,45	64,88
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,2500	220,00	275,00
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,0510	120,00	6,12
23	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Beton B10	m3			1 158,464 310,919
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	36,45	310,92
	266310210000010	Beton B10	m3	1,0300	800,00	832,24
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,25

1	2	3	4	5	6	7
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	10,00	3,25
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,00
24	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			55,133 38,273
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	36,45	3,65
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,9500	36,45	34,63
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	14,00	0,70
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	14,00	1,12
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,0900	40,00	3,60
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	2 800,00	9,80
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	2 800,00	1,40
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	2,00	0,24
		<b>6. Озеленение.</b>				
25	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка откосов)	100m2			37,500 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,1250	300,00	37,50
26	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2			199,540 189,540
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	5,2000	36,45	189,54
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	1,0000	10,00	10,00
27	TsH109A	Imprestierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi (Клен)	buc			0,529 0,529
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0145	36,45	0,53
28	TsH109C	Imprestierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbusti (Сирень)	buc			0,321 0,321
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0088	36,45	0,32
29	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc			0,188 0,000
	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,0125	15,00	0,19
30	TsH110B	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori rasinosi (Клен)	buc			58,473 26,973
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7400	36,45	26,97
	283012730300127	Arbori -Клен	buc	1,0500	30,00	31,50
31	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi (Сирень)	buc			26,320 10,570
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,2900	36,45	10,57
	2830127303002	Arbusti - Сирень	buc	1,0500	15,00	15,75
		<b>7. Scara tehnologica-2buc</b>				
32	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			61,910 43,740
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	36,45	5,47
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	36,45	38,27
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	20,00	0,10
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	0,50	0,15
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	1,00	0,30
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	12,00	0,36
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	14,00	0,70
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	14,00	1,12
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	40,00	4,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	2 800,00	9,80
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	2 800,00	1,40
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	2,00	0,24
33	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu	m3			1 050,243 140,333

1	2	3	4	5	6	7
		mijloace clasice, beton simplu clasa B12,5				
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	36,45	125,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	36,45	14,58
	2663102100000125	Beton B12.5	m3	1,0250	820,00	853,10
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	200,00	50,00
34	AcD20A	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin interiorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m Сетка	kg			14,814 2,624
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0720	36,45	2,62
	2710602000001	Otel beton profil neted OB 37 d=8 mm Сетка	kg	1,0200	11,00	11,22
	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	2523156719081	Distantier din m. plast.pt poz arm in beton armat pt diafrag	buc	0,1500	1,00	0,15
	2952270006612	Troliu cu act. electrica 1 tf	h-ut	0,0010	15,00	0,02
	2952270004204	Stanta electrica de taiat otel beton, cu diam peste 40 mm	h-ut	0,0028	50,00	0,14
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0350	15,00	0,53
35	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Ограждение лестницы	kg			19,965 7,654
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	36,45	6,93
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	36,45	0,36
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	36,45	0,36
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	14,00	0,14
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	12,00	12,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	30,00	0,15
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,40	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
36	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			596,842 234,742
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	36,45	234,74
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	30,00	234,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	20,00	78,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	20,00	11,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	20,00	39,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	0,10	0,10

**APROBAT:**

**Intocmit**

**VALDCONGRUP SRL**

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



**Investitor**

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.