

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



PROPUNERE FINANCIARĂ

Obiectul Achiziției: **Construcția rețelei de apeduct satul Vadul-Rașcov, r-nul
Șoldănești**

Autoritatea contractantă: **Primăria s.Vadul-Rașcov**

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

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr. 7

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1733322651859
din "4" Decembrie 2024

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Primăria s. Vadul-Raşcov**
R. MOLDOVA, r-nul Şoldăneşti, s. Vadul-Raşcov
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. ocds-b3wdp1-MD-1733322651859 din 4 dec. 2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului
(ziua/luna/anul)

Construcția rețelei de apeduct satul Vadul-Raşcov, r-nul Şoldăneşti

(denumirea contractului de achiziție publică)

noi VALDCONGRUP S.R.L., am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în
(denumirea/numele ofertantului/candidatului)

documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **9 ianuarie 2025**

Cu stimă,

Ofertant/candidat
VALDCONGRUP S.R.L.
(semnătura autorizată)

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



Anexa nr.

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1733322651859
din "4" Decembrie 2024

PROPUNEREA FINANCIARĂ

Către

Primăria s. Vadul-Rașcov

R. MOLDOVA, r-nul Șoldănești, s. Vadul-Rașcov

(dinumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul,
ȚURCAN Denis reprezentanți ai ofertantului VALDCONGRUP S.R.L. ne oferim ca, în
(nume, prenume) (denumirea, numele ofertantului)

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

Construcția rețelei de apeduct satul Vadul-Rașcov, r-nul Șoldănești

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

5 535 613 lei

(cinci milioane cinci sute treizeci și cinci mii șase sute treisprezece lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

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

1 107 123 lei

(un milion una sută șapte mii una sută douăzeci și trei lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

Total suma ofertei inclusiv TVA:

6 642 736 lei

(șase milioane șase sute patruzeci și două mii șapte sute treizeci și șase 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 cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de execuție anexate în **150 (o sută cincizeci) zile** calendaristice.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată indicată în declarația de valabilitate a ofertei (Anexa nr.8).

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

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

Data:

9 ianuarie 2025

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea/numele ofertantului)

,în calitate de

,legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

MSign

(semnătura)

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



ANEXĂ LA PROPUNEREA FINANCIARĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor _____ **0,00%**
(% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună execuție va fi constituită sub formă de **rețineri bancare** în cuantum de _____
5% (din prețul total oferat)
și constituie _____ **332 137 lei**
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate _____ **10 Ani**
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii execuției) _____ **3** zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) _____ **3** zile calendaristice.

Data completării: _____ **9 ianuarie 2025**

Semnat: _____ **MSign**
(semnătura)

Nume: _____ **ȚURCAN Denis**

MSign

Funcția în cadrul firmei: _____ **Director**

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

Nr. 858/198din 24 decembrie 2024**SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ Nr. 771**

pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către **Primaria comunei Vadul-Rascov, r-nul Soldanesti (IDNO 1007601003976)**, cu privire la procedura de participare la Licitatia Publica nr. ocds-b3wdp1-MD-1733322651859 din 09.01.2025, pentru efectuarea de lucrarilor: „Constructia retelei de apeduct satul Vadul-Rascov, r-nul Soldanesti” subsemnații BC “Energbank” SA, inregistrat la 12.07.2001, cu sediul mun. Chisinau, str. Tighina, 23/3, ne obligăm față de **Primaria comunei Vadul-Rascov, r-nul Soldanesti (IDNO 1007601003976)**, sa plătim suma de **74 000,00 (șaptezeci si patru mii, 00) lei**, la prima sa cerere scrisă, și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul **SRL “Valdcongrup” IDNO 1009600000374**, își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;

Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anexa nr.2 Anunțul de Participare, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anexa nr.2 Anunțul de Participare, și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **SRL “Valdcongrup”** nu a constituit garanția de bună execuție;

3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **SRL “Valdcongrup”** a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de bunuri/servicii;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Prezenta garanție este valabilă până la data de **12 martie 2025**.

Cu respect, **Marin Telojer**

Director al Sucursalei “Botanica”

BC “Energbank” SA



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



Anexa nr. 8

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1733322651859
din "4" Decembrie 2024

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către **Primăria s. Vadul-Rașcov**
R. MOLDOVA, r-nul Șoldănești, s. Vadul-Rașcov
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea**

Construcția rețelei de apeduct satul Vadul-Rașcov, r-nul Șoldănești

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Licitație deschisă** pentru o durată de

(tipul procedurii de achiziției)

60 (șasezeci) zile

(durata în litere și cifre),

zile, respectiv până la data de

12 martie 2025

(ziua/luna/anul)

și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării

9 ianuarie 2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

VALDCONGRUP S.R.L.

(semnătura autorizată)

GRAFIC DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR

Construcția rețelei de apeduct satul Vadul-Rașcov, r-nul Șoldănești

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Nr. Deviz	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2025																			
			I Lună				II Lună				III Lună				IV Lună				V Lună			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
		Organizare de santier																				
1	1-1-1	Stratul de sol vegetal. Sector "A"																				
2	1-2-1	Stratul de sol vegetal. Sector "B"																				
3	2-1-1	Rețele exterioare de apeduct IB1																				
4	2-2-1	Rețele exterioare de apeduct B1																				
5	2-3-1	Conectarea consumatorilor																				
6	2-4-1	Turn de apa V=50 m3, H=15,0m. Lucrari generale de constructie. Sector "B"																				
7	2-4-2	Turn de apa V=50 m3, H=15,0m. Apeduct. Sector "B".																				
8	7-1-1	Stratul de sol mineral. Sector "A"																				
9	7-2-1	Stratul de sol mineral. Sector "B"																				
10	7-3-1	Amenajarea teritoriului. Sector "A"																				
11	7-4-1	Amenajarea teritoriului. Sector "B"																				
12	7-5-1	Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese. Sector "A"																				
13	7-6-1	Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese. Sector "B"																				

Termenul de îndeplinire a lucrărilor: 150 (o sută cincizeci) zile din momentul emiterii dispoziției de începere a lucrărilor

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului:

Lucrări de construcție a rețelei de apeduct din com. Trușeni
sectorul Vălicica Nouă, etapa I

2. Numărul și data contractului:

Nr.26 din 14 decembrie 2022

3. Denumirea/numele beneficiarului

Primăria com. Trușeni

4. Adresa beneficiarului:

com. Trușeni, mun. Chișinău

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)	10 435 806,00	579 767,00
b) finală (la data finalizării contractului)	10 157 013,00	564 278,50

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:

9 luni

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

Finanțare pe etape

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

Nr.4 din 5 octombrie 2023

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

nu au fost

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

Nume:

Denis ȚURCAN

Funcția în cadrul companiei:

Director

Semnăt

Msign

(semnătura)

Denumirea firmei și sigiliu

VALDCONGRUP S.R.L.

Msign

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 26
privind achiziția prin LICITAȚIE DESCHISĂ

„14” decembrie 2022

comuna Trușeni
(municipiu, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1668511194825 din data 30.11.2022, între **Primăria comunei Trușeni, mun. Chișinău**

(denumirea autorității contractante)

comuna Trușeni, mun. Chișinău

(localitatea)

str. 27 august, 30, telefon: 022-59-02-36, fax: _____, IDNO 1007601007398
reprezentat prin primar interimar Grozav Sergiu

(numele, prenumele și funcția conducătorului)

în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și **S.R.L. "Valdcongrup"**

(denumirea operatorului economic)

cu sediul în mun. Chișinău str. Uzinelor, 171/2

(localitatea)

telefon: _____, fax: _____, IDNO 1009600000374 autorizat
pentru activitatea în construcții: autorizația nr. _____ din „____” _____ 20____, eliberată
de _____, pe un termen de _____ ani, pentru genurile de
activitate _____, reprezentat prin **administrator Turcan**

Denis în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

(numele și funcția conducătorului)

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute **Lucrări de construcție a rețelei de apeduct din com. Trușeni sect. Vălicica Nouă (etapa I) REPETAT** în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de **6 luni, maxim până la 30.06.2023**, după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite, **iar în condiții climatice nefavorabile din perioada rece a anilor 2022 – 2023, termenul de executare a lucrărilor poate fi prelungit/modificat.**

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

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

generate de Beneficiar;

datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climatice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a

unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

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

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

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

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **10 435 806,00 lei** (zece mln patrusute treizeci și cinci mii optsute șase lei,00 MD, inclusiv **1 739 301,00** TVA lei MD, *(suma cu cifre și litere)* *(suma cu cifre și litere)*

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în termen de 30 de zile, în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

Plățile aferente prezentului contract în cadrul Proiectului de execuție se vor efectua de către Beneficiar în tranșe, care nu pot fi mai mici de 10% din valoarea totală a contractului de achiziție publică, pentru volumele de lucrări executate, în conformitate cu prevederile Contractului de finanțare nr.294-MI1584DL2022 din 16.08.2022

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

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

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

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

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE

BENEFICIARULUI

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

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

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

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

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

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

4.6. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace 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.

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

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

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de 5 % din valoarea contractului atribuit, forma garanției: rețineri successive din plata cuvenită pentru faturile înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante la o bancă licențiată, agreată de ambele părți.

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

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

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în

contract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

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

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Aceștia li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

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

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

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

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

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

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

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

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

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

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

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

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

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

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

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

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

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

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

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

7. FORȚA DE MUNCĂ

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

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

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

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

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

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

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să

urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

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

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

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după 1. zi de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrările este de 5 ani.

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

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

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

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

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

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

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

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

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

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

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

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

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătitibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

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

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

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

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. DISPOZIȚII FINALE

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

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

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

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

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



RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Adresa poștală: mun. Chisinau, str. Uzinelor nr.171/2

Telefon: + 0 786 64 664

Cod fiscal: 1009600000374

Banca: "Energbank"

Cod: ENEGMD22858

IBAN MD47EN000000222404607858

BENEFICIARUL

Adresa poștală: str.27 august,30

Telefon: 022-59-81-11

Cod fiscal: 1007601007398

Banca: Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2x

IBAN MD04TRPDAK319230H11194AC

MD86 EN000000002256895858-50.000-950.000
2022-0000007004
SEMĂTURILE PĂRȚILOR

 ANTREPRENOR

S.R.L. VALDCONGREP



 BENEFICIAR

PRIMĂRIA comunei Truseni



Anexa nr. 1
la Contractul nr. 26
Din „ 14 ” 12 2022

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	<u>Lucrări de construcție a rețelei de apeduct din com. Truseni sect. Vălicica Nouă (etapa I) REPETAT</u>	45247 130-0	conform caietului de sarcini	conform devizului de cheltuieli	Formulare de deviz 7,5,3.
	TOTAL				

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

S.R.L "VALDCONGRUPIA"



BENEFICIAR

PRIMĂRIA comunei Truseni



Anexa nr. 2
la Contractul nr. 26
din " 14 " 12 2022

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inklusiv TVA	Suma lei MD, Inklusiv TVA	Termenii de executare
1	<u>Lucrări de construcție a rețelei de apeduct din com. Truseni sect. Vălicica Nouă (etapa I) REPETAT</u>	45247 130-0	1 lot	1 lot	10 435 806,00	10 435 806,00	6 luni
	TOTAL					10 435 806,00	

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

S.R.L. "VALDCONGRUP"



BENEFICIAR

PRIMĂRIA comunei Truseni





A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

ACORD ADIŢIONAL Nr. 2

la contractul Nr. 26 din ” 14 „ decembrie 2022

Prezentul acord este semnat astăzi ” 28 „, aprilie 2023 , între **S.R.L. ”Valdcongrup”**, în persoana dlui Țurcanu Denis și **Primăria comunei Trușeni** , în persoana primar interimar Grozav Sergiu , în scopul modificării Contractului Nr. 26 din ” 14 ” decembrie 2022 (numit în continuare Contract), semnat în urma desfășurării procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1668511194825 din ” 30 ” noiembrie 2022 .

Prezentul acord se încheie ca urmare a deciziei grupului de lucru pentru achiziții nr. 1A din 27 aprilie 2023 .

Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din Contract, celelalte prevederi nemodificate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

- 1. Se majorează suma contractului cu 949 523,00 lei.**
(inclusiv lucrări în sumă de 949 523,00 lei).
- 2. Suma totală a contractului în rezultatul majorării constituie – 9 865 515,00 lei.**

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare după înregistrarea de către la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor sau la o altă dată ulterioară indicată în acesta.

“ OPERATOR ECONOMIC ”:

“ AUTORITATE CONTRACTANTĂ ”:

SRL Valdcongrup

PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI

director _____

primar interimar _____

Grozav Sergiu





ACHIZIȚII PUBLICE

ACORD ADIȚIONAL Nr. 1

la contractul Nr. 26 din ” 14 „ decembrie 2022

Prezentul acord este semnat astăzi ” 28 „, aprilie 2023 , între **S.R.L. ”Valdcongrup”**, în persoana dlui Țurcanu Denis și **Primăria comunei Trușeni** , în persoana primar interimar Grozav Sergiu , în scopul modificării Contractului Nr. 26 din ” 14 ” decembrie 2022 (numit în continuare Contract), semnat în urma desfășurării procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1668511194825 din ” 30 ” noiembrie 2022 .

Prezentul acord se încheie ca urmare a deciziei grupului de lucru pentru achiziții nr. 1A din 27 aprilie 2023 .

Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din Contract, celelalte prevederi neschimbate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

- 1. Se micșorează suma contractului cu 1 519 814,00 lei.**
(excludere lucrări în sumă de 1 519 814,00 lei).
- 2. Suma totală a contractului în rezultatul micșorării constituie – 8 915 992,00 lei.**

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare după înregistrarea de către la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor sau la o altă dată ulterioară indicată în acesta.

“ OPERATOR ECONOMIC ”:

“ AUTORITATE CONTRACTANTĂ ”:

SRL Valdcongrup

PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI

director _____



primar interimar _____

Grozav Sergiu



INVESTITOR

Primăria comunei Trușeni, municipiul Chișinău

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

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR Nr. 4 din 05 octombrie 2023

Privind lucrarea ” **Lucrări de construcție a rețelei de apeduct din comuna Trușeni, sectorul Vălicica Nouă, etapa I** ” executată în cadrul contractului nr. **26** din **14.12.2022** încheiat între Primăria comunei Trușeni și ”**VALDCONGRUP**” S.R.L. pentru lucrările de **construcție a apeductului din sectorul Vălicica Nouă, com. Trușeni.**

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației **Nr. 04 din 20.02.2023**, eliberată de comunei Trușeni, cu valabilitate pînă la **24 luni**.
2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul **15 septembrie – 05 octombrie 2023** fiind formată din:

Președinte:

Membrii comisiei:

<u>1. Sergiu Grozav</u>	–	<u>Primar interimar com. Trușeni</u>
<u>2. Ghenadie NEDREAGA</u>	–	<u>Viceprimar com. Trușeni</u>
<u>3. Gheorghe MÎRZÎNCU</u>	–	<u>Arhitector com. Trușeni</u>
<u>4. Daniil GODOROJA</u>	–	<u>Specialist în domeniu</u>
<u>5. Sergiu RADU</u>	–	<u>Responsabil tehnic</u>
<u>6. Ecaterina Vîrlan</u>	–	<u>Contabil – șef com. Trușeni</u>
<u>7. Andrei SANDU</u>	–	<u>Devizier</u>

3. Au mai participat la recepție:

<u>Denis ȚURCAN</u>	–	<u>Director ”VALDCONGRUP” S.R.L.</u>
<u>Anatolii ȚURCAN</u>	–	<u>Diriginte de șantier ”VALDCONGRUP” S.R.L.</u>
<u>Gheorghe Munteanu</u>	–	<u>Specialist.Direcția control implementare ONDRL.</u>

4. Constatările comisiei de recepție:

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

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:
a admite recepția la terminarea lucrărilor, conform contractului de antrepriză nr.26 din 14.12.2022

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:
aprobarea efectuării lucrărilor de construcție a rețelei de apeduct din comuna Trușeni, sectorul Vălicica Nouă, etapa I

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:
recepționarea lucrărilor de construcție a rețelei de apeduct din comuna Trușeni, sectorul Vălicica Nouă, etapa , cu obiecțiile incluse în anexa 2.

7¹. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul cu numărul cadastral **Platforma rezervoarelor** (2 buc) cu $V=300 \text{ m}^3$ fiecare și **Platforma stației de pompare** , adresa str.George Cojbuc, destinația **alimentare cu apă potabilă**, compus din următoarele construcții rețele de apeduct $\varnothing 160 \text{ l}=133 \text{ m}$; $\varnothing 140 \text{ l}=1806 \text{ m}$; $\varnothing 110 \text{ l}=484 \text{ m}$; $\varnothing 90 \text{ l}=3382 \text{ m}$; $\varnothing 63 \text{ l}=530 \text{ m}$ cu conectarea a 166 gospodării ; cămine de vizitare $\varnothing 2000 - 11$ seturi ; $\varnothing 1500 - 17$ seturi ; $\varnothing 1000 - 6$ seturi .

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file și 3 anexe numerotate, cu un total de 6 file, a fost încheiat astăzi **05 octombrie 2023** în 5 exemplare.

9. Concluzia Agenției pentru Supraveghere Tehnică:

Comisia de recepție:

Digitally signed by Grozav Sergiu
Date: 2023.10.05 17:02:43 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Specialist



Președinte:

1. Sergiu GROZAV

Membrii comisiei:

2. Ghenadie NEDREAGA

Digitally signed by Nedreaga Ghenadie
Date: 2023.10.05 11:07:37 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



(semnătura)

3. Gheorghe MÎRZÎNCU	— Digitally signed by Mîrzîncu Gheorghe Date: 2023.10.05 15:54:21 BST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova (semnătura)	
4. Daniil GODOROJA	—  (semnătura)	
5. Sergiu RADU	Digitally signed by Radu Sergiu Date: 2023.10.06 09:43:13 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova (semnătura)	
6. Ecaterina VÎRLAN	Digitally signed by Vîrlan Ecaterina Date: 2023.10.05 16:54:42 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova (semnătura)	
7. Andrei SANDU	Digitally signed by Sandu Andrei Date: 2023.10.05 14:50:28 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova (semnătura)	

10. Lucrarea : "Lucrări de construcție a rețelei de apeduct din com. Trușeni, sectorul Vălicica Nouă, etapa I " este:

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL:

" 05 " octombrie 2023

Digitally signed by Turcan Denis
Date: 2023.10.05 17:36:21 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova (semnătura)



PRIMITĂ:
INVESTITORUL:

" 05 " octombrie 2023

Digitally signed by Grozav Sergiu
Date: 2023.10.06 08:33:47 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova (semnătura)



Lista
pieselor din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sunt
incomplete.

1. Lucrările au fost executate în conformitate cu proiectul de execuție 44/22.10.2021 în
volum deplin fără abateri.

Digitally signed by Grozav Sergiu
Date: 2023.10.06 08:34:54 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Primar com. Trușeni

Digitally signed by Radu Sergiu
Date: 2023.10.05 08:04:17 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Grozav Sergiu

Responsabil Tehnic

Radu Sergiu

Digitally signed by Țurcan Denis
Date: 2023.10.05 17:38:37 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Director Valdcongrup SRL

Țurcan Denis

Lista
lucrărilor cuprinse în documentația tehnică, ce nu au fost executate.

1. Înverzirea zonelor de protecție la rezervoare și stația de pompare.
2. De instalat analizatorul de clor în stația de pompare.
3. De testat generatorul de pe teritoriul stației de pompare.
4. De montat convectorul în stația de pompare.
5. De completat cu buloane căminele de vizitare.

Termenul de execuție până pe 31.10.2023

Digitally signed by Grozav Sergiu
Date: 2023.10.06 08:32:16 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Primar com. Trușeni

Grozav Sergiu

Responsabil Tehnic
Digitally signed by Radu Sergiu
Date: 2023.10.05 08:05:53 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Radu Sergiu

Director Valdcongrup SRL

Digitally signed by Turcan Denis
Date: 2023.10.05 17:39:27 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Turcan Denis

Lista
lucrărilor cuprinse în documentatia tehnică, la care nu s-a respectat prevederile
proiectului.

1. Lucrări de construcție a rețelei de apeduct din comuna Trușeni, sectorul Vălicica Nouă, etapa I au fost executate în conformitate cu proiectul de execuție nr. 44/22.10.2021 respectând procesele tehnologice.

Digitally signed by Grozav Sergiu
Date: 2023.10.06 08:31:10 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Primar com.Trușeni

Grozav Sergiu

Digitally signed by Radu Sergiu
Date: 2023.10.05 08:07:05 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Responsabil Tehnic



Radu Sergiu

Digitally signed by Turcan Denis
Date: 2023.10.05 17:40:16 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Director Valdcongrup SRL



Țurcan Denis



REPUBLICA MOLDOVA
MUNICIPIUL CHIȘINĂU
CONSILIUL COMUNAL TRUȘENI
PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI



str. 27 August, 30, comuna Trușeni, municipiul Chișinău, Republica Moldova, MD-2039;
tel:590-236,598-111, fax: 598-171, www.truseni.md, e-mail: primariatruseni.md@gmail.com

Nr 1357 din 01-11-2023

Către: SRL VALDCONGRUP

Referință

internă:

Data: **31.10.2023**

Att: **Denis ȚURCAN**
Director

Ref.: Contract nr.26 din 14.12.2022 _____

Stimate Dle Denis,

Primăria com.Trușeni a luat act la scrisoarea de informare nr.92 din 10.10.2023 , precum că obiecțiile enumerate în Anexa 2 a Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr.4 din 05 octombrie 2023 . au fost înlăturate (executate). Astfel , conform Hotărîrei Guvernului Nr.HG 285/1996 din 23.05.1996 , capitolul II p.26,29, Primăria com.Trușeni anulează obiecțiile din Anexa 2 a Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Cu stimă,

Primar interimar comuna Trușeni

Grozav Sergiu





REPUBLICA MOLDOVA
MUNICIPIUL CHIȘINĂU
CONSILIUL COMUNAL TRUȘENI
PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI



str. 27 August, 30, comuna Trușeni, municipiul Chișinău, Republica Moldova, MD-3733;
tel:022 590-236, 022 590-238 www.truseni.md, e-mail: primariatruseni.md@gmail.com

04499433

Din 05-02-2024 nr. 135

În atenția persoanelor interesate

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, Primăria com. Trușeni, confirmă că operatorul economic S.C."VALDCONGRUP" S.R.L. a efectuat lucrări de construcție a rețelei de apeduct în sectorul Vălicica Nouă, com. Trușeni, etapa I, conform contractului nr.26 din 14 decembrie 2022.

Lucrările de montare a sistemului de apeduct au fost executate calitativ, în termen, respectând exigențele esențiale ale Legii nr. 721 din 02.02.1996, privind calitatea în construcții și standardele în vigoare.

În procesul de execuție antreprenorul a demonstrat abilități organizatorice, a dat dovadă de profesionalism și a oferit sprijinul necesar în alegerea celor mai bune soluții pentru buna implementare a proiectului.

Prin urmare recomandăm conlucrarea cu operatorul economic "VALDCONGRUP" S.R.L. tuturor celor interesați în construcția sistemelor de apeduct și canalizare.

Cu respect

Primar



Viorica BERRGOI

DECLARAȚIE

privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr.	Obiect contract	Denumire/Nume beneficiar/Adresa	Calitatea antreprenorului*	Preț contract/valoare lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1	Construcția rețelelor de aprovizionare cu apă potabilă a locuitorilor din s.Temeleuți r-nul Florești	Primăria s.Temeleuți r-nul Florești	contractant unic	7 077 814	6 luni	Nr.01 din 22 martie 2024
2	Construcția rețelelor de aprovizionare cu apă potabilă a locuitorilor din s.Cernița r-nul Florești	Primăria s.Cernița r-nul Florești	contractant unic	6 525 048	6 luni	Nr.01 din 22 martie 2024
3	Construcția rețelelor de aprovizionare cu apă potabilă a locuitorilor din s.Coșernița r-nul Florești	Primăria s.Coșernița r-nul Florești	contractant unic	8 637 081,60	6 luni	Nr.01 din 22 martie 2024
4	Construcția rețelelor de aprovizionare cu apă potabilă a locuitorilor din s.Văscăuți r-nul Florești	Primăria s.Văscăuți r-nul Florești	contractant unic	7 160 494,60	6 luni	Nr.01 din 22 martie 2024
5	Construcția rețelelor de canalizare magistrale și a stației de epurare în s. Ignăței, r-nul Rezina	Primăria s. Ignăței, r-nul Rezina	contractant unic	7 154 238	10 luni	Nr.01 din 13 martie 2024
6	Îmbunătățirea procesului educațional în instituția de educație timpurie Nr.4 ANDRIEȘ	Primăria mun. Hîncești	contractant unic	8 496 360	7 luni	Nr. din 16 iunie 2023
7	Extindereasistemului intern de aprovizionare cu apă potabilă și sistemul de canalizare în sectorul III localizat în s.Cotiujenii Mari, r-nul Șoldănești	Primăria s. Cotiujenii Mari r-nul Șoldănești	contractant unic	6 816 061	12 luni	Nr. 1 din 9 iunie 2023
8	Sanitație pentru Biliceni Vechi	Primăria s. Biliceni Vechi, r-nul Sîngerei	contractant unic	10 022 726	7 luni	Nr.01 din 12 martie 2024
9	Lucrări de construcție a edificiului Substației de Asistență Medicală Urgentă Prespitalicească Orhei din str. Al. Donici, r-nul Orhei	IMSP Centru de Asistență Medicală Urgentă Prespitalicească	contractant unic	33 740 144,39	12 luni	în execuție

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

DECLARAȚIE

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

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare produse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
BAZE DE PRODUCȚIE				
1	Oficiu	m2	150,00	Proprie
2	Depozite	m2	2.226,90	Proprie
MECANISME				
1	Autobasculanta Mercedes AXOR 18,0 t	buc	1	Proprie
2	Autobasculanta Mercedes AXOR 2528 26,0 t	buc	1	Proprie
3	Autobasculanta Mercedes ATEGO 12,0 t	buc	1	Proprie
4	Automacara Zil ГЯ 133	buc	1	Proprie
5	Basculantă MAN TGL 8.180 7,5 t	buc	1	Proprie
6	Basculantă Iveco Ford 18,0 t	buc	1	Proprie
7	Buldoexcavator CAT 432E 10,7 t	buc	1	Proprie
8	Buldoexcavator CAT 432E 10,7 t	buc	1	Proprie
9	Bus Mercedes Sprinter 213 CDI 2,5 t	buc	1	Proprie
10	Excavator CAT 308E2 CR 8,3 t	buc	1	Proprie
11	Excavator CAT 307C 8,3 t	buc	1	Proprie
12	Excavator CAT 305D 5,1 t	buc	1	Proprie
13	Excavator CAT 307C 8,3 t	buc	1	Proprie
14	Excavator TEREX HR 18 5,0 t	buc	1	Proprie
15	Mercedes Sprinter 311 CDI 2,5 t	buc	1	Proprie
UTILAJE				
15	Aparat de sudură PE cap la cap Ritmo 160 Basic	buc	1	Proprie
16	Aparat de găurit Makita, Bosch	buc	1	Proprie
17	Aparat de sudură PE cap la cap Ritmo 355 Basic	buc	1	Proprie
18	Aparat de sudură PE cap la cap Techodue PT160	buc	1	Proprie
19	Aparat de sudură Basic 315 -vi-2	buc	1	Proprie
20	Aparat de tăiat faianța 600 mm	buc	1	Proprie
21	Aparat de tăiat faianța 750 mm	buc	1	Proprie
22	Aparata de sudura	buc	1	Proprie
23	Aparata de sudura prin electrofuziune	buc	1	Proprie
24	Aparata de sudura Model Control Unit 0.5 HP A / P2005	buc	1	Proprie
25	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare	buc	1	Proprie
26	Baracă pentru personal	buc	5	Proprie
27	Betoniera 0,33	buc	1	Proprie
28	Ciocan de abataj Hilti TE 6-A36	buc	1	Proprie
29	Ciocan de abataj Stark AG750	buc	1	Proprie
30	Ciocan de abataj Stark RH 1110	buc	2	Proprie
31	Ciocan demolator Bosch	buc	1	Proprie
32	Ciocan rotativ GBH11	buc	1	Proprie
33	Ciocan rotopercurtor Einhell TC-RH 900	buc	1	Proprie
34	Ciocan rotopercurtor Stark RH 1350	buc	1	Proprie
35	Cofraje din metal	m2	500	Proprie
36	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg Lombardini	buc	2	Proprie
37	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg	buc	1	Proprie

38	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg	buc	1	Proprie
39	Compactor manual 250 kg	buc	1	Proprie
40	Compresor	buc	2	Proprie
41	Compresor, 8atm	buc	1	Proprie
42	Container metalic pentru depozitare materiale	buc	1	Proprie
43	Containere pentru gunoi de construcție	buc	2	Proprie
44	Echipe și / sau vehicule temporare de control / control	set	2 set	Proprie
45	Fierăstrău vertical Bosch PST 650	buc	1	Proprie
46	Foarfece - Guillotină	buc	1	Proprie
47	Generator de curent 6.8 kW Farmer FAG 6500	buc	1	Proprie
48	Generator Hagel	buc	1	Proprie
49	Generator DWG 4.2	buc	1	Proprie
50	Generator GT 25-17	buc	1	Proprie
51	Generator SPG6500 5.0 kw petrol	buc	1	Proprie
52	Instalație de foraj PU-20 Lifan	buc	1	Proprie
53	Macara de fereastră	buc	2	Proprie
54	Macara mobilă	buc	2	Proprie
55	Mai mecanic	buc	2	Proprie
56	Mașină de găurire diamantată Cedima C-BMH-160	buc	1	Proprie
57	Mașină de găurit Einhell TC-ID 720E	buc	1	Proprie
58	Mașină de găurit Hitachi DS 18DBSL	buc	1	Proprie
59	Mașină de înșurubat Stark CD 12-2 Li-Ion	buc	1	Proprie
60	Mașină de mestecat Einhel TC-MX 1400-2E	buc	1	Proprie
61	Mașină de tăiat asfalt FUBAG Ranger 450	buc	2	Proprie
62	Mașină de tăiat asfalt GDE30-17	buc	1	Proprie
63	Mașină de tăiat faianță și faianță TR201E	buc	1	Proprie
64	Mașină de tencuit Mondial	buc	1	Proprie
65	Miră de nivelment Bosch GR500	buc	1	Proprie
66	Miră de nivelment Kapro 603-5M	buc	1	Proprie
67	Miră de nivelment PH3-3000C	buc	1	Proprie
68	Motoburghiu STIHL BT130	buc	1	Proprie
69	Motocompresor mobil de aer	buc	1	Proprie
70	Nivelă laser pentru faianță Bosch PLT-2	buc	1	Proprie
71	Nivelmetru 2H-10KJL	buc	1	Proprie
72	Nivelmetru 3H-5JL	buc	1	Proprie
73	Nivelmetru H3-3	buc	1	Proprie
74	Laborator pentru testarea țevilor PEID	buc	1	Proprie
75	Odometru Silverline	buc	1	Proprie
76	Perforator HR 2450	buc	1	Proprie
77	Pichet pentru stingerea incendiilor	buc	1	Proprie
78	Piciorul de compactare	buc	1	Proprie
79	Piciorul de compactare SRV300	buc	1	Proprie
80	Placa vibrantă CF Hd	buc	1	Proprie
81	Polizor unghiular Hitachi G 23SW2	buc	1	Proprie
82	Polizor unghiular Makita, Bosch	buc	1	Proprie
83	Polizor unghiular Stark AG2500	buc	1	Proprie
84	Polizor unghiular Stark AG750	buc	1	Proprie
85	Polizor unghiular Stark AG850R	buc	1	Proprie
86	Pompă electrică	buc	1	Proprie
87	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
88	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
89	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
90	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
91	Sisteme de susținere cu până de până la 5 m adâncime	m	45	Proprie
92	Schele	m2	2000	Proprie
93	Tăietor de asfalt lamă	buc	1	Proprie
94	Taietoare de faianta electrica 900W	buc	1	Proprie
95	Telemetru Bosch	buc	1	Proprie
96	Teodolit	buc	1	Proprie
97	Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoiului L=15 m	buc	1	Proprie
98	Topitor de bitum	buc	1	Proprie
99	Vibrator de adincime	buc	1	Proprie
100	Vibrator de suprafata	buc	1	Proprie
101	Vibrator universal cu motor cu ardere interna	buc	1	Proprie
102	WC ecologic	buc	1	Proprie

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

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,



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

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

Ca urmare a participării S.C. "Valdcongrup" S.R.L. la procedura de achiziție publică, vă prezentăm spre examinare documente care atestă faptul că utilajul prezentat se află în posesia întreprinderii.

MECANISME

1. Buldoexcavator - CAT 432 E_10,7t_Anul 2011



**Figura 1. Certificat de înmatriculare
CAT432E**



Figura 2. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 3. Vedere Nr.2 CAT432E

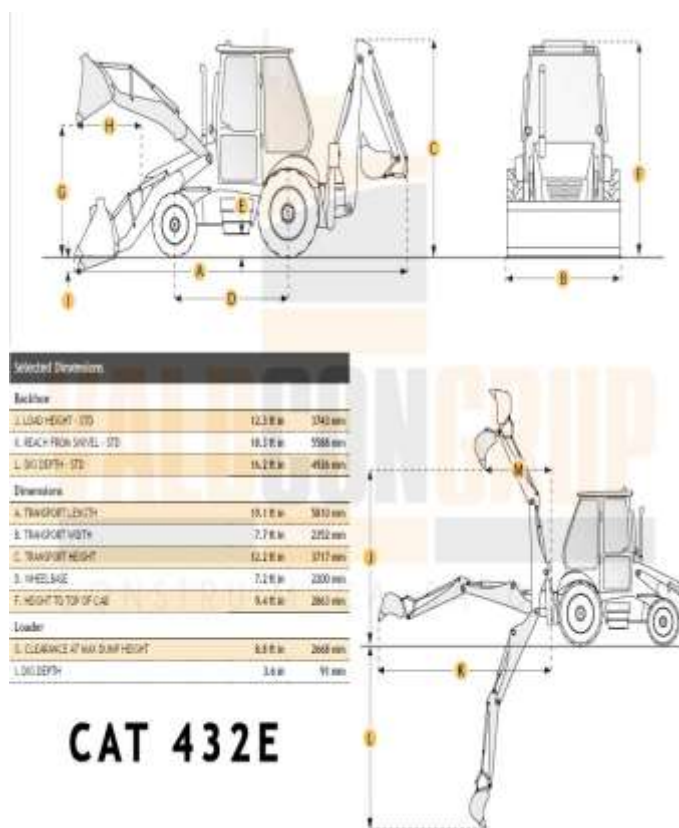


Figura 4. Vedere Nr.3 CAT432E

2. Buldoexcavator - CAT 432 E_10,7t_Anul 2008



Figura 5. Certificat de înmatriculare CAT432E



CAT 432E

Figura 6. Caracteristicile tehnice CAT432E



Figura 7. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 8. Vedere Nr.2 CAT432E

3. Excavator – CAT 308E2 CR _8,3t_Anul 2017

Formularul tipizat TV-25

Biroul vamal
Таможня

2070
CHISINAU (P.V.I.)
(data)
31/01/2023

Republica Moldova
Республика Молдова

ADEVERINTĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0768149

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Modelul și marca
Вид и марка

Serie nr.
Кузов №

ExcAVATOR CATERPILLAR 308E2 CR

Posezor
Владелец

"VALDCONGRUP" SRL

Domiciliul
Место жительства

MUN. CHISINAU

Pasaport nr.
Паспорт №

100960000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможни

Primit
Получено Adrian




Schema de servicii «Tambac», 05.10.2011, 1/2007/02/01

Figura 9. Certificat de înmatriculare CAT 308E2 CR



Figura 10. Vedere Nr.2 CAT 308E2 CR



Figura 11. Vedere Nr.3 CAT 308E2

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

Formulară tipizată TV-25

Вводный талон
Талонный

Republica Moldova
Республика Молдова

2070
СЕРИИ/ТИП/1997.

02/07/2019

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0541116

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Model și serie
Вид и номер

Сложение и
Курс №

EXCAVATOR CAT 305D

Posor
Владельц

CAT0305DJXR00334

Denumire
Место жительства

"VALDCONGRUP" SRL

Rezidență în
Почтовый №

MUN. CHISINAU

1009600000374

Colaboratori
Сотрудники

1929

Șeful
Получил

Gălățean Marian




Figura 12. Adeverință CAT-305 D



Figura 13. Vedere Nr.1 CAT-305 D



Figura 14. Vedere Nr.2 CAT-305 D

5. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2008

Formularul tipizat TV-25

Birotă vamală
Таможня

Republica Moldova
Республика Молдова

(data)
19/01/2016

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0429747

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Modelul și marca
Вид и марка

Caroserie nr.
Кузов №

EXCAVATOR CAT 307 C

Posesor
Владелец

CAT0307CEME01669

Domiciliul
Место жительства

"VALDCONGRUP" SRL

MUN. CHISINAU

Pașaport nr.
Паспорт №

1009600000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможни

Primit
Получен

De către
От

182

Figura 15. Adeverință CAT 307C



Figura 16.. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 17. Vedere Nr.2 CAT307C

6. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2007



Rechnung

Kunden-Nr. 14, Nr. 747, Nr. 147

Ausgeber	Vollname	Abkürzung	Bezeichnung	Menge	Preis	MWSt.	Steuern
1474747		Kaufvertrag	Cat 307C Hersteller: CATERPILLAR Lieferant: Valdcogrup Der Käufer hat sich verpflichtet, die Maschine an den Käufer zu überlassen und die Maschine an den Käufer zu überlassen. Verkauf an Hand	1	21.800,00	0,00	21.800,00
Summe							€ 21.800,00

NETTOGESAMT € 21.800,00
BRUTTOGESAMT € 21.800,00

Figura 18. Factură CAT 307C



Figura 19.. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 20.. Vedere Nr.2 CAT307C



Figura 21.. Vedere Nr.3 CAT307C

8. Autobasculantă - Mercedes ATEGO_18,0 t_Anul 2007



Figura 26. Certificat de înmatriculare Mercedes ATEGO



Figura 28. Vedere Nr2 ATEGO



Figura 27. Vedere Nr1 ATEGO

9. Autobasculantă - Mercedes AXOR _18,0 t _Anul 2007



Figura 29. Certificat de înmatriculare Mercedes AXOR



Figura 30. Vedere Nr1 AXOR



Figura 31. Vedere Nr2 AXOR

10. Autobasculantă - Mercedes AXOR 2528_26,0 t _Anul 2005



Figura 32. Certificat de înmatriculare Mercedes AXOR 2528



Figura 33. Vedere Nr.2 MB AXOR 2528



Figura 34. Vedere Nr.3 MB AXOR 2528



Figura 35. Vedere Nr.1 MB AXOR 2528

11. Autobasculantă – Man TGL 8.180 _7,5 t _Anul 2011



Figura 36. Certificat de înmatriculare Man TGL 8.180



Figura 37. Vedere Nr.1 Man TGL 8.180

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



Figura 40. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 213 CDI



Figura 41. Vedere Nr.1 Mercedes Sprinter 213 CDI

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

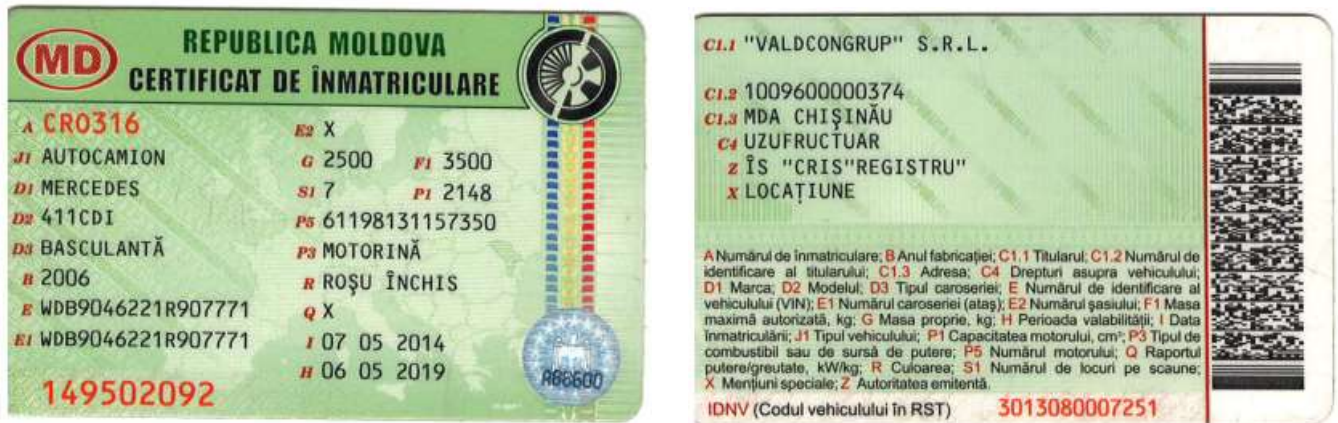


Figura 42. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 311 CDI



Figura 43. Vedere Nr.1 Mercedes Sprinter 311 CDI

15. Macara



Figura 44. Vedere Nr.1



Figura 45. Vedere Nr.2



Figura 46. Vedere Nr.3



Figura 47. Vedere Nr.1



Figura 48. Vedere Nr.2

16. Compactor mecanic



Figura 49. Vedere Nr.1



Figura 50. Vedere Nr.2



Figura 51. Vedere Nr.1SRV 300

17. Placa vibrantă



Figura 52. Vedere Nr.1



Figura 53 Vedere Nr.2

18. Motoburghiu



Figura 54. Vedere Nr.1 STIHL

19. Tăietor de asfalt lamă



Figura 55. Vedere Nr.1



Figura 57. Vedere Nr.2



Figura 56. Vedere Nr.3



Figura 58. Vedere Nr.1



Figura 59. Vedere Nr.2

20. Compresor mobil de aer



Figura 60. Vedere Nr.1 WIXO



Figura 61. Vedere Nr.1



Figura 62. Vedere Nr.2

21. Aparata de sudura EVERWELD



Figura 63. Vedere Nr.1



Figura 64. Vedere Nr.2

22. Instalație de foraj



Figura 65. Vedere Nr.1



Figura 66. Vedere Nr.2



Figura 67. Vedere Nr.3

23. Ciocan demolator



Figura 68. Vedere Nr.1 BOSCH

24. Pompă mobilă pentru ape subterane



Figura 69. Vedere Nr.1



Figura 70. Vedere Nr.2



Figura 71. Vedere Neptun



Figura 72. Vedere Kappa

25. Generator



Figura 73. Vedere Nr.1 HAGEL

26. Aparata de sudura EVERWELD



Figura 74. Vedere Nr.1



Figura 75. Vedere Nr.2

27. Aparat de sudura cap la cap Ritmo



Figura 76. Vedere Nr.1



Figura 77. Vedere Nr.2



Figura 79. Vedere Nr.2



Figura 78. Vedere Nr.1

28. Aparat de sudura electrofuziune



Figura 80. Vedere Nr.1



Figura 81. Vedere Nr.1

29. Baracă / vagon pentru personal



Figura 82. Baracă Nr.1



Figura 83. Baracă Nr.3



Figura 84. Baracă Nr.2



Figura 85. Baracă Nr.4

30. Compactor manual 250kg



Figura 86. Vedere Nr.1

31. Container metallic pentru depozitare materiale



Figura 87. Vedere Nr.1

32. Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoiului



Figura 88. Vedere Nr.1



Figura 89. Vedere Nr.2

33. Containere pentru gunoi de construcție



Figura 90. Vedere



Figura 91. Vedere Nr.2

34. Schele pentru fațade



Figura 92. Vedere Nr.1



Figura 93. Vedere Nr.2

35. Sisteme de susținere cu până



Figura 94. Vedere Nr.1



Figura 95. Vedere Nr.2

DECLARAȚIE

privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
1	2	4	5	6	7
Diriginte de Șantier					
1	Diriginte de Șantier Conform Anexei	UTM	40	Conform Anexei	Nr. 2121 din 23.09.2024
2	Diriginte de Șantier Conform Anexei	UTM	9	Conform Anexei	Nr. 2122 din 23.09.2024
3	Diriginte de Șantier Conform Anexei	UTM	14	Conform Anexei	Nr. 2117 din 23.09.2024
4	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate Conform Anexei	UTM	9	Conform Anexei	Nr. 0899 din 21.11.2024
5	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	UTM	25	Conform Anexei	Nr.0570 din 22.02.2022
6	Diriginte de Șantier 1-Terasamente și lucrări de teren 2-Executarea/desființarea construcțiilor 3-Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor 4-Lucrări de finisare a construcțiilor	UTM	12	Conform Anexei	Nr. 1790 din 5.05.2023
7	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate 1. Instalații și rețele electrice 2.Instalații de automatizare	UTM	37	Conform Anexei	Nr. 0587 din 22.02.2022
8	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate 1.Instalații și rețele de încălzire 2.Instalații de ventilație și climatizare.	UTM	20	Conform Anexei	Nr. 0437 din 10.02.2021
9	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate 1. Instalații de automatizare 2. Instalații și rețele de telecomunicație 3. Instalații de semnalizare	UTM	19	Conform Anexei	Nr. 0282 din 12.02.2020
3	Elaborator de devize Conform Anexei	UTM	14	Conform Anexei	Nr. 0395 din 12.11.2024
10	Elaborator de devize Conform Anexei	UTM	7	Conform Anexei	Nr. 0395 din 12.11.2024
Mastru în construcții					
11	Mastru în construcții	UTM	15		
12	Mastru în construcții	UTM	10		
Securitate și Sănătate în Muncă					

13	Certificat de calificare profesională în domeniul Securității și Sănătății în Muncă –Nivelul I	USM	15	Conform Anexei	Seria SSM I Nr.419/24 din 17.01.2024
10	Certificat de calificare profesională în domeniul Securității și Sănătății în Muncă –Nivelul II	UTM	7	Conform Anexei	Seria SSM II Nr.05250 din 09.02.2024
14	Certificat de calificare profesională în domeniul Securității și Sănătății în Muncă –Nivelul II	UTM	15	Conform Anexei	Seria SSM II Nr.05274 din 09.02.2024
Specialiști					
Instalatori rețele edilitare					
15	Sudor mase plastice	Studii profesionale	10	Conform Anexei	Nr.0344-24 din 26.01.2024
16	Sudor mase plastice	Studii profesionale	15	Conform Anexei	Nr.0343-24 din 26.01.2024
17	Sudor mase plastice	Studii profesionale	8	Conform Anexei	Nr.0345-24 din 26.01.2024
18	Electrosudor la sudarea manuală	Studii profesionale	4	Conform Anexei	Nr.0340-24 din 26.01.2024
19	Electrosudor la sudarea manuală	Studii profesionale	15	Conform Anexei	Nr.0341-24 din 26.01.2024
20	Lăcătuș-instalator	Studii profesionale	10		
Construcții capitale și Reconstrucții					
21	Electrician-montator-cablator				4 persoane
22	Muncitori auxiliari				17 persoane
23	Strungar				1 persoană
24	Sudor				2 persoane
25	Țimplar în construcții				5 persoane
26	Tencuitor				4 persoane
27	Zidar				2 persoane
Mecanizatori și Logistică					
28	Administrația și logistică				4 persoane
29	Masinist Excavatorist				4 persoane
30	Mecanic				1 persoană
31	Șef de garaj				1 persoană
32	Șofer Autocamion				3 persoane

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul întreprinderii:

Denumirea întreprinderii:

MSign

(semnătura)

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

S.C. “VALDCONGRUP” S.R.L.

IDNO:1009600000374

E-mail: valdcongrup@gmail.com

Tel: +373 224 28 393; +373 786 64 664

Web: valdcongrup.md

Adresa: MD-2037, str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, R. Moldova



CERTIFICATE DE ATESTARE

TEHNICO-PROFESIONALĂ

A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER / SPECIALIȘTILOR CALIFICAȚI

Compania "Valdcongrup" S.R.L. vă prezintă spre examinare certificatele de atestare tehnico-profesională și a personalului calificat.

1. Țurcan Anatolii – Diriginte de Șantier

➤ Domeniile: **Conform anexei**

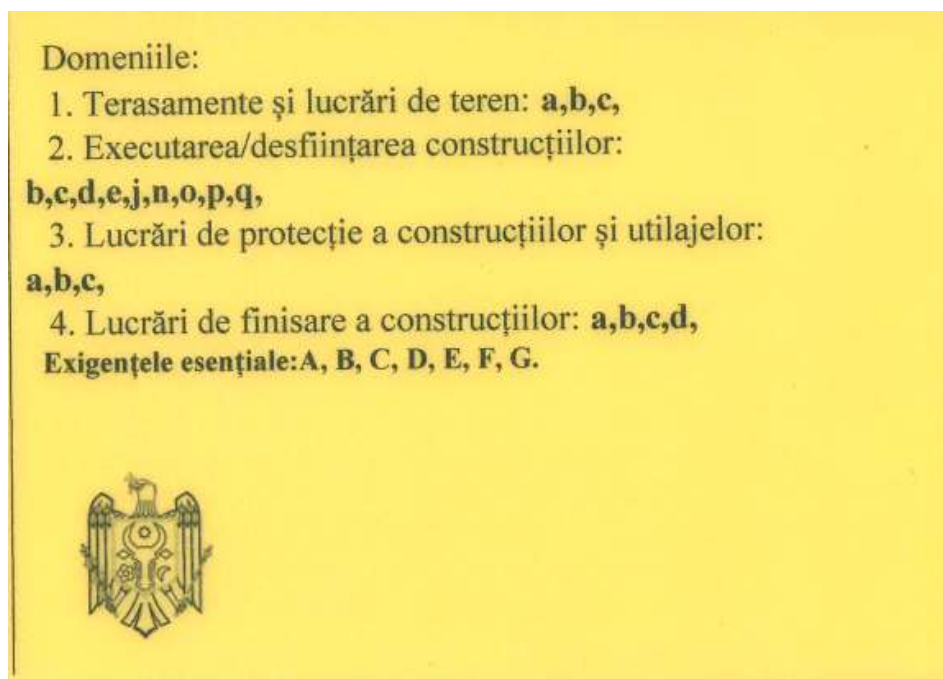


Figura 1. Legitimație Seria 2024-DȘ, Nr.2121

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE****CERTIFICAT**
de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-DȘ

Nr. 2121

P-0223/2024

Eliberat domnului (doamnei): **TURCAN ANATOLII**

Pentru a activa în calitate de:

Diriginte de șantier (NOTĂ - Diriginții de șantier atestați până la data de 29.01.2025, din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, până la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art. 387 alin. (6) CUC nr. 434/2023)

Domeniile:

Conform anexei

Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **23.09.2024**Valabil până la **20.09.2029****Ministru/Secretar de stat:**
Veaceslav SipitcaDigitally signed by Sipitca Veaceslav
Date: 2024.09.23 14:13:29 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

*Figura 2. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2024-DȘ, Nr.2121*

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională**nr. 2121 din 23 septembrie 2024****Domeniile de atestare****1. Terasamente și lucrări de teren:**

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

- b) construcții din zidărie;
- c) clădiri din panouri mari prefabricate;
- d) clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit;
- e) lucrări de amenajare a teritoriului;
- j) construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele;
- n) rezervoare metalice cu volumul peste 60 m³;
- o) construcții din lemn;
- p) consolidarea structurilor portante;
- q) produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil;

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

- a) învelitori și șarpante, izolații hidrofuge;
- b) izolații termice;
- c) izolații anticorozive;

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

- a) tencuieli, placaje exterioare și interioare;
- b) pardoseli;
- c) produse de tâmplărie;
- d) profile și ornamente decorative;

-----SFÎRSIT-----

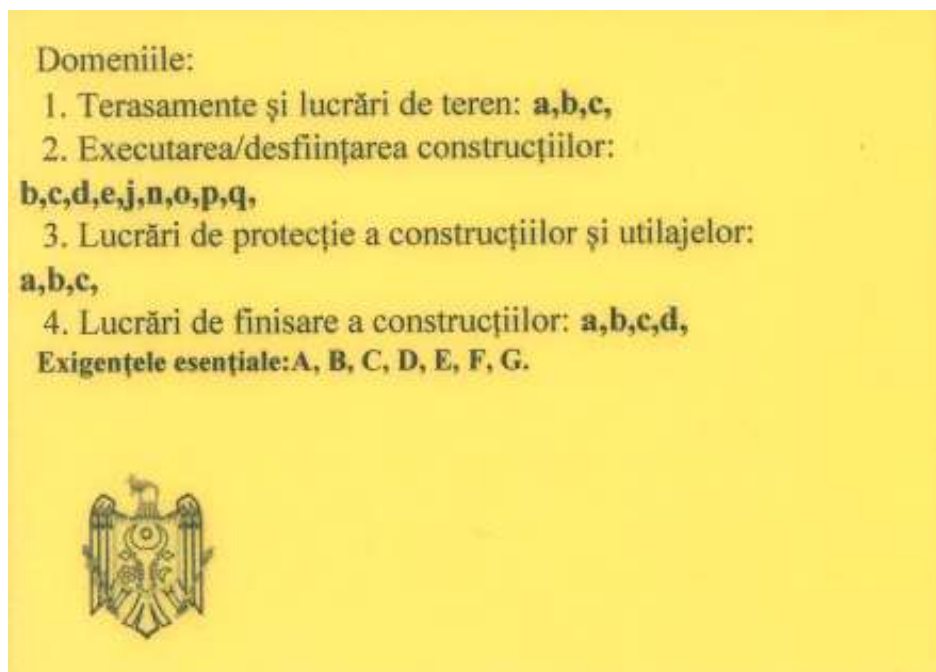
2. Țurcan Vadim – Diriginte de Șantier➤ Domeniile: **Conform anexei**

Figura 4. Legitimație Seria 2024-DȘ, Nr.2122

REPUBLICA MOLDOVA



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

Seria **2024-DȘ** Nr. **2122**
P-0222/2024

Eliberat domnului (doamnei): **ȚURCAN VADIM**

Pentru a activa în calitate de:
Diriginte de șantier (NOTĂ - Diriginții de șantier atestați până la data de 29.01.2025, din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, până la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art. 387 alin. (6) CUC nr. 434/2023)

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

- A – rezistența și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranța la foc;
- D – igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E – izolație tehnică, hidrofușă și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Eliberat la **23.09.2024**

Valabil pînă la **20.09.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2024.09.23 14:12:11 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova







Figura 5. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2024-DȘ, Nr.2122

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională**nr. 2122 din 23 septembrie 2024****Domeniile de atestare****1. Terasamente și lucrări de teren:**

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

- b) construcții din zidărie;
- c) clădiri din panouri mari prefabricate;
- d) clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit;
- e) lucrări de amenajare a teritoriului;
- j) construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele;
- n) rezervoare metalice cu volumul peste 60 m³;
- o) construcții din lemn;
- p) consolidarea structurilor portante;
- q) produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil;

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

- a) învelitori și șarpante, izolații hidrofuge;
- b) izolații termice;
- c) izolații anticorozive;

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

- a) tencuieli, placaje exterioare și interioare;
- b) pardoseli;
- c) produse de tâmplărie;
- d) profile și ornamente decorative;

-----SFÎRȘIT-----

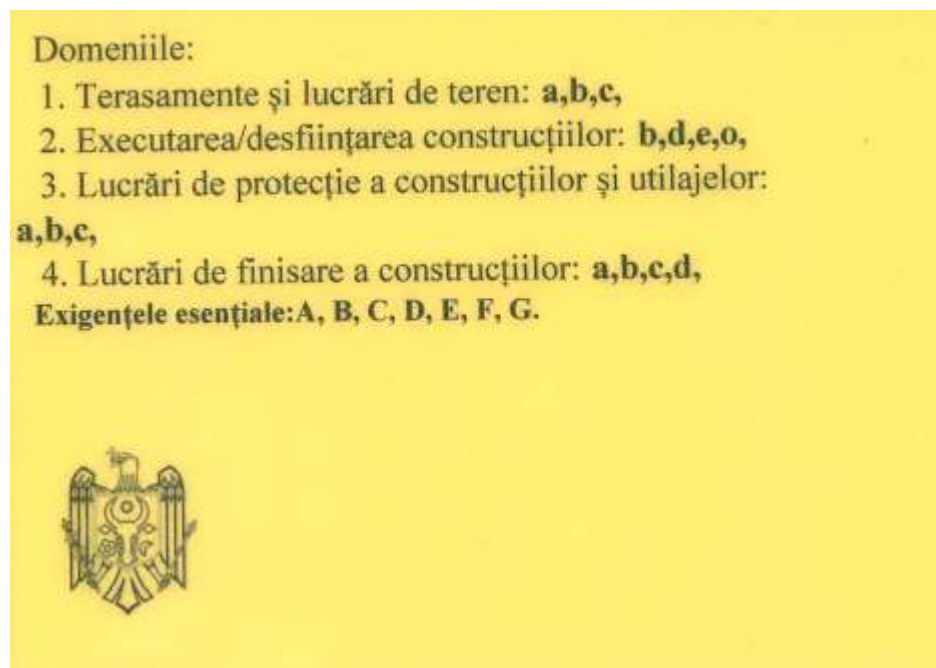
3. Ceban Igor – Diriginte de Șantier / Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

Figura 7. Legitimatie Seria 2024-DȘ, Nr.2117

REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

Seria **2024-DȘ** Nr. **2117**
P-0218/2024

Eliberat domnului (doamnei): **CEBAN IGOR**

Pentru a activa în calitate de:
Diriginte de șantier (NOTĂ - Diriginții de șantier atestați până la data de 29.01.2025, din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, până la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art. 387 alin. (6) CUC nr. 434/2023)

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **23.09.2024**

Valabil până la **20.09.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2024.09.23 14:05:46 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ



Figura 8. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2024-DȘ, Nr.2117

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională**nr. 2117 din 23 septembrie 2024****Domeniile de atestare****1. Terasamente și lucrări de teren:**

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

- b) construcții din zidărie;
- d) clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit;
- e) lucrări de amenajare a teritoriului;
- o) construcții din lemn;

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

- a) învelitori și șarpante, izolații hidrofuge;
- b) izolații termice;
- c) izolații anticorozive;

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

- a) tencuieli, placaje exterioare și interioare;
- b) pardoseli;
- c) produse de tâmplărie;
- d) profile și ornamente decorative;

-----SFÎRȘIT-----

4. **Crețu Mihai** – Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor
➤ Domeniile: **Conform anexei**

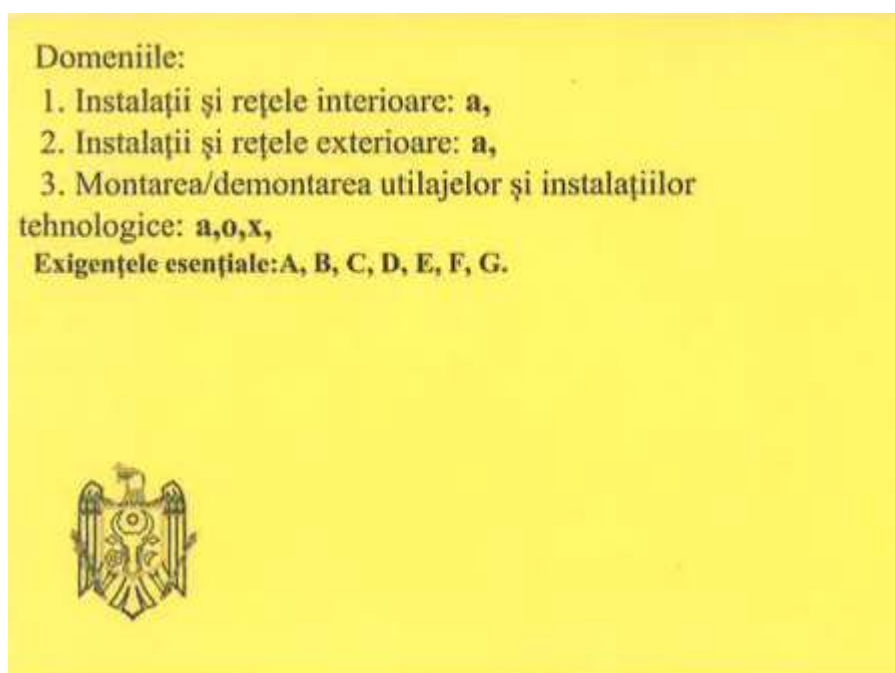


Figura 10. Legitimație Seria 2024-DLS, Nr.0899

REPUBLICA MOLDOVA

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

Seria **2024-DLS** Nr. **0899**
P-0378/2024

Eliberat domnului (doamnei): **CREȚU MIHAI**

Pentru a activa în calitate de:
Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor
(NOTĂ - diriginții de șantier atestați până la data de 29.01.2025, din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, până la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art. 387 alin. (6) CUC nr. 434/2023)

Domeniile:
Conform anexei

Exigențele esențiale:

- A – rezistența și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranța la foc;
- D – igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E – izolație tehnică, hidrofuğă și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Eliberat la **21.11.2024**

Valabil pînă la **20.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2024.11.21 16:37:27 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Figura 11. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2024-DLS, Nr.0899

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0899 din 21 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

1. Instalații și rețele interioare:

a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;

2. Instalații și rețele exterioare:

a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;

3. Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:

a) contoare de apă;

o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;

x) utilaje și instalații de irigare;

-----SFÎRȘIT-----

5. **Ceban Ion** –Diriginte de Șantier cu executarea lucrărilor Specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.
- Domeniile: **1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;**



Figura 13. Legitimatie Seria 2020-DLS, Nr.0570



Figura 14. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2020-DLS, Nr.0570

6. **Cerap Iulian** –Diriginte de Șantier.

➤ Domeniile: **Conform anexei**



Domeniile:

- 1) Terasamente și lucrări de teren: **a,b,c.**
- 2) Executarea/desființarea construcțiilor:
b,d,e,f,p.
- 3) Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:
a,b.
- 4) Lucrări de finisare a construcțiilor: **a,b,c,d.**

Exigentele esențiale: A, B, C, D, E, F, G.

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

Figura 15. Legitimatie Seria 2023-DS, Nr.1790

**Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională
nr.1790 din 5 mai 2023**

- 1) Terasamente și lucrări de teren:**
 - a) lucrări de terasiere;
 - b) lucrări de consolidare și compactare a terenurilor;
 - c) lucrări de drenaj;
- 2) Executarea/desființarea construcțiilor:**
 - b) construcții din zidărie;
 - d) clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit;
 - e) lucrări de amenajare a teritoriului;
 - f) construcții rutiere;
 - p) consolidarea structurilor portante;
- 3) Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:**
 - a) învelitori și șarpante, izolații hidrofuge;
 - b) izolații termice;
- 4) Lucrări de finisare a construcțiilor:**
 - a) tencuieli, placaje exterioare și interioare;
 - b) pardoseli;
 - c) produse de tâmplărie;
 - d) profile și ornamente decorative;

Veaceslav ȘIPITCA



Secretar de stat

7. **Tăvăluc Semion** – Diriginte de Șantier cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.
- Domeniile:
1. Instalații și rețele electrice;
 2. Instalații de automatizare.



Figura 18. Legitimatie Seria 2019- DLS, Nr.0587

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE****CERTIFICAT****de atestare tehnico-profesională****Seria 2022-DLS****Numărul 0587**Eliberat domnului (doamnei): **Tăvăluc Simion**Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

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

Exigențele esențiale:

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

Data eliberării **22 februarie 2022**Valabil pînă la **22 februarie 2027****Andrei SPÎNU****Viceprim-ministru, ministru**

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

Figura 19. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2022-DLS, Nr.0587

8. **Gutul Alexandru** - Diriginte de Șantier cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.

➤ Domeniile:

- a. Instalații și rețele de încălzire;
- b. Instalații de ventilație și climatizare.



Figura 20. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2021-DLS, Nr.0437

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

➤ Domeniile:

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



Domeniile:

5. Instalații de automatizare.

**6. Instalații și rețele de
telecomunicație.**

7. Instalații de semnalizare.

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

Figura 21. Legitimatie Seria 2020-DLS, Nr.0282



Figura 22. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2020-DLS, Nr.0282

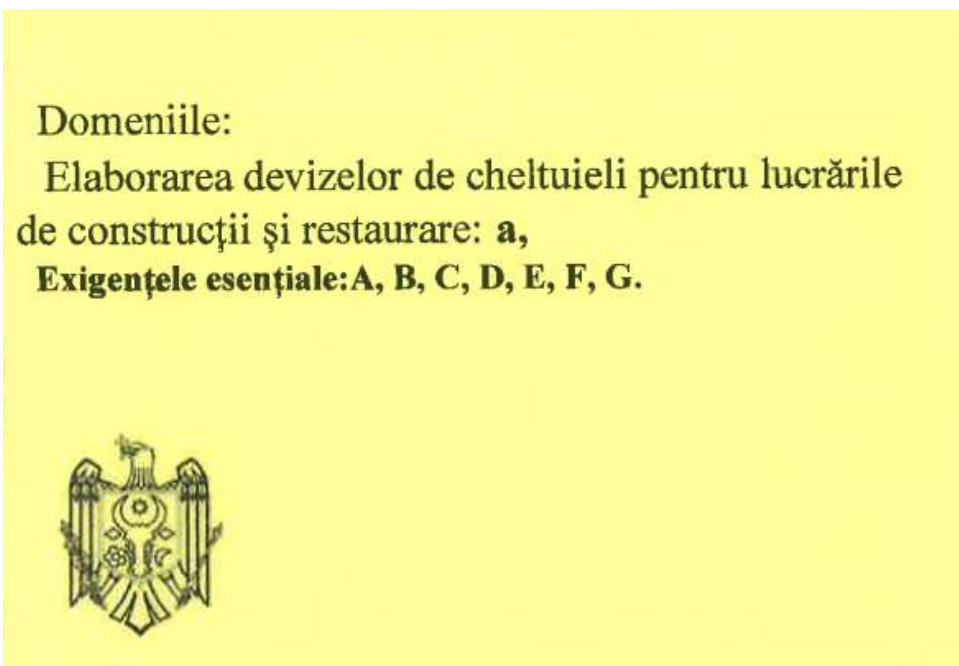
10. Ceban Igor – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

Figura 23. Legitimatie Seria 2024-ED, Nr.0395

REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

Seria **2024-ED** Nr. **0395**
P-0341/2024

Eliberat domnului (doamnei): **CEBAN IGOR**

Pentru a activa în calitate de:
Elaborator de devize

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **12.11.2024**

Valabil pînă la **07.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

Digitally signed by Sipitca Veaceslav
Date: 2024.11.12 16:44:05 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Figura 24. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2024-ED, Nr.0395

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0395 din 12 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările de construcții și restaurare:

a) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la construcții;

-----SFÎRȘIT-----

11. Salamandic Olga – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Infrastructurii și
Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2024-ED Nr. 0394
Numele **SALAMANDÎC**
Prenumele **OLGA**

Atestat în calitate de **Elaborator de devize**
Eliberată la **12.11.2024** Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2024.11.12 16:39:38 EET
Valabilă pînă la **07.11.2029** Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
Ministru/Secretar de stat: 
Veaceslav Sipitca

Domeniile:
Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările
de construcții și restaurare: **a,**
Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F, G.



Figura 26. Legitimație Seria 2024-ED, Nr.0394

REPUBLICA MOLDOVA



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

Seria **2024-ED** Nr. **0394**
P-0337/2024

Eliberat domnului (doamnei): **SALAMANDÎC OLGA**

Pentru a activa în calitate de:
Elaborator de devize

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **12.11.2024**

Valabil pînă la **07.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2024.11.12 16:59:22 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA ELIROPÉANA




Figura 27. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2024-ED, Nr.0394

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0394 din 12 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările de construcții și restaurare:

a) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la construcții;

-----SFÎRȘIT-----

12. Țurcan Denis – DIRECTOR / SSM I

➤ Certificat de calificare profesională în domeniul Securității și Sănătății în Muncă – Nivelul I

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2
 c/f: 1014600010016
 IBAN MD50AG000000022512275625
 BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău
 Cod: AGRNMD2X
 E-mail: director@ssmexpert.md
 Web: ssmexpert.md



Seria. SSM I
 Nr. 013649

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

Se acordă **Domnului/Doamnei Țurcan Denis**, care, la 17.01.2024, a frecventat cursul de instruire în domeniul Securității și Sănătății în Muncă, corespunzător nivelului unu de pregătire, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de certificare a competențelor profesionale la data de 17 Ianuarie 2024.

Prezentul certificat se eliberează în baza Deciziei Comisiei de Certificare nr. 419/24 din 17.01.2024.



Președintele Comisiei de Certificare: *Darii Ion*

L. SSM EXPERT S.R.L.
 Data eliberării: 17.01.2024 Semnătura titularului:

Certificatul este valabil până la 17.01.2027.

Notă: Programa Cursurilor este aprobată de Ministerul Educației prin Ordin Nr. 05 din "13" Ianuarie 2015

Figura 29. Certificat de calificare profesională Seria SSM I Nr.013649

Decizia Comisiei de Certificare nr. 419/24 din 17.01.2024 de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei
 Membrii comisiei

Darii Ion
 Gonța Natalia
 Gazea Andrei

În temeiul ordinului nr.419/24-I din 17.01.2024, membrii comisiei au examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice și au stabilit:

Nr. d/o	Denumire Instituției	Nume / Prenume participant	Funcția	Aprecierea cunoștințelor
49	Valdcongrup SRL	Țurcan Denis	Director	Atestat

Președintele comisiei

Darii Ion



Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei




Figura 30. Decizia de Certificare Nr.419/24 din 17.01.2024

13. Salamandic Olga - Elaborator de devize

➤ Certificat de calificare profesională în domeniul Securității și Sănătății în Muncă – Nivelul II

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2
 c/f: 1014600010016
 IBAN MD50AG000000022512275625
 BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău
 Cod: AGRNMD2X
 E-mail: director@ssmexpert.md
 Web: ssmexpert.md



Seria. SSM II
 Nr. 05250

CERTIFICAT DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

Se acordă **Domnului/Doamnei Salamandic Olga**, care în perioada 05.02.2024 - 09.02.2024, a frecventat cursul de instruire în domeniul Securității și Sănătății în Muncă corespunzător nivelului 2 de pregătire, cu durata de 40 ore și a susținut examenul de certificare a competențelor profesionale la data de 09 Februarie 2024.



Este eliberat se eliberează în baza Deciziei Comisiei de Certificare nr. 98/24 din 09.02.2024.

Președintele Comisiei de Certificare: **Darii Ion**



Data eliberării: 09.02.2024 Semnătura titularului:

Certificatul este valabil până la 09.02.2027

Figura 31. Certificat de calificare profesională Seria SSM II Nr.05250

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2
 c/f: 1014600010016
 IBAN MD50AG000000022512275625
 BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău
 Cod: AGRNMD2X
 E-mail: director@ssmexpert.md
 Web: ssmexpert.md



Extras din Decizia Comisiei de Certificare Nr. 98/24 din 09.02.2024 de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei

Membrii comisiei

Darii Ion

Gonța Natalia

Gazea Andrei

În temeiul ordinului nr. 98/24-SSM2 din 05.02.2024, membrii comisiei au examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă pentru lucrătorii desemnați din unitățile economice din republică și au stabilit:

Nr.	Locul de muncă	Nume / Prenume	Funcția	Apresiasi cunoștințelor
17	Valdcongrup SRL	Salamandic Olga	Devizier	Atestat

Președintele comisiei

Darii Ion




Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei



Figura 32. Decizia de Certificare Nr.98/24 din 09.02.2024

14. Jioară Oleg- Masitru

➤ Certificat de calificare profesională în domeniul Securității și Sănătății în Muncă – Nivelul II

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2
 c/f: 1014600010016
 IBAN MD50AG00000022512275625
 BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău
 Cod: AGRNMD2X
 E-mail: director@ssmexpert.md
 Web: ssmexpert.md



Seria. SSM II
 Nr. 05274

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

Se acordă **Domnului/Doamnei Jioară Oleg**, care în perioada 05.02.2024 - 09.02.2024, a frecventat cursul de instruire în domeniul Securității și Sănătății în Muncă corespunzător nivelului 2 de pregătire, cu durata de 40 ore și a susținut examenul de certificare a competențelor profesionale la data de 09 Februarie 2024.



Este eliberat în baza Deciziei Comisiei de Certificare nr. 98/24 din 09.02.2024.

Președintele Comisiei de Certificare: *Darii Ion*

09.02.2024 Semnătura titularului: *[Signature]*

Certificatul este valabil până la 09.02.2027

Figura 33. Certificat de calificare profesională Seria SSM II Nr.05274

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2
 c/f: 1014600010016
 IBAN MD50AG00000022512275625
 BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău
 Cod: AGRNMD2X
 E-mail: director@ssmexpert.md
 Web: ssmexpert.md



Extras din Decizia Comisiei de Certificare Nr. 98/24 din 09.02.2024 de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei

Membrii comisiei

Darii Ion

Gonța Natalia

Gazea Andrei

În temeiul ordinului nr. 98/24-SSM2 din 05.02.2024, membrii comisiei au examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă pentru lucrătorii desemnați din unitățile economice din republică și au stabilit:

Nr.	Locul de muncă	Nume / Prenume	Funcția	Aprecierea cunoștințelor
41	Valdcongrup SRL	Jioară Oleg	Maistru	Atestat

Președintele comisiei

Darii Ion

[Signature]



Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei

[Signature]

Figura 34. Decizia de Certificare Nr.98/24 din 09.02.2024

15. Țurcan Vasilii – Sudor mase plastice, sudarea cap la cap, Poansou: TV-92

- Sudor mase plastice, sudarea cap la cap, Poansou: TV-92;

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE N. 0000344

Nr. 0344-24

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul exploatarei în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase

Se permite desfășurarea activității:
 Sudor mase plastice
 (Sudarea cap la cap)
 Poansou: TV-92

Cod (CORM006-21) 721232

Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform:
 Conform Legii N^o 151
 din 09.06.2022

Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare:
 " 26 " 01 20 24

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președintele al comisiei

Țurcan Vasilii
 (numele, prenumele)
 SRL "Valdcongrup" SC
 (denumirea întreprinderii)

Beloriz
 (semnătura) (numele, prenumele)



Figura 35. Permis de exercitare nr. 0344-24 din 26.01.2024

16. Calestru Ion – Sudor mase plastice, sudarea cap la cap, Poansou: CI-82

- Sudor mase plastice, sudarea cap la cap, Poansou: CI-82;

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE N. 0000343

Nr. 0343-24

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul exploatarei în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase

Se permite desfășurarea activității:
 Sudor mase plastice
 (Cap la cap)
 Poansou: CI-82

Cod (CORM006-21) 721232

Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform:
 Conform Legii N^o 151
 din 09.06.2022

Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare:
 " 26 " 01 20 24

Permisul este valabil până la
 " 26 "

Președintele al comisiei

Calestru Ion
 (numele, prenumele)
 SRL "Valdcongrup" SC
 (denumirea întreprinderii)

Beloriz
 (semnătura) (numele, prenumele)



Figura 36. Permis de exercitare nr. 0343-24 din 26.01.2024

17. Buinovschi Maxim – Sudor mase plastice, sudarea cap la cap, Poansou: BM-87

- Sudor mase plastice, sudarea cap la cap, Poansou: BM-87;



REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000345

Nr. 0345-24

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul explantării în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase:

Se permite desfășurarea activității:
 Sudor mase plastice
 (Sudarea cap la cap)
 Poansou: BM-87

Cod (CORM006-21) 721232

Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform:
 Conform Legii № 151
 din 09.06.2022

Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare:
 " 26 " 01 20 24

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01 20 24

Președinte al comisiei
 (semnătura) (numele, prenumele)

Buinovschi Maxim
 (numele, prenumele)
 SRL "Valdcongrup" SC
 (denumirea întreprinderii)

Figura 37. Legitimație de sudor nr.0345-24 din 26.01.2024

18. Hîncotă Oleg – Electrosudor la sudarea manuală

- Electrosudor la sudarea manuală;



REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000190

РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК

Nr. 0190-22

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale din scopul asigurării siguranței obiectivelor industriale periculoase:

для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

Se permite desfășurarea activității:
 Разрешено осуществлять деятельность:
 la sudarea manuală
 Poansou "H"

Cod (CORM006-14) 921206

Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform:
 Проверка знаний проводится согласно:
 Conform Legii № 116 din 18.05.2012

Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare:
 Выдан согласно результатам аттестационного экзамена:
 " 31 " ianuarie 2022

Valabil la prezentarea buletinului de identitate.
 Действителен при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la
 Разрешение validно до " 31 " 01 20 22

Președinte al comisiei
 Председатель комиссии

Reprezentantul Organismului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat
 Представитель Органа Технического Государственного Технического надзора

Hîncotă Oleg
 (numele, prenumele)
 SRL "Valdcongrup"

Figura 38. Permis de exercitare nr. 0190-22 din 31.01.2022

19. Popa Adrian – Electrosudor la sudarea manuală, Poansou: PA-02

- Electrosudor la sudarea manuală, Poansou: PA-02;

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000340

Nr. 0340-24

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul exploatarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase



Se permite desfășurarea activității:
Electrosudor la sudarea manuală
 Poansou: PA-02

Cod (CORM006-21) 721207

Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform:
Conform Legii № 151
din 09.06.2022

Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare:
 " 26 " 01 20 24

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președinte al comisiei

 (semnătura) (numele, prenumele)

Popa Adrian
 (numele, prenumele)
 S.C. "Valdcongrup" SRL
 (numele și înregistrarea)





Figura 39. Permis de exercitare nr. 0340-24 din 26.01.2024

20. Iachim Vitalie – Electrosudor la sudarea manuală, Poansou: IV-84

- Electrosudor la sudarea manuală, Poansou: IV-84;

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000344

Nr. 0341-24

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul exploatarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase



Se permite desfășurarea activității:
Electrosudor la sudarea manuală
 Poansou: IV-84

Cod (CORM006-21) 721207

Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform:
Conform Legii № 151
din 09.06.2022

Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare:
 " 26 " 01 20 24

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președinte al comisiei

 (semnătura) (numele, prenumele)

Iachim Vitalie
 (numele, prenumele)
 S.C. "Valdcongrup" SRL
 (numele și înregistrarea)





Figura 40. Permis de exercitare nr. 0341-24 din 26.01.2024

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr. 16

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1733322651859
din "4" Decembrie 2024

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

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



Anexa nr. 17

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1733322651859
din "4" Decembrie 2024

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Construcția rețelei de apeduct satul Vadul-Rașcov, r-nul Șoldănești

(denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

Nu sunt

2. Adrese, telefon, fax ale partenerilor (părți contractante):

Nu sunt

3. Informații privind modul de asociere:

Nu sunt

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

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 F3.7

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele	VALDCONGRUP S.R.L.
2. Codul Fiscal:	100960000374
3. Adresa sediului central:	str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova
4. Telefon:	0 22 428393; 0 78 664664
Fax:	0 22 428062
E-mail:	valdcongrup@gmail.com
5. Certificatul de înregistrare:	Extras MD 0086878 din 03.02.2009 (numărul, data înregistrării) Camera de înregistrare de stat (instituția emitentă)
6. Obiectul de activitate, pe domenii:	Construcții de clădiri și construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții. (în conformitate cu prevederile din statutul propriu) Seria A MMII Nr. 037657 din 25.02.2009, emisă de Camera de Licențiere (numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
7. Autorizație (certificat)	
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul:	Nu sunt (adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala piață de afaceri:	Republica Moldova
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:	

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, lei
1	2021	73 505 901
2	2022	86 208 687
3	2023	77 467 551
Media anuală:		79 060 713

Data completării:

9 ianuarie 2025

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

L. Ș.

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



OFERTANT:

VALDCONGRUP S.R.L.

CALCUL - LICHIDITATEA GENERALĂ CONFORM IPO14

Lichiditatea generală:

$LG = \text{Active circulante} / \text{Datorii curente} * 100\%$

Active circulante	Datorii curente	Lichiditatea generală (col.1/col2x100%)
1	2	3
44 466 400 lei	4 049 930 lei	10,97954779

Concluzie: La calcularea lichidității generale am obținut valoarea indicatorului respectiv mai mare de 100% cu 979 %. Această majorare se încadrează în nivelul optim ce caracterizează achitarea nemijlocită cu activele circulante a datoriilor curente la momentul dat.

Data completării:

9 ianuarie 2025

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



SCRISOARE DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR

Primăria s.Vadul-Rașcov

R. MOLDOVA, r-nul Șoldănești, s.Vadul-Rașcov

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Nr.	Obiectul Achiziției	Perioada de garanție a lucrărilor
1	Construcția rețelei de apeduct satul Vadul-Rașcov, r-nul Șoldănești	10 Ani

Data completării:

9 ianuarie 2025

Semnat:

MSign

(semnătura)

MSign

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanţelor
nr. 146 din 24.11.2020

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

MSign

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	ocds-b3wdp1-MD-1733322651859
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria s.Vadul-Rașcov
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1003601003976

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanţelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	VALDCONGRUP S.R.L.
2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2023
2A.4	Oraș/Localitate	str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova
2A.5	Adresa juridică	str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova
2A.6	Pagina web	http://valdcongrup.md/
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	ȚURCAN Denis
2A.7.1	Telefon	0 22 428393; 0 78 664664
2A.7.2	Adresa de e-mail	valdcongrup@gmail.com
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1009600000374
2A.9	Numărul cod TVA	0404313
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	Societate cu Răspundere Limitată
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Țurcan Denis, Țurcan Lucia
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv [beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]	Țurcan Denis, Țurcan Lucia

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

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

B. Informații privind reprezentanții operatorului economic

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

2B.1	Nume și prenume	ȚURCAN Denis
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Director
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	0 22 428393; 0 78 664664
2B.5	Adresa de e-mail	http://valdcongrup.md/

C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități

2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	--

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

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

MSign

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

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

3A.4	Infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.6	Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>	
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale			
Plata impozitelor			
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	<input checked="" type="checkbox"/> Da	Nu
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	<i>Nu se aplică</i>	

3B.1.2	În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?	Da √Nu
3B.1.3	În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.	Nu se aplică
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.	Da √Nu
3B.2.1	Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?	Da √Nu
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	√Da Nu
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: https://www.sfs.md/
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Serviciul Fiscal de Stat
		Referința exactă a documentației: Nu este
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	Da √Nu
3C.1.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Nu se aplică
3C.1.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	Nu se aplică
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
	Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale	
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	Da √Nu
3D.1.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Nu se aplică
3D.1.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	Nu se aplică

3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	Da	√Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică	
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică	
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	Da	√Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică	
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică	
Insolvabilitatea			
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	Da	√Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică	
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică	
Active administrate de lichidator			
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	Da	√Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică	
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică	
Activitățile economice sunt suspendate			
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	Da	√Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică	
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică	
Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței			
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	Da	√Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică	
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică	
Conflict de interese			
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	Da	√Nu

3D.8.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Nu se aplică
3D.8.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	Nu se aplică
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	Da √Nu
3D.9.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Nu se aplică
3D.9.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	Nu se aplică
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	Da √Nu
3D.10.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Nu se aplică
3D.10.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	Nu se aplică

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

MSign

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

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

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	√Da Nu
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	Extras MD 0086878 din 03.02.2009 <i>Genul de activitate de baza este construcțiile de clădiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico - edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările, etc.</i>
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> http://www.asp.gov.md
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Agenția Servicii Publice <i>Referința exactă a documentației:</i> Nu este
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	√Da Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	√Da Nu
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> http://www.asp.gov.md
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Agenția Servicii Publice
		<i>Referința exactă a documentației:</i> Nu este cazul

4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	√Da Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
Declarații bancare		
4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?	√Da Nu
4B.1.1	Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.	Adresa de internet: http://energbank.com Autoritatea sau organismul emitent(ă): B.C. Energbank S.A. Referința exactă a documentației: Nu este
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 77 467 551 MDL Perioada Anul 2023 <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	√Da Nu
4B.2.1	Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.	Valoarea 77 467 551 MDL Anul 2023
Cifra de afaceri medie anuală		
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 79 060 713 MDL Perioada 3 Ani <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	√Da Nu
4B.3.1	Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.	Valoarea 73 505 901 MDL Anul 2021 Valoarea 86 208 687 MDL Anul 2022 Valoarea 77 467 551 MDL Anul 2023 Valoarea medie totală 79 060 713 MDL
Raport financiar		
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	√Da Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: https://statistica.gov.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): Biroul Național de Statistică Referința exactă a documentației: Nu este

C. Capacitatea tehnică și/sau profesională		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	√Da Nu
4C.1.1	<i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> http://valdcongrup.md/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> VALDCONGRUP S.R.L.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> valdcongrup@gmail.com
	Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității	
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică?	√Da Nu
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?	√Da Nu
4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> http://valdcongrup.md/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> VALDCONGRUP S.R.L.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> valdcongrup@gmail.com
	Utilaje, instalații și echipament tehnic	
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	√Da Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	√Da Nu
	Pregătirea profesională și calificarea personalului	
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	√Da Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	√Da Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2021
		Angajați 57 persoane
		Anul 2022
		Angajați 55 persoane
		Anul 2023
		Angajați 61 persoane

Numărul membrilor personalului de conducere		
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2021
		Angajați 7 persoane
		Anul 2022
		Angajați 7 persoane
		Anul 2023
		Angajați 7 persoane
Mostre, descrieri, fotografii		
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	√Da Nu
Pentru contractele de achiziție publică de lucrări		
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	√Da Nu
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	Lucrări de construcție a rețelei de apeduct din com. Trușeni sectorul Vălicica Nouă, etapa I
		10 157 013,00 MDL
		14 decembrie 2022
		5 octombrie 2023
		Primăria com. Trușeni, mun. Chișinău
Pentru contractele de achiziție publică de bunuri		
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	Da √Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Nu se aplică</i>
Pentru contractele de achiziție publică de servicii		
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	Da √Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Nu se aplică</i>
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	√Da Nu

D. Standarde de asigurare a calității

4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	√Da Nu
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	<i>Adresa de internet:</i> http://valdcongrup.md/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> VALDCONGRUP S.R.L.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> valdcongrup@gmail.com
E. Standarde de protecție a mediului		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	√Da Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	<i>Adresa de internet:</i> http://valdcongrup.md/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> VALDCONGRUP S.R.L.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> valdcongrup@gmail.com
F. Permitearea controalelor		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	√Da Nu

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

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

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p>Termen 3 zile de la solicitare.</p> <p>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</p>	√Da Nu
5A.2	<p>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	<p>Adresa de internet: https://achizitii.md</p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L.</p> <p>Referința exactă a documentației: ocds-b3wdp1-MD-1733322651859</p>

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanţelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul VI. Preselecţia candidaţilor pentru procedura de atribuire a contractului de achiziţie publică

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziţie publică: licitaţia restrânsă, negociere, dialog competitiv şi parteneriatul pentru inovare.

Cod poziţie	Conţinutul cerinţei	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecţie impuse		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplineşte criteriile de selecţie stabilite de către autoritatea contractantă în anunţul de participare şi în documentaţia de atribuire.	√Da Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune şi este în măsură să furnizeze în Sistemul informaţional automatizat „Registrul de stat al achiziţiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorităţii contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunţul de participare şi în documentaţia de atribuire.	√Da Nu

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcţia:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul VII. Declarații finale

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

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

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca

Primăria s.Vadul-Rașcov

, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție

[ocds-b3wdp1-MD-1733322651859](#)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Data: 9 ianuarie 2025

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

Semnătura

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Antreprenor: VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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



PROPUNERE TEHNICĂ

Obiectul Achiziției: **Construcția rețelei de apeduct satul Vadul-Rașcov, r-nul Șoldănești**

Autoritatea contractantă: **Primăria s.Vadul-Rașcov**

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

DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea
obiectului:

Construcția rețelei de apeduct satul Vadul-Raşcov, r-nul Şoldăneşti

Beneficiar:

Primăria s.Vadul-Raşcov

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	1-1-1	Stratul de sol vegetal. Sector "A"	242	48	290
2	1-2-1	Stratul de sol vegetal. Sector "B"	605	121	726
3	2-1-1	Rețele exterioare de apeduct 1B1	163 472	32 694	196 166
4	2-2-1	Rețele exterioare de apeduct B1	2 975 804	595 161	3 570 965
5	2-3-1	Conectarea consumatorilor	1 392 243	278 449	1 670 692
6	2-4-1	Turn de apa V=50 m3, H=15,0m. Lucrari generale de constructie. Sector "B"	580 096	116 019	696 115
7	2-4-2	Turn de apa V=50 m3, H=15,0m. Apeduct. Sector "B"	30 202	6 040	36 242
8	7-1-1	Stratul de sol mineral. Sector "A"	640	128	768
9	7-2-1	Stratul de sol mineral. Sector "B"	1 339	268	1 607
10	7-3-1	Amenajarea teritoriului. Sector "A"	137 604	27 521	165 125
11	7-4-1	Amenajarea teritoriului. Sector "B"	146 090	29 218	175 308
12	7-5-1	Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese. Sector "A"	73 399	14 680	88 079
13	7-6-1	Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese. Sector "B"	33 877	6 775	40 652
TOTAL			5 535 613	1 107 123	6 642 736

Întocmit

VALDCONGRUP S.R.L.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primăria s.Vadul-Raşcov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1-1-1
Stratul de sol vegetal. Sector "A"

Valoarea de deviz 290 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3	0,0800	423,500 0,000	33,880 0,000
2	TsC03E1	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. I	100 m3	0,0800	682,500 0,000	54,600 0,000
3	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	9,6000	12,500 0,000	120,000 0,000
4	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,0800	135,000 19,500	10,800 1,560

	Total	Lei	220
	Total		220
	Cheltuieli de regie	7 %	15
	Total		235
	Beneficiu de deviz	3 %	7
	Total		242
	TVA	20 %	48
	Total deviz:		290
	Inclusiv salariu		2

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 1-1-1
Stratul de sol vegetal. Sector "A"

Valoarea de deviz 290 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0240	65,00	1,560
Total manopera						2
Total materiale de construcții						0

Utilaje de construcții:

1.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,1560	350,00	54,600
2.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1232	350,00	43,120
3.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,4800	250,00	120,000
Total utilaje de construcții						218

Total	Lei	220
Total		220
Cheltuieli de regie	7 %	15
Total		235
Beneficiu de deviz	3 %	7
Total		242
TVA	20 %	48

Total deviz:

290

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
retelelor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
1	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3			423,500 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,2100	350,00	423,50
2	TsC03E1	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. I	100 m3			682,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,9500	350,00	682,50
3	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t			12,500 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	250,00	12,50
4	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3			135,000 19,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3000	65,00	19,50
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3300	350,00	115,50

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1-2-1
Stratul de sol vegetal. Sector "B"

Valoarea de deviz 726 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3	0,2000	423,500 0,000	84,700 0,000
2	TsC03E1	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. I	100 m3	0,2000	682,500 0,000	136,500 0,000
3	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	24,0000	12,500 0,000	300,000 0,000
4	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,2000	135,000 19,500	27,000 3,900

	Total	Lei	548
	Asigurarea sociala	24 %	1
	Total		549
	Cheltuieli de regie	7 %	38
	Total		587
	Beneficiu de deviz	3 %	18
	Total		605
	TVA	20 %	121
	Total deviz:		726
	Inclusiv salariu		4

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 1-2-1
Stratul de sol vegetal. Sector "B"

Valoarea de deviz 726 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	65,00	3,900
Total manopera						4
Total materiale de construcții						0

Utilaje de construcții:

1.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,3900	350,00	136,500
2.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3080	350,00	107,800
3.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	1,2000	250,00	300,000
Total utilaje de construcții						544

Total	Lei	548
Asigurarea sociala	24 %	1
Total		549
Cheltuieli de regie	7 %	38
Total		587
Beneficiu de deviz	3 %	18
Total		605
TVA	20 %	121

Total deviz: 726

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
retelelor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
1	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3			423,500 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,2100	350,00	423,50
2	TsC03E1	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. I	100 m3			682,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,9500	350,00	682,50
3	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t			12,500 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	250,00	12,50
4	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3			135,000 19,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3000	65,00	19,50
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3300	350,00	115,50

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1
Retele exterioare de apeduct 1B1

Valoarea de deviz 196 166 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Retele exterioare de apeduct 1B1				
		1.1. Земляные работы				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3	9,4000	717,500 0,000	6 744,500 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3	29,0000	133,900 133,900	3 883,100 3 883,100
3	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3	44,8000	86,450 86,450	3 872,960 3 872,960
4	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu	100 m3	0,0720	461,806 0,000	33,250 0,000

		buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта)				
5	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(погрузка вытесненного грунта)	100 m3	0,0720	787,500 0,000	56,700 0,000
6	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	13,5000	7,676 0,000	103,625 0,000
7	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3	0,0720	164,417 23,375	11,838 1,683
8	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 (Засыпка грунта вручную)	m3	164,0000	20,150 20,150	3 304,600 3 304,600
9	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	164,0000	57,350 56,550	9 405,400 9 274,200
10	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(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	6,5600	381,500 0,000	2 502,640 0,000
11	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 (Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3	6,5600	1 040,850 573,300	6 827,976 3 760,848

		<i>Total</i>	Lei			36 746,589
		Total Земляные работы Inclusiv salariu				36 746,589 24 097,391
		1.2. Трубопроводы и арматура				
12	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф75x4.5)	m	811,0000	74,997 7,020	60 822,567 5 693,220
13	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (Ф75x4.5)	m	811,0000	6,100 2,600	4 947,100 2 108,600
14	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 (Ф75x4.5)	m	811,0000	0,286 0,266	232,351 216,131
15	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод полиэтиленовый 90* PN10 ф75)	buc	5,0000	299,000 65,000	1 495,000 325,000
16	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE ф125 L=29,5м)	m	29,5000	117,219 9,555	3 457,957 281,873
17	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200	m	16,5000	117,220 9,555	1 934,133 157,657

		mm (Футляр из труб PE ф125 L=16,5м)				
18	Pret de piata	Сигнальная лента	m	811,0000	1,100 0,000	892,100 0,000
19	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатель водовода)	buc	2,0000	82,503 66,950	165,006 133,900
		<i>Total</i>	Lei			73 946,214
		Total Трубопроводы и арматура Inclusiv salariu				73 946,214 8 916,381
		1.3. Разборка и восстановление бетонных плиток S=208,5x0,4=83,4м2				
20	RpDB36A	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (dale din piatra sau beton) (Разборка покрытий из бетонных плиток)	m2	83,4000	25,350 25,350	2 114,190 2 114,190
21	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного основания)	100 m3	0,0830	910,000 0,000	75,530 0,000
22	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare (Восстановление щебеночного основания толщ. 10мм)	m2	83,4000	62,547 16,640	5 216,415 1 387,776
23	DI112 K=2	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111	m2	-83,4000	4,605 1,755	-384,067 -146,367
24	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление	m2	58,4000	217,624 38,740	12 709,236 2 262,415

		тротуара из СУЩЕСТВУЮЩИХ бетонных плиток толщ.6см) (Без стоимости плитки) (S=83,4x0.70%=58,4м2)				
25	DE18A	Pavaje executate din placi de trotoare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из НОВЫХ бетонных плиток толщ.6см) (S=83,4x0,30%=25м2)	m2	25,0000	217,624 38,740	5 440,600 968,500
		<i>Total</i>	Lei			25 171,904
		Total Разборка и восстановление бетонных плиток S=208,5x0,4=83,4м2 Inclusiv salariu				25 171,904 6 586,514
		<i>Total</i>	Lei			135 864,707
		Total Retele exterioare de apeduct 1B1 Inclusiv salariu				135 864,707 39 600,286

		Total	Lei	135 866
		Asigurarea sociala	24 %	9 504
		Transportarea	4 %	2 958
		Total		148 328
		Cheltuieli de regie	7 %	10 383
		Total		158 711
		Beneficiu de deviz	3 %	4 761
		Total		163 472
		TVA	20 %	32 694
		Total deviz: Inclusiv salariu		196 166 39 601

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-1-1
Retele exterioare de apeduct 1B1

Valoarea de deviz 196 166 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7129020012800	Pavator	h-om	48,3887	65,00	3 145,265
2.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	39,2020	65,00	2 548,130
3.	7136080025000	Montator conducte	h-om	61,7171	65,00	4 011,611
4.	7137010011500	Electrician	h-om	5,3760	65,00	349,440
5.	7212030022700	Sudor	h-om	5,0000	65,00	325,000
6.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	2,0600	65,00	133,900
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	365,3531	65,00	23 747,951
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	61,7220	65,00	4 011,930
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,3177	65,00	85,650
10.	9310060019930	Muncitor	h-om	19,0986	65,00	1 241,409
Total manopera						39 601

Materiale:

1.	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	13,5608	250,00	3 390,200
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0003	250,00	0,075
3.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,4170	250,00	104,250
4.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	3,5695	250,00	892,375
5.	18	Сигнальная лента	m	811,0000	1,10	892,100
6.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,1689	900,00	152,010
7.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0309	40,00	1,236
8.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0412	65,00	2,678
9.	252121670100116	Фулярь из труб PE ф125 L=29,5м	m	30,5413	100,00	3 054,130
10.	252121670100117	Фулярь из труб PE ф125 L=16,5м	m	17,0824	100,00	1 708,240
11.	2521216710001112	Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф75x4.5	m	813,4330	59,00	47 992,547
12.	252315671381115	Отвод полиэтиленовый 90* PN10 ф75	buc	5,0500	200,00	1 010,000
13.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	133,4400	2,20	293,568
14.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	656,3580	2,20	1 443,988
15.	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	84,6510	140,00	11 851,140

16.	2710403600502	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm	kg	0,5356	20,00	10,712
17.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	8,2400	1,00	8,240
18.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	8,2400	1,00	8,240
19.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	1,6680	200,00	333,600
20.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	18,0680	8,00	144,544
21.	4100116202820	Apa potabila	m3	81,1000	8,00	648,800
Total materiale de construcții						73 943

Utilaje de construcții:

1.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	1,6220	10,00	16,220
2.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,5290	20,00	10,580
3.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	4,0000	20,00	80,000
4.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	32,4400	20,00	648,800
5.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,2176	120,00	146,112
6.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	19,6478	350,00	6 876,730
7.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	7,2454	350,00	2 535,890
8.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0288	350,00	10,080
9.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	68,1584	45,00	3 067,128
10.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,3800	20,00	27,600
11.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	4,0000	20,00	80,000
12.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	32,4400	200,00	6 488,000
13.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,4145	250,00	103,625
14.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	24,7887	90,00	2 230,983
Total utilaje de construcții						22 322

Total	Lei	135 866
Asigurarea sociala	24 %	9 504
Transportarea	4 %	2 958
Total		148 328
Cheltuieli de regie	7 %	10 383
Total		158 711
Beneficiu de deviz	3 %	4 761
Total		163 472
TVA	20 %	32 694

Total deviz:

196 166

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
rețelilor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
		1. Rețele exterioare de apeduct 1B1				
		1.1. Земляные работы				
1	TsC03B1	Săpatura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren cat. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3			717,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	717,50
2	TsA20B	Săpatura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3			133,900 133,900
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
3	TsA16B1	Săpatura manuală de pământ, în spații limitate, în transe de pînă la 4 m adîncime, pentru cabluri electrice de înaltă tensiune, în pământ cu umiditate naturală fără sprijiniri latime < 1 m, adîncime < 1,5 m, teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3			86,450 86,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	65,00	78,65
	7137010011500	Electrician	h-om	0,1200	65,00	7,80
4	TsC26A1	Dislocarea mecanică a pământului din depozit nou, necompactat și împingerea lui pînă la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren cat. I sau II (окучивание вытесненного грунта)	100 m3			461,806 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pînă la 65-80 CP	h-ut	1,3200	350,00	461,81
5	TsC03F1	Săpatura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. II (погрузка вытесненного грунта)	100 m3			787,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	350,00	787,50
6	TsI51A3	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanța de: 3 km	t			7,676 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	250,00	7,68
7	TsC51B	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3			164,417 23,375
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	65,00	23,38
	1411122201752	Piatra spartă	m3	0,0040	250,00	1,04
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,00
8	TsD01B	Împrăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu (Засыпка	m3			20,150 20,150

		грунта вручную)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
9	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3			57,350 56,550
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,8700	65,00	56,55
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
10	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in stratari cu grosimea de 15-20 cm(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3			381,500 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,50
11	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in stratari succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3			1 040,850 573,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	45,00	467,55
		1.2. Трубопроводы и арматура				
12	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф75x4.5)	m			74,997 7,020
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	65,00	4,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	65,00	2,34
	2521216710001112	Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф75x4.5	m	1,0030	59,00	59,18
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	200,00	8,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
13	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (Ф75x4.5)	m			6,100 2,600
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	65,00	2,60
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	90,00	2,70
14	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 (Ф75x4.5)	m			0,286 0,266
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	65,00	0,27
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	10,00	0,02
15	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод полиэтиленовый 90* PN10 ф75)	buc			299,000 65,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252315671381115	Отвод полиэтиленовый 90* PN10 ф75	buc	1,0100	200,00	202,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
16	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE ф125 L=29,5м)	m			117,219 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100116	Футляр из труб PE ф125 L=29,5м	m	1,0150	100,00	103,53
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	900,00	3,30

	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	20,00	0,23
17	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE ф125 L=16,5м)	m			117,220 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100117	Футляр из труб PE ф125 L=16,5м	m	1,0150	100,00	103,53
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	900,00	3,31
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	20,00	0,23
18	Pret de piata	Сигнальная лента	m			1,100 0,000
	18	Сигнальная лента	m	1,0000	1,10	1,10
19	AcF09A	Plasa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатель водовода)	buc			82,503 66,950
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	65,00	66,95
	2710403600502	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm	kg	0,2600	20,00	5,36
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	1,00	4,12
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 В М 6	buc	4,0000	1,00	4,12
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	40,00	0,62
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	65,00	1,34
		1.3. Разборка и восстановление бетонных плиток S=208,5x0,4=83,4м2				
20	RpDB36A	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (dale din piatra sau beton) (Разборка покрытий из бетонных плиток)	m2			25,350 25,350
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	65,00	25,35
21	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 (Разборка щебеночного основания)	100 m3			910,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	350,00	910,00
22	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare (Восстановление щебеночного основания толщ.10мм)	m2			62,547 16,640
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,2560	65,00	16,64
	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,1740	250,00	43,50
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0200	8,00	0,16
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,0146	120,00	1,75
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0055	90,00	0,49
23	DI112 K=2	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111	m2			4,605 1,755
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0135	65,00	1,75
	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,0057	250,00	2,85
24	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из СУЩЕСТВУЮЩИХ бетонных плиток толщ.6см) (Без стоимости плитки) (S=83,4x0.70%=58,4м2)	m2			217,624 38,740
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	65,00	37,71
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	65,00	1,03
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	1,0150	140,00	142,10
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,20	3,52
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,20	17,31

	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	250,00	1,25
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	250,00	10,70
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	200,00	4,00
25	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из НОВЫХ бетонных плиток толщ.6см) (S=83,4x0,30%=25m2)	m2			217,624 ----- 38,740
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	65,00	37,71
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	65,00	1,03
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	1,0150	140,00	142,10
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,20	3,52
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,20	17,31
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	250,00	1,25
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	250,00	10,70
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	200,00	4,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-2-1
Retele exterioare de apeduct B1

Valoarea de deviz 3 570 965 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Retele exterioare de apeduct B1				
		1.1. Земляные работы				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3	27,9000	717,500 — 0,000	20 018,250 — 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3	87,0000	133,900 — 133,900	11 649,300 — 11 649,300
3	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3	196,0000	86,450 — 86,450	16 944,200 — 16 944,200
4	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui	100 m3	0,1450	988,910 — 573,297	143,392 — 83,128

		strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками в основании колодцев до нормативной плотности)				
5	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта)	100 m3	1,8500	462,000 — 0,000	854,700 — 0,000
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(погрузка вытесненного грунта)	100 m3	1,8500	787,500 — 0,000	1 456,875 — 0,000
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	315,0000	7,675 — 0,000	2 417,625 — 0,000
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3	1,8500	163,400 — 23,400	302,290 — 43,290
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка грунта вручную)	m3	578,0000	20,150 — 20,150	11 646,700 — 11 646,700
10	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	578,0000	56,550 — 56,550	32 685,900 — 32 685,900
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	23,1000	381,500 — 0,000	8 812,650 — 0,000

12	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 (Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3	23,1000	988,900 — 573,300	22 843,590 — 13 243,230
		<i>Total</i>	Lei			129 775,472
		Total Земляные работы Inclusiv salariu				129 775,472 86 295,748
		1.2. Рабочие котлованы-(3 закрытых перехода)				
13	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 (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3	0,2900	717,500 — 0,000	208,075 — 0,000
14	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3	1,0000	133,900 — 133,900	133,900 — 133,900
15	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 (Засыпка грунта вручную)	m3	6,0000	20,150 — 20,150	120,900 — 120,900
16	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	6,0000	56,550 — 56,550	339,300 — 339,300
17	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in	100 m3	0,2400	381,500 — 0,000	91,560 — 0,000

		straturi cu grosimea de 15-20 cm(Послойная засыпка грунта бульдозером)				
18	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 (Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3	0,2400	988,900 — 573,300	237,336 — 137,592
		<i>Total</i>	Lei			1 131,071
		Total Рабочие котлованы-(3 закрытых перехода) Inclusiv salariu				1 131,071 731,692
		1.3. Трубопроводы и арматура 1.3.1. Трубопроводная арматура				
19	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф80mm)("Tehnotitan")	buc	38,0000	1 647,750 — 35,750	62 614,500 — 1 358,500
20	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф65mm)("Tehnotitan")	buc	5,0000	1 543,750 — 35,750	7 718,750 — 178,750
21	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф50mm)("Tehnotitan")	buc	23,0000	1 283,750 — 35,750	29 526,250 — 822,250
22	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1 1/4" (Вентиль муфтовый ф32мм)	buc	12,0000	230,000 — 26,000	2 760,000 — 312,000

		<i>Total</i>	Lei			102 619,500
		Total Трубопроводная арматура Inclusiv salariu				102 619,500 2 671,500
		1.3.2. Фланцы				
23	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф80мм)	buc	50,0000	$\frac{326,512}{37,700}$	$\frac{16\,325,600}{1\,885,000}$
24	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф65мм)	buc	8,0000	$\frac{326,512}{37,700}$	$\frac{2\,612,096}{301,600}$
25	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф50мм)	buc	28,0000	$\frac{331,662}{37,700}$	$\frac{9\,286,536}{1\,055,600}$
26	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной переходной Ф80/65) - "Hydro Systems"	buc	2,0000	$\frac{800,850}{57,850}$	$\frac{1\,601,700}{115,700}$
27	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной переходной Ф80/50)	buc	14,0000	$\frac{748,350}{57,850}$	$\frac{10\,476,900}{809,900}$
28	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной переходной Ф65/50)	buc	2,0000	$\frac{590,850}{57,850}$	$\frac{1\,181,700}{115,700}$
		<i>Total</i>	Lei			41 484,532
		Total Фланцы				41 484,532

		Inclusiv salariu				4 283,500
		1.3.3. Трубы и фасонные части				
29	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф90x5,4)("Uniplast")	m	4 977,5000	92,276 — 11,830	459 306,278 — 58 883,824
30	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф63x3,8)	m	572,5000	64,861 — 3,510	37 133,037 — 2 009,475
31	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Тevi PE100 SDR 17 PN10 ф50x3)	m	5 569,5000	43,129 — 3,510	240 204,181 — 19 548,945
32	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Тevi PE100 SDR 17 PN10 ф40x2,4)	m	104,5000	28,585 — 3,510	2 987,133 — 366,795
33	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Тevi PE100 SDR 17 PN10 ф32x1.9)	m	2 269,0000	15,947 — 3,510	36 184,197 — 7 964,190
34	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (ф90mm)	m	4 977,5000	9,250 — 4,550	46 041,875 — 22 647,625
35	AcF12A	Proba de presiune a conductelor	m	8 515,5000	0,297	2 524,849

		din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm (ф32-ф63)			<u>0,267</u>	<u>2 269,384</u>
36	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 (ф32-ф90)	m	13 493,000 0	<u>0,297</u> <u>0,267</u>	<u>4 000,675</u> <u>3 595,885</u>
37	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ полиэтиленовый ф50)	buc	6,0000	<u>175,960</u> <u>52,000</u>	<u>1 055,760</u> <u>312,000</u>
38	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ полиэтиленовый ф90)	buc	4,0000	<u>404,000</u> <u>65,000</u>	<u>1 616,000</u> <u>260,000</u>
39	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ полиэтиленовый переходной ф63)	buc	2,0000	<u>224,440</u> <u>52,000</u>	<u>448,880</u> <u>104,000</u>
40	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ	buc	10,0000	<u>419,150</u> <u>65,000</u>	<u>4 191,500</u> <u>650,000</u>

		полиэтиленовый переходной ф90x50)				
41	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ полиэтиленовый переходной ф63x50)	buc	1,0000	270,900 — 52,000	270,900 — 52,000
42	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф90)	buc	50,0000	196,950 — 65,000	9 847,500 — 3 250,000
43	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф63)	buc	10,0000	139,600 — 52,000	1 396,000 — 520,000
44	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф50)	buc	28,0000	137,580 — 52,000	3 852,240 — 1 456,000
45	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include	buc	12,0000	171,600 — 37,700	2 059,200 — 452,400

		conform proiectului (Муфта зажимная с наружной резьбой ф50x1 1/2")				
46	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузиунная ф32)	buc	31,0000	124,450 — 52,000	3 857,950 — 1 612,000
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф50x1 1/4")	buc	14,0000	182,700 — 37,700	2 557,800 — 527,800
48	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75,90mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой элетрофуз. ф90x32)	buc	8,0000	736,450 — 65,000	5 891,600 — 520,000
49	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой элетрофуз. ф63x32)	buc	1,0000	622,500 — 52,000	622,500 — 52,000
50	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.	buc	19,0000	471,000 — 52,000	8 949,000 — 988,000

		Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофуз. ф50x32)				
51	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофуз. ф32)	buc	3,0000	269,000 — 52,000	807,000 — 156,000
52	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ полиэтиленовый ф90)	buc	10,0000	404,000 — 65,000	4 040,000 — 650,000
53	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ полиэтиленовый переходной ф90x50)	buc	2,0000	419,150 — 65,000	838,300 — 130,000
54	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переходник РЕ полиэтиленовый ф50x32)	buc	2,0000	138,590 — 52,000	277,180 — 104,000
55	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin	buc	1,0000	231,450	231,450

		sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75,90mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE φ90)			— 65,000	65,000
56	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE φ50)	buc	10,0000	137,700 — 52,000	1 377,000 — 520,000
57	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE φ40)	buc	1,0000	117,500 — 52,000	117,500 — 52,000
58	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE φ32)	buc	35,0000	112,450 — 52,000	3 935,750 — 1 820,000
59	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ125 L=42,5м)(1шт)	m	42,5000	114,122 — 9,555	4 850,202 — 406,087
60	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-	m	38,0000	114,123 — 9,555	4 336,655 — 363,090

		PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=38м)(1шт)				
61	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=32,5м)(1шт)	m	32,5000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{3\ 708,974}{310,537}$
62	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE ф125 L=29,5м)(2шт)	m	59,0000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{6\ 733,227}{563,745}$
63	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=23,5м)(1шт)	m	23,5000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{2\ 681,872}{224,542}$
64	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=22,5м)(1шт)	m	22,5000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{2\ 567,750}{214,988}$
65	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=21м)(1шт)	m	21,0000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{2\ 396,572}{200,655}$
66	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200	m	20,5000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{2\ 339,505}{195,877}$

		mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=20,5м)(1шт)				
67	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=20,0м)(1шт)	m	20,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{2\ 282,450}{191,100}$
68	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=19,5м)(1шт)	m	19,5000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{2\ 225,384}{186,322}$
69	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=18м)(1шт)	m	18,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{2\ 054,205}{171,990}$
70	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=17м)(2шт)	m	34,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{3\ 880,165}{324,870}$
71	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=16,5м)(1шт)	m	16,5000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{1\ 883,017}{157,657}$
72	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6	m	16,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{1\ 825,960}{152,880}$

		φ125 L=16,5м)(1шт)				
73	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ125 L=15,5м)(2шт)	m	31,0000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{3\ 537,797}{296,205}$
74	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ125 L=14,5м)(2шт)	m	29,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{3\ 309,553}{277,095}$
75	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ125 L=13,5м)(3шт)	m	40,5000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{4\ 621,956}{386,978}$
76	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ125 L=10,5м)(1шт)	m	10,5000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{1\ 198,281}{100,328}$
77	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ125 L=10,0м)(1шт)	m	10,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{1\ 141,225}{95,550}$
78	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ125 L=9,5м)(5шт)	m	47,5000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{5\ 420,816}{453,863}$

79	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=9,0м)(2шт)	m	18,0000	$\frac{107,873}{0,000}$	$\frac{1\ 941,705}{0,000}$
80	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=8,0м)(1шт)	m	8,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{912,980}{76,440}$
81	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=8,0м)(1шт)	m	12,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{1\ 369,470}{114,660}$
82	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=5,0м)(3шт)	m	15,0000	$\frac{114,122}{9,555}$	$\frac{1\ 711,837}{143,325}$
83	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=4,5м)(1шт)	m	4,5000	$\frac{114,121}{9,555}$	$\frac{513,544}{42,997}$
84	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=4,0м)(3шт)	m	12,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{1\ 369,470}{114,660}$

85	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=3,0м)(1шт)	m	3,0000	$\frac{114,123}{9,555}$	$\frac{342,368}{28,665}$
86	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=37,5м)(1шт)	m	37,5000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{3\ 114,876}{358,312}$
87	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=34,0м)(1шт)	m	34,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{2\ 824,159}{324,870}$
88	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=29,5м)(1шт)	m	29,5000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{2\ 450,369}{281,873}$
89	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=27,5м)(1шт)	m	27,5000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{2\ 284,242}{262,763}$
90	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=27,5м)(1шт)	m	81,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{6\ 728,144}{773,955}$
91	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din	m	26,0000	83,064	2 159,651

		polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=26м)(1шт)			<u>9,555</u>	<u>248,430</u>
92	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=23,5м)(2шт)	m	47,0000	<u>83,063</u> <u>9,555</u>	<u>3 903,984</u> <u>449,085</u>
93	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=21,5м)(1шт)	m	21,5000	<u>83,063</u> <u>9,555</u>	<u>1 785,861</u> <u>205,433</u>
94	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=21,0м)(3шт)	m	63,0000	<u>83,064</u> <u>9,555</u>	<u>5 233,001</u> <u>601,965</u>
95	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=20,5м)(1шт)	m	20,5000	<u>83,063</u> <u>9,555</u>	<u>1 702,797</u> <u>195,877</u>
96	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=19,5м)(2шт)	m	39,0000	<u>83,064</u> <u>9,555</u>	<u>3 239,477</u> <u>372,645</u>
97	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta	m	57,0000	<u>83,063</u>	<u>4 734,619</u>

		densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=19,0м)(3шт)			— 9,555	544,635
98	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=19,0м)(3шт)	m	18,5000	83,063 — 9,555	1 536,670 — 176,768
99	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=18,0м)(2шт)	m	36,0000	83,064 — 9,555	2 990,286 — 343,980
100	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=17,5м)(4шт)	m	70,0000	83,064 — 9,555	5 814,445 — 668,850
101	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=16,5м)(2шт)	m	33,0000	83,064 — 9,555	2 741,096 — 315,315
102	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=16,0м)(5шт)	m	80,0000	83,064 — 9,555	6 645,080 — 764,400
103	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor	m	46,5000	83,063 — 9,555	3 862,448 — 444,308

		cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=15,5м)(3шт)				
104	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=14,5м)(2шт)	m	29,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{2\ 408,842}{277,095}$
105	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=14м)(5шт)	m	70,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{5\ 814,445}{668,850}$
106	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=13,5м)(2шт)	m	27,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{2\ 242,715}{257,985}$
107	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=13м)(3шт)	m	39,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{3\ 239,477}{372,645}$
108	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=12,5м)(1шт)	m	12,5000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{1\ 038,289}{119,438}$
109	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap	m	23,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{1\ 910,461}{219,765}$

		la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=11,5м)(2шт)				
110	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=11,0м)(2шт)	m	22,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{1\ 827,397}{210,210}$
111	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=11,0м)(2шт)	m	73,5000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{6\ 105,163}{702,293}$
112	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=10,0м)(2шт)	m	20,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{1\ 661,270}{191,100}$
113	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=7,5м)(3шт)	m	22,5000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{1\ 868,924}{214,988}$
114	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=7,0м)(3шт)	m	21,0000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{1\ 744,333}{200,655}$
115	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-	m	6,5000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{539,909}{62,108}$

		PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=6,5м)(1шт)				
116	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=6,0м)(1шт)	m	6,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{498,381}{57,330}$
117	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=5,50м)(1шт)	m	5,5000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{456,847}{52,553}$
118	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=5,0м)(7шт)	m	35,0000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{2\ 907,222}{334,425}$
119	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=3,5м)(2шт)	m	7,0000	$\frac{83,064}{9,555}$	$\frac{581,445}{66,885}$
120	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=3,5м)(2шт)	m	9,0000	$\frac{83,063}{9,555}$	$\frac{747,571}{85,995}$
121	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140	m	2,5000	$\frac{83,062}{9,555}$	$\frac{207,654}{23,887}$

		mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=2,5м)(1шт)				
122	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=2,5м)(1шт)	m	2,0000	83,064 — 9,555	166,127 — 19,110
123	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=26,0м)(1шт)	m	26,0000	36,475 — 9,555	948,350 — 248,430
124	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=26,0м)(1шт)	m	23,5000	36,475 — 9,555	857,159 — 224,542
125	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=26,0м)(1шт)	m	22,0000	36,475 — 9,555	802,450 — 210,210
126	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=21,5м)(1шт)	m	21,5000	36,475 — 9,555	784,210 — 205,433
127	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6	m	21,0000	36,475 — 9,555	765,975 — 200,655

		φ50 L=21,5м)(1шт)				
128	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ50 L=20,5м)(2шт)	m	41,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{1\ 495,474}{391,755}$
129	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ50 L=20,0м)(1шт)	m	20,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{729,500}{191,100}$
130	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ50 L=17,5,0м)(1шт)	m	17,5000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{638,309}{167,212}$
131	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ50 L=17,5,0м)(1шт)	m	49,5000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{1\ 805,513}{472,973}$
132	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ50 L=15,5м)(1шт)	m	15,5000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{565,361}{148,103}$
133	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 φ50 L=15,0м)(3шт)	m	45,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{1\ 641,375}{429,975}$

134	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=13,5м)(1шт)	m	13,5000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{492,410}{128,993}$
135	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=13,5м)(1шт)	m	13,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{474,174}{124,215}$
136	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=12,5м)(2шт)	m	25,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{911,874}{238,875}$
137	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=12,0м)(2шт)	m	24,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{875,400}{229,320}$
138	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=11,5м)(2шт)	m	23,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{838,926}{219,765}$
139	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=11,0м)(1шт)	m	11,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{401,225}{105,105}$

140	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=9,5м)(1шт)	m	9,5000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{346,513}{90,773}$
141	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=9,0м)(3шт)	m	27,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{984,825}{257,985}$
142	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=8,5м)(1шт)	m	8,5000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{310,038}{81,218}$
143	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=8,0м)(1шт)	m	8,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{291,800}{76,440}$
144	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=8,0м)(1шт)	m	5,0000	$\frac{36,475}{9,555}$	$\frac{182,375}{47,775}$
145	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=8,0м)(1шт)	m	4,5000	$\frac{36,474}{9,555}$	$\frac{164,134}{42,997}$
146	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din	m	3,5000	36,475	127,663

		polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=4,5м)(1шт)			9,555	33,442
147	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)(Бетон на опоры)	m3	2,1000	1 619,957 292,500	3 401,910 614,250
148	Pret de piata	Сигнальная лента	m	13 493,000 0	1,100 0,000	14 842,300 0,000
149	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатели пожарных гидрантов)	buc	5,0000	83,038 66,950	415,191 334,750
		<i>Total</i>	Lei			1 093 592,286
		Total Трубы и фасонные части Inclusiv salariu				1 093 592,286 154 321,501
		1.3.4. Переходы авто-дороги закрытым способом.(N1, N2, N3)				
150	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm(Переход закрытым способом N1 L- 9,5м-Футляр из труб PE 100 PN6 ф125)	m	9,5000	518,360 154,700	4 924,420 1 469,650
151	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm(Переход закрытым способом N2 L- 6,5м-Футляр из труб PE 100 PN6 ф90)	m	6,5000	493,285 154,700	3 206,352 1 005,550
152	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm(Переход закрытым способом N3L- 9,5м-Футляр из	m	6,5000	493,285 154,700	3 206,352 1 005,550

		труб PE 100 PN6 φ90)				
153	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm (φ125,φ90)	buc	3,0000	5 613,550 — 3 163,550	16 840,650 — 9 490,650
		<i>Total</i>	Lei			28 177,774
		Total Переходы авто-дороги закрытым способом.(N1, N2, N3) Inklusiv salariu				28 177,774 12 971,400
		<i>Total</i>	Lei			1 265 874,092
		Total Трубопроводы и арматура Inklusiv salariu				1 265 874,092 174 247,901
		1.4. Колодцы				
154	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 (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах)	m3	35,6100	1 450,215 — 626,600	51 642,171 — 22 313,226
155	AcE10B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0м, с гидроизоляцией)(колодец МК)	m3	2,1600	3 015,068 — 984,750	6 512,546 — 2 127,060
156	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦД-10)(Transon-M.S.A) (Vatra)	buc	3,0000	700,000 — 0,000	2 100,000 — 0,000
157	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(КЦД-15)	buc	26,0000	1 100,000 — 0,000	28 600,000 — 0,000
158	Pret de	Elemente din beton armat	buc	3,0000	450,000	1 350,000

	piata	prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦ10-6)			— 0,000	0,000
159	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦ10-9a)	buc	3,0000	<u>600,000</u> — 0,000	<u>1 800,000</u> — 0,000
160	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦ15-6)	buc	26,0000	<u>800,000</u> — 0,000	<u>20 800,000</u> — 0,000
161	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦ15-9a)	buc	26,0000	<u>1 100,000</u> — 0,000	<u>28 600,000</u> — 0,000
162	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦП1-10-2)	buc	3,0000	<u>700,000</u> — 0,000	<u>2 100,000</u> — 0,000
163	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦП1-15-2)	buc	21,0000	<u>1 100,000</u> — 0,000	<u>23 100,000</u> — 0,000
164	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦП2-15-2)	buc	5,0000	<u>1 200,000</u> — 0,000	<u>6 000,000</u> — 0,000
165	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(KЦ0-1)	buc	81,0000	<u>170,000</u> — 0,000	<u>13 770,000</u> — 0,000
166	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(KЦ7-3)	buc	1,0000	<u>240,000</u> — 0,000	<u>240,000</u> — 0,000
167	Pret de piata	Costul -Сараз cu rama tip "T"	buc	29,0000	<u>1 500,000</u> — 0,000	<u>43 500,000</u> — 0,000
168	Pret de piata	Стоимость стремянок	kg	401,3600	<u>22,000</u> — 0,000	<u>8 829,920</u> — 0,000
169	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de	t	0,4010	<u>586,297</u> — 248,297	<u>235,105</u> — 99,567

		mina (Окраска стремянок)				
170	Pret de piata	Соединительные элементы МС (стоимость)	kg	917,2000	15,000 — 0,000	13 758,000 — 0,000
171	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска закл. деталей)	t	0,9170	586,298 — 248,298	537,635 — 227,689
172	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (щебеночное основание под отмостку)	m3	6,1600	361,879 — 91,000	2 229,176 — 560,560
173	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмостка)	m2	51,3000	134,694 — 5,850	6 909,801 — 300,105
174	CF07C1	Tencuieli interioare, subtiri, driscuite, pentru corectarea si netezirea suprafetelor de beton monolit, precum si pentru rectificarea suprafetelor la elementele din beton armat prefabricat sau BCA, executate manual la pereti drepti si tavane de 0,5 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T, pentru suprafete curbe in loc de suprafete plane (Затирка колодцев и горловин цементным раствором)	m2	217,0000	61,850 — 55,250	13 421,450 — 11 989,250
175	SA34G	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 4" (Гильзы РЕ для тр-дов ф90мм L=0,2м)	buc	41,0000	51,710 — 36,400	2 120,094 — 1 492,400
176	SA34F	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 3" (Гильзы РЕ для тр-дов ф63мм L=0,2м)	buc	7,0000	42,784 — 33,800	299,489 — 236,600
177	SA34E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 2 1/2" (Гильзы	buc	33,0000	38,184 — 31,200	1 260,079 — 1 029,600

		PE для тр-дов ф50мм L=0,2м)				
178	SA34C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 1 1/2" (Гильзы PE для тр-дов ф32мм L=0,2м)	buc	1,0000	32,609 — 27,950	32,609 — 27,950
		<i>Total</i>	Lei			279 748,075
		Total Колодцы Inclusiv salariu				279 748,075 40 404,007
		1.5. Разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия дороги (S=592x0,7=414,4м2)				
179	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (Резка швов в асфальтобетонном покрытии)	m	1 184,0000	27,920 — 18,850	33 057,280 — 22 318,400
180	DI109	Descararea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic(разборка асфальтобетонного покрытия дороги)	m3	29,0000	127,140 — 104,000	3 687,060 — 3 016,000
181	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 (Разборка щебеночного основания дороги)	100 m3	0,7460	910,000 — 0,000	678,860 — 0,000
182	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчаного основание под асфальто-бетонное покрытие дороги)	m3	41,4400	241,100 — 58,500	9 991,184 — 2 424,240
183	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного основания под асфальтовое покрытие дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3	74,6000	224,900 — 64,350	16 777,540 — 4 800,510
184	DB16F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere mecanica	m2	414,4000	133,210 — 3,250	55 202,224 — 1 346,800
185	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu	m2	414,4000	175,312	72 649,282

		agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica			3,250	1 346,800
		<i>Total</i>	Lei			192 043,430
		Total Разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия дороги (S=592x0,7=414,4м2) Inklusiv salariu				192 043,430 35 252,750
		1.6. Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги (S=2169,5x0,7=1518,65м2)				
186	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 (Разборка щебеночного покрытия дороги)	100 m3	0,2730	910,000 0,000	248,430 0,000
187	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчанного основания дороги)	m3	151,8700	241,100 58,500	36 615,857 8 884,395
188	TsC54B K=0,5 к матер	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного покрытия дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3	273,4000	153,025 64,350	41 837,035 17 593,290
		<i>Total</i>	Lei			78 701,322
		Total Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги (S=2169,5x0,7=1518,65м2) Inklusiv salariu				78 701,322 26 477,685
		1.7. Разборка и восстановление плиточного покрытия S=3373x0,7=2361м2				
189	RpDB36A	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (dale din piatra sau beton) (Разборка покрытий из бетонных плиток)	m2	2 361,0000	25,350 25,350	59 851,350 59 851,350
190	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in	100 m3	2,3610	910,000 0,000	2 148,510 0,000

		autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного основания)				
191	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	2 361,0000	<u>62,437</u> 16,640	<u>147 413,757</u> 39 287,040
192	DI112 K=2	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111	m2	-2 361,000 0	<u>4,605</u> 1,755	<u>-10 872,405</u> -4 143,555
193	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из СУЩЕСТВУЮЩИХ бетонных плиток толщ.8см) (Без стоимости плитки) (S=2361x0.70%=1653M2)	m2	1 653,0000	<u>71,244</u> 38,740	<u>117 766,332</u> 64 037,220
194	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из НОВЫХ бетонных плиток толщ.8см) (S=2361x0,30%=708M2)	m2	708,0000	<u>253,944</u> 38,740	<u>179 792,352</u> 27 427,920
		<i>Total</i>	Lei			496 099,896
		Total Разборка и восстановление плиточного покрытия S=3373x0,7=2361M2 Inclusiv salariu				496 099,896 186 459,975
		1.8. Вывоз мусора				
195	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(Погрузка)	100 m3	3,6350	<u>910,000</u> 0,000	<u>3 307,850</u> 0,000
196	TsI51A3	Transportarea pamintului cu	t	633,0000	<u>7,675</u>	<u>4 858,275</u>

		autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km			— 0,000	0,000
		<i>Total</i>	Lei			8 166,125
		Total Вывоз мусора Inclusiv salariu				8 166,125
		<i>Total</i>	Lei			2 451 539,483
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			131 968,742
		<i>Transportarea</i>	4 %			68 146,724
		<i>Total</i>				2 651 654,949
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			185 615,846
		<i>Total</i>				2 837 270,795
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			85 118,124
		<i>Total</i>				2 922 388,919
		Total Retele exterioare de apeduct B1 Inclusiv salariu				2 922 388,919 549 869,758
		2. Монтажные работы				
197	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm (Пож. гидрант Н=0,75м)	buc	5,0000	<u>223,765</u> — 176,800	<u>1 118,825</u> — 884,000
198	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Регулятор давления "после себя" фланцевый ф50)	buc	1,0000	<u>35,750</u> — 35,750	<u>35,750</u> — 35,750
199	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1 1/4" (Регулятор давления "после себя" муфтовый ф32)	buc	6,0000	<u>26,000</u> — 26,000	<u>156,000</u> — 156,000
200	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Манометр)	buc	14,0000	<u>26,390</u> — 26,000	<u>369,460</u> — 364,000
201	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de	buc	7,0000	<u>178,920</u>	<u>1 252,440</u>

		legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Крест чугунный фланцевый ф80)			— 136,500	955,500
202	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Крест чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80)	buc	1,0000	<u>178,920</u> — 136,500	<u>178,920</u> — 136,500
203	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник чугунный с пожарной подставкой ф80)	buc	4,0000	<u>178,920</u> — 136,500	<u>715,680</u> — 546,000
		<i>Total</i>	Lei			3 827,075
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			738,660
		<i>Transportarea</i>	4 %			29,973
		<i>Total</i>				4 595,708
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			1 538,875
		<i>Total</i>				6 134,583
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			184,037
		<i>Total</i>				6 318,620
		Total Монтажные работы Inclusiv salariu				6 318,620 3 077,750
		3. Оборудование				
204	Pret de piata	Пожарный гидрант Н=0,75м ("Tehnotitan")	buc	5,0000	<u>3 500,000</u> — 0,000	<u>17 500,000</u> — 0,000
205	Pret de piata	Регулятор давления "после себя" фланцевый ф50 "Hydro Systems"	buc	1,0000	<u>5 000,000</u> — 0,000	<u>5 000,000</u> — 0,000
206	Pret de piata	Регулятор давления "после себя" муфтовый ф32 "Tehnotitan"	buc	6,0000	<u>650,000</u> — 0,000	<u>3 900,000</u> — 0,000
207	Pret de piata	Манометр	buc	14,0000	<u>150,000</u> — 0,000	<u>2 100,000</u> — 0,000

208	Pret de piata	Крест чугунный фланцевый ф80 "Hydro Systems"	buc	7,0000	<u>1 700,000</u> 0,000	<u>11 900,000</u> 0,000
209	Pret de piata	Крест чугунный фланцевый ф80 "Hydro Systems"	buc	1,0000	<u>1 700,000</u> 0,000	<u>1 700,000</u> 0,000
210	Pret de piata	Тройник чугунный с пожарной подставкой ф80	buc	4,0000	<u>1 250,000</u> 0,000	<u>5 000,000</u> 0,000
		<i>Total</i>	Lei			47 100,000
		Total Оборудование Inclusiv salariu				47 100,000

		Total	Lei	2 975 804
		TVA	20 %	595 161
		Total deviz: Inclusiv salariu		<u>3 570 965</u> 552 949

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-2-1
Retele exterioare de apeduct B1

Valoarea de deviz 3 570 965 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	30,0000	65,00	1 950,000
2.	7122050013400	Zidar	h-om	162,7500	65,00	10 578,750
3.	7123010010200	Betonist	h-om	351,9700	65,00	22 878,050
4.	7129020012800	Pavator	h-om	1 378,4762	65,00	89 600,953
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	46,0570	65,00	2 993,705
6.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	50,0700	65,00	3 254,550
7.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,6000	65,00	364,000
8.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1 104,2135	65,00	71 773,881
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	999,0704	65,00	64 939,576
10.	7137010011500	Electrician	h-om	23,5200	65,00	1 528,800
11.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	5,0347	65,00	327,256
12.	7212030022700	Sudor	h-om	204,2000	65,00	13 273,000
13.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	5,1500	65,00	334,750
14.	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	169,5600	65,00	11 021,400
15.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1 833,8627	65,00	119 201,075
16.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1 400,2365	65,00	91 015,372
17.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	150,0447	65,00	9 752,905
18.	9310060019930	Muncitor	h-om	587,0690	65,00	38 159,485
Total manopera						552 949

Materiale:

1.	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	73,9716	1,80	133,149
2.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	38,9536	1 800,00	70 116,480
3.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	33,0647	1 800,00	59 516,460
4.	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	383,8986	250,00	95 974,650
5.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	6,1600	250,00	1 540,000
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	131,1118	250,00	32 777,950
7.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	213,1661	150,00	31 974,915
8.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm	m3	11,8050	250,00	2 951,250

		(pentru rosturi)				
9.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	101,0508	150,00	15 157,620
10.	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	162,0000	17,00	2 754,000
11.	156	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦД-10)(Transon- M.S.A)(Vatra)	buc	3,0000	700,00	2 100,000
12.	157	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦД-15)	buc	26,0000	1 100,00	28 600,000
13.	158	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦ10-6)	buc	3,0000	450,00	1 350,000
14.	159	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦ10-9a)	buc	3,0000	600,00	1 800,000
15.	160	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦ15-6)	buc	26,0000	800,00	20 800,000
16.	161	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦ15-9a)	buc	26,0000	1 100,00	28 600,000
17.	162	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦП1-10-2)	buc	3,0000	700,00	2 100,000
18.	163	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦП1-15-2)	buc	21,0000	1 100,00	23 100,000
19.	164	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦП2-15-2)	buc	5,0000	1 200,00	6 000,000
20.	165	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(KЦ0-1)	buc	81,0000	170,00	13 770,000
21.	166	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(KЦ7-3)	buc	1,0000	240,00	240,000
22.	167	Costul -Сарац cu rama tip "T"	buc	29,0000	1 500,00	43 500,000
23.	168	Стоимость стремянок	kg	401,3600	22,00	8 829,920
24.	171	Соединительные элементы МС (стоимость)	kg	917,2000	15,00	13 758,000
25.	1714227322926	Fringhie de cinera gudronata	kg	8,7696	25,00	219,240
26.	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0840	25,00	2,100
27.	18	Сигнальная лента	m	13 493,000 0	1,10	14 842,300
28.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0661	900,00	59,490
29.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	4,3373	200,00	867,460
30.	204	Пожарный гидрант Н=0,75м ("Tehnotitan")	buc	5,0000	3 500,00	17 500,000
31.	205	Регулятор давления "после себя" фланцевый ф50 "Hydro Systems"	buc	1,0000	5 000,00	5 000,000
32.	206	Регулятор давления "после себя" муфтовый ф32 "Tehnotitan"	buc	6,0000	650,00	3 900,000
33.	207	Манометр	buc	14,0000	150,00	2 100,000
34.	208	Крест чугунный фланцевый ф80 "Hydro Systems"	buc	7,0000	1 700,00	11 900,000

35.	209	Крест чугунный фланцевый ф80 "Hydro Systems"	buc	1,0000	1 700,00	1 700,000
36.	210	Тройник чугунный с пожарной подставкой ф80	buc	4,0000	1 250,00	5 000,000
37.	2320156200901	Motorina	kg	7,0157	20,00	140,314
38.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	113,3909	15,00	1 700,863
39.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0772	40,00	3,088
40.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	6,8536	65,00	445,484
41.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,1030	65,00	6,695
42.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1680	20,00	3,360
43.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	102,1918	40,00	4 087,672
44.	2521216701001125	Фуляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	646,5443	100,00	64 654,430
45.	252121670100150	Фуляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	494,8730	25,00	12 371,823
46.	252121670100190	Фуляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1 242,8770	70,00	87 001,390
47.	2521216710001129	Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф90x5,4	m	5 002,3875	69,30	346 665,454
48.	2521216710001130	Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф63x3,8	m	574,2175	50,40	28 940,562
49.	2521216710001131	Tevi PE100 SDR 17 PN10 ф50x3	m	5 586,2085	39,50	220 655,236
50.	2521216710001132	Tevi PE100 SDR 17 PN10 ф40x2,4	m	104,8135	25,00	2 620,338
51.	2521216710001133	Tevi PE100 SDR 17 PN10 ф32x1.9	m	2 275,8070	12,40	28 220,007
52.	2521216716002125	Фуляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	9,5285	100,00	952,850
53.	252121671600290	Фуляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	13,0390	75,00	977,924
54.	2522103304840176	Гильзы PE для тр-дов ф63мм L=0,2м	m	1,4000	40,00	56,000
55.	2522103304840177	Гильзы PE для тр-дов ф50мм	m	6,6000	30,00	198,000
56.	252210330484032	Гильзы PE для тр-дов ф32мм	m	0,2000	20,00	4,000
57.	252210330484090	Гильзы PE для тр-дов ф90мм	m	8,2000	70,00	574,000
58.	252315671381137	Тройник PE полиэтиленовый ф50	buc	6,0600	96,00	581,760
59.	252315671381138	Тройник PE полиэтиленовый ф90	buc	4,0400	300,00	1 212,000
60.	252315671381139	Тройник PE полиэтиленовый переходной ф63	buc	2,0200	144,00	290,880
61.	252315671381140	Тройник PE полиэтиленовый переходной ф90x50	buc	10,1000	315,00	3 181,500
62.	252315671381141	Тройник PE полиэтиленовый переходной ф63x50	buc	1,0100	190,00	191,900
63.	252315671381142	Втулка под фланец ф90	buc	50,5000	95,00	4 797,500
64.	252315671381143	Втулка под фланец ф63	buc	10,1000	60,00	606,000
65.	252315671381144	Втулка под фланец ф50	buc	28,2800	58,00	1 640,240
66.	252315671381145	Муфта зажимная с наружной резьбой ф50x1 1/2"	buc	12,3600	130,00	1 606,800
67.	252315671381146	Муфта электрофузионная ф32	buc	31,3100	45,00	1 408,950
68.	252315671381147	Отвод седловой с внутренней резьбой ф50x1 1/4"	buc	14,0000	145,00	2 030,000
69.	252315671381148	Отвод седловой элетрофуз. ф90x32	buc	8,0800	645,00	5 211,600
70.	252315671381149	Отвод седловой элетрофуз. ф63x32	buc	1,0100	550,00	555,500
71.	252315671381150	Отвод седловой элетрофуз. ф50x32	buc	19,1900	400,00	7 676,000
72.	252315671381151	Отвод седловой элетрофуз. ф32	buc	3,0300	200,00	606,000
73.	252315671381152	Тройник PE полиэтиленовый ф90	buc	10,1000	300,00	3 030,000

74.	25231567138115 3	Тройник РЕ полиэтиленовый переходной ф90x50	buc	2,0200	315,00	636,300
75.	25231567138115 4	Переходник РЕ полиэтиленовый ф50x32	buc	2,0200	59,00	119,180
76.	25231567138115 5	Заглушка РЕ ф90	buc	1,0100	145,00	146,450
77.	25231567138115 6	Заглушка РЕ ф50	buc	10,1000	70,00	707,000
78.	25231567138115 7	Заглушка РЕ ф40	buc	1,0100	50,00	50,500
79.	25231567138115 8	Заглушка РЕ ф32	buc	35,3500	45,00	1 590,750
80.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	3 777,6000	2,20	8 310,720
81.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	30,6020	2,20	67,325
82.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	18 581,070 0	2,20	40 878,354
83.	26611128006551	Placi din beton, pentru trotuare - fara pret	m2	1 677,7950	0,00	0,000
84.	26611128006558	Placi din beton, pentru trotuare gr.8 cm	m2	718,6200	180,00	129 351,600
85.	26631021000011 2	Beton C12/15	m3	2,1848	1 200,00	2 621,760
86.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	7,7890	1 000,00	7 789,000
87.	2663102100945	Beton de ciment clasa B12,5/M150	m3	0,2214	1 100,00	243,540
88.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,3833	1 000,00	383,300
89.	2664102102002	Mortar ciment-var 100-T(pt.informatie)	m3	1,3020	1 100,00	1 432,200
90.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	4,1440	400,00	1 657,600
91.	2710403600502	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm	kg	1,3390	22,00	29,458
92.	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	708,6400	5,00	3 543,200
93.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	20,2000	5,00	101,000
94.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	20,6000	1,00	20,600
95.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	20,2000	4,00	80,800
96.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	20,6000	1,00	20,600
97.	28741173000001 9	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф80mm	buc	39,5200	1 550,00	61 256,000
98.	28741173000002 0	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф65mm	buc	5,2000	1 450,00	7 540,000
99.	28741173000002 1	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф50mm	buc	23,9200	1 200,00	28 704,000
100.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	3,0669	20,00	61,338
101.	28752742010002 2	Вентиль муфтовый ф32мм	buc	12,2400	200,00	2 448,000
102.	28752744001002 6	Фланец стальной переходной Ф80/65	buc	2,1000	700,00	1 470,000
103.	28752744001002 7	Фланец стальной переходной Ф80/50	buc	14,7000	650,00	9 555,000
104.	28752744001002 8	Фланец стальной переходной Ф65/50	buc	2,1000	500,00	1 050,000
105.	28752744282002 3	Фланец ст. свободный ф80мм	buc	51,5000	200,00	10 300,000
106.	28752744282002 4	Фланец ст. свободный ф65мм	buc	8,2400	200,00	1 648,000
107.	28752744282002 5	Фланец ст. свободный ф50мм	buc	28,8400	205,00	5 912,200
108.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	47,2200	200,00	9 444,000
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari	m3	94,5800	8,00	756,640

109.		drumuri-terasam.				
110.	4100116202820	Apa potabila	m3	746,7070	8,00	5 973,656
111.	4100126202818	Apa	m3	22,0310	8,00	176,248
		Total materiale de construcții				1 751 515

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	227,3502	40,00	9 094,008
2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	44,0170	15,00	660,255
3.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	26,4836	25,00	662,089
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	157,4000	25,00	3 935,000
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	222,0000	20,00	4 440,000
6.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,5539	400,00	221,560
7.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	3,8539	120,00	462,468
8.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	5,3720	120,00	644,640
9.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	34,4706	120,00	4 136,472
10.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	3,8539	300,00	1 156,170
11.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	80,1910	350,00	28 066,850
12.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	27,8826	350,00	9 758,910
13.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,7400	350,00	259,000
14.	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	30,0000	350,00	10 500,000
15.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,2600	15,00	18,900
16.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	22,4750	20,00	449,500
17.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	244,0092	40,00	9 760,368
18.	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,4104	20,00	8,208
19.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	348,0960	25,00	8 702,400
20.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	69,0900	25,00	1 727,250
21.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	7,2000	20,00	144,000
22.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	108,8000	20,00	2 176,000
23.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	222,0000	250,00	55 500,000
24.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	70,5873	280,00	19 764,444
25.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,5250	280,00	147,000
26.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	29,1036	250,00	7 275,900
27.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	261,8605	70,00	18 330,235
		Total utilaje de construcții				197 998

Total	Lei	2 975 804
TVA	20 %	595 161

Total deviz:

3 570 965

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
retelelor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
		1. Rețele exterioare de apeduct B1				
		1.1. Земляные работы				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3			717,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	717,50
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3			133,900 133,900
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
3	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3			86,450 86,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	65,00	78,65
	7137010011500	Electrician	h-om	0,1200	65,00	7,80
4	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 pesoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками в основании колодцев до нормативной плотности)	100 m3			988,910 573,297
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,61
5	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта)	100 m3			462,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3200	350,00	462,00
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 (погрузка вытесненного грунта)	100 m3			787,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	350,00	787,50
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			7,675 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	250,00	7,67

8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3			163,400 23,400
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	65,00	23,40
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,00
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка грунта вручную)	m3			20,150 20,150
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
10	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3			56,550 56,550
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,8700	65,00	56,55
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3			381,500 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,50
12	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 (Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3			988,900 573,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,60
		1.2. Рабочие котлованы-(3 закрытых перехода)				
13	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 (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3			717,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	717,50
14	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3			133,900 133,900
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
15	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 (Засыпка грунта вручную)	m3			20,150 20,150
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
16	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3			56,550 56,550
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,8700	65,00	56,55
17	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(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3			381,500 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,50
18	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat	100 m3			988,900 573,300

		in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,60
		1.3. Трубопроводы и арматура				
		1.3.1. Трубопроводная арматура				
19	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрeзиненным клином ф80mm) ("Tehnotitan")	buc			1 647,750 35,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	287411730000019	Задвижка чугунная фланцевая с обрeзиненным клином ф80mm	buc	1,0000	1 550,00	1 612,00
20	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрeзиненным клином ф65mm) ("Tehnotitan")	buc			1 543,750 35,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	287411730000020	Задвижка чугунная фланцевая с обрeзиненным клином ф65mm	buc	1,0000	1 450,00	1 508,00
21	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрeзиненным клином ф50mm) ("Tehnotitan")	buc			1 283,750 35,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	287411730000021	Задвижка чугунная фланцевая с обрeзиненным клином ф50mm	buc	1,0000	1 200,00	1 248,00
22	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1 1/4" (Вентиль муфтовый ф32мм)	buc			230,000 26,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4000	65,00	26,00
	287527420100022	Вентиль муфтовый ф32мм	buc	1,0000	200,00	204,00
		1.3.2. Фланцы				
23	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф80мм)	buc			326,512 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	287527442820023	Фланец ст. свободный ф80мм	buc	1,0000	200,00	206,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	40,00	41,61
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	8,0000	5,00	41,20
24	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф65мм)	buc			326,512 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	287527442820024	Фланец ст. свободный ф65мм	buc	1,0000	200,00	206,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	40,00	41,61
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	8,0000	5,00	41,20
25	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф50мм)	buc			331,662 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	287527442820025	Фланец ст. свободный ф50мм	buc	1,0000	205,00	211,15

	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	40,00	41,61
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	8,0000	5,00	41,20
26	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной переходной Ф80/65) - "Hydro Systems"	buc			800,850 57,850
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	287527440010026	Фланец стальной переходной Ф80/65	buc	1,0000	700,00	735,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,00
27	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной переходной Ф80/50)	buc			748,350 57,850
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	287527440010027	Фланец стальной переходной Ф80/50	buc	1,0000	650,00	682,50
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,00
28	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной переходной Ф65/50)	buc			590,850 57,850
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	287527440010028	Фланец стальной переходной Ф65/50	buc	1,0000	500,00	525,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,00
		1.3.3. Трубы и фасонные части				
29	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф90x5,4)("Uniplast")	m			92,276 11,830
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	65,00	7,86
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	65,00	3,96
	2521216710001129	Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф90x5,4	m	1,0050	69,30	69,65
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	250,00	10,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
30	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф63x3,8)	m			64,861 3,510
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	65,00	2,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	65,00	1,17
	2521216710001130	Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф63x3,8	m	1,0030	50,40	50,55
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	250,00	10,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
31	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Тevi PE100 SDR 17 PN10 ф50x3)	m			43,129 3,510
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	65,00	2,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	65,00	1,17
	2521216710001131	Tevi PE100 SDR 17 PN10 ф50x3	m	1,0030	39,50	39,62
32	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Тevi PE100 SDR 17 PN10 ф40x2,4)	m			28,585 3,510
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	65,00	2,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	65,00	1,17
	2521216710001132	Tevi PE100 SDR 17 PN10 ф40x2,4	m	1,0030	25,00	25,08
33	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota:	m			15,947 3,510

		tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi PE100 SDR 17 PN10 φ32x1.9)				
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	65,00	2,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	65,00	1,17
	2521216710001133	Tevi PE100 SDR 17 PN10 φ32x1.9	m	1,0030	12,40	12,44
34	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (φ90mm)	m			9,250 4,550
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	65,00	4,55
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	8,00	1,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	70,00	3,50
35	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 (φ32-φ63)	m			0,297 0,267
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	65,00	0,27
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	15,00	0,03
36	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 (φ32-φ90)	m			0,297 0,267
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	65,00	0,27
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	15,00	0,03
37	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE полиэтиленовый φ50)	buc			175,960 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381137	Тройник PE полиэтиленовый φ50	buc	1,0100	96,00	96,96
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
38	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE полиэтиленовый φ90)	buc			404,000 65,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252315671381138	Тройник PE полиэтиленовый φ90	buc	1,0100	300,00	303,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	25,00	20,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
39	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE полиэтиленовый переходной φ63)	buc			224,440 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381139	Тройник PE полиэтиленовый переходной φ63	buc	1,0100	144,00	145,44
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
40	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE полиэтиленовый переходной φ90x50)	buc			419,150 65,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252315671381140	Тройник PE полиэтиленовый переходной φ90x50	buc	1,0100	315,00	318,15

	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	25,00	20,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
41	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE полиэтиленовой переходной ф63x50)	buc			270,900 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381141	Тройник PE полиэтиленовой переходной ф63x50	buc	1,0100	190,00	191,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
42	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф90)	buc			196,950 65,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252315671381142	Втулка под фланец ф90	buc	1,0100	95,00	95,95
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	25,00	20,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
43	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф63)	buc			139,600 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381143	Втулка под фланец ф63	buc	1,0100	60,00	60,60
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
44	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф50)	buc			137,580 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381144	Втулка под фланец ф50	buc	1,0100	58,00	58,58
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
45	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта зажимная с наружной резьбой ф50x1 1/2")	buc			171,600 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	252315671381145	Муфта зажимная с наружной резьбой ф50x1 1/2"	buc	1,0300	130,00	133,90
46	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузиунная ф32)	buc			124,450 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381146	Муфта электрофузиунная ф32	buc	1,0100	45,00	45,45
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare).	buc			182,700

		Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului) (Отвод седловой с внутренней резьбой ф50x1 1/4")				37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	252315671381147	Отвод седловой с внутренней резьбой ф50x1 1/4"	buc	1,0000	145,00	145,00
48	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75,90mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофуз. ф90x32)	buc			736,450 65,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252315671381148	Отвод седловой электрофуз. ф90x32	buc	1,0100	645,00	651,45
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	25,00	20,00
49	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофуз. ф63x32)	buc			622,500 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381149	Отвод седловой электрофуз. ф63x32	buc	1,0100	550,00	555,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
50	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофуз. ф50x32)	buc			471,000 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381150	Отвод седловой электрофуз. ф50x32	buc	1,0100	400,00	404,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
51	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофуз. ф32)	buc			269,000 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381151	Отвод седловой электрофуз. ф32	buc	1,0100	200,00	202,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
52	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE полиэтиленовый ф90)	buc			404,000 65,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252315671381152	Тройник PE полиэтиленовый ф90	buc	1,0100	300,00	303,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	25,00	20,00
53	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE полиэтиленовый	buc			419,150 65,000

		переходной ф90x50)				
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252315671381153	Тройник PE полиэтиленовый переходной ф90x50	buc	1,0100	315,00	318,15
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	25,00	20,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
54	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переходник PE полиэтиленовый ф50x32)	buc			138,590 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381154	Переходник PE полиэтиленовый ф50x32	buc	1,0100	59,00	59,59
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
55	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75,90mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф90)	buc			231,450 65,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252315671381155	Заглушка PE ф90	buc	1,0100	145,00	146,45
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	25,00	20,00
56	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф50)	buc			137,700 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381156	Заглушка PE ф50	buc	1,0100	70,00	70,70
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
57	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф40)	buc			117,500 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381157	Заглушка PE ф40	buc	1,0100	50,00	50,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
58	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф32)	buc			112,450 52,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	65,00	52,00
	252315671381158	Заглушка PE ф32	buc	1,0100	45,00	45,45
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
59	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=42,5м)(1шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
60	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE,	m			114,123 9,555

		avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=38М)(1шт)				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
61	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=32,5М)(1шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
62	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE ф125 L=29,5М)(2шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
63	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=23,5М)(1шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
64	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=22,5М)(1шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
65	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=21М)(1шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
66	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=20,5М)(1шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
67	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena	m			114,123

		de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=20,0м)(1шт)				9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
68	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=19,5м)(1шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
69	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=18м)(1шт)	m			114,123 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
70	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=17м)(2шт)	m			114,123 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
71	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=16,5м)(1шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
72	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=16,5м)(1шт)	m			114,123 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
73	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=15,5м)(2шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53

	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
74	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=14,5м)(2шт)	m			114,123 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
75	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=13,5м)(3шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
76	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=10,5м)(1шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
77	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=10,0м)(1шт)	m			114,123 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
78	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=9,5м)(5шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
79	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=9,0м)(2шт)	m			107,873 0,000
	2521216701001125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	900,00	3,31
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
80	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф125 L=8,0м)(1шт)	m			114,123 9,555

	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футияр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
81	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф125 L=8,0м)(1шт)	m			114,123 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футияр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
82	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф125 L=5,0м)(3шт)	m			114,122 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футияр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
83	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф125 L=4,5м)(1шт)	m			114,121 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футияр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
84	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф125 L=4,0м)(3шт)	m			114,123 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футияр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
85	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф125 L=3,0м)(1шт)	m			114,123 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	2521216701001125	Футияр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0150	100,00	103,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
86	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф90 L=37,5м)(1шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футияр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
87	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE,	m			83,064 9,555

		avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=34,0м)(1шт)				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
88	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=29,5м)(1шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
89	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=27,5м)(1шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
90	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=27,5м)(1шт)	m			83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
91	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=26м)(1шт)	m			83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
92	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=23,5м)(2шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
93	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=21,5м)(1шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
94	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=21,0м)(3шт)	m			83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55

	252121670100190	Футиър из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
95	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футиър из труб PE 100 PN6 ф90 L=20,5м)(1шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футиър из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
96	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футиър из труб PE 100 PN6 ф90 L=19,5м)(2шт)	m			83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футиър из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
97	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футиър из труб PE 100 PN6 ф90 L=19,0м)(3шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футиър из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
98	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футиър из труб PE 100 PN6 ф90 L=19,0м)(3шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100190	Футиър из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
99	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футиър из труб PE 100 PN6 ф90 L=18,0м)(2шт)	m			83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футиър из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
100	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футиър из труб PE 100 PN6 ф90 L=17,5м)(4шт)	m			83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футиър из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
101	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футиър из труб PE 100 PN6 ф90 L=16,5м)(2шт)	m			83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футиър из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29

102	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=16,0м)(5шт)	m				83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00		9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00		72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00		0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00		0,29
103	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=15,5м)(3шт)	m				83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00		9,56
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00		72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00		0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00		0,29
104	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=14,5м)(2шт)	m				83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00		9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00		72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00		0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00		0,29
105	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=14м)(5шт)	m				83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00		9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00		72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00		0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00		0,29
106	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=13,5м)(2шт)	m				83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00		9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00		72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00		0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00		0,29
107	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=13м)(3шт)	m				83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00		9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00		72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00		0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00		0,29
108	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=12,5м)(1шт)	m				83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00		9,56
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00		72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00		0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00		0,29
109	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura	m				83,064 9,555

		cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=11,5м)(2шт)				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
110	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=11,0м)(2шт)	m			83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
111	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=11,0м)(2шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
112	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=10,0м)(2шт)	m			83,064 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
113	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=7,5м)(3шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
114	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=7,0м)(3шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
115	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=6,5м)(1шт)	m			83,063 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100190	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
116	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф90 L=6,0м)(1шт)	m			83,064 9,555

	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футияр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
117	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф90 L=5,50м)(1шт)	m			83,063 <hr/> 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100190	Футияр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
118	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф90 L=5,0м)(7шт)	m			83,063 <hr/> 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футияр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
119	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф90 L=3,5м)(2шт)	m			83,064 <hr/> 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футияр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
120	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф90 L=3,5м)(2шт)	m			83,063 <hr/> 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футияр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
121	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф90 L=2,5м)(1шт)	m			83,062 <hr/> 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футияр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
122	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф90 L=2,5м)(1шт)	m			83,064 <hr/> 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100190	Футияр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0150	70,00	72,47
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
123	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф50 L=26,0м)(1шт)	m			36,475 <hr/> 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футияр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75

	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
124	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=26,0м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
125	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=26,0м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
126	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=21,5м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
127	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=21,5м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
128	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=20,5м)(2шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
129	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=20,0м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
130	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=17,5,0м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
131	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate	m			36,475

		alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=17,50м)(1шт)				9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
132	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=15,5м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
133	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=15,0м)(3шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
134	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=13,5м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
135	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=13,5м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
136	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=12,5м)(2шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
137	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=12,0м)(2шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
138	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из	m			36,475 9,555

		труб PE 100 PN6 ф50 L=11,5м)(2шт)				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футияр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
139	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф50 L=11,0м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футияр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
140	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф50 L=9,5м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100150	Футияр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
141	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф50 L=9,0м)(3шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футияр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
142	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф50 L=8,5м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,56
	252121670100150	Футияр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
143	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф50 L=8,0м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футияр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
144	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф50 L=8,0м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футияр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
145	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футияр из труб PE 100 PN6 ф50 L=8,0м)(1шт)	m			36,474 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футияр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88

	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
146	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из труб PE 100 PN6 ф50 L=4,5м)(1шт)	m			36,475 9,555
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	65,00	9,55
	252121670100150	Футляр из труб PE 100 PN6 ф50	m	1,0150	25,00	25,88
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
147	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)(Бетон на упоры)	m3			1 619,957 292,500
	7123010010200	Betonist	h-om	4,1000	65,00	266,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000112	Beton C12/15	m3	1,0250	1 200,00	1 248,46
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	280,00	70,00
148	Pret de piata	Сигнальная лента	m			1,100 0,000
	18	Сигнальная лента	m	1,0000	1,10	1,10
149	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатели пожарных гидрантов)	buc			83,038 66,950
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	65,00	66,95
	2710403600502	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm	kg	0,2600	22,00	5,89
	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	1,00	4,12
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	40,00	0,62
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	65,00	1,34
		1.3.4. Переходы авто-дороги закрытым способом.(N1, N2, N3)				
150	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm(Переход закрытым способом N1 L- 9,5м-Футляр из труб PE 100 PN6 ф125)	m			518,360 154,700
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	1,9800	65,00	128,70
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,4000	65,00	26,00
	2521216716002125	Футляр из труб PE 100 PN6 ф125	m	1,0030	100,00	100,30
	4100126202818	Apa	m3	0,1200	8,00	0,96
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	7,2000	17,00	122,40
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,4000	350,00	140,00
151	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm(Переход закрытым способом N2 L- 6,5м-Футляр из труб PE 100 PN6 ф90)	m			493,285 154,700
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	1,9800	65,00	128,70
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,4000	65,00	26,00
	252121671600290	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0030	75,00	75,22
	4100126202818	Apa	m3	0,1200	8,00	0,96
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	7,2000	17,00	122,40
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,4000	350,00	140,00
152	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm(Переход закрытым способом N3L- 9,5м-Футляр из труб PE 100 PN6 ф90)	m			493,285 154,700
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	1,9800	65,00	128,70
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,4000	65,00	26,00
	252121671600290	Футляр из труб PE 100 PN6 ф90	m	1,0030	75,00	75,22
	4100126202818	Apa	m3	0,1200	8,00	0,96
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	7,2000	17,00	122,40
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,4000	350,00	140,00

153	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm (φ125,φ90)	buc			5 613,550 3 163,550
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	41,6700	65,00	2 708,55
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	7,0000	65,00	455,00
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	7,0000	350,00	2 450,00
		1.4. Колодцы				
154	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах)	m3			1 450,215 626,600
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	65,00	438,75
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	65,00	187,85
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 000,00	201,99
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	200,00	24,36
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,15
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	250,00	67,50
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	20,00	1,62
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	280,00	518,00
155	AcE10B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0м, с гидроизоляцией)(колодец МК)	m3			3 015,068 984,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	10,6000	65,00	689,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,5500	65,00	295,75
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,2720	1 000,00	276,06
	2663102100945	Beton de ciment clasa B12,5/M150	m3	0,1010	1 100,00	112,75
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,14
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	51,7200	15,00	787,44
	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	4,0000	25,00	101,50
	2320156200901	Motorina	kg	3,2000	20,00	64,96
	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	33,7400	1,80	61,64
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	20,00	1,62
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,1800	280,00	610,40
	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,1900	20,00	3,80
156	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.0 m,(КЦД-10)(Transon-M.S.A)(Vatra)	buc			700,000 0,000
	156	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.0 m, (КЦД-10)(Transon-M.S.A)(Vatra)	buc	1,0000	700,00	700,00
157	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.5 m,(КЦД-15)	buc			1 100,000 0,000
	157	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.5 m, (КЦД-15)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
158	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.0 m,(КЦ10-6)	buc			450,000 0,000
	158	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.0 m, (КЦ10-6)	buc	1,0000	450,00	450,00
159	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.0 m,(КЦ10-9a)	buc			600,000 0,000
	159	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.0 m, (КЦ10-9a)	buc	1,0000	600,00	600,00
160	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.5 m,(КЦ15-6)	buc			800,000 0,000
	160	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1.5 m, (КЦ15-6)	buc	1,0000	800,00	800,00
161	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale	buc			1 100,000

		caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(КЦ15-9a)				0,000
	161	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m, (КЦ15-9a)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
162	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦП1-10-2)	buc			700,000
						0,000
	162	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m, (КЦП1-10-2)	buc	1,0000	700,00	700,00
163	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(КЦП1-15-2)	buc			1 100,000
						0,000
	163	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m, (КЦП1-15-2)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
164	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(КЦП2-15-2)	buc			1 200,000
						0,000
	164	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m, (КЦП2-15-2)	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
165	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(КЦ0-1)	buc			170,000
						0,000
	165	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m, (КЦ0-1)	buc	1,0000	170,00	170,00
166	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(КЦ7-3)	buc			240,000
						0,000
	166	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m, (КЦ7-3)	buc	1,0000	240,00	240,00
167	Pret de piata	Costul -Сапас cu rama tip "Т"	buc			1 500,000
						0,000
	167	Costul -Сапас cu rama tip "Т"	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
168	Pret de piata	Стоимость стремьянок	kg			22,000
						0,000
	168	Стоимость стремьянок	kg	1,0000	22,00	22,00
169	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска стремьянок)	t			586,297
						248,297
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	65,00	248,30
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	65,00	338,00
170	Pret de piata	Соединительные элементы МС (стоимость)	kg			15,000
						0,000
	171	Соединительные элементы МС (стоимость)	kg	1,0000	15,00	15,00
171	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска закл. деталей)	t			586,298
						248,298
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	65,00	248,30
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	65,00	338,00
172	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (щебеночное основание под отмостку)	m3			361,879
						91,000
	7129020012800	Pavator	h-om	1,4000	65,00	91,00
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,0000	250,00	250,00
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	120,00	20,88
173	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмостка)	m2			134,694
						5,850

	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0900	65,00	5,85
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	1 800,00	127,80
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0087	120,00	1,04
174	CF07C1	Tencuieli interioare, subtiri, driscuite, pentru corectarea si netezirea suprafetelor de beton monolit, precum si pentru rectificarea suprafetelor la elementele din beton armat prefabricat sau BCA, executate manual la pereti drepti si tavane de 0,5 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T, pentru suprafete curbe in loc de suprafete plane (Затирка колодцев и горловин цементным раствором)	m2			61,850 55,250
	7122050013400	Zidar	h-om	0,7500	65,00	48,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	65,00	6,50
	2664102102002	Mortar ciment-var 100-T(pt.informatie)	m3	0,0060	1 100,00	6,60
175	SA34G	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 4" (Гильзы PE для тр-дов ф90мм L=0,2м)	buc			51,710 36,400
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5600	65,00	36,40
	252210330484090	Гильзы PE для тр-дов ф90мм	m	0,2000	70,00	14,00
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,4280	2,20	0,94
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	150,00	0,36
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	8,00	0,01
176	SA34F	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 3" (Гильзы PE для тр-дов ф63мм L=0,2м)	buc			42,784 33,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5200	65,00	33,80
	2522103304840176	Гильзы PE для тр-дов ф63мм L=0,2м	m	0,2000	40,00	8,00
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3210	2,20	0,71
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	150,00	0,27
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	8,00	0,01
177	SA34E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 2 1/2" (Гильзы PE для тр-дов ф50мм L=0,2м)	buc			38,184 31,200
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4800	65,00	31,20
	2522103304840177	Гильзы PE для тр-дов ф50мм	m	0,2000	30,00	6,00
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3210	2,20	0,71
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	150,00	0,27
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	8,00	0,01
178	SA34C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 1 1/2" (Гильзы PE для тр-дов ф32мм L=0,2м)	buc			32,609 27,950
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4300	65,00	27,95
	252210330484032	Гильзы PE для тр-дов ф32мм	m	0,2000	20,00	4,00
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,2140	2,20	0,47
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	150,00	0,18
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	8,00	0,01
		1.5. Разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия дороги (S=592x0,7=414,4м2)				
179	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (Резка швов в асфальтобетонном покрытии)	m			27,920 18,850
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	65,00	18,85
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	400,00	1,40
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,32
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	25,00	7,35
180	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic(разборка асфальтобетонного покрытия дороги)	m3			127,140 104,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	65,00	104,00

	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,64
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	20,00	15,50
181	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 (Разборка щебеночного основания дороги)	100 m3			910,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cura cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	350,00	910,00
182	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчаного основание под асфальто-бетонное покрытие дороги)	m3			241,100 58,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	65,00	58,50
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	150,00	165,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
183	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного основания под асфальтовое покрытие дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3			224,900 64,350
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,5750	250,00	143,75
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
184	DB16F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere mecanica	m2			133,210 3,250
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	65,00	3,25
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	1 800,00	127,80
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0040	120,00	0,48
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0040	120,00	0,48
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0040	300,00	1,20
185	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2			175,312 3,250
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	65,00	3,25
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 800,00	169,20
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	120,00	0,64
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	120,00	0,64
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	300,00	1,59
		1.6. Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги (S=2169,5x0,7=1518,65м2)				
186	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 (Разборка щебеночного покрытия дороги)	100 m3			910,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cura cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	350,00	910,00
187	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчанного основания дороги)	m3			241,100 58,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	65,00	58,50
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	150,00	165,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
188	TsC54B K=0,5 к матер	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного покрытия дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3			153,025 64,350
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,5750	250,00	71,88
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
		1.7. Разборка и восстановление плиточного покрытия S=3373x0,7=2361м2				

189	RpDB36A	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (dale din piatra sau beton) (Разборка покрытий из бетонных плиток)	m2			25,350 ----- 25,350
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	65,00	25,35
190	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 (Разборка щебеночного основания)	100 m3			910,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	350,00	910,00
191	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2			62,437 ----- 16,640
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,2560	65,00	16,64
	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,1740	250,00	43,50
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0200	8,00	0,16
	2952240004105	Compactator 5-6 t	h-ut	0,0146	120,00	1,75
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0055	70,00	0,39
192	DI112 K=2	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111	m2			4,605 ----- 1,755
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0135	65,00	1,75
	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,0057	250,00	2,85
193	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из СУЩЕСТВУЮЩИХ бетонных плиток толщ.8см) (Без стоимости плитки) (S=2361x0.70%=1653M2)	m2			71,244 ----- 38,740
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	65,00	37,71
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	65,00	1,03
	26611128006551	Placi din beton, pentru trotuare - fara pret	m2	1,0150	0,00	0,00
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,20	3,52
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,20	17,31
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	250,00	1,25
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	150,00	6,42
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	200,00	4,00
194	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из НОВЫХ бетонных плиток толщ.8см) (S=2361x0,30%=708M2)	m2			253,944 ----- 38,740
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	65,00	37,71
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	65,00	1,03
	26611128006558	Placi din beton, pentru trotuare gr.8 cm	m2	1,0150	180,00	182,70
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,20	3,52
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,20	17,31
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	250,00	1,25
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	150,00	6,42
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	200,00	4,00
		1.8. Вывоз мусора				
195	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(Погрузка)	100 m3			910,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	350,00	910,00
196	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			7,675 ----- 0,000

	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	250,00	7,67
		2. Монтажные работы				
197	AcB06B	Montarea hidranților de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm (Пож. гидрант Н=0,75м)	buc			223,765 176,800
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	65,00	176,80
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	4,0000	5,00	20,20
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	4,00	16,16
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	150,00	10,61
198	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Регулятор давления "после себя" фланцевый ф50)	buc			35,750 35,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
199	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1 1/4" (Регулятор давления "после себя" муфтовый ф32)	buc			26,000 26,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4000	65,00	26,00
200	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Манометр)	buc			26,390 26,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	65,00	26,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0060	25,00	0,15
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	20,00	0,24
201	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Крест чугунный фланцевый ф80)	buc			178,920 136,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	40,00	42,42
202	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Крест чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80)	buc			178,920 136,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	40,00	42,42
203	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник чугунный с пожарной подставкой ф80)	buc			178,920 136,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	65,00	136,50
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	40,00	42,42
		3. Оборудование				
204	Pret de piata	Пожарный гидрант Н=0,75м ("Tehnotitan")	buc			3 500,000 0,000
	204	Пожарный гидрант Н=0,75м ("Tehnotitan")	buc	1,0000	3 500,00	3 500,00
205	Pret de piata	Регулятор давления "после себя" фланцевый ф50 "Hydro Systems"	buc			5 000,000 0,000
	205	Регулятор давления "после себя" фланцевый ф50 "Hydro Systems"	buc	1,0000	5 000,00	5 000,00
206	Pret de piata	Регулятор давления "после себя" муфтовый ф32 "Tehnotitan"	buc			650,000 0,000
	206	Регулятор давления "после себя" муфтовый ф32 "Tehnotitan"	buc	1,0000	650,00	650,00
207	Pret de piata	Манометр	buc			150,000 0,000
	207	Манометр	buc	1,0000	150,00	150,00
208	Pret de piata	Крест чугунный фланцевый ф80 "Hydro Systems"	buc			1 700,000 0,000
	208	Крест чугунный фланцевый ф80 "Hydro Systems"	buc	1,0000	1 700,00	1 700,00

209	Pret de piata	Крест чугунный фланцевый ф80 "Hydro Systems"	buc			1 700,000 0,000
	209	Крест чугунный фланцевый ф80 "Hydro Systems"	buc	1,0000	1 700,00	1 700,00
210	Pret de piata	Тройник чугунный с пожарной подставкой ф80	buc			1 250,000 0,000
	210	Тройник чугунный с пожарной подставкой ф80	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Vadul-Rascov
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-3-1
Conectarea consumatorilor

Valoarea de deviz 1 670 692 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Conectarea consumatorilor				
		1.1. Земляные работы				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3	13,5100	717,500 0,000	9 693,425 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3	42,0000	133,900 133,900	5 623,800 5 623,800
3	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3	44,8000	86,450 86,450	3 872,960 3 872,960
4	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui	100 m3	0,2300	1 040,852 573,300	239,396 131,859

		strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками в основании колодцев до нормативной плотности)				
5	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта)	100 m3	0,9500	462,000 0,000	438,900 0,000
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(погрузка вытесненного грунта)	100 m3	0,9500	787,500 0,000	748,125 0,000
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	161,5000	7,675 0,000	1 239,525 0,000
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3	0,9500	163,400 23,400	155,230 22,230
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка грунта вручную)	m3	269,0000	20,150 20,150	5 420,350 5 420,350
10	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	269,0000	56,550 56,550	15 211,950 15 211,950
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	10,7400	381,500 0,000	4 097,310 0,000

12	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 pecoziiv (Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3	10,7400	1 040,850 573,300	11 178,729 6 157,242
		<i>Total</i>	Lei			57 919,700
		Total Земляные работы Inclusiv salariu				57 919,700 36 440,391
		1.2. Трубопроводы и фасонные части				
13	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы полиэтиленовые PE100 SDR11 PN10 D25x1,6mm)(Uniplast)	m	2 370,0000	15,731 3,510	37 282,470 8 318,700
14	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	2 370,0000	5,500 2,600	13 035,000 6 162,000
15	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	2 370,0000	0,286 0,267	679,005 631,605
16	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф90x3/4)	buc	180,0000	114,950 37,700	20 691,000 6 786,000
17	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind	buc	20,0000	88,170 37,700	1 763,400 754,000

		diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф63x3/4)				
18	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф50x3/4)	buc	105,0000	76,840 37,700	8 068,200 3 958,500
19	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф40x3/4)	buc	6,0000	68,600 37,700	411,600 226,200
20	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф32x3/4)	buc	79,0000	63,450 37,700	5 012,550 2 978,300
21	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта зажимная с наружной резьбой ф25x3/4)	buc	390,0000	64,480 37,700	25 147,200 14 703,000
		<i>Total</i>	Lei			112 090,425
		Total Трубопроводы и фасонные				112 090,425

		части Inclusiv salariu				44 518,305
		1.3. Водомерный узел.				
22	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта зажимная с наружной резьбой ф25x3/4)	buc	390,0000	64,480 37,700	25 147,200 14 703,000
23	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1"(Вентиль ф25)	buc	390,0000	167,200 40,950	65 208,000 15 970,500
24	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1" (Обратный клапан ф25)	buc	390,0000	126,960 11,700	49 514,400 4 563,000
25	Pret de piata	Сигнальная лента	m	2 730,0000	1,100 0,000	3 003,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			142 872,600
		Total Водомерный узел. Inclusiv salariu				142 872,600 35 236,500
		1.4. Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги (S=520x0,4=208м2)				
26	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 (Разборка щебеночного покрытия дороги)	100 м3	0,3700	910,000 0,000	336,700 0,000
27	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Восстановлениеи песчанного основания дороги)	м3	20,8000	241,100 58,500	5 014,880 1 216,800
28	TsC54B K=0,5 к матер	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного покрытия дороги с учетом 50% возврата щебня)	м3	37,4400	153,025 64,350	5 729,256 2 409,264

		<i>Total</i>	Lei			11 080,836
		Total Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги (S=520x0,4=208м2) Inclusiv salariu				11 080,836 3 626,064
		1.5. Разборка и восстановление плитчного покрытия S=745x0,4=298м2				
29	RpDB36A	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (dale din piatra sau beton) (Разборка покрытий из бетонных плиток)	m2	298,0000	25,350 25,350	7 554,300 7 554,300
30	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulică, in pamint cu umiditate naturală, descărcare in autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного основания)	100 m3	0,3000	910,000 0,000	273,000 0,000
31	TsC54B K=0,5 к матер	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного покрытия дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3	29,8000	153,025 64,350	4 560,145 1 917,630
32	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление покрытия из СУЩЕСТВУЮЩИХ бетонных плиток толщ.8см) (Без стоимости плитки) (S=298x0.70%=208,6м2)	m2	208,6000	71,244 38,740	14 861,501 8 081,164
33	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из НОВЫХ бетонных плиток толщ.8см) (S=298x0,30%=89,4м2)	m2	89,4000	253,944 38,740	22 702,591 3 463,356

		<i>Total</i>	Lei			49 951,537
		Total Разборка и восстановление плитчного покрытия S=745x0,4=298м2 Inclusiv salariu				49 951,537 21 016,450
		1.6. Вывоз мусора				
34	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg. III(Погрузка)	100 m3	0,5700	910,000 0,000	518,700 0,000
35	TsI51A3	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanța de: 3 km	t	111,2000	7,675 0,000	853,450 0,000
		<i>Total</i>	Lei			1 372,150
		Total Вывоз мусора Inclusiv salariu				1 372,150
		<i>Total</i>	Lei			375 287,248
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			33 801,050
		<i>Transportarea</i>	4 %			8 179,396
		<i>Total</i>				417 267,694
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			29 208,739
		<i>Total</i>				446 476,433
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			13 394,293
		<i>Total</i>				459 870,726
		Total Conectarea consumatorilor Inclusiv salariu				459 870,726 140 837,710
		2. Монтажные работы				
36	AcB04A	Montarea contorului de apă a robinetului de concesie îngropat, pe poziție existentă pe bransamente de oțel, având diametrul de 20 mm (Водомер φ15мм)	buc	390,0000	65,000 65,000	25 350,000 25 350,000
37	SE56A	Filtru pentru apă potabilă, cu mufe filetate pentru montaj pe	buc	390,0000	149,500 149,500	58 305,000 58 305,000

		conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Фильтр ф25mm)				
38	SE54A Прим.	Rezervor tampon din material plastic avind capacitatea de 250 l (Монтаж полиэтиленового колодца ф500мм h=1,2м)	buc	390,0000	143,000 143,000	55 770,000 55 770,000
		<i>Total</i>	Lei			139 425,000
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			33 462,000
		<i>Total</i>				172 887,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			69 712,500
		<i>Total</i>				242 599,500
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			7 277,985
		<i>Total</i>				249 877,485
		Total Монтажные работы Inclusiv salariu				249 877,485 139 425,000
		3. Оборудование				
39	Pret de piata	Водомер ф15мм	buc	390,0000	400,000 0,000	156 000,000 0,000
40	Pret de piata	Фильтр ф25mm	buc	390,0000	150,000 0,000	58 500,000 0,000
41	Pret de piata	Колодец полиэтиленовый для установки водомера утепленный ф500мм h=1,2м ("Uniplast")	buc	390,0000	1 200,000 0,000	468 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			682 500,000
		Total Оборудование Inclusiv salariu				682 500,000

		Total	Lei		1 392 243
		TVA	20 %		278 449
		Total deviz: Inclusiv salariu			1 670 692 280 261

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-3-1
Conectarea consumatorilor

Valoarea de deviz 1 670 692 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7129020012800	Pavator	h-om	172,8996	65,00	11 238,475
2.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2 070,9000	65,00	134 608,500
3.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1 163,4000	65,00	75 621,000
4.	7136080025000	Montator conducte	h-om	95,0370	65,00	6 177,405
5.	7137010011500	Electrician	h-om	5,3760	65,00	349,440
6.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	640,5330	65,00	41 634,645
7.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	158,8800	65,00	10 327,200
8.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,7084	65,00	306,045
Total manopera						280 261

Materiale:

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	19,3315	250,00	4 832,875
2.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	22,8800	150,00	3 432,000
3.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	1,4900	250,00	372,500
4.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	12,7544	150,00	1 913,160
5.	25	Сигнальная лента	m	2 730,0000	1,10	3 003,000
6.	25132066215001	Banda de avertizare	m	2 559,6000	1,10	2 815,560
7.	252121671000113	Трубы полиэтиленовые PE100 SDR11 PN10 D25x1,6mm	m	2 377,1100	11,00	26 148,210
8.	252315671381116	Отвод седловой с внутренней резьбой ф90x3/4	buc	185,4000	75,00	13 905,000
9.	252315671381117	Отвод седловой с внутренней резьбой ф63x3/4)	buc	20,6000	49,00	1 009,400
10.	252315671381118	Отвод седловой с внутренней резьбой ф50x3/4	buc	108,1500	38,00	4 109,700
11.	252315671381119	Отвод седловой с внутренней резьбой ф40x3/4	buc	6,1800	30,00	185,400
12.	252315671381120	Отвод седловой с внутренней резьбой ф32x3/4	buc	81,3700	25,00	2 034,250
13.	252315671381121	Муфта зажимная с наружной резьбой ф25x3/4	buc	401,7000	26,00	10 444,200

14.	25231567138112 2	Муфта зажимная с наружной резьбой ф25x3/4	buc	401,7000	26,00	10 444,200
15.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	476,8000	2,20	1 048,960
16.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	2 345,2600	2,20	5 159,572
17.	26611128006558	Placi din beton, pentru trotuare gr.8 cm	m2	90,7410	180,00	16 333,380
18.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	5,9600	200,00	1 192,000
19.	29131242017002 3	Вентиль ф25	buc	393,9000	125,00	49 237,500
20.	29131242042102 4	Обратный клапан ф25	buc	397,8000	113,00	44 951,400
21.	39	Водомер ф15мм	buc	390,0000	400,00	156 000,000
22.	40	Фильтр ф25mm	buc	390,0000	150,00	58 500,000
23.	41	Колодец полиэтиленовый для установки водомера утепленный ф500мм h=1,2м ("Uniplast")	buc	390,0000	1 200,00	468 000,000
24.	4100116202820	Ара potabila	m3	237,0000	8,00	1 896,000
25.	4100126202818	Ара	m3	2,0800	8,00	16,640
Total materiale de construcții						886 984

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	36,9768	40,00	1 479,072
2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	4,7400	10,00	47,400
3.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	33,0570	350,00	11 569,950
4.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	12,9606	350,00	4 536,210
5.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3800	350,00	133,000
6.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	113,9783	45,00	5 129,024
7.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	8,3719	250,00	2 092,975
8.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	71,1000	70,00	4 977,000
Total utilaje de construcții						29 964

Total	Lei	1 392 243
TVA	20 %	278 449

Total deviz:

1 670 692

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
rețelilor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
		1. Conectarea consumatorilor				
		1.1. Земляные работы				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3			717,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	717,50
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3			133,900 133,900
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
3	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3			86,450 86,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	65,00	78,65
	7137010011500	Electrician	h-om	0,1200	65,00	7,80
4	TsD05A	Compactarea cu maui 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 (Уплотнение грунта мех. трамбовками в основании колодцев до нормативной плотности)	100 m3			1 040,852 573,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	45,00	467,55
5	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта)	100 m3			462,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3200	350,00	462,00
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(погрузка вытесненного грунта)	100 m3			787,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	350,00	787,50
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			7,675 0,000

	341054000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	250,00	7,68
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3			163,400 23,400
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	65,00	23,40
	2952260003554	Buldozer 79kw (I08CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,00
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка грунта вручну)	m3			20,150 20,150
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
10	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручну)	m3			56,550 56,550
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,8700	65,00	56,55
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3			381,500 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,50
12	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 (Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3			1 040,850 573,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	45,00	467,55
		1.2. Трубопроводы и фасонные части				
13	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы полиэтиленовые PE100 SDR11 PN10 D25x1,6mm)(Uniplast)	m			15,731 3,510
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	65,00	2,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	65,00	1,17
	2521216710001113	Трубы полиэтиленовые PE100 SDR11 PN10 D25x1,6mm	m	1,0030	11,00	11,03
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,10	1,19
14	AcF11C	Spalarea tevelor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			5,500 2,600
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	65,00	2,60
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	70,00	2,10
15	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			0,286 0,267
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	65,00	0,27
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	10,00	0,02
16	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф90x3/4)	buc			114,950 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	252315671381116	Отвод седловой с внутренней резьбой ф90x3/4	buc	1,0300	75,00	77,25
17	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe,	buc			88,170

		teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф63x3/4)				37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	252315671381117	Отвод седловой с внутренней резьбой ф63x3/4)	buc	1,0300	49,00	50,47
18	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф50x3/4)	buc			76,840 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	252315671381118	Отвод седловой с внутренней резьбой ф50x3/4	buc	1,0300	38,00	39,14
19	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф40x3/4)	buc			68,600 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	252315671381119	Отвод седловой с внутренней резьбой ф40x3/4	buc	1,0300	30,00	30,90
20	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой с внутренней резьбой ф32x3/4)	buc			63,450 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	252315671381120	Отвод седловой с внутренней резьбой ф32x3/4	buc	1,0300	25,00	25,75
21	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта зажимная с наружной резьбой ф25x3/4)	buc			64,480 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	252315671381121	Муфта зажимная с наружной резьбой ф25x3/4	buc	1,0300	26,00	26,78
		1.3. Водомерный узел.				
22	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта зажимная с наружной резьбой ф25x3/4)	buc			64,480 37,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	65,00	37,70
	252315671381122	Муфта зажимная с наружной резьбой ф25x3/4	buc	1,0300	26,00	26,78
23	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1"(Вентиль ф25)	buc			167,200 40,950
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	65,00	40,95
	291312420170023	Вентиль ф25	buc	1,0000	125,00	126,25
24	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1" (Обратный клапан ф25)	buc			126,960 11,700
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	65,00	11,70
	291312420421024	Обратный клапан ф25	buc	1,0000	113,00	115,26
25	Pret de piata	Сигнальная лента	m			1,100 0,000
	25	Сигнальная лента	m	1,0000	1,10	1,10
		1.4. Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги				

		(S=520x0,4=208м2)				
26	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 (Разборка щебеночного покрытия дороги)	100 m3			910,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	350,00	910,00
27	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчанного основания дороги)	m3			241,100 58,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	65,00	58,50
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	150,00	165,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
28	TsC54B K=0,5 к матер	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного покрытия дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3			153,025 64,350
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,5750	250,00	71,88
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
		1.5. Разборка и восстановление плитчного покрытия S=745x0,4=298м2				
29	RpDB36A	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (dale din piatra sau beton) (Разборка покрытий из бетонных плиток)	m2			25,350 25,350
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	65,00	25,35
30	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 (Разборка щебеночного основания)	100 m3			910,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	350,00	910,00
31	TsC54B K=0,5 к матер	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного покрытия дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3			153,025 64,350
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,5750	250,00	71,88
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
32	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление покрытия из СУЩЕСТВУЮЩИХ бетонных плиток толщ.8см) (Без стоимости плитки) (S=298x0,70%=208,6м2)	m2			71,244 38,740
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	65,00	37,71
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	65,00	1,03
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,20	3,52
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,20	17,31
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	250,00	1,25
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	150,00	6,42
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	200,00	4,00
33	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из НОВЫХ бетонных плиток толщ.8см) (S=298x0,30%=89,4м2)	m2			253,944 38,740
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	65,00	37,71
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	65,00	1,03

	26611128006558	Placi din beton, pentru trotuare gr.8 cm	m2	1,0150	180,00	182,70
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,20	3,52
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,20	17,31
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	250,00	1,25
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	150,00	6,42
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	200,00	4,00
		1.6. Вывоз мусора				
34	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(Погрузка)	100 m3			910,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	350,00	910,00
35	Ts151A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			7,675 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	250,00	7,67
		2. Монтажные работы				
36	AcB04A	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 20 mm (Водомер ф15мм)	buc			65,000 65,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0000	65,00	65,00
37	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Фильтр ф25mm)	buc			149,500 149,500
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	65,00	149,50
38	SE54A Прим.	Rezervor tampon din material plastic avind capacitatea de 250 l(Монтаж полиэтиленового колодца ф500мм h=1,2м)	buc			143,000 143,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,2000	65,00	143,00
		3. Оборудование				
39	Pret de piata	Водомер ф15мм	buc			400,000 0,000
	39	Водомер ф15мм	buc	1,0000	400,00	400,00
40	Pret de piata	Фильтр ф25mm	buc			150,000 0,000
	40	Фильтр ф25mm	buc	1,0000	150,00	150,00
41	Pret de piata	Колодец полиэтиленовый для установки водомера утепленный ф500мм h=1,2м ("Uniplast")	buc			1 200,000 0,000
	41	Колодец полиэтиленовый для установки водомера утепленный ф500мм h=1,2м ("Uniplast")	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-4-1

Turn de apa V=50 m3, H=15,0m. Lucrari generale de constructie. Sector "B"

Valoarea de deviz 696 115 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,9500	717,500 0,000	1 399,125 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	39,8000	133,900 133,900	5 329,220 5 329,220
3	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3	0,8100	1 693,044 12,351	1 371,366 10,004
4	TsD02A1	Imprastieree 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 (обвалование)	100 m3	2,2100	381,500 0,000	843,115 0,000
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	2,2100	1 040,850 573,300	2 300,278 1 266,993

6	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	55,2000	20,150 20,150	1 112,280 1 112,280
7	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	55,2000	49,550 48,750	2 735,160 2 691,000
8	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B5	m3	6,3000	1 409,562 292,500	8 880,240 1 842,750
9	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... C15	m3	15,8000	1 647,485 286,000	26 030,270 4 518,800
10	CC01F	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	95,0000	22,295 3,445	2 118,025 327,275
11	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	129,5000	42,114 13,650	5 453,761 1 767,675
12	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	15,7000	119,835 78,000	1 881,402 1 224,600
13	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,1300	260,431 155,346	33,856 20,195
14	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si	t	0,1300	597,100 248,300	77,623 32,279

		12 mm inclusiv, cu pensula de mina				
15	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (2 straturi)	m2	17,8000	65,493 7,800	1 165,782 138,840
16	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.... C5	m3	0,5700	1 375,412 250,249	783,985 142,642
17		Camin de comanda si control	h-om	0,0000	0,000 0,000	0,000 0,000
18	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	0,3800	351,100 58,500	133,418 22,230
19	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,5300	1 503,614 626,601	2 300,530 958,699
20	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIIJ-15	buc	1,0000	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
21	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIIJ-15	buc	2,0000	1 100,000 0,000	2 200,000 0,000
22	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul	buc	1,0000	240,000 0,000	240,000 0,000

		1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-7-3				
23	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИI1-15-1	buc	1,0000	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
24	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИO-1	buc	2,0000	170,000 0,000	340,000 0,000
25	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul "JI")	buc	1,0000	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
26	RpCU05F	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime	buc	6,0000	54,600 54,600	327,600 327,600
27	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 100 mm (L=0,20 m)	buc	6,0000	46,262 32,500	277,571 195,000
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (MC3, MC4)	kg	16,0000	39,135 13,650	626,160 218,400
29	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.... C12,5	m3	0,1000	1 479,060 250,250	147,906 25,025

30	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.... (лестница Л1, C20)	m3	1,6000	1 895,624 250,250	3 032,999 400,400
31	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	7,3000	119,860 78,000	874,978 569,400
32	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	19,4000	28,019 1,950	543,576 37,830
33		Отмостка	h-om	0,0000	0,000 0,000	0,000 0,000
34	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	2,5100	369,450 64,350	927,320 161,519
35	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2	25,1200	135,753 5,850	3 410,112 146,952
		<i>Total</i>	Lei			80 197,658
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			5 637,026
		<i>Transportarea</i>	4 %			2 002,299
		<i>Total</i>				87 836,983
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			6 148,589
		<i>Total</i>				93 985,572
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			2 819,567
		<i>Total</i>				96 805,139
		Total Lucrari de constructii Inclusiv salariu				96 805,139 23 487,608
		2. Lucrari de montare				
36	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, inaltime pina la 50 m.	t	5,9200	9 283,000 5 915,000	54 955,360 35 016,800

		<i>Total</i>	Lei			54 955,360
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			8 404,032
		<i>Total</i>				63 359,392
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			17 508,400
		<i>Total</i>				80 867,792
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			2 426,034
		<i>Total</i>				83 293,826
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				83 293,826 35 016,800
		3. Utilaj				
37	Pret de piata	Turn de apa V=50 m3, H=15,0m	set	1,0000	400 000,000 0,000	400 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			400 000,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				400 000,000

		Total	Lei			580 096
		TVA	20 %			116 019
		Total deviz: Inclusiv salariu				696 115 58 505

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-4-1
Turn de apa V=50 m3, H=15,0m. Lucrari generale de constructie. Sector "B"

Valoarea de deviz 696 115 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0,3600	65,00	23,400
2.	7123010010200	Betonist	h-om	95,2865	65,00	6 193,622
3.	7123020011140	Fierar beton	h-om	5,2350	65,00	340,275
4.	71240100107001	Dulgher	h-om	24,1500	65,00	1 569,750
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	2,2608	65,00	146,952
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,1360	65,00	138,840
7.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	65,00	195,000
8.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	10,3275	65,00	671,288
9.	7136080025001	Montator	h-om	27,1950	65,00	1 767,675
10.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,8073	65,00	52,474
11.	7212030022700	Sudor	h-om	0,1600	65,00	10,400
12.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	3,0400	65,00	197,600
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	162,8191	65,00	10 583,242
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	20,1489	65,00	1 309,679
15.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,4217	65,00	287,411
16.	9310060019930	Muncitor	h-om	538,7200	65,00	35 016,800
Total manopera						58 505

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,2400	1,00	0,240
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	1,7835	1 800,00	3 210,300
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	3,2996	250,00	824,900
4.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0754	300,00	22,620
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,4180	250,00	104,500
6.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0144	250,00	3,600
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0099	5,00	0,050
8.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0115	4 000,00	46,000
9.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0804	4 000,00	321,600
10.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0062	4 000,00	24,800
11.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1864	200,00	37,280
12.	2010237318750	Distantieri	buc	20,0700	1,00	20,070
13.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	2,3000	200,00	460,000

14.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	40,2280	1,50	60,342
15.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0214	1 500,00	32,100
16.	2320166200676	White spirit	kg	0,0611	30,00	1,833
17.	2320187315789	Decofrol	kg	2,7600	5,00	13,800
18.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	60,5200	15,00	907,800
19.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2700	15,00	4,050
20.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1440	10,00	1,440
21.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,6760	65,00	43,940
22.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1200	65,00	7,800
23.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,2028	65,00	13,182
24.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5680	2,20	5,650
25.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0012	2,00	0,002
26.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	12,1040	1,00	12,104
27.	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	2,0000	170,00	340,000
28.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,000
29.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,000
30.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	2,0000	1 100,00	2 200,000
31.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,000
32.	266310210000012	Beton C12,5	m3	0,1040	1 100,00	114,400
33.	266310210000015	Beton C15	m3	16,4379	1 300,00	21 369,270
34.	266310210000020	Beton C20	m3	1,6646	1 500,00	2 496,900
35.	26631021000005	Beton B5/M75	m3	7,1151	1 000,00	7 115,100
36.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,3090	1 000,00	309,000
37.	2664102101126	Var	kg	0,1708	2,00	0,342
38.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0155	1 000,00	15,500
39.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0970	18,00	1,746
40.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	97,3750	18,00	1 752,750
41.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,2010	20,00	4,020
42.	2722103310000100	Teava instalatie d=100 mm	m	1,2000	50,00	60,000
43.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,1600	25,00	4,000
44.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	1,1500	25,00	28,750
45.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	1,1440	25,00	28,600
46.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	16,0000	25,00	400,000
47.	2811236309900	Confectii metalice	kg	136,0268	25,00	3 400,670
48.	2873122004100	Plase sudate	kg	19,5940	25,00	489,850
49.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	1,8400	20,00	36,800
50.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	1,3079	40,00	52,316
51.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0800	40,00	3,200
52.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	6,9000	3,00	20,700
53.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	6,9000	2,00	13,800
54.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,1150	2,00	0,230
55.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,1242	20,00	2,484
56.	28752742000011	Capacul cu rama "JI"	buc	1,0000	1 100,00	1 100,000
57.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,6900	30,00	20,700
58.	37	Turn de apa V=50 m3, H=15,0m	set	1,0000	400 000,00	400 000,000
59.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,1280	2,50	0,320
60.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari	m3	5,5200	8,00	44,160

		drumuri-terasam.				
61.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,8667	8,00	6,933
62.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0036	8,00	0,029
63.	4100126202818	Apa	m3	0,6130	8,00	4,904
		Total materiale de constructii				450 058

Utilaje de constructii:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	29,3040	300,00	8 791,200
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,2138	40,00	48,552
3.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	1,2950	20,00	25,900
4.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0356	20,00	0,712
5.	2922140007000	Macara	h-ut	1,5866	300,00	475,980
6.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2185	120,00	26,220
7.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	3,9975	350,00	1 399,125
8.	2952260003540	Buldozer	h-ut	32,8945	350,00	11 513,075
9.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,4089	350,00	843,115
10.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	2,5200	15,00	37,800
11.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	10,8420	15,00	162,630
12.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	22,9619	45,00	1 033,285
13.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,4628	30,00	13,884
14.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	10,3600	20,00	207,200
15.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,8305	300,00	849,150
16.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,5675	300,00	170,250
17.	34105400000012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	1,9602	120,00	235,224
18.	34105400000013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	2,0088	120,00	241,056
19.	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	1,9764	250,00	494,100
20.	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,0907	250,00	22,675
		Total utilaje de constructii				26 589

Total	Lei	580 096
TVA	20 %	116 019

Total deviz:

696 115

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
rețelilor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
		1. Lucrari de constructii				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			717,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	717,50
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			133,900 133,900
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	65,00	133,90
3	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3			1 693,044 12,351
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1900	65,00	12,35
	4100126202818	Apa	m3	0,4000	8,00	3,20
	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,1120	250,00	27,99
	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	2,4400	250,00	610,00
	34105400000012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	2,4200	120,00	290,40
	34105400000013	Rulou compactor cu valuri netede, 5 t, remorca	h-ut	2,4800	120,00	297,60
	2952260003540	Buldozer	h-ut	1,2900	350,00	451,50
4	TsD02A1	Imprastieree 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 (обвалование)	100 m3			381,500 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,50
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 040,850 573,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	65,00	573,30
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	45,00	467,55
6	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			20,150 20,150
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	65,00	20,15
7	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			49,550 48,750
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	65,00	48,75
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
8	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B5	m3			1 409,562 292,500

	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	65,00	250,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	65,00	42,25
	26631021000005	Beton B5/M75	m3	1,0250	1 000,00	1 035,25
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	300,00	75,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	15,00	6,00
9	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... C15	m3			1 647,485 286,000
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	65,00	260,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000015	Beton C15	m3	1,0250	1 300,00	1 352,49
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
10	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			22,295 3,445
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0500	65,00	3,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	65,00	0,20
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	1,00	0,15
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
11	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg			42,114 13,650
	7136080025001	Montator	h-om	0,2100	65,00	13,65
	2811236309900	Confectii metalice	kg	1,0400	25,00	26,26
	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	40,00	0,40
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	20,00	1,60
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,20
12	CB02A	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			119,835 78,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	65,00	9,75
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	65,00	68,25
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	2,00	0,01
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,60
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	3,00	0,90
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	30,00	0,90
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	25,00	1,25
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	20,00	1,60
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	200,00	20,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 000,00	13,99
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	4 000,00	1,99
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	5,00	0,60
13	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t			260,431 155,346
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	65,00	155,35
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	65,00	101,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	30,00	3,30
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	5,00	0,38
14	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			597,100 248,300
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	65,00	248,30
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	65,00	338,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	30,00	10,80
15	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (2 straturi)	m2			65,493 7,800
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	65,00	7,80
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	15,00	51,00
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	1,00	0,68
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 500,00	1,80

	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,50	3,39
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	20,00	0,04
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	30,00	0,78
16	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.... C5	m3			1 375,412 ----- 250,249
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	26631021000005	Beton B5/M75	m3	1,0250	1 000,00	1 040,35
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
17		Camion de comanda si control	h-om			0,000 ----- 0,000
18	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			351,100 ----- 58,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	65,00	58,50
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	250,00	275,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
19	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 503,614 ----- 626,601
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	65,00	438,75
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	65,00	187,85
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 000,00	201,96
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	200,00	24,37
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,13
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	250,00	67,50
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	20,00	1,62
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 000,00	16,21
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	300,00	555,00
20	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15	buc			1 100,000 ----- 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KII-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
21	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15	buc			1 100,000 ----- 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KII-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
22	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-7-3	buc			240,000 ----- 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KII-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
23	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-1	buc			1 100,000 ----- 0,000
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KII-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
24	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-1	buc			170,000 ----- 0,000

	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
25	AcE11A1	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul "J")	buc			1 100,000 0,000
	28752742000011	Capacul cu rama "J"	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
26	RpCU05F	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime	buc			54,600 54,600
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0600	65,00	3,90
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,7800	65,00	50,70
27	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 100 mm (L=0,20 m)	buc			46,262 32,500
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	65,00	32,50
	2722103310000100	Teava instalatie d=100 mm	m	0,2000	50,00	10,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	15,00	0,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0240	10,00	0,24
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	65,00	1,30
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,4280	2,20	0,94
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	250,00	0,60
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0006	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	2,00	0,00
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (MC3, MC4)	kg			39,135 13,650
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	65,00	12,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	65,00	0,65
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	65,00	0,65
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	40,00	0,20
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	1,00	0,01
29	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.... C12,5	m3			1 479,060 250,250
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000012	Beton C12,5	m3	1,0250	1 100,00	1 144,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
30	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.... (лестница Л1, С20)	m3			1 895,624 250,250
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000020	Beton C20	m3	1,0250	1 500,00	1 560,56
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
31	CB02A	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			119,860 78,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	65,00	9,75
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	65,00	68,25
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	2,00	0,01
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,60
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	3,00	0,90
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	30,00	0,90
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	25,00	1,25
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	20,00	1,60

	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	200,00	20,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 000,00	13,97
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	4 000,00	2,03
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	5,00	0,60
32	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg			28,019 1,950
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	65,00	1,63
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	65,00	0,33
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	25,00	25,25
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	18,00	0,09
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	1,00	0,30
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	300,00	0,18
33		Отмостка	h-om			0,000 0,000
34	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			369,450 64,350
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	250,00	287,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
35	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2			135,753 5,850
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0900	65,00	5,85
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	1 800,00	127,80
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	300,00	0,90
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0080	20,00	0,16
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0087	120,00	1,04
		2. Lucrari de montare				
36	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, inaltime pina la 50 m.	t			9 283,000 5 915,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	91,0000	65,00	5 915,00
	2410520006700	Automacara	h-ut	4,9500	300,00	1 485,00
	2952260003540	Buldozer	h-ut	5,3800	350,00	1 883,00
		3. Utilaj				
37	Pret de piata	Turn de apa V=50 m3, H=15,0m	set			400 000,000 0,000
	37	Turn de apa V=50 m3, H=15,0m	set	1,0000	400 000,00	400 000,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-4-2
Turn de apa V=50 m3, H=15,0m. Apeduct. Sector "B".

Valoarea de deviz 36 242 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 114x4,5 mm	m	18,0000	195,515 32,500	3 519,270 585,000
2	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 89x4,5 mm	m	5,0000	174,305 32,500	871,525 162,500
3	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 57x2,5 mm	m	2,0000	121,280 32,500	242,560 65,000
4	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 25x2,5 mm	m	2,0000	89,465 32,500	178,930 65,000
5	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 140 mm ПНД	m	0,3000	174,000 24,050	52,200 7,215
6	AcF11A	Spalarea conductelor din otel pina la 2", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	4,0000	9,850 4,550	39,400 18,200
7	AcF11B	Spalarea conductelor din otel 2 1/2" -4", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea	m	23,0000	14,900 6,500	342,700 149,500

		receptiei				
8	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 100 mm (фланец ст. свободный)	buc	1,0000	341,850 57,850	341,850 57,850
9	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 100 mm	buc	8,0000	223,350 57,850	1 786,800 462,800
10	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc	2,0000	191,850 57,850	383,700 115,700
11	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 25 mm	buc	2,0000	170,850 57,850	341,700 115,700
12	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm (зadвижка чугунная фланцевая 30чббр)	buc	2,0000	2 531,750 35,750	5 063,500 71,500
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (зadвижка чугунная фланцевая 30чббр)	buc	2,0000	1 595,750 35,750	3 191,500 71,500
14	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm (клапан обратный подъемный фланцевый)	buc	2,0000	2 115,750 35,750	4 231,500 71,500
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 25 mm (клапан обратный подъемный фланцевый)	buc	1,0000	243,750 35,750	243,750 35,750

16	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 100 mm (teu)	buc	3,0000	379,050 68,250	1 137,150 204,750
17	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 80x50 mm (teu redus)	buc	1,0000	379,050 68,250	379,050 68,250
18	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 100 mm (cot 90')	buc	4,0000	175,050 68,250	700,200 273,000
19	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 80 mm (cot 90')	buc	2,0000	154,650 68,250	309,300 136,500
20	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50 mm (головка соединительная муфтовая)	buc	1,0000	226,050 68,250	226,050 68,250
21	IzL08A	Izolarea manuala a conductelor montate in pamint, cu 2 straturi de bitum si un rind de hirtie tip sulfit tip I	m2	7,0000	56,120 24,050	392,840 168,350
22	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm (поплавковый запорный клапан)	buc	1,0000	867,750 35,750	867,750 35,750
23	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (переход ПЭ/сталь) din polietilena, tevii avind diametrul de 114x50 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (переход ПЭ/сталь) se va include conform proiectului	buc	1,0000	519,800 78,000	519,800 78,000
24	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (переход ПЭ/сталь) din polietilena, tevii avind diametrul de 89x75 mm.	buc	1,0000	396,000 65,000	396,000 65,000

		Nota: tipul fittingului din polietilena (переход ПЭ/сталь) se va include conform proiectului				
--	--	--	--	--	--	--

		Total	Lei	25 760
		Asigurarea sociala	24 %	757
		Transportarea	4 %	887
		Total		27 404
		Cheltuieli de regie	7 %	1 918
		Total		29 322
		Beneficiu de deviz	3 %	880
		Total		30 202
		TVA	20 %	6 040
				36 242
		Total deviz: Inclusiv salariu		3 154

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-4-2
Turn de apa V=50 m3, H=15,0m. Apeduct. Sector "B".

Valoarea de deviz 36 242 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	2,4500	65,00	159,250
2.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	43,7110	65,00	2 841,215
3.	7212030022700	Sudor	h-om	2,2000	65,00	143,000
4.	7420000000500	Tractorist	h-om	0,1400	65,00	9,100
Total manopera						3 154

Materiale:

1.	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	1,3510	5,00	6,755
2.	2320156200951	Motorina motor Diesel-ld	kg	6,9650	20,00	139,300
3.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	12,6945	15,00	190,418
4.	2320322600374	Citom	kg	0,5670	10,00	5,670
5.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,5515	15,00	38,272
6.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	5,6700	10,00	56,700
7.	25212167000005	Teava de 140 mm ПНД	m	0,3213	140,00	44,982
8.	25212167010001	Teava din otel de 114x4,5 mm	m	19,0890	140,00	2 672,460
9.	25212167010002	Teava din otel de 89x4,5 mm	m	5,3025	120,00	636,300
10.	25212167010003	Teava din otel de 57x2,5 mm	m	2,1210	70,00	148,470
11.	25212167010004	Teava din otel de 25x2,5 mm	m	2,1210	40,00	84,840
12.	25231567138112 3	переход ПЭ/сталь de 114x50 mm.	buc	1,0100	400,00	404,000
13.	25231567138112 4	переход ПЭ/сталь de 89x75 mm	buc	1,0100	300,00	303,000
14.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	3,6855	40,00	147,420
15.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	6,00	24,000
16.	28741173000001 2	здвижка чугунная фланцевая 30чббр d=100 mm	buc	2,0800	2 400,00	4 992,000
17.	28741173000001 32	здвижка чугунная фланцевая 30чббр d=50 mm	buc	2,0800	1 500,00	3 120,000
18.	28741173000001 4	клапан обратный подъемный фланцевый d=100 mm	buc	2,0800	2 000,00	4 160,000
19.	28741173000001	клапан обратный подъемный фланцевый	buc	1,0400	200,00	208,000

	5	d=25 mm				
20.	28741173000002 2	поплачковый запорный клапан d=100 mm	buc	1,0400	800,00	832,000
21.	28752741101001	фланец ст. свободный d=100 mm	buc	1,0000	260,00	260,000
22.	28752741101501 6	Teu d=100 mm	buc	3,0600	300,00	918,000
23.	28752741101501 7	Teu redus d=80x50 mm	buc	1,0200	300,00	306,000
24.	28752741101501 8	Cot 90' d=100 mm	buc	4,0800	100,00	408,000
25.	28752741101501 9	Cot 90' d=80 mm	buc	2,0400	80,00	163,200
26.	28752741101502 0	головка соединительная муфтовая d=50 mm	buc	1,0200	150,00	153,000
27.	28752744001001 00	Flansa din otel pentru sudura d=100 mm	buc	8,4000	150,00	1 260,000
28.	28752744001002 5	Flansa din otel pentru sudura d=25 mm	buc	2,1000	100,00	210,000
29.	28752744001005 0	Flansa din otel pentru sudura d=50 mm	buc	2,1000	120,00	252,000
30.	4100116202820	Apa potabila	m3	3,8500	8,00	30,800
Total materiale de construcții						22 175

Utilaje de construcții:

1.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,8800	15,00	28,200
2.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0273	10,00	0,273
3.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	7,4400	20,00	148,800
4.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,8800	20,00	37,600
5.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	1,6200	20,00	32,400
6.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	2,0400	90,00	183,600
Total utilaje de construcții						431

Total	Lei	25 760
Asigurarea sociala	24 %	757
Transportarea	4 %	887
Total		27 404
Cheltuieli de regie	7 %	1 918
Total		29 322
Beneficiu de deviz	3 %	880
Total		30 202
TVA	20 %	6 040

Total deviz:

36 242

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
rețelilor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
1	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 114x4,5 mm	m			195,515 <hr/> 32,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	65,00	32,50
	25212167010001	Teava din otel de 114x4,5 mm	m	1,0100	140,00	148,47
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	15,00	1,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	10,00	2,10
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	40,00	5,46
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	15,00	1,10
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	10,00	0,21
	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	20,00	2,94
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,20
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
2	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 89x4,5 mm	m			174,305 <hr/> 32,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	65,00	32,50
	25212167010002	Teava din otel de 89x4,5 mm	m	1,0100	120,00	127,26
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	15,00	1,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	10,00	2,10
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	40,00	5,46
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	15,00	1,10
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	10,00	0,21
	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	20,00	2,94
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,20
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
3	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 57x2,5 mm	m			121,280 <hr/> 32,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	65,00	32,50
	25212167010003	Teava din otel de 57x2,5 mm	m	1,0100	70,00	74,23
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	15,00	1,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	10,00	2,10
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	40,00	5,46
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	15,00	1,10
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	10,00	0,21
	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	20,00	2,94
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,20
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
4	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 25x2,5 mm	m			89,465 <hr/> 32,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	65,00	32,50
	25212167010004	Teava din otel de 25x2,5 mm	m	1,0100	40,00	42,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	15,00	1,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	10,00	2,10
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	40,00	5,46
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	15,00	1,10
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	10,00	0,21
	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	20,00	2,94
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,20

	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
5	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 140 mm ПНД	m			174,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3700	65,00	24,05
	25212167000005	Teava de 140 mm ПНД	m	1,0500	140,00	149,94
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
6	AcF11A	Spalarea conductelor din otel pina la 2", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			9,850
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	65,00	4,55
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	90,00	4,50
7	AcF11B	Spalarea conductelor din otel 2 1/2" -4", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			14,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1000	65,00	6,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	8,00	1,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0800	90,00	7,20
8	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 100 mm (фланец ст. свободный)	buc			341,850
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	28752741101001	фланец ст. свободный d=100 mm	buc	1,0000	260,00	260,00
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	6,00	24,00
9	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 100 mm	buc			223,350
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	2875274400100100	Flansa din otel pentru sudura d=100 mm	buc	1,0000	150,00	157,50
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,00
10	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc			191,850
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	287527440010050	Flansa din otel pentru sudura d=50 mm	buc	1,0000	120,00	126,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,00
11	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 25 mm	buc			170,850
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	65,00	57,85
	287527440010025	Flansa din otel pentru sudura d=25 mm	buc	1,0000	100,00	105,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,00
12	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm (зadвижка чугунная фланцевая 30ч6бр)	buc			2 531,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	287411730000012	зadвижка чугунная фланцевая 30ч6бр d=100 mm	buc	1,0000	2 400,00	2 496,00
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (зadвижка чугунная фланцевая 30ч6бр)	buc			1 595,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	2874117300000132	зadвижка чугунная фланцевая 30ч6бр d=50 mm	buc	1,0000	1 500,00	1 560,00
14	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm (клапан обратный подъемный фланцевый)	buc			2 115,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	287411730000014	клапан обратный подъемный фланцевый d=100 mm	buc	1,0000	2 000,00	2 080,00
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 25 mm (клапан обратный подъемный фланцевый)	buc			243,750
						35,750

	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	287411730000015	клапан обратный подъемный фланцевый d=25 mm	buc	1,0000	200,00	208,00
16	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 100 mm (teu)	buc			379,050 ----- 68,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25
	287527411015016	Teu d=100 mm	buc	1,0000	300,00	306,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,80
17	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 80x50 mm (teu redus)	buc			379,050 ----- 68,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25
	287527411015017	Teu redus d=80x50 mm	buc	1,0000	300,00	306,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,80
18	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 100 mm (cot 90')	buc			175,050 ----- 68,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25
	287527411015018	Cot 90' d=100 mm	buc	1,0000	100,00	102,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,80
19	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 80 mm (cot 90')	buc			154,650 ----- 68,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25
	287527411015019	Cot 90' d=80 mm	buc	1,0000	80,00	81,60
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,80
20	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50 mm (головка соединительная муфтовая)	buc			226,050 ----- 68,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	65,00	68,25
	287527411015020	головка соединительная муфтовая d=50 mm	buc	1,0000	150,00	153,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,80
21	IzL08A	Izolarea manuala a conductelor montate in pamint, cu 2 straturi de bitum si un rind de hirtie tip sulfit tip I	m2			56,120 ----- 24,050
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,3500	65,00	22,75
	7420000000500	Tractorist	h-om	0,0200	65,00	1,30
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	1,5300	15,00	22,95
	2320156200951	Motorina motor Diesel-ld	kg	0,4280	20,00	8,56
	2112307324986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,1120	5,00	0,56
22	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm (поплачковый запорный клапан)	buc			867,750 ----- 35,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	65,00	35,75
	287411730000022	поплачковый запорный клапан d=100 mm	buc	1,0000	800,00	832,00
23	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (переход ПЭ/сталь) din polietilena, tevii avind diametrul de 114x50 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (переход ПЭ/сталь) se va include conform proiectului	buc			519,800 ----- 78,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	65,00	78,00
	252315671381123	переход ПЭ/сталь de 114x50 mm.	buc	1,0100	400,00	404,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	15,00	16,20
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
24	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (переход ПЭ/сталь) din polietilena, tevii avind diametrul de 89x75 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (переход ПЭ/сталь) se va include conform proiectului	buc			396,000 ----- 65,000
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,00
	252315671381124	переход ПЭ/сталь de 89x75 mm	buc	1,0100	300,00	303,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	15,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Vadul-Rascov
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-1-1
Stratul de sol mineral. Sector "A"

Valoarea de deviz 768 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (8,0m3:0,15=53,33 m2)	100m2	0,7300	25,890 0,000	18,900 0,000
2	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (albiei pentru imbracaminte rutiera)	100 m3	0,7300	539,000 0,000	393,470 0,000
3	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (albiei pentru zona verde)	100 m3	0,0700	539,000 0,000	37,730 0,000
4	TsD09A1	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3	0,0800	1 572,850 211,250	125,828 16,900

	Total	Lei	576
	Asigurarea sociala	24 %	4

		Total		580
		Cheltuieli de regie	7 %	41
		Total		621
		Beneficiu de deviz	3 %	19
		Total		640
		TVA	20 %	128
				768
		Total deviz: Inclusiv salariu		17

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 7-1-1
Stratul de sol mineral. Sector "A"

Valoarea de deviz 768 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.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,2600	65,00	16,900
Total manopera						17
Total materiale de construcții						0

Utilaje de construcții:

1.	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	0,2944	120,00	35,328
2.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,2860	350,00	450,100
3.	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,2944	250,00	73,600
Total utilaje de construcții						559

Total	Lei	576
Asigurarea sociala	24 %	4
Total		580
Cheltuieli de regie	7 %	41
Total		621
Beneficiu de deviz	3 %	19
Total		640
TVA	20 %	128

Total deviz: 768

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia retelor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul Soldanesti"

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
1	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (8,0m3:0,15=53,33 m2)	100m2			25,890 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0740	350,00	25,89
2	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (albiei pentru imbracaminte rutiera)	100 m3			539,000 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	350,00	539,00
3	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (albiei pentru zona verde)	100 m3			539,000 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	350,00	539,00
4	TsD09A1	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3			1 572,850 211,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,2500	65,00	211,25
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	3,6800	250,00	920,00
	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	3,6800	120,00	441,60

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-2-1
Stratul de sol mineral. Sector "B"

Valoarea de deviz 1 607 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (8,0m3:0,15=53,33 m2)	100m2	0,5300	25,887 0,000	13,720 0,000
2	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (albiei pentru imbracaminte rutiera)	100 m3	1,9200	539,000 0,000	1 034,880 0,000
3	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (albiei pentru zona verde)	100 m3	0,1900	539,000 0,000	102,410 0,000
4	TsD09A1	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3	0,0400	1 572,850 211,250	62,914 8,450

	Total	Lei	1 213
	Asigurarea sociala	24 %	2

		Total		1 215
		Cheltuieli de regie	7 %	85
		Total		1 300
		Beneficiu de deviz	3 %	39
		Total		1 339
		TVA	20 %	268
				1 607
		Total deviz: Inclusiv salariu		8

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 7-2-1
Stratul de sol mineral. Sector "B"

Valoarea de deviz 1 607 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 № 7-2-1:						

Manopera :

1.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1300	65,00	8,450
Total manopera						8
Total materiale de construcții						0

Utilaje de construcții:

1.	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	0,1472	120,00	17,664
2.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	3,2886	350,00	1 151,010
3.	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,1472	250,00	36,800
Total utilaje de construcții						1 205

Total	Lei	1 213
Asigurarea sociala	24 %	2
Total		1 215
Cheltuieli de regie	7 %	85
Total		1 300
Beneficiu de deviz	3 %	39
Total		1 339
TVA	20 %	268

Total deviz: 1 607

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia retelor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul Soldanesti"

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
1	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (8,0m3:0,15=53,33 m2)	100m2			25,887 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0740	350,00	25,89
2	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (albiei pentru imbracaminte rutiera)	100 m3			539,000 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	350,00	539,00
3	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (albiei pentru zona verde)	100 m3			539,000 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	350,00	539,00
4	TsD09A1	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3			1 572,850 211,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,2500	65,00	211,25
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	3,6800	250,00	920,00
	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	3,6800	120,00	441,60

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-3-1
Amenajarea teritoriului. Sector "A"

Valoarea de deviz 165 125 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Tufe - 15 buc				
1	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor	m3	0,9600	73,450 73,450	70,512 70,512
2	TsH24B	Plantari trandafiri si arbusti cu ghimpi ,fara balot (Ienupar cazacesc)	buc	15,0000	65,656 33,800	984,840 507,000
		<i>Total</i>	Lei			1 055,352
		Total Tufe - 15 buc Inclusiv salariu				1 055,352 577,512
		2. Copaci - 9 buc				
3	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc	9,0000	0,250 0,000	2,250 0,000
4	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot (Mesteacan veracos)	buc	9,0000	126,566 51,350	1 139,094 462,150
		<i>Total</i>	Lei			1 141,344
		Total Copaci - 9 buc Inclusiv salariu				1 141,344 462,150
		3. Gazon obisnuit - 350,0 m2				

5	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	350,0000	7,150 7,150	2 502,500 2 502,500
6	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	3,5000	630,100 313,300	2 205,350 1 096,550
7	TsH96A	Udarea gazoanelor si florilor de la cisterna GAZ-53 OG	100m2	3,5000	295,550 69,550	1 034,425 243,425
		<i>Total</i>	Lei			5 742,275
		Total Gazon obisnuit - 350,0 m2 Inclusiv salariu				5 742,275 3 842,475
		4. Ingraditura individuala (eurogard), h-1,85 m (116,0 m)				
8	CO06B4 corect	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2,5 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,85 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici (Panou gard Eco zincat Dn4,5 mm, h=1,85 m)	m	116,0000	787,030 84,500	91 295,461 9 802,000
		<i>Total</i>	Lei			91 295,461
		Total Ingraditura individuala (eurogard), h-1,85 m (116,0 m) Inclusiv salariu				91 295,461 9 802,000
		5. Umplutura din sirma gimpata de otel H=0,5m (116,0 m)				
9	CO05B corect	Imprejmuiri din sirma ghimpata executate cu stilpi avind 2,5 m distanta din ax in ax, montate pe stilpi cornier din otel , cu 4 rinduri orizontale de sirma ghimpata si cite 2 rinduri diagonale pe panou, inaltimea gardului fiind de 0,5 m (sirma ghimpata 2,8 mm - 42,3 kg, sirma arsa 2,0 mm - 2,26 kg)	m	116,0000	93,660 55,250	10 864,530 6 409,000
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate	kg	54,1400	39,270 13,650	2 126,078 739,011

		total sau partial in beton (cornier din otel 61x35x1, L=0,6 m)				
11	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,0500	261,540 155,360	13,077 7,768
12	IzD04A	Vopsirea confectioniilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0500	600,700 248,300	30,035 12,415
		<i>Total</i>	Lei			13 033,720
		Total Umplutura din sirma gimpata de otel H=0,5m (116,0 m) Inklusiv salariu				13 033,720 7 168,194
		6. Poarta H-1,85 m, L=4,0 m (1 buc)				
13	CK14A corect	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Poarta din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=4,0 m)	m2	7,4000	337,100 87,100	2 494,540 644,540
14	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... B12,5	m3	0,1440	1 583,396 250,250	228,009 36,036
		<i>Total</i>	Lei			2 722,549
		Total Poarta H-1,85 m, L=4,0 m (1 buc) Inklusiv salariu				2 722,549 680,576
		7. Portita H-1,85 m, L=0,80 m (1 buc)				
15	CK14A corect	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Portita din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=0,80 m)	m2	1,4800	337,100 87,100	498,908 128,908
16	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri	m3	0,1440	1 583,396	228,009

		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			250,250	36,036
		<i>Total</i>	Lei			726,917
		Total Portita H-1,85 m, L=0,80 m (1 buc)				726,917
		Inclusiv salariu				164,944

		Total	Lei	115 718
		Asigurarea sociala	24 %	5 448
		Transportarea	4 %	3 690
		Total		124 856
		Cheltuieli de regie	7 %	8 740
		Total		133 596
		Beneficiu de deviz	3 %	4 008
		Total		137 604
		TVA	20 %	27 521
				165 125
		Total deviz:		
		Inclusiv salariu		22 698

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 7-3-1
Amenajarea teritoriului. Sector "A"

Valoarea de deviz 165 125 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 № 7-3-1:				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	0,9936	65,00	64,584
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	106,7200	65,00	6 936,800
3.	7124010010700	Dulgher	h-om	75,4000	65,00	4 901,000
4.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	69,6200	65,00	4 525,300
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,3105	65,00	20,183
6.	7212030022700	Sudor	h-om	0,5414	65,00	35,191
7.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,5248	65,00	554,112
8.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	10,2866	65,00	668,629
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,4898	65,00	356,837
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	71,3110	65,00	4 635,215
		Total manopera				22 698

Materiale:

1.	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	5,4000	2,00	10,800
2.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	13,8600	80,00	1 108,800
3.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,8121	10,00	8,121
4.	1111000100001	Puieti arbori foioase fara balot	buc	9,3600	70,00	655,200
5.	1111000100003	Plante florare anuale si bienale	buc	15,6000	30,00	468,000
6.	1212121212121	apa	m3	5,2500	8,00	42,000
7.	1411122201751	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm	m3	5,9566	250,00	1 489,150
8.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0038	5,00	0,019
9.	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,5100	30,00	15,300
10.	20301129301502	Poarta din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=4,0 m	m2	7,4000	250,00	1 850,000
11.	20301129301503	Portita din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=0,80 m	m2	1,4800	250,00	370,000
12.	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,5100	10,00	5,100

13.	2320166200676	White spirit	kg	0,0235	40,00	0,940
14.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,2600	65,00	16,900
15.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0780	65,00	5,070
16.	266310210000012	Beton B12,5	m3	0,2996	1 200,00	359,520
17.	2663102100908	Beton marfa clasa C5/4 (B5/M75)	m3	7,7436	1 200,00	9 292,320
18.	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	57,1834	22,00	1 258,035
19.	27321036462501	Panou gard Eco zincat Dn4,5 mm, h=1,85 m	m2	220,3942	180,00	39 670,956
20.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,5414	25,00	13,535
21.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	54,1400	25,00	1 353,500
22.	2811106302005	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	kg	744,5750	40,00	29 783,000
23.	287312380800028	Sirma ghimpata 2,8 mm	kg	43,3640	100,00	4 336,400
24.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,2707	40,00	10,828
25.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,4331	2,50	1,083
26.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0480	8,00	0,384
27.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0292	8,00	0,234
28.	8578857	Sirma arsa 2,0 mm	kg	2,3826	50,00	119,130
Total materiale de constructii						92 245

Utilaje de constructii:

1.	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,1125	20,00	2,250
2.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1728	15,00	2,592
3.	3110320003013	GAZ-53 OG	h-ut	3,7450	200,00	749,000
4.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0720	300,00	21,600
Total utilaje de constructii						775

Total	Lei	115 718
Asigurarea sociala	24 %	5 448
Transportarea	4 %	3 690
Total		124 856
Cheltuieli de regie	7 %	8 740
Total		133 596
Beneficiu de deviz	3 %	4 008
Total		137 604
TVA	20 %	27 521

Total deviz:

165 125

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
retelelor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
		1. Tufe - 15 buc				
1	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor	m3			73,450 73,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1300	65,00	73,45
2	TsH24B	Plantari trandafiri si arbusti cu ghimpi ,fara balot (Ienupar cazacesc)	buc			65,656 33,800
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0200	65,00	1,30
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,5000	65,00	32,50
	1111000100003	Plante florare anuale si bienale	buc	1,0400	30,00	31,20
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0020	8,00	0,02
	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	0,1200	2,00	0,24
	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,0100	10,00	0,10
		2. Copaci - 9 buc				
3	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc			0,250 0,000
	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,0125	20,00	0,25
4	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot (Mesteacan veracos)	buc			126,566 51,350
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0400	65,00	2,60
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,7500	65,00	48,75
	1111000100001	Puieti arbori foioase fara balot	buc	1,0400	70,00	72,80
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0020	8,00	0,02
	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	0,4000	2,00	0,80
	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,0400	30,00	1,20
	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,0400	10,00	0,40
		3. Gazon obisnuit - 350,0 m2				
5	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2			7,150 7,150
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,1100	65,00	7,15
6	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2			630,100 313,300
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4,8200	65,00	313,30
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	3,9600	80,00	316,80
7	TsH96A	Udarea gazoanelor si florilor de la cisterna GAZ-53 OG	100m2			295,550 69,550
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,0700	65,00	69,55
	1212121212121	apa	m3	1,5000	8,00	12,00
	3110320003013	GAZ-53 OG	h-ut	1,0700	200,00	214,00
		4. Ingraditura individuala				

		(eurogard), h=1,85 m (116,0 m)				
8	CO06B4 corect	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2,5 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,85 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici (Panou gard Eco zincat Dn4,5 mm, h=1,85 m)	m			787,030 84,500
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,9200	65,00	59,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	65,00	24,70
	27321036462501	Panou gard Eco zincat Dn4,5 mm, h=1,85 m	m2	1,8500	180,00	341,99
	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	0,4800	22,00	10,85
	2811106302005	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	kg	6,2500	40,00	256,75
	2663102100908	Beton marfa clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,0650	1 200,00	80,11
	1411122201751	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm	m3	0,0500	250,00	12,84
		5. Umplutura din sirma gimpata de otel H=0,5m (116,0 m)				
9	CO05B corect	Imprejmuiri din sirma ghimpata executate cu stilpi avind 2,5 m distanta din ax in ax, montate pe stilpi cornier din otel , cu 4 rinduri orizontale de sirma ghimpata si cite 2 rinduri diagonale pe panou, inaltimea gardului fiind de 0,5 m (sirma ghimpata 2,8 mm - 42,3 kg, sirma arsa 2,0 mm - 2,26 kg)	m			93,660 55,250
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,6500	65,00	42,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	65,00	13,00
	287312380800028	Sirna ghimpata 2,8 mm	kg	0,3640	100,00	37,38
	8578857	Sirna arsa 2,0 mm	kg	0,0200	50,00	1,03
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (cornier din otel 61x35x1, L=0,6 m)	kg			39,270 13,650
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	65,00	12,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	65,00	0,65
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	65,00	0,65
	2734113803207	Sirna neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	40,00	0,20
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	10,00	0,15
11	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t			261,540 155,360
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	65,00	155,36
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	65,00	101,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	40,00	4,40
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	5,00	0,38
12	IzD04A	Vopsirea confectioniilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			600,700 248,300
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	65,00	248,30
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	65,00	338,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	40,00	14,40
		6. Poarta H=1,85 m, L=4,0 m (1 buc)				
13	CK14A corect	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Poarta din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=4,0 m)	m2			337,100 87,100
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	65,00	62,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	65,00	24,70
	20301129301502	Poarta din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=4,0 m	m2	1,0000	250,00	250,00
14	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau	m3			1 583,396 250,250

		beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... B12,5				
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000012	Beton B12,5	m3	1,0250	1 200,00	1 248,33
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
		7. Portita H-1,85 m, L=0,80 m (1 buc)				
15	CK14A corect	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Portita din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=0,80 m)	m2			337,100 87,100
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	65,00	62,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	65,00	24,70
	20301129301503	Portita din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=0,80 m	m2	1,0000	250,00	250,00
16	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			1 583,396 250,250
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000012	Beton B12,5	m3	1,0250	1 200,00	1 248,33
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-4-1
Amenajarea teritoriului. Sector "B".

Valoarea de deviz 175 308 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Tufe - 15 buc				
1	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor	m3	0,9600	73,450 73,450	70,512 70,512
2	TsH24B	Plantari trandafiri si arbusti cu ghimpi ,fara balot (Ienupar cazacesc)	buc	15,0000	65,656 33,800	984,840 507,000
		<i>Total</i>	Lei			1 055,352
		Total Tufe - 15 buc Inclusiv salariu				1 055,352 577,512
		2. Copaci - 12 buc				
3	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc	12,0000	0,625 0,000	7,500 0,000
4	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot (Mesteacan veracos)	buc	12,0000	126,566 51,350	1 518,792 616,200
		<i>Total</i>	Lei			1 526,292
		Total Copaci - 12 buc Inclusiv salariu				1 526,292 616,200
		3. Gazon obisnuit - 280,0 m2				

5	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	280,0000	7,150 7,150	2 002,000 2 002,000
6	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	2,8000	630,100 313,300	1 764,280 877,240
7	TsH96A	Udarea gazoanelor si florilor de la cisterna GAZ-53 OG	100m2	2,8000	295,550 69,550	827,540 194,740
		<i>Total</i>	Lei			4 593,820
		Total Gazon obisnuit - 280,0 m2 Inclusiv salariu				4 593,820 3 073,980
		4. Ingraditura individuala (eurogard), h-1,85 m (148,0 m)				
8	CO06B4 corect	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2,5 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,85 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici (Panou gard Eco zincat Dn4,5 mm, h=1,85 m)	m	148,0000	579,026 84,500	85 695,820 12 506,000
		<i>Total</i>	Lei			85 695,820
		Total Ingraditura individuala (eurogard), h-1,85 m (148,0 m) Inclusiv salariu				85 695,820 12 506,000
		5. Umplutura din sirma gimpata de otel H=0,5m (148,0 m)				
9	CO05B corect	Imprejmuiri din sirma ghimpata executate cu stilpi avind 2,5 m distanta din ax in ax, montate pe stilpi cornier din otel , cu 4 rinduri orizontale de sirma ghimpata si cite 2 rinduri diagonale pe panou, inaltimea gardului fiind de 0,5 m (sirma ghimpata 2,8 mm - 54,90 kg, sirma arsa 2,0 mm - 2,93 kg)	m	148,0000	92,843 55,250	13 740,817 8 177,000
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate	kg	70,2700	44,115 13,650	3 099,958 959,185

		total sau partial in beton (cornier din otel 61x35x1, L=0,6 m)				
11	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,0700	260,429 155,357	18,230 10,875
12	IzD04A	Vopsirea confectioniilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0700	597,100 248,300	41,797 17,381
		<i>Total</i>	Lei			16 900,802
		Total Umplutura din sirma gimpata de otel H=0,5m (148,0 m) Inklusiv salariu				16 900,802 9 164,441
		6. Poarta H-1,85 m, L=4,0 m (1 buc)				
13	CK14A corect	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Poarta din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=4,0 m)	m2	7,4000	337,100 87,100	2 494,540 644,540
14	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... B12,5	m3	0,1440	1 479,368 250,250	213,029 36,036
		<i>Total</i>	Lei			2 707,569
		Total Poarta H-1,85 m, L=4,0 m (1 buc) Inklusiv salariu				2 707,569 680,576
		7. Portita H-1,85 m, L=0,80 m (1 buc)				
15	CK14A corect	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Portita din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=0,80 m)	m2	1,4800	337,100 87,100	498,908 128,908
16	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace	m3	0,1440	1 479,368	213,029

		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			250,250	36,036
		<i>Total</i>	Lei			711,937
		Total Portita H-1,85 m, L=0,80 m (1 buc) Inclusiv salariu				711,937 164,944
		8. Canal de scurgere (fortificat) - 73,0 m				
17	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	8,2000	369,450 64,350	3 029,490 527,670
18	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B15	m3	3,6000	1 616,608 292,500	5 819,789 1 053,000
		<i>Total</i>	Lei			8 849,279
		Total Canal de scurgere (fortificat) - 73,0 m Inclusiv salariu				8 849,279 1 580,670

		Total	Lei	122 043
		Asigurarea sociala	24 %	6 808
		Transportarea	4 %	3 705
		Total		132 556
		Cheltuieli de regie	7 %	9 279
		Total		141 835
		Beneficiu de deviz	3 %	4 255
		Total		146 090
		TVA	20 %	29 218
		Total deviz:		175 308
		Inclusiv salariu		28 365

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 7-4-1
Amenajarea teritoriului. Sector "B".

Valoarea de deviz 175 308 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 № 7-4-1:						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	14,8536	65,00	965,484
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	136,1600	65,00	8 850,400
3.	7124010010700	Dulgher	h-om	96,2000	65,00	6 253,000
4.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	60,7960	65,00	3 951,740
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,4347	65,00	28,256
6.	7212030022700	Sudor	h-om	0,7027	65,00	45,675
7.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,5248	65,00	554,112
8.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	13,3513	65,00	867,835
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	12,9788	65,00	843,622
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	92,3723	65,00	6 004,199
Total manopera						28 365

Materiale:

1.	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	6,6000	2,00	13,200
2.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	11,0880	80,00	887,040
3.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	1,0540	1,00	1,054
4.	1111000100001	Puieti arbori foioase fara balot	buc	12,4800	70,00	873,600
5.	1111000100003	Plante florare anuale si bienale	buc	15,6000	30,00	468,000
6.	1212121212121	apa	m3	4,2000	8,00	33,600
7.	1411122201752	Piatra sparta	m3	9,4300	250,00	2 357,500
8.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0053	5,00	0,026
9.	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,6300	30,00	18,900
10.	20301129301502	Poarta din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=4,0 m	m2	7,4000	250,00	1 850,000
11.	20301129301503	Portita din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=0,80 m	m2	1,4800	250,00	370,000
12.	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,6300	10,00	6,300
13.	2320166200676	White spirit	kg	0,0329	30,00	0,987
14.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,3640	65,00	23,660
15.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,1092	65,00	7,098
16.	26631021000001 2	Beton B12,5	m3	0,2996	1 100,00	329,560
17.	26631021000001	Beton B15	m3	3,7269	1 200,00	4 472,280

	5					
18.	2663102100910	Beton marfa clasa B 12,5/M75	m3	4,5903	1 200,00	5 508,360
19.	27321036060	Stilpi ECO 18 L=2,4m	buc	63,8383	160,00	10 214,128
20.	27321036462501	Panou gard Eco zincat Dn4,5 mm, h=1,85 m	m2	281,1926	180,00	50 614,668
21.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,7027	25,00	17,567
22.	2775276309861	Cornier din otel 61x35x1	kg	70,2700	30,00	2 108,100
23.	281110630205	Capac pentru stilpuri 60x40	buc	63,8383	7,60	485,171
24.	28731238080002	Sirma ghimpata 2,8 mm	kg	54,7490	100,00	5 474,900
25.	287312380801	Sirma arsa 2,0 mm	kg	2,9639	30,00	88,917
26.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,3513	40,00	14,052
27.	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,0540	8,00	0,432
28.	4100116202818	Apa pentru mortare și betoane	m3	0,3928	8,00	3,143
29.	4100126202818	Apa	m3	0,8200	8,00	6,560
30.	4113222025	Element de fixare ECO 40 Zn	buc	254,6997	25,00	6 367,493
		Total materiale de construcții				92 617

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	3,4440	40,00	137,760
2.	2922140007000	Macara	h-ut	0,9000	300,00	270,000
3.	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,1500	50,00	7,500
4.	2952270003000	Vibrator de suprafață	h-ut	1,4400	15,00	21,600
5.	2952270003100	Vibrator de adâncime	h-ut	0,1728	15,00	2,592
6.	3110320003013	GAZ-53 OG	h-ut	2,9960	200,00	599,200
7.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0720	300,00	21,600
		Total utilaje de construcții				1 061

Total	Lei	122 043
Asigurarea socială	24 %	6 808
Transportarea	4 %	3 705
Total		132 556
Cheltuieli de regie	7 %	9 279
Total		141 835
Beneficiu de deviz	3 %	4 255
Total		146 090
TVA	20 %	29 218

Total deviz:

175 308

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primăria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
retelelor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
		1. Tufe - 15 buc				
1	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor	m3			73,450 73,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1300	65,00	73,45
2	TsH24B	Plantari trandafiri si arbusi cu ghimpi ,fara balot (Ienupar cazacesc)	buc			65,656 33,800
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0200	65,00	1,30
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,5000	65,00	32,50
	1111000100003	Plante florare anuale si bienale	buc	1,0400	30,00	31,20
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0020	8,00	0,02
	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	0,1200	2,00	0,24
	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,0100	10,00	0,10
		2. Copaci - 12 buc				
3	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc			0,625 0,000
	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,0125	50,00	0,62
4	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot (Mesteacan veracos)	buc			126,566 51,350
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0400	65,00	2,60
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,7500	65,00	48,75
	1111000100001	Puieti arbori foioase fara balot	buc	1,0400	70,00	72,80
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0020	8,00	0,02
	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	0,4000	2,00	0,80
	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,0400	30,00	1,20
	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,0400	10,00	0,40
		3. Gazon obisnuit - 280,0 m2				
5	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2			7,150 7,150
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,1100	65,00	7,15
6	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2			630,100 313,300
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4,8200	65,00	313,30
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	3,9600	80,00	316,80
7	TsH96A	Udarea gazoanelor si florilor de la cisterna GAZ-53 OG	100m2			295,550 69,550
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,0700	65,00	69,55
	1212121212121	apa	m3	1,5000	8,00	12,00
	3110320003013	GAZ-53 OG	h-ut	1,0700	200,00	214,00
		4. Ingraditura individuala (eurogard), h-1,85 m (148,0 m)				

8	CO06B4 corect	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2,5 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,85 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici (Panou gard Eco zincat Dn4,5 mm, h=1,85 m)	m			579,026 84,500
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,9200	65,00	59,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	65,00	24,70
	2663102100910	Beton marfa clasa B 12,5/M75	m3	0,0302	1 200,00	37,22
	4113222025	Element de fixare ECO 40 Zn	buc	1,6757	25,00	43,02
	281110630205	Capac pentru stilpuri 60x40	buc	0,4200	7,60	3,28
	27321036462501	Panou gard Eco zincat Dn4,5 mm, h=1,85 m	m2	1,8500	180,00	341,99
	27321036060	Stilpi ECO 18 L=2,4m	buc	0,4200	160,00	69,01
		5. Umplutura din sirma gimpata de otel H=0,5m (148,0 m)				
9	CO05B corect	Imprejmuiri din sirma ghimpata executate cu stilpi avind 2,5 m distanta din ax in ax, montate pe stilpi cornier din otel , cu 4 rinduri horizontale de sirma ghimpata si cite 2 rinduri diagonale pe panou, inaltimea gardului fiind de 0,5 m (sirma ghimpata 2,8 mm - 54,90 kg, sirma arsa 2,0 mm - 2,93 kg)	m			92,843 55,250
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,6500	65,00	42,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	65,00	13,00
	287312380801	Sirma arsa 2,0 mm	kg	0,0195	30,00	0,60
	28731238080002	Sirma ghimpata 2,8 mm	kg	0,3602	100,00	36,99
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (cornier din otel 61x35x1, L=0,6 m)	kg			44,115 13,650
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	65,00	12,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	65,00	0,65
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	65,00	0,65
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309861	Cornier din otel 61x35x1	kg	1,0000	30,00	30,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	40,00	0,20
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	1,00	0,01
11	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t			260,429 155,357
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	65,00	155,36
	2430126103294	Vopsea miniu de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	65,00	101,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	30,00	3,30
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	5,00	0,37
12	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			597,100 248,300
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	65,00	248,30
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	65,00	338,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	30,00	10,80
		6. Poarta H-1,85 m, L=4,0 m (1 buc)				
13	CK14A corect	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Poarta din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=4,0 m)	m2			337,100 87,100
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	65,00	62,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	65,00	24,70
	20301129301502	Poarta din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=4,0 m	m2	1,0000	250,00	250,00
14	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... B12,5	m3			1 479,368 250,250

	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000012	Beton B12,5	m3	1,0250	1 100,00	1 144,31
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
		7. Portita H-1,85 m, L=0,80 m (1 buc)				
15	CK14A corect	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Portita din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=0,80 m)	m2			337,100 87,100
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	65,00	62,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	65,00	24,70
	20301129301503	Portita din metal "Eurogard" H=1,85 m, L=0,80 m	m2	1,0000	250,00	250,00
16	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			1 479,368 250,250
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	65,00	224,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	65,00	26,00
	266310210000012	Beton B12,5	m3	1,0250	1 100,00	1 144,31
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
		8. Canal de scurgere (fortificat) - 73,0 m				
17	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			369,450 64,350
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	65,00	64,35
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	250,00	287,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
18	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B15	m3			1 616,608 292,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	65,00	250,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	65,00	42,25
	266310210000015	Beton B15	m3	1,0250	1 200,00	1 242,30
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	300,00	75,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	15,00	6,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(functia, semnatura, numele, prenumele)

semnatura, numele, prenumele)

(functia,

L.S.

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-5-1

Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese. Sector "A".

Valoarea de deviz 88 079 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese (650,0 m2)				
1	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	65,0000	390,886 24,050	25 407,590 1 563,250
2	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast	m3	97,5000	390,886 24,050	38 111,385 2 344,875
		<i>Total</i>	Lei			63 518,975
		Total Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese (650,0 m2) Inclusiv salariu				63 518,975 3 908,125

	Total	Lei	63 519
	Asigurarea sociala	24 %	938
	Transportarea	4 %	2 142
	Total		66 599
	Cheltuieli de regie	7 %	4 662
	Total		71 261
	Beneficiu de deviz	3 %	2 138
	Total		73 399
	TVA	20 %	14 680

		Total deviz:	88 079
		Inclusiv salariu	3 908

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 7-5-1
Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese. Sector "A".

Valoarea de deviz 88 079 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 № 7-5-1:						

Manopera :

1.	7129020012800	Pavator	h-om	60,1250	65,00	3 908,125
Total manopera						3 908

Materiale:

1.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	85,2150	250,00	21 303,750
2.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	127,8225	250,00	31 955,625
3.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	37,7000	8,00	301,600
Total materiale de construcții						53 561

Utilaje de construcții:

1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	7,8000	350,00	2 730,000
2.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	24,8625	120,00	2 983,500
3.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	3,7375	90,00	336,375
Total utilaje de construcții						6 050

Total	Lei	63 519
Asigurarea sociala	24 %	938
Transportarea	4 %	2 142
Total		66 599
Cheltuieli de regie	7 %	4 662
Total		71 261
Beneficiu de deviz	3 %	2 138
Total		73 399
TVA	20 %	14 680

Total deviz:

88 079

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
retelelor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
		1. Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese (650,0 m2)				
1	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			390,886 24,050
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	65,00	24,05
	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	250,00	327,75
	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	90,00	2,07
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	350,00	16,80
2	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast	m3			390,886 24,050
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	65,00	24,05
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	250,00	327,75
	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	90,00	2,07
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	350,00	16,80

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-6-1

Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese. Sector "B"

Valoarea de deviz 40 652 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese (300,0 m2)				
1	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	30,0000	390,886 24,050	11 726,580 721,500
2	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast	m3	45,0000	390,886 24,050	17 589,870 1 082,250
		<i>Total</i>	Lei			29 316,450
		Total Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese (300,0 m2) Inclusiv salariu				29 316,450 1 803,750

	Total	Lei	29 316
	Asigurarea sociala	24 %	433
	Transportarea	4 %	989
	Total		30 738
	Cheltuieli de regie	7 %	2 152
	Total		32 890
	Beneficiu de deviz	3 %	987
	Total		33 877
	TVA	20 %	6 775

		Total deviz:	40 652
		Inclusiv salariu	1 804

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrarile de proiectare
"Constructia retelelor de
apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 7-6-1
Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese. Sector "B"

Valoarea de deviz 40 652 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 № 7-6-1:						

Manopera:

1.	7129020012800	Pavator	h-om	27,7500	65,00	1 803,750
Total manopera						1 804

Materiale:

1.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	39,3300	250,00	9 832,500
2.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	58,9950	250,00	14 748,750
3.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	17,4000	8,00	139,200
Total materiale de construcții						24 720

Utilaje de construcții:

1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	3,6000	350,00	1 260,000
2.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	11,4750	120,00	1 377,000
3.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,7250	90,00	155,250
Total utilaje de construcții						2 792

Total	Lei	29 316
Asigurarea sociala	24 %	433
Transportarea	4 %	989
Total		30 738
Cheltuieli de regie	7 %	2 152
Total		32 890
Beneficiu de deviz	3 %	987
Total		33 877
TVA	20 %	6 775

Total deviz:

40 652

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrarile de proiectare "Constructia
retelelor de apeduct sat. Vadul-Rascov, r-nul
Soldanesti"**

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
		1. Imbracaminte rutiera din piatra sparta pentru accese (300,0 m2)				
1	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			390,886 24,050
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	65,00	24,05
	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	250,00	327,75
	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	90,00	2,07
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	350,00	16,80
2	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast	m3			390,886 24,050
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	65,00	24,05
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	250,00	327,75
	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	90,00	2,07
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	350,00	16,80

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Vadul-Rascov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.