

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/extinderea sistemului de canalizare din satul
Țipala, raionul Ialoveni**

Autoritatea contractantă: **Primăria s.Țipala**

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-1736501670996
din "10" Ianuarie 2025

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Primăria s.Țipala**

R. MOLDOVA, r-nul Ialoveni, s.Țipala

(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-1736501670996 din

10 ian. 2025

(ziua/luna/anul)

, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului

Construcția/extinderea sistemului de canalizare din satul Țipala, raionul Ialoveni

(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 **10 februarie 2025**

Cu stimă,

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

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.

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1736501670996
din "10" Ianuarie 2025

PROPUNEREA FINANCIARĂ

Către

Primăria s.Țipala

R. MOLDOVA, r-nul Ialoveni, s.Țipala

(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.**

(nume, prenume)

(denumirea, numele ofertantului)

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

Construcția/extinderea sistemului de canalizare din satul Țipala, raionul Ialoveni

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

6 653 758 lei

(șase milioane șase sute cincizeci și trei mii șapte sute cincizeci și opt lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

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

1 330 752 lei

(un milion trei sute treizeci mii șapte sute cincizeci și doi lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

Total suma ofertei inclusiv TVA:

7 984 510 lei

(șapte milioane nouă sute optzeci și patru mii cinci sute zece lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de execuție anexate în **6 (șase) luni** 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:

10 februarie 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 _____ **399 226 lei**
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate _____ **3 Ani**
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor până la data începerii execuției) _____ **3** zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) _____ **3** zile calendaristice.

Data completării: _____ **10 februarie 2025**

Semnat: _____ **MSign**
(semnătura)

Nume: _____ **ȚURCAN Denis**

MSign

Funcția în cadrul firmei: _____ **Director**

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

Nr. 858/50
din 05 Februarie 2025

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ Nr. 64

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

Către **Primaria satului Țipala, r-nul Ialoveni, (IDNO 1007601011364)**, cu privire la procedura de participare la Licitatia Publica nr. ocds-b3wdp1-MD-1736501670996 din 10.02.2025, pentru efectuarea lucrarilor: „Constructia/extinderea sistemului de canalizare din satul **Țipala, r-nul Ialoveni**”, subsemnații BC “Energbank” SA, inregistrat la 12.07.2001, cu sediul mun. Chisinau, str. Tighina, 23/3, ne obligăm față de **Primaria satului Țipala, r-nul Ialoveni, (IDNO 1007601011364)**, sa plătim suma de **70 000,00 (șaptezeci 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 aprilie 2025**.

Cu respect, Marin Telojer

Director al Sucursalei “Botanica”

BC “Energbank” SA



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. 8

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1736501670996
din "10" Ianuarie 2025

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către **Primăria s. Țipala**
R. MOLDOVA, r-nul Ialoveni, s. Țipala
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

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

Construcția/extinderea sistemului de canalizare din satul Țipala, raionul Ialoveni

(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 aprilie 2025

(ziua/luna/anul)

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

Data completării **10 februarie 2025**

Cu stimă,

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

GRAFIC DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR

Construcția/extinderea sistemului de canalizare din satul Tipala, raionul Ialoveni (denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Nr. Deviz	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2025																											
			I Lună				II Lună				III Lună				IV Lună				V Lună				VI Lună							
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
		Organizare de santier	■																											
1	2-1	Retele exterioare de canalizare gravitacionala																												
2	2-2	Retea de canalizare sub presiune																												
3	2-3	Statia de pompare. Rezistenta																												
4	2-4	Statia de pompare. Tehnologia																												
5	4-1-1	Statia de pompare. Alimentare cu energie electrice 0.4 kV (marca REAE)																												
6	4-1-2	Statia de pompare. Generator electric diesel 17kVA (marca REAE)																												
7	7-1	Plan general. Platforma statiei de pompare																												

Termenul de îndeplinire a lucrărilor: 6 (sase) luni din momentul emiterii dispoziției de începere a lucrărilor

Semnat: _____
 MSign
 (semnătura)

Nume: _____
 TURCAN Denis

Funcția în cadrul întreprinderii: _____
 Director

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

MSign

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:

Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun.
Hîncești

2. Numărul și data contractului:

Nr.4/6 din 10 mai 2022

3. Denumirea/numele beneficiarului

Agenția de Dezvoltare Regională Centru

4. Adresa beneficiarului:

or. Ialoveni, str. Alexandru cel Bun, 33

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)	17 736 239,00	974 518,63
b) finală (la data finalizării contractului)	17 736 239,00	974 518,63

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:

24 luni

b) Efectiv realizată:

18 luni

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

Nu au fost

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

Nr. din 24 noiembrie 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.4/6 privind achiziția prin Licitație deschisă

„10” mai 2022

or. Ialoveni
(municipiu, oraș)

PĂRŢILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. **ocds-b3wdp1-MD-1647526882447** din data 11 aprilie 2022, între **Agenția de Dezvoltare Regională Centru**, cu sediul în or. Ialoveni, str. Alexandru cel Bun, nr.33, telefon: 0268 272 35, fax: 0268 226 92, e-mail: adrcentru@adrcentru.gov.md, autenticată prin cod unic de înregistrare IDNO: 1009601000289, reprezentată prin **Pavel Trofin** – director ADR Centru, în calitate de Co-investitor, pe de o parte,

Primăria Hâncești, cu sediul în or. Hâncești, str. Mihalcea Hâncu, nr. 132, tel/fax: 0269-23 2 86, e-mail: municipiulhincesti@gmail.com, autenticată prin cod unic de înregistrare IDNO: 1007601004054, reprezentată prin **Alexandru Botnari** – primar, în calitate de Beneficiar, pe de o parte,

și **”Valdcongrup” S.R.L.**, cu sediul în mun. Chișinău, str. Uzinelor, 171/2, telefon: 0 22 428393; 0 78 664664, e-mail: valdcongrup@gmail.com, IDNO: 1009600000374, autorizată pentru activitate în construcții: licența nr. 0086878 din 03.02.2009, eliberată de Camera de licențiere, reprezentată prin **Denis Turcan** - director, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *lucrările: Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hâncești* în cadrul proiectului **Sisteme regionale - Apă - Canal - garanția sănătății noastre, Cod: C331014C**, 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 **24 (douăzeci și patru) luni**, termenul de execuție va curge din data indicată în notificarea emisă de către Co-investitor.

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:

- a. generate de Beneficiar;
- b. datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

- c. influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor.
- d. calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Co-investitorului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Co-investitorul consideră necesar. Pe perioada suspendării contractului, Antreprenorul va proteja/conserva lucrările executate în mod corespunzător, așa cum va dispune Co-investitorul. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Beneficiarului, acesta suportă cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor. Iar în cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa sau la solicitarea Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Co-investitorul și Beneficiarul precum că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza Ordinului, Co-investitorul va institui comisia de recepție, ulterior Beneficiarul va convoca comisia de recepție.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Co-investitorul 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, Co-investitorul va institui prin Ordin, iar Beneficiarul ulterior, 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, Co-investitorul va admite/amâna/respinge recepția și va notifica Antreprenorului hotărîrea sa în interval de 3 zile lucrătoare de la data semnării procesului verbal de recepție.

2.7. Termenul de garanție a lucrărilor este de 3 ani de la data recepției la terminarea lucrărilor.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **17,736,239.00 MDL (Șaptesprezece milioane șapte sute treizeci și șase mii două sute treizeci și nouă lei 00 bani)**, inclusiv TVA 2,956,041.00 lei MDL.

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza e-facturilor, în termen de 45 de zile după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, și a facturilor, semnate și acceptate de către Co-investitor. Este interzisă efectuarea plăților anticipate (avans) de către autoritatea contractantă.

3.3. Co-investitorul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de 20 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 Co-investitor. 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 Co-investitorului 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 PĂRȚILOR CONTRACTANTE

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Co-investitor și 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, cu efectuarea ridicărilor topografice de control.

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

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

- a) un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar,
- b) 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 Co-investitorul 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 Co-investitorul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Co-investitorul 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 de execuție – reținerea succesivă din facturile parțiale, în cuantum de 5% din valoarea acestora până la atingerea unui procent de 5% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate până la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi depuse pe un cont special agreat de părți deschis pe numele antreprenorului în baza contractului de depozit-garanție.

4.11. Co-investitorul eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea 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 confirmarea înlăturării acestora.



- 4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atâta timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Co-investitorul 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. Co-investitorul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de 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. Co-investitorul 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. Co-investitorului 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 Co-investitorului 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 Co-investitorului, se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Co-investitor.
- 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 Co-investitor/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 Co-investitor/Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Co-investitorul/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 Co-investitor/Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenori a prevederilor legale și obligațiilor contractuale și profesionale.
- 4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Co-investitorul are dreptul să dispună în scris:
- îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
 - înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
 - 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 4.22., Co-investitorul poate opri lucrările prin rezoluțiunea contractului, angaja și plăti alți antreprenori pentru

executarea acestor lucrări, punând în întârziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate în legătură cu faptul neexecutării, în condițiile legii.

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 Co-investitorului/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.

4.27. Beneficiarul este obligat să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea condițiilor pentru derularea activităților întru realizarea Lucrărilor;

4.28. Beneficiarul este obligat să asigure accesul persoanelor desemnate de părțile contractante la documente, terenuri, încăperi și informații pentru efectuarea verificărilor, privind realizarea Lucrărilor;

4.29. Beneficiarul va asigura conform Contractului de finanțare nr.4 din 01.03.2022 plata contribuției în termen, la notificarea Co-investitorului;

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

5.1 Se stabilește de comun acord a părților, Modalitatea de ajustare a valorii prezentului contract de achiziție: astfel, se va realiza majorarea sau reducerea valorii contractului în conformitate cu prevederile stabilite pentru ajustarea valorii contractului ținând cont de rata inflației sau deflației, conform secțiunii 1 capitolul II a Hotărârii de Guvern nr.1129/2018.

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 Co-investitorului, 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 proiectant sau Co-investitor. 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. Co-investitorul, 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 Co-investitorului 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 Co-investitorului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Co-investitorului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Co-investitor. De asemenea, el răspunde în fața Co-investitorului 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 Co-investitorului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător cu primirea notificării de începere/reîncepere.

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de **3 ani de la data recepției la terminarea lucrărilor.**

9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor și curge 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 Co-investitor/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 Antreprenor 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 Co-investitor/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 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea inculpă a intrat în întârziere.

10.10. Co-investitorul nu va fi responsabil pentru niciun fel de daune-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Co-investitorului, 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) Co-investitorul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Co-investitorul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Co-investitorul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.2. Co-investitorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt sub sechestru;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea notificării 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/co-investitor;
- d) Co-investitorul 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. Co-investitorul, în caz de rezoluțiune a 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, Co-investitorul 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, Co-investitorul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

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

Co-investitorul 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:

- a) Caietul de sarcini;
- b) Propunerea tehnică;
- c) Propunerea financiară;

- d) Graficul de executare a lucrărilor;
- e) Contractul de Garanție de bună execuție;
- f) Contractul de finanțare nr.4 din 01.03.2022.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților semnatare, fiind semnat astăzi, "05" mai 2022.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data indicată, fiind valabil până la 31.12.2027.

14. RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL
Valdcongrup S.R.L.

Adresa poștală: MD-2012, m. Chișinău,
str. Maria Cebotari, 28
Telefon: +37379504000
Cod fiscal: 1007600018551
Banca: **BC "Victoriabank"SA, Fil. Nr. 3**
Cod: **VICBMD2X416**
IBAN: **MD67VI225100000302981MDL**

CO-INVESTITORUL:
Agentia de Dezvoltare Regională
Centru

Adresa poștală: MD-6802, R.M.or. Ialoveni, str.
Alexandru cel Bun, nr. 33
Telefon: **0268 226 92, 0268 272 35**
Cod fiscal: **1009601000289**
Ministerul Finanțelor Trezoreria Regională
Centru
Cod: **TREZMD2X**
IBAN: **MD51TRPCBS518430B00049AA**

BENEFICIARUL:
Primăria Hâncești

Adresa poștală: MD-3401 R.M or. Hâncești, str. Milacea Hâncu, nr.132
Telefon: 0269-23 2 86
Cod fiscal: 1007601004054

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR:


Denis Turcan

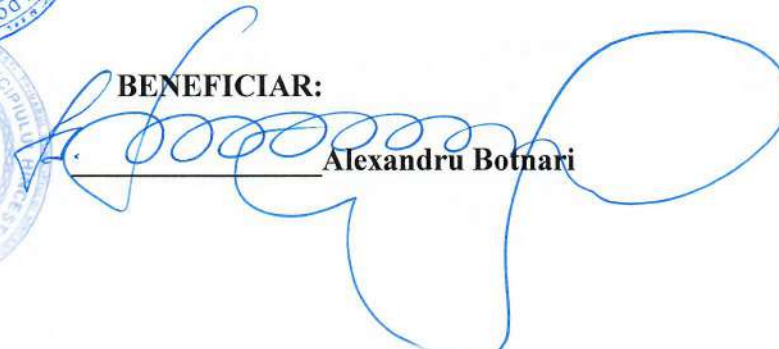
L.S.

CO-INVESTITOR:


Pavel Trofin

L.S.

BENEFICIAR:


Alexandru Botnari

L.S.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr n/o	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
I	Lotul I: Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hâncești				
1.1	Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hâncești	45200000-9	Conform Formularului de deviz nr. 1- Lista cu cantitățile de lucrări (anexa nr. 23)	Conform ofertei (Devizele - ofertă, Formularele nr.3, 5 și 7)	
	TOTAL				

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR



ANTREPRENOR:

Denis Țurcan

CO-INVESTITOR:

Pavel Trofin

L.Ș.

BENEFICIAR:

Alexandru Botnari

L.Ș.

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr. n/o	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitate a de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inklusiv TVA	Suma lei MD, inclusiv TVA	Termenii de executare
1	Lotul I: Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hîncești						
1.1	Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hîncești	45200000-9	lucrare	1	14,780,198.00	17,736,239.00	24 luni
TOTAL		x	x	x	14,780,198.00	17,736,239.00	x

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR



Denis Țurcan

CO-INVESTITOR



Pavel Trofin






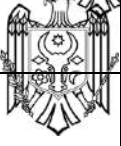
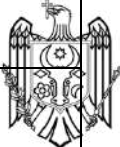
L.Ș.

BENEFICIAR:

Alexandru Botnari



9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

Comisia de recepție: Președinte: Primarul mun. Hîncești - Alexandru Botnari	Digitally signed by Botnari Alexandru Date: 2024.01.26 12:45:34 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	
Membri: Responsabil tehnic, - Vladimir Blișciac	Digitally signed by Blișciac Vladimir Date: 2024.01.24 11:42:15 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	
Director interimar ADR Centru - Natalia Eremia	Digitally signed by Eremia Natalia Date: 2024.01.29 16:33:07 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	
Șef SMIP, ADR Centru - Oleg Secrieru	Digitally signed by Secrieru Oleg Date: 2024.01.29 10:06:48 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	
Divizier - Nicolae Orhian	Digitally signed by Orhian Nicolae Date: 2024.01.26 19:49:37 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	
DȘLS - Alexandru Spiridon	Digitally signed by Spiridon Alexandru Date: 2024.01.30 13:18:16 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	
Specialist SMIP, ADR Centru - Victor Vîrlan	Digitally signed by Vîrlan Victor Date: 2024.01.29 11:55:26 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	

10. Lucrarea „Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hîncești” este.

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL:

TRANSMISĂ:
INVESTITORUL :

PRIMITĂ:
BENEFICIARUL:

Digitally signed by Țurcan Denis
Date: 2024.01.30 13:20:35 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



" " 2024

Digitally signed by Eremia Natalia
Date: 2024.01.31 09:59:14 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



" " 2024

Digitally signed by Botnari Alexandru
Date: 2024.01.31 14:58:10 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



L.Ș. _____
(semnătura)

(semnătura)

Lista documentației de proiect care lipsesc sau sunt incomplete:

„Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hîncești”

1. De prezentat INST Documentația de proiect, Ridicarea topografică a rețelelor executate, cartea tehnică.

(Executantul)

Digitally signed by Botnari Alexandru
Date: 2024.01.26 12:47:12 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Președintele comisiei

A. Botnari

Secretarul comisiei

Digitally signed by Blișciac Vladimir
Date: 2024.01.24 11:43:10 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



V. Blișciac

Lista lucrărilor care nu au fost executate:

„Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hîncești”

- 1. De solicitat de la BIT „Certificatul cu privire la inspectarea bunului imobi”
(SP nr. 1 și SP nr.2) – Beneficiarul.**

Digitally signed by Botnari Alexandru
Date: 2024.01.26 12:47:54 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Președintele comisiei

A. Botnari

Secretarul comisiei

Digitally signed by Blișciac Vladimir
Date: 2024.01.24 11:43:56 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



V. Blișciac

Lista lucrărilor care nu sau respectat prevederile proiectului:

„Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hîncești”

1. De înlăturat fisurile la pereul căminelor la SP nr.1.
2. De finalizat amenajarea stratului de petriș la SP nr.1.
3. De înlăturat tasările petrișului la SP nr.2.
4. De înlăturat scurgerea apelor de teren în căminul cu vană la SP nr.2.
5. De înlăturat scurgerea apelor de teren în cămunul de conexiune la SP nr.2.

Digitally signed by Botnari Alexandru
Date: 2024.01.26 12:48:39 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Președintele comisiei

A. Botnari

Secretarul comisiei

Digitally signed by Blișciac Vladimir
Date: 2024.01.24 11:44:45 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



V. Blișciac

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



Nr. de ieşire:113 din 13-12-2023

SCRISOARE DE CONFIRMARE

Prin prezenta, compania "VALDCONGRUP" S.R.L., confirmă că a înlăturat toate necoformitățile înscrise în anexa nr.3 a procesului verbal de terminare a lucrărilor f/n din 24 noiembrie 2023, la obiectul "Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hâncești".

Cu respect,

Director "VALDCONGRUP" S.R.L.

Țurcan Denis



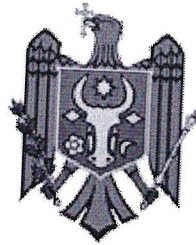
Contrasemnat:

Blişciac Vladimir – Responsabil tehnic



Meşina Nicolae – Director S.A. "Operator Regional Apă-Canal Hâncești"

CONSILIUL
MUNICIPAL HÎNCEȘTI



HÎNCEȘTI
MUNICIPAL COUNCIL
CITY HALL HÎNCEȘTI

PRIMĂRIA
MUNICIPIULUI HÎNCEȘTI

MD-3401, mun. Hîncești, str. Mihalcea Hîncu 132
tel: +373-269-2-58-55; fax: +373-269-2-32-86
E-mail: municipiulhincesti@gmail.com

132 Mihalcea Hîncu, str, Hîncești Town, MD-3401
tel: +373-269-2-58-55; fax: +373-269-2-32-86
E-mail: municipiulhincesti@gmail.com

Nr. 02/1-37/1074 din 12.09.2024

În adresa persoanelor interesate

Scrisoare de Recomandare

Este o plăcere să vă scriu această scrisoare de recomandare pentru Valdcongrup S.R.L. în contextul colaborării la obiectul **"Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hîncești"**. Am avut ocazia să lucrăm împreună în cadrul mai multor proiecte de construcție și am fost impresionat de profesionalismul și angajamentul lor.

În timpul colaborărilor noastre, echipa Valdcongrup S.R.L. a demonstrat abilități remarcabile în gestionarea proiectelor de construcție. Capacitatea lor de a respecta termenele limită, de a gestiona eficient resursele și de a menține standarde înalte de calitate a lucrărilor a fost constantă și apreciată.

Printre realizările noastre notabile cu Valdcongrup S.R.L., aș dori să menționez obiectul **"Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hîncești"**. Acest proiect a fost finalizat cu mare succes, demonstrând nu doar competența tehnică, dar și capacitatea de a aborda provocările imprevizibile într-un mod eficient și profesional.

În plus, Valdcongrup S.R.L., se dovedește a fi un partener de încredere, cu un angajament deosebit față de standardele de siguranță și reglementările din domeniul construcțiilor. Integritatea și etica profesională de care dau dovadă îi fac un candidat excelent pentru orice colaborare în domeniu.

Recomand compania Valdcongrup S.R.L pentru orice oportunitate sau proiect în domeniul construcțiilor. Sunt convins că vor aduce aceleași niveluri ridicate de excelență și profesionalism în colaborarea cu compania dumneavoastră.

Cu stimă,



Primarul municipiului Hîncești

Alexandru Botnari

DECLARAŢIE

privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr.	Obiect contract	Denumire/Nume beneficiar/Adresa	Calitatea antreprenorului*	Preţ contract/valoare lucrărilor executate	Perioada de execuţie a lucrării (luni)	Numărul şi data procesului verbal de recepţie la terminarea lucrărilor
1	Construcţia reţelelor de aprovizionare cu apă potabilă a locuitorilor din s.Temeleuţi r-nul Floreşti	Primăria s.Temeleuţi r-nul Floreşti	contractant unic	7 077 814	6 luni	Nr.01 din 22 martie 2024
2	Construcţia reţelelor de aprovizionare cu apă potabilă a locuitorilor din s.Cerniţa r-nul Floreşti	Primăria s.Cerniţa r-nul Floreşti	contractant unic	6 525 048	6 luni	Nr.01 din 22 martie 2024
3	Construcţia reţelelor de aprovizionare cu apă potabilă a locuitorilor din s.Coşerniţa r-nul Floreşti	Primăria s.Coşerniţa r-nul Floreşti	contractant unic	8 637 081,60	6 luni	Nr.01 din 22 martie 2024
4	Construcţia reţelelor de aprovizionare cu apă potabilă a locuitorilor din s.Văscăuţi r-nul Floreşti	Primăria s.Văscăuţi r-nul Floreşti	contractant unic	7 160 494,60	6 luni	Nr.01 din 22 martie 2024
5	Construcţia reţelelor de canalizare magistrale şi a staţiei de epurare în s. Ignăţei, r-nul Rezina	Primăria s. Ignăţei, r-nul Rezina	contractant unic	7 154 238	10 luni	Nr.01 din 13 martie 2024
6	Îmbunătăţirea procesului educaţional în instituţia de educaţie timpurie Nr.4 ANDRIEŞ	Primăria mun. Hînceşti	contractant unic	8 496 360	7 luni	Nr. din 16 iunie 2023
7	Extindereasistemului intern de aprovizionare cu apă potabilă şi sistemul de canalizare în sectorul III localizat în s.Cotiujenii Mari, r-nul Şoldăneşti	Primăria s. Cotiujenii Mari r-nul Şoldăneşti	contractant unic	6 816 061	12 luni	Nr. 1 din 9 iunie 2023
8	Sanitaţie 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 construcţie a edificiului Substaţiei de Asistenţă Medicală Urgentă Prespitalicească Orhei din str. Al. Donici, r-nul Orhei	IMSP Centru de Asistenţă Medicală Urgentă Prespitalicească	contractant unic	33 740 144,39	12 luni	în execuţie

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ŢURCAN Denis

Funcţia 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_Mercedez AXOR_18,0 t	buc	1	Proprie
2	Autobasculanta_Mercedez AXOR 2528_26,0 t	buc	1	Proprie
3	Autobasculanta_Mercedez 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 <u>Hilti TE 6-A36</u>	buc	1	Proprie
29	Ciocan de abataj <u>Stark AG750</u>	buc	1	Proprie
30	Ciocan de abataj <u>Stark RH 1110</u>	buc	2	Proprie
31	Ciocan demolator <u>Bosch</u>	buc	1	Proprie
32	Ciocan rotativ <u>GBH11</u>	buc	1	Proprie
33	Ciocan rotopercutor <u>Einhell TC-RH 900</u>	buc	1	Proprie
34	Ciocan rotopercutor <u>Stark RH 1350</u>	buc	1	Proprie
35	Cofraje din metal	m2	500	Proprie
36	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg <u>Lombardini</u>	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	Echipamente și / sau vehicule temporare de control / control	set	2 set	Proprie
45	Fierăstrău vertical <u>Bosch PST 650</u>	buc	1	Proprie
46	Foarfece - Guillotină	buc	1	Proprie
47	Generator de curent 6.8 kW <u>Farmer FAG 6500</u>	buc	1	Proprie
48	Generator <u>Hagel</u>	buc	1	Proprie
49	Generator <u>DWG 4.2</u>	buc	1	Proprie
50	Generator <u>GT 25-17</u>	buc	1	Proprie
51	Generator <u>SPG6500 5.0 kw petrol</u>	buc	1	Proprie
52	Instalație de foraj <u>PU-20 Lifan</u>	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 <u>Cedima C-BMH-160</u>	buc	1	Proprie
57	Mașină de găurit <u>Einhell TC-ID 720E</u>	buc	1	Proprie
58	Mașină de găurit <u>Hitachi DS 18DBSL</u>	buc	1	Proprie
59	Mașină de înșurubat <u>Stark CD 12-2 Li-Ion</u>	buc	1	Proprie
60	Mașină de mestecat <u>Einhel TC-MX 1400-2E</u>	buc	1	Proprie
61	Mașină de tăiat asfalt <u>FUBAG Ranger 450</u>	buc	2	Proprie
62	Mașină de tăiat asfalt <u>GDE30-17</u>	buc	1	Proprie
63	Mașină de tăiat faianță și faianță <u>TR201E</u>	buc	1	Proprie
64	Mașină de tencuit <u>Mondial</u>	buc	1	Proprie
65	Miră de nivelment <u>Bosch GR500</u>	buc	1	Proprie
66	Miră de nivelment <u>Kapro 603-5M</u>	buc	1	Proprie
67	Miră de nivelment <u>PH3-3000C</u>	buc	1	Proprie
68	Motoburghiu <u>STIHL BT130</u>	buc	1	Proprie
69	Motocompresor mobil de aer	buc	1	Proprie
70	Nivelă laser pentru faianță <u>Bosch PLT-2</u>	buc	1	Proprie
71	Nivelmetru <u>2H-10KJI</u>	buc	1	Proprie
72	Nivelmetru <u>3H-5JI</u>	buc	1	Proprie
73	Nivelmetru <u>H3-3</u>	buc	1	Proprie
74	Laborator pentru testarea țevilor PEID	buc	1	Proprie
75	Odometru <u>Silverline</u>	buc	1	Proprie
76	Perforator <u>HR 2450</u>	buc	1	Proprie
77	Pichet pentru stingerea incendiilor	buc	1	Proprie
78	Piciorul de compactare	buc	1	Proprie
79	Piciorul de compactare <u>SRV300</u>	buc	1	Proprie
80	Placa vibrantă <u>CF Hd</u>	buc	1	Proprie
81	Polizor unghiular <u>Hitachi G 23SW2</u>	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 pâlnie 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

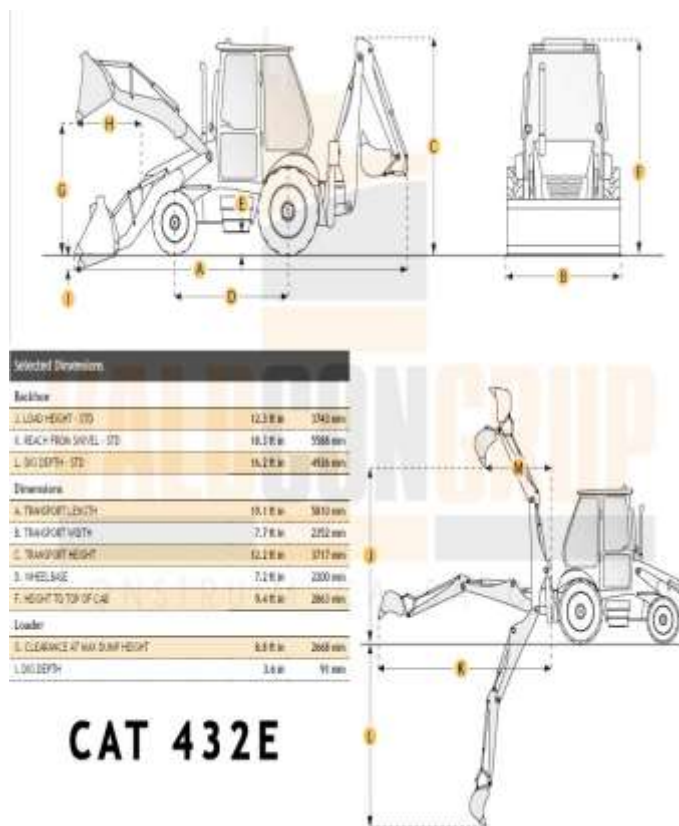


Figura 4. Vedere Nr.3 CAT432E

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 **CAT0308EPPJK08130**

Domiciliul
Место жительства **"VALDCONGRUP" SRL**

Război nr.
Паспорт № **MUN. CHISINAU**

100960000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможни

Primit
Получено Adrian

1320

Бюро по печати «Вамна», 05, 10 стр. 1, 20070001

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 tipizat TV-25

Вводный
Таблицы

Republica Moldova
Республика Молдова

2070
СЕРИИ/АСТ 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

Rezident în
Почтовый №

MUN. CHISINAU

1009600000374

Colaboratori
Сотрудники

Șeful
Получил

Gălituș 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

CAT0307CEBME01669

Domiciliul
Место жительства

"VALDCONGRUP" SRL

MUN. CHISINAU

Pașaport nr.
Паспорт №

1009600000374

Solaboratorul 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

7. Excavator - TEREX HR18_5,0 t_Anul 2004



Figura 22. Adeverință pentru mijlocul de transport



Figura 23. Vedere Nr.1 TEREX HR 18



Figura 24. Vedere Nr.3 TEREX HR18



Figura 25. Vederea .Nr.2 TEREX HR18

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

REPUBLICA MOLDOVA CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE	
A CRF156	E2 WDB9506052K995708
J1 AUTOCAMION	G 11080 F1 26000
D1 MERCEDES	S1 2 P1 6370
D2 AXOR 2528	P5 90692600452905
D3 BENĂ	P3 MOTORINĂ
B 2005	R ROȘU
E WDB9506052K995708	Q X
E1 X	I 29 01 2014
	H X
149500624	

C1.1 "VALDCONGRUP" S.R.L.
C1.2 1009600000374
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
X REUTILIZARE MECANISM DIRECȚIE DISPOZITIV DE RIDICARE
<small>A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (staș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul motorului; Z Autoritatea emitentă.</small>
INDV (Codul vehiculului în RST) 3014095000668

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

REPUBLICA MOLDOVA CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE		
A CR0316	E2 X	
J1 AUTOCAMION	G 2500	F1 3500
D1 MERCEDES	S1 7	P1 2148
D2 411CDI	P5 61198131157350	
D3 BASCULANTĂ	P3 MOTORINĂ	
B 2006	R ROȘU ÎNCHIS	
E WDB9046221R907771	Q X	
E1 WDB9046221R907771	I 07 05 2014	
	H 06 05 2019	
149502092		


C1.1 "VALDCONGRUP" S.R.L.	
C1.2 1009600000374	
C1.3 MDA CHIȘINĂU	
C4 UZUFRACTUAR	
Z ÎS "CRIS"REGISTRU"	
X LOCAȚIUNE	
<small>A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.</small>	
IDNV (Codul vehiculului în RST)	3013080007251

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 79. Vedere Nr.2



Figura 77. 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**

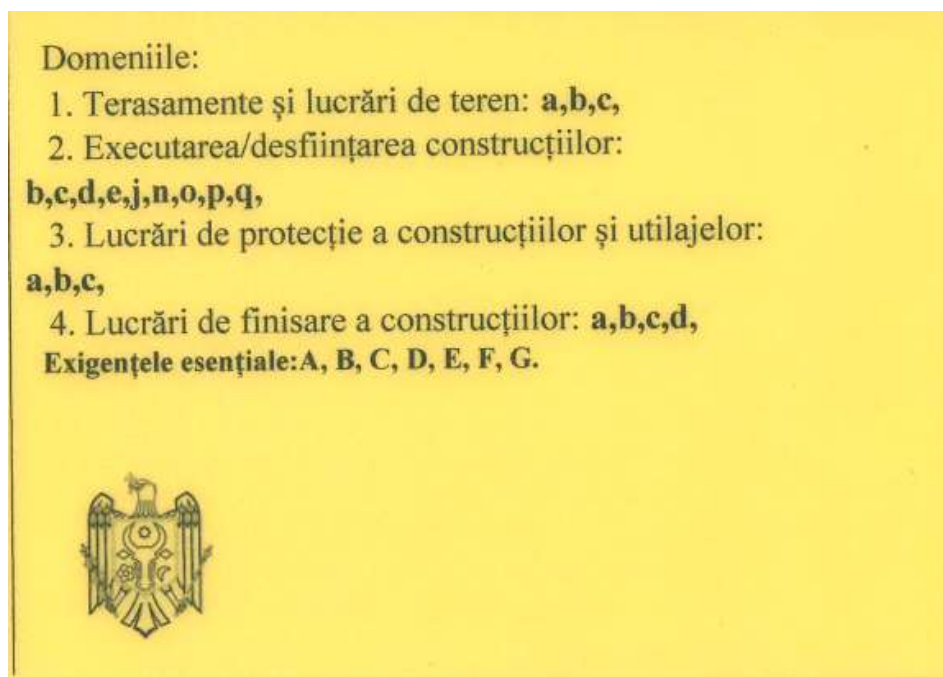


Figura 1. Legitimație Seria 2024-DȘ, Nr.2121

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 Sipitca

Digitally 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-----

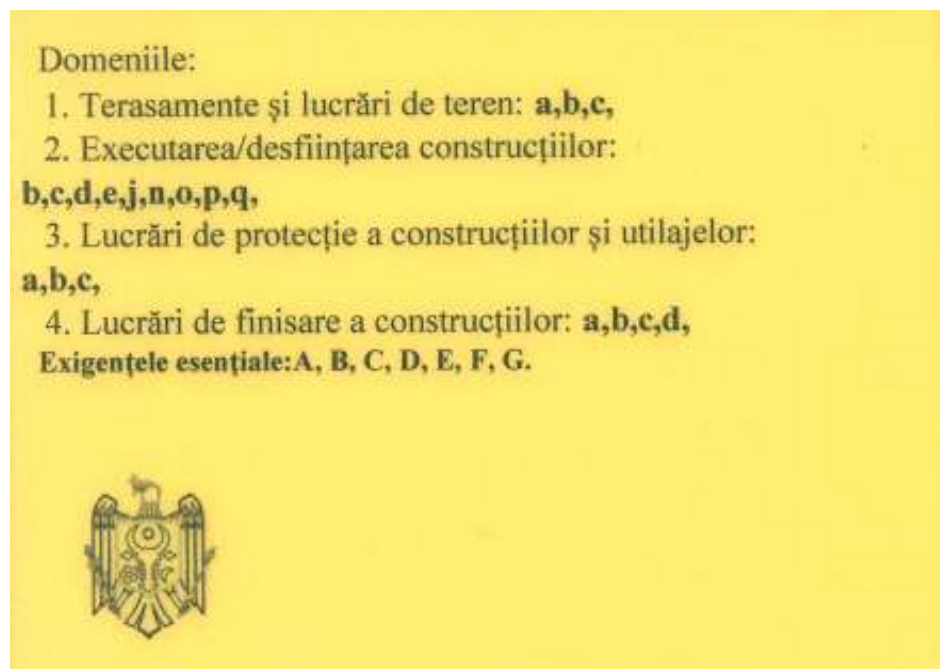
2. Țurcan Vadim – Diriginte de Șantier➤ Domeniile: **Conform anexei**

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-----

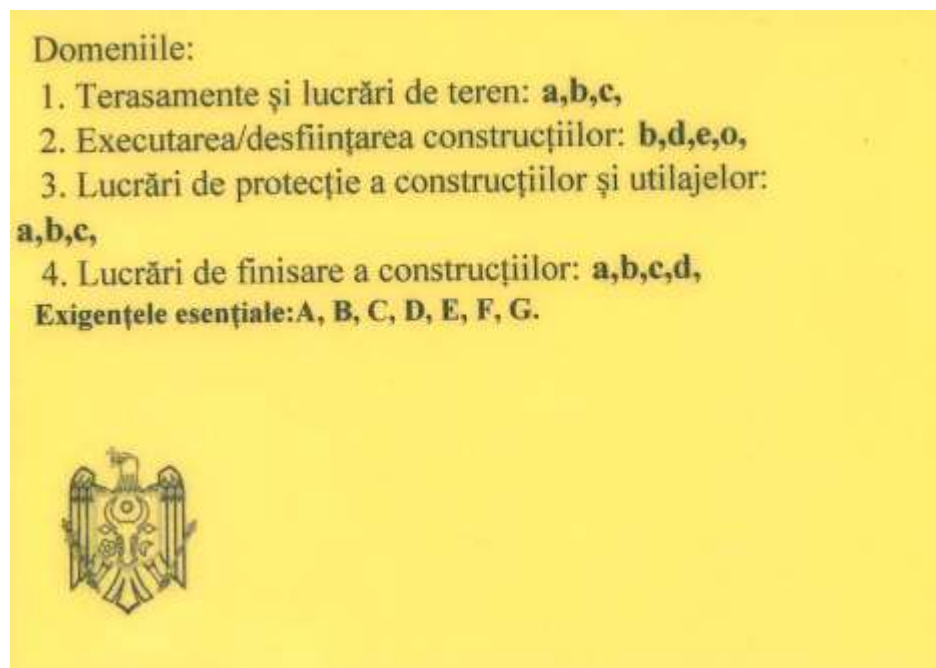
3. Ceban Igor – Diriginte de Șantier / Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

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

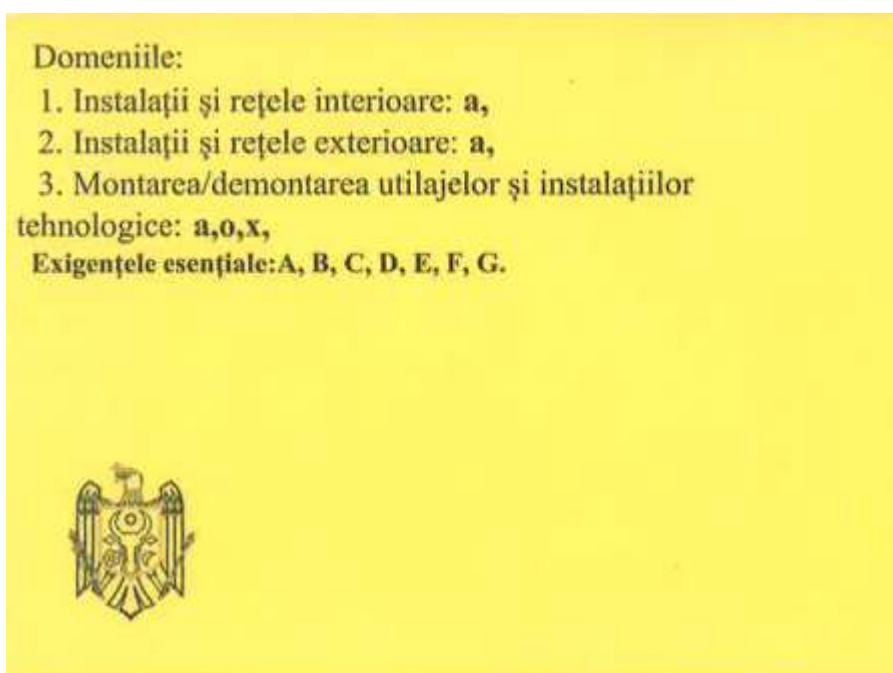


Figura 10. Legitimație Seria 2024-DLS, Nr.0899

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, hidrofugă 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 Şantier.

➤ 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



Figura 16. Certificat de atestare tehnico-profesională 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

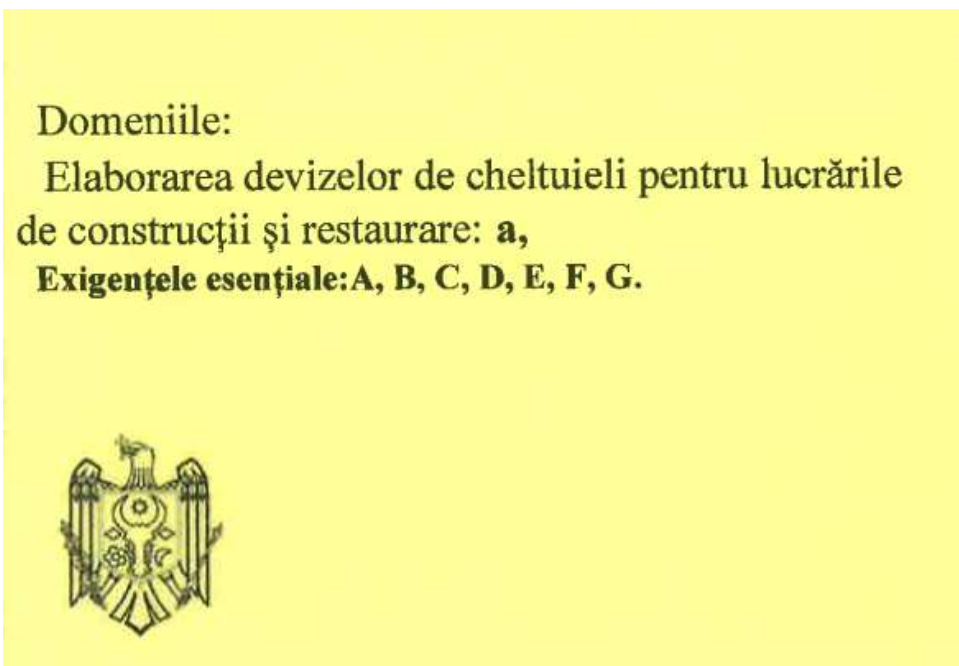
10. Ceban Igor – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

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-----

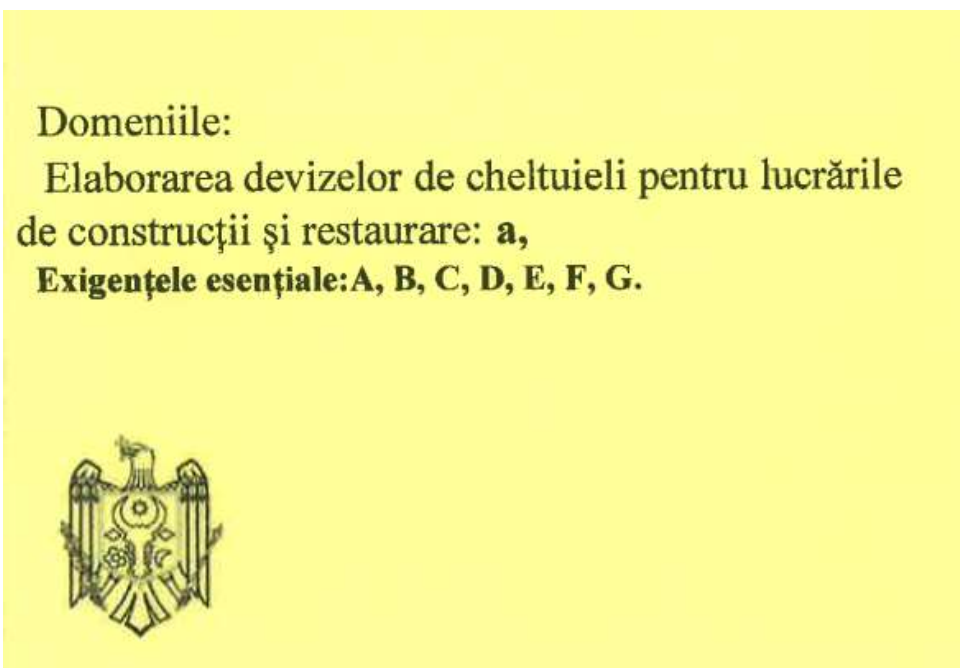
11. Salamandic Olga – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

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.S. 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

SSM EXPERT
 TEL.068118455

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.

Titularul prezentei certificări 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

SSM EXPERT
 TEL.068118455

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	Darii Ion
Membrii comisiei	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
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 Vasiliu – 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 Vasiliu
 (numele, prenumele)
 SRL "Valdcongrup" SC
 (denumirea întreprinderii)

Beloruc
 (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)

Beloruc
 (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

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
[Signature]
[Signature]

Buinovschi Maxim
SR4 "Valdcongrup" SC

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

Se permite desfășurarea activității:
Разрешено осуществлять деятельность:
Electrosudor
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 2022*

Președinte al comisiei
Президентъ комисси
[Signature]
[Signature]

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

Hîncotă Oleg
SR4 "Valdcongrup" SC

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




Popa Adrian
(numele, prenumele)

SE "Valdcongrup" SRL
(denumirea întreprinderii)

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 20 26

Președinte al comisiei
[Signature]
(semnătura)

[Signature]
(numele, prenumele)



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

Iachim Vitalie
(numele, prenumele)

SE "Valdcongrup" SRL
(denumirea întreprinderii)

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 20 26

Președinte al comisiei
[Signature]
(semnătura)

[Signature]
(numele, prenumele)




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-1736501670996
din "10" Ianuarie 2025

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, Chişinău, Republica Moldova



Anexa nr. 17

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1736501670996
din "10" Ianuarie 2025

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Construcția/extinderea sistemului de canalizare din satul Țipala, raionul Ialoveni

(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:

MSing

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



SCRISOARE DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR

Primăria s. Țipala

R. MOLDOVA, r-nul Ialoveni, s. Țipala

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Nr.	Obiectul Achiziției	Perioada de garanție a lucrărilor
1	Construcția/extinderea sistemului de canalizare din satul Țipala, raionul Ialoveni	3 Ani

Data completării:

10 februarie 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: 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

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: 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 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-1736501670996
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria s.Țipala
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601011364

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 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 antreprenoriat	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 <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	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 ✓
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 ✓Nu
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 ✓Nu
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 ✓Nu
------	--	-----------

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

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

2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	<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, Chişinău, 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	<p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste.</p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului.</p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.6	<p>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	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	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	<i>Nu se aplică</i>
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	<input checked="" type="checkbox"/> Da 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 <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<i>Nu se aplică</i>
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
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 <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<i>Nu se aplică</i>
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>

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	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<i>Nu se aplică</i>
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<i>Nu se aplică</i>
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<i>Nu se aplică</i>
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>

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



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> Agencia Servicii Publice <i>Referința exactă a documentației:</i> Nu este
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	√Da Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	√Da Nu
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> http://www.asp.gov.md <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Agencia Servicii Publice <i>Referința exactă a documentației:</i> Nu este cazul

4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	√Da Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
Declarații bancare		
4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?	√Da Nu
4B.1.1	Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.	Adresa de internet: http://energbank.com Autoritatea sau organismul emitent(ă): B.C. Energbank S.A. Referința exactă a documentației: Nu este
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 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>	Construcția rețelelor de canalizare în cinci sectoare din mun. Hîncești
		17 736 239,00 MDL
		10 mai 2022
		24 noiembrie 2023
		Agencia de Dezvoltare Regională Centru
	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: 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 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-1736501670996</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 Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

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

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	√Da Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	√Da Nu

Semnat:

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, 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. Țipala

, 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-1736501670996](#)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Data: 10 februarie 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: 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. 145 din 24 noiembrie 2020

DECLARAȚIE

privind confirmarea identității

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

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

în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1736501670996 din data **10 februarie 2025** declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Țurcan Denis	2001002096198
Țurcan Lucia	0960606546370
-	-

Data completării:

10 februarie 2025

Semnat:

MSign

(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: 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/extinderea sistemului de canalizare din satul
Țipala, raionul Ialoveni**

Autoritatea contractantă: **Primăria s.Țipala**

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



DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea
obiectului:

Construcţia/extinderea sistemului de canalizare din satul Țipala, raionul Ialoveni

Beneficiar:

Primăria s.Țipala

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	2-1	Rețele exterioare de canalizare gravitacionala	5 357 618	1 071 524	6 429 142
2	2-2	Rețea de canalizare sub presiune	30 665	6 133	36 798
3	2-3	Statia de pompare. Rezistenta	684 137	136 827	820 964
4	2-4	Statia de pompare. Tehnologia	234 536	46 907	281 443
5	4-1-1	Statia de pompare. Alimentare cu energie electrice 0.4 kV (marca REAE)	121 781	24 356	146 137
6	4-1-2	Statia de pompare. Generator electric diesel 17kVA (marca REAE)	140 000	28 000	168 000
7	7-1	Plan general. Platforma statiei de pompare	85 021	17 004	102 025
TOTAL			6 653 758	1 330 752	7 984 510

Întocmit

VALDCONGRUP S.R.L.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primăria s.Țipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1
Rețele exterioare de canalizare gravitacionala**

Valoarea de deviz 6 429 142 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 terasament				
1	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	48,0800	1 024,000 0,000	49 233,920 0,000
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	42,7900	820,000 0,000	35 087,800 0,000
3	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	504,8000	154,500 154,500	77 991,600 77 991,600
4	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m. (Cuprinde toate resursele normei in marime de 30 % din	m2	3 722,0000	28,276 22,500	105 243,272 83 745,000

1	2	3	4	5	6	7
		suprafata totala de sprijiniri)				
5	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m. (Cuprinde doar salariul pentru dulgher in marime de 70 % din suprafata totala de sprijiniri)	m2	8 685,0000	22,876 22,500	198 678,060 195 412,500
6	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip. (Pat de nisip, H=100 mm)	m3	755,0000	199,500 45,750	150 622,500 34 541,250
7	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar	m3	277,0000	371,250 63,750	102 836,250 17 658,750
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamantului)	100 m3	11,5900	900,000 0,000	10 431,000 0,000
9	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	1 854,4000	16,640 0,000	30 857,216 0,000
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	11,5900	187,000 27,000	2 167,330 312,930
11	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	1 705,8000	23,250 23,250	39 659,850 39 659,850
12	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi	m3	1 705,8000	57,050	97 315,890

1	2	3	4	5	6	7
		orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv			56,250	95 951,250
13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m ³	67,2700	436,000 0,000	29 329,720 0,000
14	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m ³	67,2700	991,550 661,500	66 701,568 44 499,105
		<i>Total</i>	Lei			996 155,976
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				996 155,976 589 772,235
		2. Conducte				
15	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm. (Conducta din PP, SN4, SDR33, D=200 mm)	m	1 541,0000	280,080 29,250	431 603,280 45 074,250
16	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm. (Conducta din PP, SN4, SDR33, D=160 mm)	m	3 934,0000	188,915 22,500	743 191,610 88 515,000
17	Pret de piata	Banda de semnalizare	m	5 475,0000	1,100 0,000	6 022,500 0,000
18	AcA10C	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 250-315 mm. (Tub de protectie, PE corugata, mufata cu garnitura, SN4, D=250 mm)	m	100,0000	241,245 14,775	24 124,550 1 477,500
		<i>Total</i>	Lei			1 204 941,94

1	2	3	4	5	6	7
						0
		Total Conducte Inclusiv salariu				1 204 941,94 0 135 066,750
		3. Camine de vizitare				
		3.1. Lucrari de terasament la camine				
19	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	6,3800	820,000 0,000	5 231,600 0,000
20	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	2,6100	1 024,000 0,000	2 672,640 0,000
21	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	45,0000	154,500 154,500	6 952,500 6 952,500
22	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. (Ingramadirea si incarcarea pamantului ramas de la executarea caminelor)	100 m3	3,9900	900,000 0,000	3 591,000 0,000
23	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	638,4000	16,640 0,000	10 622,976 0,000
24	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	3,9900	187,000 27,000	746,130 107,730
25	TsD02B1	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 21-30 cm	100 m3	5,4500	336,000 0,000	1 831,200 0,000
26	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de	100	5,4500	1 025,150	5 587,068

1	2	3	4	5	6	7
		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	m3		661,500	3 605,175
		<i>Total</i>	Lei			37 235,114
		Total Lucrari de terasament la camine Inclusiv salariu				37 235,114 10 665,405
		3.2. Executarea caminelor				
27	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana. (Beton de ciment clasa B15/M200 - 18.0 m3)	m3	38,0000	2 900,920 1 190,250	110 234,963 45 229,500
28	AcE14B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana. (Beton de ciment clasa B15/M200 - 6.05 m3)	m3	17,0000	2 106,026 837,000	35 802,438 14 229,000
29	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana. (Beton de ciment clasa B15/M200 - 67.0 m3)	m3	125,0000	2 345,971 1 040,250	293 246,380 130 031,250
30	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana. (Beton de ciment clasa B15/M200 - 2.2 m3)	m3	6,3000	1 595,004 724,500	10 048,524 4 564,350
31	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare.Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,16 m3)	buc	226,0000	700,000 0,000	158 200,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
32	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare. Inel prefabricat pt. camine KII-10-3 (0,07 m3)	buc	24,0000	240,000 0,000	5 760,000 0,000
33	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, Inel prefabricat pt. camine KII-10-6 (0,17m3)	buc	325,0000	500,000 0,000	162 500,000 0,000
34	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare. Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc	137,0000	800,000 0,000	109 600,000 0,000
35	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare. Placi prefabricate pt. camine KIII1-10- 1(0,10 m3)	buc	226,0000	700,000 0,000	158 200,000 0,000
36	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare. Placi prefabricate pt. camine KII-15 (0,33 m3)	buc	15,0000	1 100,000 0,000	16 500,000 0,000
37	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare. Inel prefabricat pt. camine KII-15-6 (0,26 m3)	buc	10,0000	800,000 0,000	8 000,000 0,000
38	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare. Inel prefabricat pt. camine KII-15-9 (0,4 m3)	buc	35,0000	1 100,000 0,000	38 500,000 0,000
39	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare. Placi prefabricate pt.	buc	15,0000	1 100,000 0,000	16 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		camine KIИI1-15- 1(0,27 m3)				
40	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare.KIИO-1(0,02 m3)	buc	263,0000	170,000 0,000	44 710,000 0,000
41	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare. KIИ 7-3(0,04 m3)	buc	88,0000	240,000 0,000	21 120,000 0,000
42	Pret de piata	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	6 841,4400	14,000 0,000	95 780,160 0,000
43	Pret de piata	Consum de metale pentru constructia scarilor	kg	3 816,3000	24,000 0,000	91 591,200 0,000
44	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	10,6600	1 289,875 483,000	13 750,068 5 148,780
45	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta. Categoria C250 - 25 tone/osie (250kN). Carosabil	buc	241,0000	1 400,000 0,000	337 400,000 0,000
46	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)(Exclus compresor mobil)	m3	45,7900	436,850 74,250	20 003,361 3 399,907
47	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 B15. (Pereu)	m3	32,0500	1 719,049 288,750	55 095,513 9 254,438
		<i>Total</i>	Lei			1 802 542,60 7
		Total Executarea caminelor Inklusiv salariu				1 802 542,60 7 211 857,225
		3.3. Demolarea si reconditionarea				

1	2	3	4	5	6	7
		drumului din pietris				
48	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	10,1000	940,000 0,000	9 494,000 0,000
49	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	403,7200	250,100 67,500	100 970,372 27 251,100
50	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	505,0000	436,850 74,250	220 609,250 37 496,250
51	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (50% de utilizat din desfaceri)	m3	505,0000	91,850 74,250	46 384,250 37 496,250
		<i>Total</i>	Lei			377 457,872
		Total Demolarea si reconditionarea drumului din pietris Inclusiv salariu				377 457,872 102 243,600
		3.4. Transportarea gunoiului				
52	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. (Ingramadirea si incarcarea asfaltului decapat, nisipului si pietrisului sapat)	100 m3	5,0500	900,000 0,000	4 545,000 0,000
53	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	959,5000	19,760 0,000	18 959,720 0,000
54	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	5,0500	187,000 27,000	944,350 136,350
		<i>Total</i>	Lei			24 449,070
		Total Transportarea gunoiului Inclusiv salariu				24 449,070 136,350
		<i>Total</i>	Lei			2 241 684,66 3
		Total Camine de vizitare Inclusiv salariu				2 241 684,66 3

1	2	3	4	5	6	7
						324 902,580

		Total	Lei	4 442 780
		Asigurarea sociala	24 %	251 938
		Transportarea	4 %	121 551
		Total		4 816 269
		Cheltuieli de regie	8 %	385 302
		Total		5 201 571
		Beneficiu de deviz	3 %	156 047
		Total		5 357 618
		TVA	20 %	1 071 524
		Total deviz:		6 429 142
		Inclusiv salariu		1 049 740

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1
Rețele exterioare de canalizare gravitacionala**

Valoarea de deviz 6 429 142 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:						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	110,5725	75,00	8 292,938
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	3 722,1000	75,00	279 157,500
3.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3 612,1780	75,00	270 913,350
4.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	68,6504	75,00	5 148,780
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4 998,1333	75,00	374 859,997
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	12,8200	75,00	961,500
7.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	776,1000	75,00	58 207,500
8.	9312040019600	Sapator	h-om	696,0000	75,00	52 200,000
Total manopera						1 049 740

Materiale:

1.	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	1 128,2010	1,80	2 030,762
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	580,7500	300,00	174 225,000
3.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	52,6585	300,00	15 797,550
4.	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm	m3	283,9250	300,00	85 177,500
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	465,1510	150,00	69 772,650
6.	1421102200525-1	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	773,8750	150,00	116 081,250
7.	17	Banda de semnalizare	m	5 475,0000	1,10	6 022,500
8.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	10,3935	5,00	51,968
9.	1714227322926	Fringhie de cinpa gudronata	kg	378,0252	20,00	7 560,504
10.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	24,7442	100,00	2 474,420
11.	2010102917685*	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689 - sprijiniri de maluri	m3	10,0494	2 000,00	20 098,800
12.	2320156200901	Motorina	kg	94,5063	20,00	1 890,126
13.	2320166200676	White spirit	kg	20,7870	30,00	623,610
14.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	519,3400	15,00	7 790,100
15.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	83,1480	65,00	5 404,620
16.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	41,5740	55,00	2 286,570
17.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	5,8630	40,00	234,520
18.	252121670050015	Conducta din PP, SN4, SDR33, D=200 mm	m	1 610,3450	240,00	386 482,800
19.	252121670050016	Conducta din PP, SN4, SDR33, D=160 mm	m	4 091,3600	160,00	654 617,600

20.	252121670100118	Tub de protectie, PE corugata, mufata cu garnitura, SN4, D=250 mm	m	102,5150	220,00	22 553,300
21.	26511221004022	Ciment M-400	kg	147,7088	2,20	324,959
22.	26611264330911	Inel de reazem KЦO-1(0,02 m3)	buc	263,0000	170,00	44 710,000
23.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KЦ-7-3 (0,04 m3)	buc	88,0000	240,00	21 120,000
24.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KЦД-10 (0,16 m3)	buc	226,0000	700,00	158 200,000
25.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-9 (0,28 m3)	buc	137,0000	800,00	109 600,000
26.	266112643310113	Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-3 (0,07m3)	buc	24,0000	240,00	5 760,000
27.	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-6 (0,17m3)	buc	325,0000	500,00	162 500,000
28.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	226,0000	700,00	158 200,000
29.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,33 m3)	buc	15,0000	1 100,00	16 500,000
30.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	35,0000	1 100,00	38 500,000
31.	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-6 (0,26m3)	buc	10,0000	800,00	8 000,000
32.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	15,0000	1 100,00	16 500,000
33.	266310210000015	Beton B15	m3	33,3440	1 300,00	43 347,200
34.	2663102100919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	6,5088	1 000,00	6 508,800
35.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	93,4424	1 300,00	121 475,120
36.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	14,3683	1 000,00	14 368,300
37.	2873145887001*	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111 - sprijiniri de maluri	kg	233,2516	20,00	4 665,032
38.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	170,5800	8,00	1 364,640
39.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,2531	8,00	26,025
40.	4100126202818	Apa	m3	145,9510	8,00	1 167,608
41.	42	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	6 841,4400	14,00	95 780,160
42.	43	Consum de metale pentru constructia scarilor	kg	3 816,3000	24,00	91 591,200
43.	45	Capacul cu rama din fonta. Categoria C250 - 25 tone/osie (250kN). Carosabil	buc	241,0000	1 400,00	337 400,000
		Total materiale de constructii				3 038 785

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	612,9942	40,00	24 519,768
2.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	1,3500	25,00	33,750
3.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	300,7174	400,00	120 286,960
4.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	77,9023	400,00	31 160,920
5.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	8,2520	400,00	3 300,800
6.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	19,2300	20,00	384,600
7.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	7,0160	15,00	105,240
8.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	690,9816	35,00	24 184,356
9.	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	3,9250	20,00	78,500
10.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	3,0000	20,00	60,000
11.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	336,9914	260,00	87 617,764

12.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	8,0125	260,00	2 083,250
13.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	232,4612	260,00	60 439,912
		Total utilaje de construcții				354 255

Total	Lei	4 442 780
Asigurarea sociala	24 %	251 938
Transportarea	4 %	121 551
Total		4 816 269
Cheltuieli de regie	8 %	385 302
Total		5 201 571
Beneficiu de deviz	3 %	156 047
Total		5 357 618
TVA	20 %	1 071 524

Total deviz: 6 429 142

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Constructia/extinderea sistemului de canalizare din satul Tipala, raionul Ialoveni

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de terasament				
1	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 024,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,5600	400,00	1 024,00
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			820,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,00
3	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			154,500 ----- 154,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	75,00	154,50
4	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m. (Cuprinde toate resursele normei in marime de 30 % din suprafata totala de sprijiniri)	m2			28,276 ----- 22,500
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3000	75,00	22,50
	2010102917685*	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689 - sprijiniri de maluri	m3	0,0027	2 000,00	5,40
	2873145887001*	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111 - sprijiniri de maluri	kg	0,0188	20,00	0,38
5	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m. (Cuprinde doar salariul pentru dulgher in marime de 70 % din suprafata totala de sprijiniri)	m2			22,876 ----- 22,500
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3000	75,00	22,50
	2873145887001*	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111 - sprijiniri de maluri	kg	0,0188	20,00	0,38
6	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip. (Pat de nisip, H=100 mm)	m3			199,500 ----- 45,750
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	75,00	45,75
	1421102200525-1	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	150,00	153,75
7	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar	m3			371,250 ----- 63,750
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	75,00	63,75
	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm	m3	1,0250	300,00	307,50
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si	100 m3			900,000 -----

1	2	3	4	5	6	7
		comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamantului)				0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
9	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			16,640
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	260,00	16,64
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			187,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	75,00	27,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
11	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			23,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	75,00	23,25
12	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			57,050
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	75,00	56,25
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
14	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			991,550
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	75,00	661,50
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	35,00	330,05
		2. Conducte				
15	Aca08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm. (Conducta din PP, SN4, SDR33, D=200 mm)	m			280,080
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	75,00	29,25
	252121670050015	Conducta din PP, SN4, SDR33, D=200 mm	m	1,0450	240,00	250,80
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	15,00	0,03
16	Aca08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm. (Conducta din PP, SN4, SDR33, D=160 mm)	m			188,915
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	75,00	22,50
	252121670050016	Conducta din PP, SN4, SDR33, D=160 mm	m	1,0400	160,00	166,40
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,01
17	Pret de piata	Banda de semnalizare	m			1,100
	17	Banda de semnalizare	m	1,0000	1,10	1,10
18	Aca10C	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 250-315 mm. (Tub de protectie, PE corugata, mufata cu garnitura, SN4, D=250 mm)	m			241,245
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	75,00	14,78

1	2	3	4	5	6	7
	252121670100118	Tab de protectie, PE corugata, mufata cu garnitura, SN4, D=250 mm	m	1,0150	220,00	225,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0135	25,00	0,34
		3. Camine de vizitare				
		3.1. Lucrari de terasament la camine				
19	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			820,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,00
20	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 024,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,5600	400,00	1 024,00
21	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			154,500 154,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	75,00	154,50
22	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. (Ingramadirea si incarcarea pamantului ramas de la executarea caminelor)	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
23	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			16,640 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	260,00	16,64
24	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			187,000 27,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	75,00	27,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
25	TsD02B1	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 21-30 cm	100 m3			336,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,8400	400,00	336,00
26	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			1 025,150 661,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	75,00	661,50
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	35,00	363,65
		3.2. Executarea caminelor				
27	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana. (Beton de ciment clasa B15/M200 - 18.0 m3)	m3			2 900,920 1 190,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	11,1100	75,00	833,25
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,7600	75,00	357,00
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4705	1 300,00	615,93
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	100,00	13,09
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0720	1 000,00	72,51
	2663102100919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	0,1250	1 000,00	125,87
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	10,0000	15,00	151,05
	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	7,2000	20,00	145,01
	2320156200901	Motorina	kg	1,8000	20,00	36,25

1	2	3	4	5	6	7
	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	21,0000	1,80	38,06
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	2,20	1,77
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,9600	260,00	509,60
	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,0760	20,00	1,52
28	AcE14B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana. (Beton de ciment clasa B15/M200 - 6.05 m3)	m3			2 106,026 837,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,8100	75,00	585,75
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,3500	75,00	251,25
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,3550	1 300,00	463,81
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1400	100,00	14,07
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 000,00	82,41
	2663102100919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	0,1010	1 000,00	101,51
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	8,0000	15,00	120,60
	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	6,0000	20,00	120,60
	2320156200901	Motorina	kg	1,5000	20,00	30,15
	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	19,0000	1,80	34,37
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,7000	2,20	1,55
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,1490	260,00	298,74
	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,0610	20,00	1,22
29	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana. (Beton de ciment clasa B15/M200 - 67.0 m3)	m3			2 345,971 1 040,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	75,00	728,25
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	75,00	312,00
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5330	1 300,00	697,75
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	100,00	13,09
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	1 000,00	77,54
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1600	150,00	24,17
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	2,20	1,77
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	260,00	491,40
30	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana. (Beton de ciment clasa B15/M200 - 2.2 m3)	m3			1 595,004 724,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	75,00	507,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	75,00	217,50
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,3600	1 300,00	470,81
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	100,00	16,10
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 000,00	82,49
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1450	150,00	21,88
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,7000	2,20	1,55
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	260,00	277,68
31	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare.Placi prefabricate pt. camine KII-10 (0,16 m3)	buc			700,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KII-10 (0,16 m3)	buc	1,0000	700,00	700,00
32	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare.Inel prefabricat pt. camine KII-10-3 (0,07 m3)	buc			240,000 0,000
	266112643310113	Inel prefabricat pt. camine KII-10-3 (0,07m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
33	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, Inel prefabricat pt. camine KII-10-6 (0,17m3)	buc			500,000 0,000
	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine KII-10-6 (0,17m3)	buc	1,0000	500,00	500,00
34	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare.Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc			800,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
35	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare.Placi prefabricate pt. camine KIIII-10- 1(0,10 m3)	buc			700,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KIIII-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	700,00	700,00

1	2	3	4	5	6	7
36	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare.Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,33 m3)	buc			1 100,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,33 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
37	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare.Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6 (0,26 m3)	buc			800,000 0,000
	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6 (0,26m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
38	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare.Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc			1 100,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
39	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare.Placi prefabricate pt. camine KИИИ-15- 1(0,27 m3)	buc			1 100,000 0,000
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KИИИ-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
40	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare.KИО-1(0,02 m3)	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KИО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
41	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare. KИ 7-3(0,04 m3)	buc			240,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,04 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
42	Pret de piata	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg			14,000 0,000
	42	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	1,0000	14,00	14,00
43	Pret de piata	Consum de metale pentru constructia scarilor	kg			24,000 0,000
	43	Consum de metale pentru constructia scarilor	kg	1,0000	24,00	24,00
44	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			1 289,875 483,000
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	75,00	483,00
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	55,00	214,50
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	40,00	22,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	30,00	58,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,88
45	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta. Categoria C250 - 25 tone/osie (250kN). Carosabil	buc			1 400,000 0,000
	45	Capacul cu rama din fonta. Categoria C250 - 25 tone/osie (250kN). Carosabil	buc	1,0000	1 400,00	1 400,00
46	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)(Exclus compresor mobil)	m3			436,850 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	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
47	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 B15. (Pereu)	m3			1 719,049 288,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	75,00	258,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	75,00	30,00

1	2	3	4	5	6	7
	266310210000015	Beton B15	m3	1,0250	1 300,00	1 352,49
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	260,00	65,00
		3.3. Demolarea si reconditionarea drumului din pietris				
48	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			940,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,00
49	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			250,100 67,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	75,00	67,50
	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
50	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			436,850 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,00	345,00
	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
51	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (50% de utilizat din desfaceri)	m3			91,850 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	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
		3.4. Transportarea gunoiului				
52	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. (Ingramadirea si incarcarea asfaltului decapat, nisipului si pietrisului sapat)	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
53	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			19,760 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	260,00	19,76
54	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			187,000 27,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	75,00	27,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-2
Retea de canalizare sub presiune

Valoarea de deviz 36 798 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 terasament				
1	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,0300	1 024,000 0,000	1 054,720 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	5,1500	154,500 154,500	795,675 795,675
3	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m. (Cuprinde toate resursele normei in marime de 30 % din suprafata totala de sprijiniri)	m2	45,6000	28,369 22,500	1 293,632 1 026,000
4	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60	m2	106,4000	22,970 22,500	2 444,008 2 394,000

1	2	3	4	5	6	7
		m. (Cuprinde doar salariul pentru dulgher in marime de 70 % din suprafata totala de sprijiniri)				
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip. (Pat de nisip, H=100 mm)	m3	5,6000	199,500 45,750	1 117,200 256,200
6	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar	m3	8,4000	371,250 63,750	3 118,500 535,500
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala)	m3	16,8000	23,250 23,250	390,600 390,600
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv. (Compactarea manuala)	m3	16,8000	57,050 56,250	958,440 945,000
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,9000	436,000 0,000	392,400 0,000
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,9000	1 038,700 661,500	934,830 595,350
11	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	100 m3	0,0100	900,000 0,000	9,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamantului)				
12	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	1,6000	17,920 0,000	28,672 0,000
13	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,0100	187,000 27,000	1,870 0,270
		<i>Total</i>	Lei			12 539,547
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				12 539,547 6 938,595
		2. Conducte				
14	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, SDR21, PN8, D=110 mm), (Exclus banda de avertizare)	m	50,0000	159,400 20,850	7 970,000 1 042,500
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	50,0000	0,347 0,307	17,375 15,375
16	Pret de piata	Banda de semnalizare	m	50,0000	1,100 0,000	55,000 0,000
17	AcA10C	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 250-315 mm. (Tub de protectie, PE corugata, mufata cu garnitura, SN4, D=250 mm)	m	15,0000	241,245 14,775	3 618,671 221,625
		<i>Total</i>	Lei			11 661,046
		Total Conducte Inclusiv salariu				11 661,046 1 279,500
		3. Accesorii				
18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla	kg	19,2000	41,253	792,048

1	2	3	4	5	6	7
		striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Tabla metalica, 800 x 1000 x 3 mm, pentru caminele rupere presiune, 1 buc.)			15,750	302,400
		<i>Total</i>	Lei			792,048
		Total Accesorii Inclusiv salariu				792,048 302,400

		Total	Lei	24 993
		Asigurarea sociala	24 %	2 045
		Transportarea	4 %	529
		Total		27 567
		Cheltuieli de regie	8 %	2 205
		Total		29 772
		Beneficiu de deviz	3 %	893
		Total		30 665
		TVA	20 %	6 133
		Total deviz: Inclusiv salariu		36 798 <hr/> 8 520

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-2
Retea de canalizare sub presiune**

Valoarea de deviz 36 798 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:						

Manopera :

1.	71240100107001	Dulgher	h-om	45,6000	75,00	3 420,000
2.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,9550	75,00	221,625
3.	7136080025000	Montator conducte	h-om	9,3550	75,00	701,625
4.	7212030022700	Sudor	h-om	0,1920	75,00	14,400
5.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	3,6480	75,00	273,600
6.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	36,3586	75,00	2 726,895
7.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,9420	75,00	370,650
8.	9312040019600	Sapator	h-om	10,5560	75,00	791,700
Total manopera						8 520

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,2880	0,10	0,029
2.	1421102200226-1	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm	m3	8,6100	300,00	2 583,000
3.	1421102200525-1	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	5,7400	150,00	861,000
4.	16	Banda de semnalizare	m	50,0000	1,10	55,000
5.	2010102917685*	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689 - sprijiniri de maluri	m3	0,1231	2 000,00	246,200
6.	252121670100117	Tub de protectie, PE corugata, mufata cu garnitura, SN4, D=250 mm	m	15,3772	220,00	3 382,984
7.	252121671000114	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, SDR21, PN8, D=110 mm	m	50,2500	110,00	5 527,500
8.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,1920	24,00	4,608
9.	277527630988618	Tabla metalica, 800 x 1000 x 3 mm	kg	19,2000	25,00	480,000
10.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	2,8576	25,00	71,440
11.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0960	45,00	4,320
12.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,1536	4,50	0,691
13.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,6800	8,00	13,440
Total materiale de construcții						13 231

Utilaje de construcții:

1.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,1000	20,00	2,000
2.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,2025	25,00	5,062
3.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor	h-ut	2,6593	400,00	1 063,720

		termic, 0,40-0,70 mc				
4.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,9810	400,00	392,400
5.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0040	400,00	1,600
6.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	8,4870	40,00	339,480
7.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4500	20,00	9,000
8.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	5,0000	280,00	1 400,000
9.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1024	280,00	28,672
		Total utilaje de construcții				3 242

Total	Lei	24 993
Asigurarea sociala	24 %	2 045
Transportarea	4 %	529
Total		27 567
Cheltuieli de regie	8 %	2 205
Total		29 772
Beneficiu de deviz	3 %	893
Total		30 665
TVA	20 %	6 133

Total deviz:

36 798

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Constructia/extinderea sistemului de canalizare din satul Tipala, raionul Ialoveni

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de terasament				
1	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 024,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,5600	400,00	1 024,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			154,500 154,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	75,00	154,50
3	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m. (Cuprinde toate resursele normei in marime de 30 % din suprafata totala de sprijiniri)	m2			28,369 22,500
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3000	75,00	22,50
	2010102917685*	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689 - sprijiniri de maluri	m3	0,0027	2 000,00	5,40
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	25,00	0,47
4	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m. (Cuprinde doar salariul pentru dulgher in marime de 70 % din suprafata totala de sprijiniri)	m2			22,970 22,500
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3000	75,00	22,50
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	25,00	0,47
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip. (Pat de nisip, H=100 mm)	m3			199,500 45,750
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	75,00	45,75
	1421102200525-1	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	150,00	153,75
6	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar	m3			371,250 63,750
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	75,00	63,75
	1421102200226-1	Pietris ciuruut nespalat de mal 7-15 mm	m3	1,0250	300,00	307,50
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala)	m3			23,250 23,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	75,00	23,25
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint	m3			57,050 56,250

1	2	3	4	5	6	7
		in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv. (Compactarea manuala)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	75,00	56,25
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 038,700 661,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	75,00	661,50
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
11	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. (Ingramadirea si incarcarea pamantului)	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
12	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			17,920 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	280,00	17,92
13	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			187,000 27,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	75,00	27,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
		2. Conducte				
14	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, SDR21, PN8, D=110 mm), (Exclus banda de avertizare)	m			159,400 20,850
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1830	75,00	13,72
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0950	75,00	7,12
	252121671000114	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, SDR21, PN8, D=110 mm	m	1,0050	110,00	110,55
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1000	280,00	28,00
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			0,347 0,307
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	75,00	0,31
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	20,00	0,04
16	Pret de piata	Banda de semnalizare	m			1,100 0,000
	16	Banda de semnalizare	m	1,0000	1,10	1,10
17	AcA10C	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 250-315 mm. (Tub de protectie, PE corugata, mufata cu garnitura, SN4, D=250 mm)	m			241,245 14,775
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	75,00	14,78
	252121670100117	Tub de protectie, PE corugata, mufata cu garnitura, SN4, D=250 mm	m	1,0150	220,00	225,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0135	25,00	0,34
		3. Accesorii				

1	2	3	4	5	6	7
18	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton. (Tabla metalică, 800 x 1000 x 3 mm, pentru căminele rupere presiune, 1 buc.)	kg			41,253 ----- 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirna neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	277527630988618	Tabla metalică, 800 x 1000 x 3 mm	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrică	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00

APROBAT:

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Construcția/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**
(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-3
Statia de pompare. Rezistenta**

Valoarea de deviz 820 964 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 terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,4700	820,000 0,000	1 205,400 0,000
2	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa, deplasare excavator pe platelaje, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	7,0700	1 180,000 0,000	8 342,600 0,000
3	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee	m3	707,0000	25,500 0,000	18 028,500 0,000
4	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu [canal de drenaj]	m3	8,7500	89,250 89,250	780,938 780,938
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fractia	m3	2,5000	438,950	1 097,375

1	2	3	4	5	6	7
		60 - 200 mm			74,250	185,625
6	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fractia 20 - 300 mm	m3	3,7500	438,950 74,250	1 646,063 278,438
7	TsC54A	Strat de fundatie din nisip - 200 mm	m3	2,5000	366,400 67,500	916,000 168,750
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamintului ce trebuie evacuat)	100 m3	8,6300	900,000 0,000	7 767,000 0,000
9	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	1 381,0000	14,000 0,000	19 334,000 0,000
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	8,6300	187,000 27,000	1 613,810 233,010
11	TsC54A	Strat de fundatie din balast de rau. (Umplerea gropii de fundatie cu ameste de nisip si pietris)	m3	791,0000	421,400 67,500	333 327,400 53 392,500
		<i>Total</i>	Lei			394 059,086
		Total Lucrari de terasamente Inklusiv salariu				394 059,086 55 039,261
		2. Statia de pompare				
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	100 m3	0,0500	1 077,100 661,500	53,855 33,075
13	CB02B	Cofraje din panouri reolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	1,1600	107,023 71,250	124,147 82,650
14	CA02C	Beton simplu M50 turnat in egalizari, turnare cu mijloace clasice. (Strat pregatitor din Beton	m3	1,0700	1 381,543 337,501	1 478,251 361,126

1	2	3	4	5	6	7
		C3.5)				
15	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata fundatiei de beton)	m2	10,7500	38,750 18,750	416,562 201,562
16	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	10,7500	66,490 9,000	714,768 96,750
17	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata stratului de hidroizolatie pe baza de mastic bituminoasa)	m2	10,7500	39,350 18,750	423,012 201,562
18	CB02B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	3,1400	106,770 71,250	335,258 223,725
19	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate. (Otel beton D=12 mm)	kg	294,7200	23,430 4,725	6 905,294 1 392,556
20	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate. (Otel beton D=8 mm)	kg	4,2000	24,630 5,925	103,446 24,885
21	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla	kg	37,4400	41,253	1 544,494

1	2	3	4	5	6	7
		striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Piesa inglobata Pi 1 - 8 buc.)			15,750	589,680
22	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. (Placa de fundatie Pf 1 din Beton C20, W6)	m3	4,9000	2 007,400 330,000	9 836,259 1 617,000
23	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Aplicat peste placa de fundatie Pf 1)	m2	9,6200	146,200 66,000	1 406,444 634,920
24	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social- culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc. (Inel pentru amfore fara fund, CTR -1)	buc	6,0000	5 389,692 165,000	32 338,152 990,000
25	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social- culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc. (Capac pentru amfore, P -1)	buc	1,0000	5 137,192 165,000	5 137,192 165,000
26	Pret de piata	Capac cu rama din fonta	buc	1,0000	130,000 0,000	130,000 0,000
27	AcE09B	Montarea treptelor din otel-beton cu D=16 mm, la caminele de vizitare si canal, executate din tuburi de beton. (Scoabe Sc1 (Scara pentru camine din otel beton A I, D=16 mm))	buc	24,0000	36,892 10,500	885,406 252,000
28	RpCU05E1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 16 -25 cm	buc	2,0000	27,750 27,750	55,500 55,500

1	2	3	4	5	6	7
		grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat. (Gauri pentru conducta cu D=200 mm si D=160 mm)				
29	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC1 - 28 buc.)	kg	61,6000	41,152 15,750	2 534,994 970,200
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC2 - 4 buc.)	kg	7,2000	41,252 15,750	297,018 113,400
31	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC3 - 8 buc.)	kg	15,2000	41,253 15,750	627,038 239,400
32	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. (toate elementele metalice)	t	0,1100	1 289,873 483,000	141,886 53,130
33	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Peretii interiori si placa de acoperire)	m2	67,2500	146,200 66,000	9 831,950 4 438,500
34	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2	64,6700	66,490 9,000	4 299,900 582,030

1	2	3	4	5	6	7
35	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)	m3	2,1200	438,950 74,250	930,574 157,410
36	CA03F	Beton M150 turnat cu mijloace clasice. (Pereu)	m3	1,4800	1 642,089 288,750	2 430,292 427,350
		<i>Total</i>	Lei			82 981,692
		Total Statia de pompare Inclusiv salariu				82 981,692 13 903,411
		3. Camin de vizitare				
37	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,0200	1 077,100 661,500	21,542 13,230
38	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	0,8500	123,413 90,000	104,901 76,500
39	CA02C	Beton simplu M50 turnat in egalizari, turnare cu mijloace clasice. (Strat pregator din Beton C3.5)	m3	0,5700	1 381,574 337,502	787,497 192,376
40	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata fundatiei de beton)	m2	5,7200	38,750 18,750	221,650 107,250
41	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2	5,7200	66,399 9,000	379,805 51,480
42	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat	m2	5,7200	39,350 18,750	225,080 107,250

1	2	3	4	5	6	7
		pe suprafata stratului de hidroizolatie pe baza de mastic bituminoasa)				
43	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Aplicat peste placa de fundatie)	m2	3,1400	146,200 66,000	459,068 207,240
44	AcE12B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana	m3	4,1000	3 256,788 838,500	13 352,832 3 437,850
45	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3))	buc	1,0000	2 500,000 0,000	2 500,000 0,000
46	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9 (0,59 m3))	buc	5,0000	1 850,000 0,000	9 250,000 0,000
47	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Placi prefabricate pt. camine KИИ1-20-1(0,51 m3))	buc	1,0000	2 500,000 0,000	2 500,000 0,000
48	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Inel de reazem KИO-1(0,02 m3))	buc	1,0000	170,000 0,000	170,000 0,000
49	AcE11B1	Capacul cu rama din fonta.	buc	1,0000	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
50	AcE09B	Montarea treptelor din otel-beton cu D=16 mm, la caminele de	buc	15,0000	36,892 10,500	553,381 157,500

1	2	3	4	5	6	7
		vizitare si canal, executate din tuburi de beton. (Scoabe Sc1 (Scara pentru camine din otel beton A I, D=16 mm))				
51	RpCU05E1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 16 -25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat. (Gauri pentru conductele cu D=200 mm si D=160 mm)	buc	2,0000	27,750 27,750	55,500 55,500
52	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC1 - 16 buc.)	kg	35,2000	41,252 15,750	1 452,088 554,400
53	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC2 - 4 buc.)	kg	7,2000	41,252 15,750	297,018 113,400
54	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. (toate elementele metalice)	t	0,0600	1 289,883 483,000	77,393 28,980
55	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Peretii interiori)	m2	28,0000	146,200 66,000	4 093,600 1 848,000
56	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2	30,2000	66,388 9,000	2 004,918 271,800
57	TsC54C	Strat de fundatie din pietris.	m3	0,8000	438,950	351,160

1	2	3	4	5	6	7
		(Pereu)			74,250	59,400
58	CA03F	Beton M150 turnat cu mijloace clasice. (Pereu)	m3	0,6000	1 641,995	985,197
					288,750	173,250
		<i>Total</i>	Lei			40 942,630
		Total Camin de vizitare Inclusiv salariu				40 942,630 7 455,406
		4. Camin de distributie				
59	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,0200	1 077,100	21,542
					661,500	13,230
60	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	0,8500	123,413	104,901
					90,000	76,500
61	CA02C	Beton simplu M50 turnat in egalizari, turnare cu mijloace clasice. (Strat pregatitor din Beton C3.5)	m3	0,5700	1 381,574	787,497
					337,502	192,376
62	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata fundatiei de beton)	m2	5,7200	38,750	221,650
					18,750	107,250
63	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2	5,7200	66,399	379,805
					9,000	51,480
64	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	5,7200	39,350	225,080
					18,750	107,250

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata stratului de hidroizolatie pe baza de mastic bituminoasa)				
65	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Aplicat peste placa de fundatie)	m2	3,1400	146,200 66,000	459,068 207,240
66	AcE12B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana	m3	2,3000	3 256,827 838,500	7 490,702 1 928,550
67	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3))	buc	1,0000	2 500,000 0,000	2 500,000 0,000
68	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9 (0,59 m3))	buc	2,0000	1 850,000 0,000	3 700,000 0,000
69	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Placi prefabricate pt. camine KИП1-20-1(0,51 m3))	buc	1,0000	2 500,000 0,000	2 500,000 0,000
70	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana	buc	1,0000	170,000 0,000	170,000 0,000
71	AcE11B1	Capacul cu rama din fonta.	buc	1,0000	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
72	AcE09B	Montarea treptelor din otel-beton	buc	6,0000	36,893	221,358

1	2	3	4	5	6	7
		cu D=16 mm, la caminele de vizitare si canal, executate din tuburi de beton. (Scoabe Sc1 (Scara pentru camine din otel beton A I, D=16 mm))			10,500	63,000
73	RpCU05E1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 16 -25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat. (Gauri pentru conductele cu D=200 mm si D=160 mm)	buc	2,0000	27,750 27,750	55,500 55,500
74	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC1 - 4 buc.)	kg	8,8000	41,252 15,750	363,022 138,600
75	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC2 - 4 buc.)	kg	7,2000	41,252 15,750	297,018 113,400
76	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. (toate elementele metalice)	t	0,0200	1 289,900 483,000	25,798 9,660
77	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Peretii interiori)	m2	11,1800	146,200 66,000	1 634,516 737,880
78	IzF04F	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2	12,1000	66,388 9,000	803,289 108,900

1	2	3	4	5	6	7
79	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)	m3	0,8000	438,950 74,250	351,160 59,400
80	CA03F	Beton M150 turnat cu mijloace clasice. (Pereu)	m3	0,6000	1 641,995 288,750	985,197 173,250
		<i>Total</i>	Lei			24 397,103
		Total Camin de distributie Inclusiv salariu				24 397,103 4 143,466
		5. Cabina pentru panoul electric				
81	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,0000	89,250 89,250	178,500 178,500
82	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	1,8000	23,250 23,250	41,850 41,850
83	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	1,1000	1 077,100 661,500	1 184,810 727,650
84	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	1,4400	362,200 67,500	521,568 97,200
85	CB02B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	1,8400	106,798 71,250	196,508 131,100
86	CA03F	Beton M150 simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii (Beton C 12,5)	m3	0,9000	1 653,996 288,750	1 488,596 259,875
87	CG22E1	Pardoseli din mortar de ciment M	m2	2,9000	101,620	294,698

1	2	3	4	5	6	7
		100-T in grosime de 2 cm, turnat pe loc pe suport existent, inclusiv scliviseala in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp			75,000	217,500
88	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta de PE, D=32 mm)	m	1,8000	24,110 4,050	43,398 7,290
89	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg. (Ancora)	kg	1,9200	45,476 15,750	87,313 30,240
90	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat. (Cabina electrica KИЖ 1,5x1,5x2,0 m)	buc	1,0000	18 510,000 165,000	18 510,000 165,000
91	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Acoperis)	m2	3,3000	38,750 18,750	127,875 61,875
92	IzB02A	Protectie anticoroziva cu masa de spaclu din mastic bituminos, pe suprafete orizontale sau verticale pina la inaltimea de 0,80 m inclusiv, aplicate metal, beton sau tencuieli, fin driscuite, din mortar de ciment M 100 (fara adaos de var) executate simplu narmate, in trei straturi a 3 mm	m2	3,3000	237,320 159,000	783,156 524,700
93	IzF04B K=3	3 straturi 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 orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	3,3000	159,787 18,000	527,298 59,400
94	IzF19C	Strat de protectie a hidroizolatiei la acoperisuri executat cu pietris margaritar 5...7 mm (20 kg/m2), fixat uniform intr- un strat de mastic de bitum fierbinte pe	m2	3,3000	43,425 9,750	143,303 32,175

1	2	3	4	5	6	7
		suprafete orizontale sau inclinate pina la 15 %				
95	CE05A1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	2,0000	239,325 75,000	478,650 150,000
96	CF07A	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 1 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit si mortar de ciment-var marca M 10-T pentru grund si stratul vizibil	m2	11,0000	73,300 63,750	806,296 701,250
97	CN01A	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)	m2	11,0000	5,616 4,500	61,776 49,500
98	CG22E1	Pardoseli din mortar de ciment M 100-T in grosime de 2 cm, turnat pe loc pe suport existent, inclusiv scliviseala in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	1,8000	101,620 75,000	182,916 135,000
99	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,1000	438,950 74,250	43,895 7,425
100	CA03F	Beton M100 simplu turnat cu mijloace clasice in fundatii. (Beton C15, F100)	m3	0,9000	1 758,029 288,750	1 582,226 259,875
		<i>Total</i>	Lei			27 284,632
		Total Cabina pentru panoul electric Inclusiv salariu				27 284,632 3 837,405
		6. Platforma pentru generator				

1	2	3	4	5	6	7
101	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	4,8000	39,000 39,000	187,200 187,200
102	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,0200	1 038,700 661,500	20,774 13,230
103	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	1,8000	362,200 67,500	651,960 121,500
104	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,2000	438,950 74,250	526,740 89,100
105	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	3,7000	123,518 90,000	457,017 333,000
106	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate. (Otel beton D=10 mm)	kg	76,7000	23,430 4,725	1 797,081 362,407
107	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. (Placa de fundatie Pf 1)	m3	2,0800	1 869,350 330,000	3 888,249 686,400
108	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Piesa inglobata MI 1-18 - 6 buc.)	kg	10,0200	41,251 15,750	413,335 157,815
109	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru	m2	8,5000	14,501	123,255

1	2	3	4	5	6	7
		aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi			3,000	25,500
110	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	4,3000	23,250 23,250	99,975 99,975
		<i>Total</i>	Lei			8 165,586
		Total Platforma pentru generator Inclusiv salariu				8 165,586 2 076,127

		Total	Lei	577 829
		Asigurarea sociala	24 %	20 748
		Transportarea	4 %	16 433
		Total		615 010
		Cheltuieli de regie	8 %	49 201
		Total		664 211
		Beneficiu de deviz	3 %	19 926
		Total		684 137
		TVA	20 %	136 827
		Total deviz: Inclusiv salariu		820 964 86 451

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-3
Statia de pompare. Rezistenta**

Valoarea de deviz 820 964 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:						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	61,3354	75,00	4 600,155
2.	7123010010200	Betonist	h-om	56,1145	75,00	4 208,589
3.	7123020011140	Fierar beton	h-om	22,2288	75,00	1 667,160
4.	7123030012500	Montator P.B	h-om	16,0000	75,00	1 200,000
5.	7124010010700	Dulgher	h-om	4,6050	75,00	345,375
6.	71240100107001	Dulgher	h-om	5,6700	75,00	425,251
7.	7132040012700	Parchetar	h-om	11,9200	75,00	893,999
8.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	16,9942	75,00	1 274,565
9.	7134050013250	Izolator	h-om	6,9960	75,00	524,700
10.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	50,1120	75,00	3 758,400
11.	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0648	75,00	4,860
12.	7136080025001	Montator	h-om	0,4032	75,00	30,240
13.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,6600	75,00	49,500
14.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,2236	75,00	91,770
15.	7212030022700	Sudor	h-om	1,8986	75,00	142,395
16.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,9000	75,00	142,500
17.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	36,0734	75,00	2 705,505
18.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	759,2478	75,00	56 943,586
19.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	77,8470	75,00	5 838,526
20.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	21,4400	75,00	1 608,000
Total manopera						86 451

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	2,6976	0,10	0,270
2.	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	184,4179	1,80	331,952
3.	1412122100880	Filer de calcar	kg	1,3200	1,00	1,320
4.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	5,7730	300,00	1 731,900
5.	14211022000682	Pietris fractia 20	m3	4,3125	300,00	1 293,750
6.	14211022000686	Pietris fractia 60	m3	2,8750	300,00	862,500
7.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,1958	250,00	48,950
8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	6,3836	250,00	1 595,900
9.	14211022005251	Balast de rau	m3	870,1000	300,00	261 030,000
10.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1852	5,00	0,927
11.	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	50,4192	20,00	1 008,384

12.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0119	4 000,00	47,600
13.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0251	4 000,00	100,400
14.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0061	4 000,00	24,400
15.	2010102904418	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942	m3	0,0035	4 000,00	14,000
16.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,2585	4 000,00	1 034,000
17.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,3574	100,00	135,740
18.	2010237318750	Distantieri	buc	56,3430	0,10	5,635
19.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	1,1540	100,00	115,400
20.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	331,7906	1,50	497,687
21.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,1757	1 500,00	263,550
22.	2320156200901	Motorina	kg	17,1943	20,00	343,886
23.	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	2,5500	30,00	76,500
24.	2320166200676	White spirit	kg	1,4298	30,00	42,894
25.	2320187315789	Decofrol	kg	1,3848	5,00	6,924
26.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	738,4636	15,00	11 076,954
27.	2320322600074	Bitum cu adaos de cauc. tip SAC. 110/120 S 8788	kg	10,4346	15,00	156,519
28.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,7722	15,00	11,583
29.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0388	50,00	1,940
30.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	97,8640	100,00	9 786,400
31.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	1,4820	65,00	96,330
32.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,7410	55,00	40,755
33.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,1045	40,00	4,180
34.	2521216710001132	Conducta de PE, D=32 mm	m	1,8054	20,00	36,108
35.	26	Capac cu rama din fonta	buc	1,0000	130,00	130,000
36.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	113,3575	2,20	249,386
37.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	3,3000	2,00	6,600
38.	2652102100737	Var hidratat	kg	12,1000	2,00	24,200
39.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	2,1000	2,00	4,200
40.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	90,7988	1,00	90,800
41.	26611264330911	Inel de reazem КИО-1(0,02 m3)	buc	2,0000	170,00	340,000
42.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine КИД-20 (0,59 m3)	buc	2,0000	2 500,00	5 000,000
43.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine КИП1-20-1(0,51 m3)	buc	2,0000	2 500,00	5 000,000
44.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КИ-20-9 (0,59 m3)	buc	7,0000	1 850,00	12 950,000
45.	266310210000012	Beton cl. 12,5	m3	3,7245	1 300,00	4 841,850
46.	266310210000015*	Beton C15 F100	m3	0,9363	1 400,00	1 310,820
47.	266310210000015**	Beton C15 F75	m3	2,1640	1 400,00	3 029,600
48.	266310210000020	Beton C20, W6	m3	5,0978	1 600,00	8 156,480
49.	266310210000035	Beton cl. C3.5	m3	2,2879	1 000,00	2 287,900
50.	2663102100919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	1,6742	1 000,00	1 674,200
51.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	1,8357	1 400,00	2 569,980
52.	2664102101126	Var	kg	0,9502	2,00	1,900
53.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,5559	1 000,00	555,900
54.	2664102102000	Mortar var-ciment M 10-T(pt.informatie)	m3	0,0660	0,00	0,000
55.	2664102102002	Mortar ciment-var 100-T(pt.informatie)	m3	0,0660	0,00	0,000
56.	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,1454	0,00	0,000

57.	2664102102018100	Mortar M100	m3	0,9536	1 000,00	953,600
58.	26661228006001	Inel pentru amfore fara fund, CTR -1	buc	6,0600	5 000,00	30 300,000
59.	266612280060011	Capac pentru amfore, P -1	buc	1,0100	4 750,00	4 797,500
60.	2666122800600111	Cabina electrica KИДЖ [1,5*1,5*2,0 m]	buc	1,0100	18 000,00	18 180,000
61.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5500	10,00	5,500
62.	2682132601626	Carton bitumat	m2	10,8900	20,00	217,800
63.	2710403641817	Tabla plana zincata de 0,4 x 1000 x 650 mm	kg	9,3450	35,00	327,075
64.	27106021000008	Otel beton AI, D=8 mm	kg	4,3050	18,00	77,490
65.	271060220000010	Otel beton D=10 mm	kg	78,6175	18,00	1 415,115
66.	271060220000012	Otel beton A III D=12 mm	kg	302,0880	18,00	5 437,584
67.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	1,8986	24,00	45,567
68.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,5770	24,00	13,848
69.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	3,7562	24,00	90,149
70.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	107,8400	25,00	2 696,000
71.	2775276309886*	Confectii metalice inglobate in beton (Otel beton, Tabla groasa)	kg	10,0200	25,00	250,500
72.	27752763098861	Elemente de conexiune MC2	kg	7,2000	25,00	180,000
73.	2775276309886100	Elemente de conexiune MC1	kg	35,2000	25,00	880,000
74.	2775276309886200	Elemente de conexiune MC2	kg	7,2000	25,00	180,000
75.	2775276309886222	Elemente de conexiune MC3	kg	15,2000	25,00	380,000
76.	277527630988641	Elemente de conexiune MC2	kg	7,2000	25,00	180,000
77.	2811236306327	Trepte din otel rotund diam 14-20 mm	kg	44,9595	25,00	1 123,987
78.	28112363099001	Ancora	kg	2,0168	25,00	50,420
79.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,5855	25,00	14,637
80.	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,0630	25,00	1,575
81.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0194	45,00	0,873
82.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,6413	45,00	28,858
83.	2873155901200100	Elemente de conexiune MC1	kg	0,3080	25,00	7,700
84.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	3,4620	5,00	17,310
85.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	3,4620	4,00	13,848
86.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0578	50,00	2,890
87.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,5818	25,00	14,545
88.	2875274200001	Capacul cu rama din fonta*	buc	2,0000	1 100,00	2 200,000
89.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,3462	22,00	7,616
90.	4011106202741	Energie electrica	kw	1,5189	4,50	6,835
91.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	4,5820	8,00	36,657
92.	4100126202818	Apa	m3	80,8010	8,00	646,408
		Total materiale de constructii				410 833

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	339,3642	45,00	15 271,389
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	166,6350	20,00	3 332,700
3.	2922140006700	Macara turn	h-ut	4,4000	300,00	1 320,000
4.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,4187	50,00	20,935
5.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0110	50,00	0,550
6.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	43,2875	400,00	17 315,000
7.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	3,4520	400,00	1 380,800
8.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,8840	20,00	17,680

9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	5,2680	20,00	105,360
10.	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	1 201,9000	15,00	18 028,500
11.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0282	20,00	0,564
12.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0596	25,00	1,490
13.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	12,5527	40,00	502,108
14.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	3,5217	20,00	70,434
15.	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,9984	20,00	19,968
16.	2952270004035	Malaxor manual de asfalt pina la 600 l	h-ut	0,0660	25,00	1,650
17.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1536	25,00	3,840
18.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	12,9920	280,00	3 637,760
19.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,6428	280,00	179,984
20.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	69,0500	280,00	19 334,000
		Total utilaje de construcții				80 545

Total	Lei	577 829
Asigurarea sociala	24 %	20 748
Transportarea	4 %	16 433
Total		615 010
Cheltuieli de regie	8 %	49 201
Total		664 211
Beneficiu de deviz	3 %	19 926
Total		684 137
TVA	20 %	136 827

Total deviz:

820 964

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Constructia/extinderea sistemului de
canalizare din satul Tipala, raionul Ialoveni**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			820,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,00
2	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa, deplasare excavator pe platelaje, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 180,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,9500	400,00	1 180,00
3	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee	m3			25,500 ----- 0,000
	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	1,7000	15,00	25,50
4	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu [canal de drenaj]	m3			89,250 ----- 89,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	75,00	89,25
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fractia 60 - 200 mm	m3			438,950 ----- 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	14211022000686	Pietris fractia 60	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
6	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fractia 20 - 300 mm	m3			438,950 ----- 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	14211022000682	Pietris fractia 20	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
7	TsC54A	Strat de fundatie din nisip - 200 mm	m3			366,400 ----- 67,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	75,00	67,50
	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
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamintului ce trebuie evacuat)	100 m3			900,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00

1	2	3	4	5	6	7
9	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t			14,000 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	280,00	14,00
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			187,000 27,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	75,00	27,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
11	TsC54A	Strat de fundatie din balast de rau. (Umplerea gropii de fundatie cu ameste de nisip si pietris)	m3			421,400 67,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	75,00	67,50
	14211022005251	Balast de rau	m3	1,1000	300,00	330,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
		2. Statia de pompare				
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	100 m3			1 077,100 661,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	75,00	661,50
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,60
13	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2			107,023 71,250
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	75,00	15,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	75,00	56,25
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	50,00	0,25
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	4,00	1,20
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,66
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	24,00	1,20
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	25,00	0,62
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	100,00	10,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	4,14
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	4,14
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	4 000,00	5,86
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	5,00	0,60
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	280,00	5,60
14	CA02C	Beton simplu M50 turnat in egalizari, turnare cu mijloace clasice. (Strat pregatitor din Beton C3.5)	m3			1 381,543 337,501
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	75,00	288,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	75,00	48,75
	266310210000035	Beton cl. C3.5	m3	1,0250	1 000,00	1 035,23
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	20,00	8,00
15	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata fundatiei de beton)	m2			38,750 18,750
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	75,00	18,75
	2664102102018100	Mortar M100	m3	0,0200	1 000,00	20,00
16	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2			66,490 9,000
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	75,00	9,00

1	2	3	4	5	6	7
	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	50,00	0,10
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	20,00	0,52
17	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata stratului de hidroizolatie pe baza de mastic bituminoasa)	m2			39,350 18,750
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	75,00	18,75
	2664102102018100	Mortar M100	m3	0,0200	1 000,00	20,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0120	50,00	0,60
18	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2			106,770 71,250
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	75,00	15,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	75,00	56,25
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	50,00	0,25
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	4,00	1,20
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,66
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	24,00	1,20
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	25,00	0,62
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	100,00	10,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	3,95
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	3,95
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	4 000,00	5,99
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	5,00	0,60
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	280,00	5,60
19	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate. (Otel beton D=12 mm)	kg			23,430 4,725
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0590	75,00	4,43
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	75,00	0,30
	271060220000012	Otel beton A III D=12 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,10	0,02
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
20	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate. (Otel beton D=8 mm)	kg			24,630 5,925
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0750	75,00	5,62
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	75,00	0,30
	27106021000008	Otel beton AI, D=8 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,10	0,01
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
21	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Piesa inglobata Pi 1 - 8 buc.)	kg			41,253 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
22	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. (Placa de fundatie Pf 1 din Beton C20, W6)	m3			2 007,400 330,000

1	2	3	4	5	6	7
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	75,00	300,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	75,00	30,00
	266310210000020	Beton C20, W6	m3	1,0250	1 600,00	1 664,59
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
23	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Aplicat peste placa de fundatie Pf 1)	m2			146,200 66,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	75,00	37,50
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	75,00	28,50
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	100,00	80,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	8,00	0,20
24	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social- culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc. (Inel pentru amfore fara fund, CTR -1)	buc			5 389,692 165,000
	7123030012500	Montator P.B	h-om	2,0000	75,00	150,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	75,00	15,00
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,00
	26661228006001	Inel pentru amfore fara fund, CTR -1	buc	1,0100	5 000,00	5 050,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	8,00	0,03
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,3000	2,00	0,60
	2010102904418	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942	m3	0,0005	4 000,00	2,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	250,00	2,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3000	2,20	5,06
	2922140006700	Macara turn	h-ut	0,5500	300,00	165,00
25	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social- culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc. (Capac pentru amfore, P -1)	buc			5 137,192 165,000
	7123030012500	Montator P.B	h-om	2,0000	75,00	150,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	75,00	15,00
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,00
	266612280060011	Capac pentru amfore, P -1	buc	1,0100	4 750,00	4 797,50
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	8,00	0,03
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,3000	2,00	0,60
	2010102904418	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942	m3	0,0005	4 000,00	2,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	250,00	2,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3000	2,20	5,06
	2922140006700	Macara turn	h-ut	0,5500	300,00	165,00
26	Pret de piata	Capac cu rama din fonta	buc			130,000 0,000
	26	Capac cu rama din fonta	buc	1,0000	130,00	130,00
27	AcE09B	Montarea treptelor din otel-beton cu D=16 mm, la caminele de vizitare si canal, executate din tuburi de beton. (Scoabe Sc1 (Scara pentru camine din otel beton A I, D=16 mm))	buc			36,892 10,500
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1400	75,00	10,50
	2811236306327	Trepte din otel rotund diam 14-20 mm	kg	0,9700	25,00	24,98
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4500	2,20	1,02
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0015	250,00	0,39
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	8,00	0,01
28	RpCU05E1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 16 - 25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat. (Gauri pentru conducta cu D=200 mm si D=160 mm)	buc			27,750 27,750
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0500	75,00	3,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3200	75,00	24,00
29	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total	kg			41,152 15,750

1	2	3	4	5	6	7
		sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC1 - 28 buc.)				
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	287315590120010	Elemente de conexiune MC1	kg	0,0050	25,00	0,12
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC2 - 4 buc.)	kg			41,252 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	277527630988620	Elemente de conexiune MC2	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
31	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC3 - 8 buc.)	kg			41,253 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	277527630988622	Elemente de conexiune MC3	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
32	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciu, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. (toate elementele metalice)	t			1 289,873 483,000
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	75,00	483,00
	2430116100000	Email clorcauciu	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	55,00	214,50
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	40,00	22,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	30,00	58,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,87
33	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Peretii interiori si placa de acoperire)	m2			146,200 66,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	75,00	37,50
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	75,00	28,50
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	100,00	80,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	8,00	0,20
34	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2			66,490 9,000
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	75,00	9,00
	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	50,00	0,10
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	20,00	0,52

1	2	3	4	5	6	7
35	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)	m3			438,950 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
36	CA03F	Beton M150 turnat cu mijloace clasice. (Pereu)	m3			1 642,089 288,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	75,00	258,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	75,00	30,00
	266310210000012	Beton cl. 12,5	m3	1,0250	1 300,00	1 352,53
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
		3. Camin de vizitare				
37	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			1 077,100 661,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	75,00	661,50
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,60
38	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzinetai, fundatiile pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			123,413 90,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	75,00	11,25
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	75,00	78,75
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	50,00	0,25
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	4,00	1,20
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,66
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	24,00	1,20
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	25,00	2,00
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	100,00	10,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 000,00	14,12
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	4 000,00	1,88
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	5,00	0,60
39	CA02C	Beton simplu M50 turnat in egalizari, turnare cu mijloace clasice. (Strat pregatitor din Beton C3.5)	m3			1 381,574 337,502
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	75,00	288,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	75,00	48,75
	266310210000035	Beton cl. C3.5	m3	1,0250	1 000,00	1 035,26
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	20,00	8,00
40	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata fundatiei de beton)	m2			38,750 18,750
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	75,00	18,75
	2664102102018100	Mortar M100	m3	0,0200	1 000,00	20,00
41	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2			66,399 9,000
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	75,00	9,00
	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	1,81
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,50	3,39
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	20,00	0,52
42	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata stratului de	m2			39,350 18,750

1	2	3	4	5	6	7
		hidroizolatie pe baza de mastic bituminoasa)				
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	75,00	18,75
	2664102102018100	Mortar M100	m3	0,0200	1 000,00	20,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0120	50,00	0,60
43	IzF31A	Hidroizolarea suprafețelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafața netedă. (Aplicat peste placa de fundație)	m2			146,200 66,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	75,00	37,50
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	75,00	28,50
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	100,00	80,00
	4100116202818	Apa pentru mortare și betoane	m3	0,0250	8,00	0,20
44	AcE12B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apă circulară (inelare) cu diametrul 2,0 m, în teren cu apă subterană	m3			3 256,788 838,500
	7136050012000	Instalator alimentari apă	h-om	7,8300	75,00	587,25
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,3500	75,00	251,25
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 400,00	401,56
	2663102100919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	0,2590	1 000,00	261,59
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	100,00	21,21
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 000,00	86,85
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	42,7900	15,00	648,27
	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	7,8000	20,00	157,56
	2320156200901	Motorina	kg	2,6600	20,00	53,73
	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	28,5300	1,80	51,87
	2664102101126	Var	kg	0,1470	2,00	0,30
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	25,00	2,27
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0400	4 000,00	161,56
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0300	280,00	568,40
	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,1560	20,00	3,12
45	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apă, în teren cu apă subterană. (Placi prefabricate pt. camine KII-20 (0,59 m3))	buc			2 500,000 0,000
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KII-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
46	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apă, în teren cu apă subterană. (Inel prefabricat pt. camine KI-20-9 (0,59 m3))	buc			1 850,000 0,000
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KI-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,00
47	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apă, în teren cu apă subterană. (Placi prefabricate pt. camine KIII-20-1(0,51 m3))	buc			2 500,000 0,000
	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KIII-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
48	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apă, în teren cu apă subterană. (Inel de reazem KIO-1(0,02 m3))	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KIO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
49	AcE11B1	Capacul cu rama din fonta.	buc			1 100,000 0,000
	2875274200001	Capacul cu rama din fonta*	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
50	AcE09B	Montarea treptelor din otel-beton cu D=16 mm, la caminele de vizitare și canal, executate din tuburi de beton. (Scoabe Sc1 (Scara pentru camine din otel beton A I, D=16 mm))	buc			36,892 10,500
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1400	75,00	10,50
	2811236306327	Trepte din otel rotund diam 14-20 mm	kg	0,9700	25,00	24,98
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4500	2,20	1,02
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0015	250,00	0,39
	4100116202818	Apa pentru mortare și betoane	m3	0,0010	8,00	0,01
51	RpCU05E1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranți în pereți din beton simplu de 16 -	buc			27,750

1	2	3	4	5	6	7
		25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat. (Gauri pentru conductele cu D=200 mm si D=160 mm)				27,750
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0500	75,00	3,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3200	75,00	24,00
52	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC1 - 16 buc.)	kg			41,252 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	277527630988610	Elemente de conexiune MC1	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
53	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC2 - 4 buc.)	kg			41,252 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	277527630988641	Elemente de conexiune MC2	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
54	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. (toate elementele metalice)	t			1 289,883 483,000
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	75,00	483,00
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	55,00	214,50
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	40,00	22,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	30,00	58,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,88
55	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Peretii interiori)	m2			146,200 66,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	75,00	37,50
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	75,00	28,50
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	100,00	80,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	8,00	0,20
56	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2			66,388 9,000
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	75,00	9,00
	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
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	20,00	0,52
57	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)	m3			438,950 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90

1	2	3	4	5	6	7
58	CA03F	Beton M150 turnat cu mijloace clasice. (Pereu)	m3			1 641,995 288,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	75,00	258,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	75,00	30,00
	266310210000012	Beton cl. 12,5	m3	1,0250	1 300,00	1 352,43
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
		4. Camin de distributie				
59	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			1 077,100 661,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	75,00	661,50
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,60
60	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			123,413 90,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	75,00	11,25
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	75,00	78,75
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	50,00	0,25
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	4,00	1,20
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,66
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	24,00	1,20
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	25,00	2,00
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	100,00	10,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 000,00	14,12
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	4 000,00	1,88
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	5,00	0,60
61	CA02C	Beton simplu M50 turnat in egalizari, turnare cu mijloace clasice. (Strat pregatitor din Beton C3.5)	m3			1 381,574 337,502
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	75,00	288,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	75,00	48,75
	266310210000035	Beton cl. C3.5	m3	1,0250	1 000,00	1 035,26
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	20,00	8,00
62	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata fundatiei de beton)	m2			38,750 18,750
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	75,00	18,75
	2664102102018100	Mortar M100	m3	0,0200	1 000,00	20,00
63	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2			66,399 9,000
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	75,00	9,00
	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	1,81
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,50	3,39
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	20,00	0,52
64	IzF18B	Strat suport de egalizare, executat cu mortar de ciment M100 driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Mortar de ciment aplicat pe suprafata stratului de hidroizolatie pe baza de mastic bituminoasa)	m2			39,350 18,750
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	75,00	18,75
	2664102102018100	Mortar M100	m3	0,0200	1 000,00	20,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0120	50,00	0,60

1	2	3	4	5	6	7
65	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Aplicat peste placa de fundatie)	m2			146,200 66,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	75,00	37,50
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	75,00	28,50
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	100,00	80,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	8,00	0,20
66	AcE12B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana	m3			3 256,827 838,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,8300	75,00	587,25
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,3500	75,00	251,25
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 400,00	401,56
	2663102100919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	0,2590	1 000,00	261,61
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	100,00	21,21
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 000,00	86,87
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	42,7900	15,00	648,27
	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	7,8000	20,00	157,56
	2320156200901	Motorina	kg	2,6600	20,00	53,73
	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	28,5300	1,80	51,87
	2664102101126	Var	kg	0,1470	2,00	0,30
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	25,00	2,27
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0400	4 000,00	161,57
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0300	280,00	568,40
	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,1560	20,00	3,12
67	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Placi prefabricate pt. camine KII-20 (0,59 m3))	buc			2 500,000 0,000
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KII-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
68	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Inel prefabricat pt. camine KII-20-9 (0,59 m3))	buc			1 850,000 0,000
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KII-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,00
69	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. (Placi prefabricate pt. camine KII-20-1(0,51 m3))	buc			2 500,000 0,000
	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KII-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
70	AcE12B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KII-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
71	AcE11B1	Capacul cu rama din fonta.	buc			1 100,000 0,000
	2875274200001	Capacul cu rama din fonta*	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
72	AcE09B	Montarea treptelor din otel-beton cu D=16 mm, la caminele de vizitare si canal, executate din tuburi de beton. (Scoabe Sc1 (Scara pentru camine din otel beton A I, D=16 mm))	buc			36,893 10,500
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1400	75,00	10,50
	2811236306327	Trepte din otel rotund diam 14-20 mm	kg	0,9700	25,00	24,98
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4500	2,20	1,02
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0015	250,00	0,39
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	8,00	0,01
73	RpCU05E1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 16 - 25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat. (Gauri pentru conductele cu D=200 mm si D=160 mm)	buc			27,750 27,750
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0500	75,00	3,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3200	75,00	24,00
74	CL18A	Confectii metalice diverse din profile	kg			41,252

1	2	3	4	5	6	7
		lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC1 - 4 buc.)				15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
75	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC2 - 4 buc.)	kg			41,252 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	27752763098861	Elemente de conexiune MC2	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
76	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. (toate elementele metalice)	t			1 289,900 483,000
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	75,00	483,00
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	55,00	214,50
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	40,00	22,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	30,00	58,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,90
77	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda. (Peretii interiori)	m2			146,200 66,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	75,00	37,50
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	75,00	28,50
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	100,00	80,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	8,00	0,20
78	IzF04F	Strat hidroizolant executat pe suprafete verticale cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc. (Peretii exteriori)	m2			66,388 9,000
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	75,00	9,00
	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
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	20,00	0,52
79	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)	m3			438,950 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
80	CA03F	Beton M150 turnat cu mijloace clasice. (Pereu)	m3			1 641,995 288,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	75,00	258,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	75,00	30,00
	266310210000012	Beton cl. 12,5	m3	1,0250	1 300,00	1 352,43
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81

1	2	3	4	5	6	7
		5. Cabina pentru panoul electric				
81	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			89,250 89,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	75,00	89,25
82	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			23,250 23,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	75,00	23,25
83	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 077,100 661,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	75,00	661,50
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,60
84	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			362,200 67,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	75,00	67,50
	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	45,00	18,90
85	CB02B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2			106,798 71,250
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	75,00	15,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	75,00	56,25
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	50,00	0,25
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	4,00	1,20
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,66
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	24,00	1,20
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	25,00	0,62
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	100,00	10,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	3,91
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	3,91
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	4 000,00	6,09
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	5,00	0,60
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	280,00	5,60
86	CA03F	Beton M150 simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii (Beton C 12,5)	m3			1 653,996 288,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	75,00	258,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	75,00	30,00
	266310210000012	Beton cl. 12,5	m3	1,0250	1 300,00	1 352,43
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
87	CG22E1	Pardoseli din mortar de ciment M 100-T in grosime de 2 cm, turnat pe loc pe suport existent, inclusiv scliviseala in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2			101,620 75,000
	7123010010200	Betonist	h-om	0,9000	75,00	67,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	75,00	7,50
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0220	0,00	0,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	9,0000	2,20	19,80
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0260	250,00	6,50
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	25,00	0,20
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0060	20,00	0,12
88	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta de PE, D=32 mm)	m			24,110 4,050
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	75,00	2,70

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	75,00	1,35
	252121671000113 2	Conducta de PE, D=32 mm	m	1,0030	20,00	20,06
89	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg. (Ancora)	kg			45,476 15,750
	7136080025001	Montator	h-om	0,2100	75,00	15,75
	28112363099001	Ancora	kg	1,0400	25,00	26,26
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0200	50,00	1,01
	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	45,00	0,45
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	25,00	2,00
90	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat. (Cabina electrica KIDK 1,5x1,5x2,0 m)	buc			18 510,000 165,000
	7123030012500	Montator P.B	h-om	2,0000	75,00	150,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	75,00	15,00
	266612280060011 1	Cabina electrica KIDK [1,5*1,5*2,0 m]	buc	1,0100	18 000,00	18 180,00
	2922140006700	Macara turn	h-ut	0,5500	300,00	165,00
91	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm. (Acoperis)	m2			38,750 18,750
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2500	75,00	18,75
	266410210201810 0	Mortar M100	m3	0,0200	1 000,00	20,00
92	IzB02A	Protectie anticoroziva cu masa de spaclu din mastic bituminos, pe suprafete orizontale sau verticale pina la inaltimea de 0,80 m inclusiv, aplicate metal, beton sau tencuieli, fin driscuite, din mortar de ciment M 100 (fara adaos de var) executate simplu narmate, in trei straturi a 3 mm	m2			237,320 159,000
	7134050013250	Izolator	h-om	2,1200	75,00	159,00
	2320322600074	Bitum cu adaos de cauc. tip SAC. 110/120 S 8788	kg	3,1620	15,00	47,43
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,2340	15,00	3,51
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0040	1 500,00	6,00
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	7,5000	1,50	11,25
	2320166200676	White spirit	kg	0,3210	30,00	9,63
	2952270004035	Malaxor manual de asfalt pina la 600 l	h-ut	0,0200	25,00	0,50
93	IzF04B K=3	3 straturi hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2			159,787 18,000
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0800	75,00	18,00
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,5000	15,00	67,50
	2682132601626	Carton bitumat	m2	1,1000	20,00	66,00
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3000	1,00	0,90
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0005	1 500,00	2,23
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,0000	1,50	4,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0110	20,00	0,66
94	IzF19C	Strat de protectie a hidroizolatiei la acoperisuri executat cu pietris margaritar 5...7 mm (20 kg/m2), fixat uniform intr- un strat de mastic de bitum fierbinte pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 15 %	m2			43,425 9,750
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,1100	75,00	8,25
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0200	75,00	1,50
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	2,0000	15,00	30,00
	1412122100880	Filer de calcar	kg	0,4000	1,00	0,40
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,00067	1 500,00	1,00
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,3300	1,50	2,00
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0140	20,00	0,28
95	CE05A1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla	m2			239,325

1	2	3	4	5	6	7
		plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.				75,000
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,9500	75,00	71,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	75,00	3,75
	2710403641817	Tabla plana zincata de 0,4 x 1000 x 650 mm	kg	4,4500	35,00	163,54
	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,0300	25,00	0,79
96	CF07A	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 1 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit si mortar de ciment-var marca M 10-T pentru grund si stratul vizibil	m2			73,300 63,750
	7122050013400	Zidar	h-om	0,7500	75,00	56,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	75,00	7,50
	2664102102002	Mortar ciment-var 100-T(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,00
	2664102102000	Mortar var-ciment M 10-T(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	3,1000	2,20	6,82
	2652102100737	Var hidratat	kg	1,1000	2,00	2,20
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0016	250,00	0,40
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0037	8,00	0,03
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	50,00	0,05
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0020	25,00	0,05
97	CN01A	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)	m2			5,616 4,500
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0600	75,00	4,50
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,3000	2,00	0,60
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,0500	10,00	0,50
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	8,00	0,02
98	CG22E1	Pardoseli din mortar de ciment M 100-T in grosime de 2 cm, turnat pe loc pe suport existent, inclusiv scliviseala in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2			101,620 75,000
	7123010010200	Betonist	h-om	0,9000	75,00	67,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	75,00	7,50
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0220	0,00	0,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	9,0000	2,20	19,80
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0260	250,00	6,50
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	25,00	0,20
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0060	20,00	0,12
99	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3			438,950 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
100	CA03F	Beton M100 simplu turnat cu mijloace clasice in fundatii. (Beton C15, F100)	m3			1 758,029 288,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	75,00	258,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	75,00	30,00
	266310210000015*	Beton C15 F100	m3	1,0250	1 400,00	1 456,47
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
		6. Platforma pentru generator				
101	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3			39,000 39,000

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5200	75,00	39,00
102	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			1 038,700 661,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	75,00	661,50
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
103	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			362,200 67,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	75,00	67,50
	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	45,00	18,90
104	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3			438,950 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
105	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			123,518 90,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	75,00	11,25
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	75,00	78,75
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	50,00	0,25
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	4,00	1,20
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,66
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	24,00	1,20
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	25,00	2,00
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	100,00	10,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 000,00	14,05
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	4 000,00	2,05
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	5,00	0,60
106	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate. (Otel beton D=10 mm)	kg			23,430 4,725
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0590	75,00	4,42
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	75,00	0,30
	271060220000010	Otel beton D=10 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,10	0,02
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
107	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. (Placa de fundatie Pf 1)	m3			1 869,350 330,000
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	75,00	300,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	75,00	30,00
	266310210000015 **	Beton C15 F75	m3	1,0250	1 400,00	1 456,54
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	280,00	70,00
108	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Piesa inglobata MI 1-18 - 6 buc.)	kg			41,251 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	2775276309886*	Confectii metalice inglobate in beton (Otel beton, Tabla groasa)	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04

1	2	3	4	5	6	7
109	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi	m2			14,501 ----- 3,000
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	75,00	3,00
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	0,1500	15,00	2,25
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,00005	1 500,00	0,07
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	0,1000	1,50	0,15
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,3000	30,00	9,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0002	50,00	0,01
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0010	20,00	0,02
110	TsD01B	Împrăștierea 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			23,250 ----- 23,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	75,00	23,25

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Construcția/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-4
Statia de pompare. Tehnologia**

Valoarea de deviz 281 443 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. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Set din doua pompe submersibile G210R6V2, Q=6.5 l/s, H=11,0 m, N=2.7 kW dotate cu panou de comanda, plutitoare de nivel, si element de prindere a pompelor	set	1,0000	120 000,000 0,000	120 000,000 0,000
2	Pret de piata	Gratar manual cu bare, distanta dintre bare 10 mm	buc	1,0000	5 000,000 0,000	5 000,000 0,000
3	Pret de piata	Vana din fonta cu pana caiciucata, D=200 mm	buc	1,0000	7 250,000 0,000	7 250,000 0,000
4	Pret de piata	Vana din fonta cu pana caiciucata, D=100 mm	buc	4,0000	2 200,000 0,000	8 800,000 0,000
5	Pret de piata	Instalatie de ridicat pompele (palan), G=200 kg	buc	1,0000	4 000,000 0,000	4 000,000 0,000
6	Pret de piata	Container pentru depozitarea deseurilor, V=1.1 m3	buc	1,0000	6 000,000 0,000	6 000,000 0,000
7	Pret de piata	Ventilator centrifugal acoperis, inclusiv motorul, D=219 mm, P=0.25 kw	buc	1,0000	5 000,000 0,000	5 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			156 050,000
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				156 050,000

1	2	3	4	5	6	7
		2. Montarea utilajului				
8	AcC05A	Montarea pe postament existent a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal, avind diametrul racordului de aspiratie de 2"-4"	buc	2,0000	565,795 356,250	1 131,590 712,500
9	M7 F05 A1	Ghidaje si praguri (pentru organe de inchidere a apei, site sau gratare), cu greutate de 1-10 tone, (Montare gratar manual cu bare, distanta dintre bare 10 mm)	t	0,1000	16 731,310 15 457,500	1 673,131 1 545,750
10	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 200-250 mm. (Vana din fonta cu pana caiciucata, D=200 mm, exclus utilajul)	buc	1,0000	189,800 75,000	189,800 75,000
11	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Vana din fonta cu pana caiciucata, D=100 mm, exclus utilajul)	buc	4,0000	41,250 41,250	165,000 165,000
12	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25- 0,37 kw	buc	1,0000	2 511,825 2 167,500	2 511,825 2 167,500
		<i>Total</i>	Lei			5 671,346
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			1 119,780
		<i>Transportarea</i>	4 %			15,456
		<i>Total</i>				6 806,582
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			2 332,875
		<i>Total</i>				9 139,457
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			274,184
		<i>Total</i>				9 413,641
		Total Montarea utilajului Inclusiv salariu				9 413,641 4 665,750

1	2	3	4	5	6	7
		3. Lucrari de constructie-montare				
13	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Reductie din fonta cu flanse, D=65 mm - 100 mm)	buc	4,0000	987,250 66,750	3 949,000 267,000
14	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Cot din fonta cu flanse, D=100 mm)	buc	4,0000	1 387,250 66,750	5 549,000 267,000
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Supapa unisens cu bila, D=100 mm)	buc	2,0000	4 201,250 41,250	8 402,500 82,500
16	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm. (Adaptor flansa otel D=100 mm - PE D=110 mm)	buc	1,0000	227,550 78,750	227,550 78,750
17	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm. (Flansa din otel, D=100 mm)	buc	14,0000	360,150 78,750	5 042,100 1 102,500
18	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm. (Conducta din otel, D=100 mm)	m	20,0000	201,423 37,500	4 028,460 750,000
19	AcA04C	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 200-250 mm. (Conducta din otel, D=219 mm)	m	30,0000	666,383 114,750	19 991,490 3 442,500
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. (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=65 mm)	buc	1,0000	1 549,250 41,250	1 549,250 41,250

1	2	3	4	5	6	7
21	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50- 110 mm. (Cot compresiune din PE, D=75 mm)	buc	1,0000	223,750 43,500	223,750 43,500
22	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. (Conducta PE100, PN8, SDR21, D=75 mm)	m	16,0000	94,325 8,100	1 509,200 129,600
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50- 110 mm. (Adaptor flansa PE, D=75 x 65 mm)	buc	1,0000	486,400 43,500	486,400 43,500
24	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Cruce din fonta cu flanse, D=100 mm)	buc	1,0000	2 637,250 66,750	2 637,250 66,750
25	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm. (Adaptor flansa larga toleranta, D=200 mm)	buc	2,0000	2 434,250 138,750	4 868,500 277,500
		<i>Total</i>	Lei			58 464,450
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			1 582,164
		<i>Transportarea</i>	4 %			2 045,842
		<i>Total</i>				62 092,456
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			4 967,396
		<i>Total</i>				67 059,852
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			2 011,796
		<i>Total</i>				69 071,648
		Total Lucrari de constructie- montare				69 071,648 6 592,350

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				

		Total	Lei	234 536
		TVA	20 %	46 907
		Total deviz: Inclusiv salariu		281 443
				11 259

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-4
Statia de pompare. Tehnologia**

Valoarea de deviz 281 443 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:				

Manopera :

1.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	98,8700	75,00	7 415,250
2.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	28,9000	75,00	2 167,500
3.	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,1520	75,00	86,400
4.	7212030022750	Sudor electric	h-om	1,1000	75,00	82,500
5.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	19,5100	75,00	1 463,250
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5760	75,00	43,200
		Total manopera				11 259

Materiale:

1.	01	Set din doua pompe submersibile G210R6V2, Q=6.5 l/s, H=11,0 m, N=2.7 kW dotate cu panou de comanda, plutitoare de nivel, si element de prindere a pompelor	set	1,0000	120 000,00	120 000,000
2.	02	Gratar manual cu bare, distanta dintre bare 10 mm	buc	1,0000	5 000,00	5 000,000
3.	03	Vana din fonta cu pana caiciucata, D=200 mm	buc	1,0000	7 250,00	7 250,000
4.	04	Vana din fonta cu pana caiciucata, D=100 mm	buc	4,0000	2 200,00	8 800,000
5.	05	Instalatie de ridicat pompele (palan), G=200 kg	buc	1,0000	4 000,00	4 000,000
6.	06	Container pentru depozitarea deseurilor, V=1.1 m3	buc	1,0000	6 000,00	6 000,000
7.	07	Ventilator centrifugal acoperis, inclusiv motorul, D=219 mm, P=0.25 kw	buc	1,0000	5 000,00	5 000,000
8.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0594	5,00	0,297
9.	1752117322873	Fringhie cinepa D=8-25 mm	kg	0,1060	20,00	2,120
10.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	5,1000	5,00	25,500
11.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1320	20,00	2,640
12.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	23,2200	20,00	464,400
13.	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,2100	10,00	2,100
14.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	102,8700	18,00	1 851,660
15.	2320322600374	Citom	kg	2,2920	10,00	22,920
16.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	17,1860	15,00	257,790

17.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	48,4545	10,00	484,545
18.	2414117300045	Acetilena	kg	0,2630	20,00	5,260
19.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,2020	65,00	13,130
20.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2100	55,00	11,550
21.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	11,1100	50,00	555,500
22.	252121670100018	Conducta din otel, D=100 mm	m	21,2100	140,00	2 969,400
23.	252121670100019	Conducta din otel, D=219 mm	m	31,5120	400,00	12 604,800
24.	2521216710001122	Conducta PE100, PN8, SDR21, D=75mm	m	16,0480	75,00	1 203,600
25.	252315671381121	Cot compresiune din PE, D=75 mm	buc	1,0300	175,00	180,250
26.	252315671381123	Adaptor flansa PE, D=75 x 65 mm	buc	1,0300	430,00	442,900
27.	2735725904287	Sirma pt. sudare aliaj 2,5 mm	kg	0,4620	24,00	11,088
28.	2873155900801	Electrod pentru sudarea otelului E 44.22.9/TM D=3,25 mm	kg	0,6340	45,00	28,530
29.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	15,5220	45,00	698,490
30.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	54,0000	5,00	270,000
31.	2874115802037	Suruburi cap hexagonal OL37 M 16x110 mm	buc	4,0400	5,00	20,200
32.	2874115820170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	27,3000	5,00	136,500
33.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0400	4,00	16,160
34.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	27,3000	4,00	109,200
35.	287411730000015	Supapa unisens cu bila, D=100 mm	buc	2,0800	4 000,00	8 320,000
36.	287411730000020	Vana din fonta cu sfera si flanse, D=65 mm	buc	1,0400	1 450,00	1 508,000
37.	287527411010013	Reductie din fonta cu flanse, D=65 mm - 100 mm	buc	4,0000	850,00	3 400,000
38.	287527411010014	Cot din fonta cu flanse, D=100 mm	buc	4,0000	1 250,00	5 000,000
39.	287527411010024	Cruce din fonta cu flanse, D=100 mm	buc	1,0000	2 500,00	2 500,000
40.	287527411010025	Adaptor flansa larga toleranta, D=200 mm	buc	2,0000	2 200,00	4 400,000
41.	287527411015016	Adaptor flansa otel D=100 mm - PE D=110 mm	buc	1,0200	140,00	142,800
42.	287527411015017	Flansa din otel, D=100 mm	buc	14,2800	270,00	3 855,600
43.	4011106202741	Energie electrica	kw	3,4480	4,50	15,516
		Total materiale de constructii				207 582

Utilaje de constructii:

1.	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,1320	300,00	39,600
2.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,6400	25,00	16,000
3.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,1100	15,00	1,650
4.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4600	20,00	9,200
5.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	3,6000	25,00	90,000
6.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	6,5000	20,00	130,000
7.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,6400	250,00	160,000
8.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	3,2100	280,00	898,800
		Total utilaje de constructii				1 346

Total	Lei	234 536
TVA	20 %	46 907

Total deviz:

281 443

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Constructia/extinderea sistemului de canalizare din satul Tipala, raionul Ialoveni

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. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Set din doua pompe submersibile G210R6V2, Q=6.5 l/s, H=11,0 m, N=2.7 kW dotate cu panou de comanda, plutitoare de nivel, si element de prindere a pompelor	set			120 000,00 0,00
	01	Set din doua pompe submersibile G210R6V2, Q=6.5 l/s, H=11,0 m, N=2.7 kW dotate cu panou de comanda, plutitoare de nivel, si element de prindere a pompelor	set	1,0000	120 000,00	120 000,00
2	Pret de piata	Gratar manual cu bare, distanta dintre bare 10 mm	buc			5 000,00 0,00
	02	Gratar manual cu bare, distanta dintre bare 10 mm	buc	1,0000	5 000,00	5 000,00
3	Pret de piata	Vana din fonta cu pana caiciucata, D=200 mm	buc			7 250,00 0,00
	03	Vana din fonta cu pana caiciucata, D=200 mm	buc	1,0000	7 250,00	7 250,00
4	Pret de piata	Vana din fonta cu pana caiciucata, D=100 mm	buc			2 200,00 0,00
	04	Vana din fonta cu pana caiciucata, D=100 mm	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
5	Pret de piata	Instalatie de ridicat pompele (palan), G=200 kg	buc			4 000,00 0,00
	05	Instalatie de ridicat pompele (palan), G=200 kg	buc	1,0000	4 000,00	4 000,00
6	Pret de piata	Container pentru depozitarea deseurilor, V=1.1 m3	buc			6 000,00 0,00
	06	Container pentru depozitarea deseurilor, V=1.1 m3	buc	1,0000	6 000,00	6 000,00
7	Pret de piata	Ventilator centrifugal acoperis, inclusiv motorul, D=219 mm, P=0.25 kw	buc			5 000,00 0,00
	07	Ventilator centrifugal acoperis, inclusiv motorul, D=219 mm, P=0.25 kw	buc	1,0000	5 000,00	5 000,00
		2. Montarea utilajului				
8	AcC05A	Montarea pe postament existent a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal, avind diametrul racordului de aspiratie de 2"-4"	buc			565,795 356,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,7500	75,00	356,25
	2874115802037	Suruburi cap hexagonal OL37 M 16x110 mm	buc	2,0000	5,00	10,10
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	2,0000	4,00	8,08
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,1000	65,00	6,57
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,6600	280,00	184,80
9	M7 F05 A1	Ghidaje si praguri (pentru organe de inchidere a apei, site sau gratare), cu greutate de 1-10 tone, (Montare gratar manual cu bare, distanta dintre bare 10 mm)	t			16 731,310 15 457,500
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	195,1000	75,00	14 632,50
	7212030022750	Sudor electric	h-om	11,0000	75,00	825,00
	2414117300045	Acetilena	kg	2,6300	20,00	52,60
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,5940	5,00	2,97
	2873155900801	Electrod pentru sudarea otelului E 44.22.9/TM D=3,25 mm	kg	6,3400	45,00	285,30
	4011106202741	Energie electrica	kw	34,4800	4,50	155,16
	1752117322873	Fringhie cinepa D=8-25 mm	kg	1,0600	20,00	21,20

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	4,2200	15,00	63,30
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	1,3200	20,00	26,40
	2735725904287	Sirma pt. sudare aliaj 2,5 mm	kg	4,6200	24,00	110,88
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	1,3200	300,00	396,00
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	8,0000	20,00	160,00
10	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 200-250 mm. (Vana din fonta cu pana caiciucata, D=200 mm, exclus utilajul)	buc			189,800 75,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0000	75,00	75,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,4100	280,00	114,80
11	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Vana din fonta cu pana caiciucata, D=100 mm, exclus utilajul)	buc			41,250 41,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	75,00	41,25
12	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25- 0,37 kw	buc			2 511,825 2 167,500
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	28,9000	75,00	2 167,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2500	10,00	2,62
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2000	55,00	11,55
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2000	15,00	3,15
	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	26,0000	4,00	109,20
	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,2000	10,00	2,10
	2874115820170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	26,0000	5,00	136,50
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,2500	280,00	70,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4600	20,00	9,20
		3. Lucrari de constructie-montare				
13	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Reductie din fonta cu flanse, D=65 mm - 100 mm)	buc			987,250 66,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	75,00	66,75
	287527411010013	Reductie din fonta cu flanse, D=65 mm -100 mm	buc	1,0000	850,00	850,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	50,00	50,50
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	5,00	20,00
14	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Cot din fonta cu flanse, D=100 mm)	buc			1 387,250 66,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	75,00	66,75
	287527411010014	Cot din fonta cu flanse, D=100 mm	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	50,00	50,50
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	5,00	20,00
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Supapa unisens cu bila, D=100 mm)	buc			4 201,250 41,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	75,00	41,25
	287411730000015	Supapa unisens cu bila, D=100 mm	buc	1,0000	4 000,00	4 160,00
16	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm. (Adaptor flansa otel D=100 mm - PE D=110 mm)	buc			227,550 78,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	75,00	78,75
	287527411015016	Adaptor flansa otel D=100 mm - PE D=110 mm	buc	1,0000	140,00	142,80
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
17	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm. (Flansa din otel, D=100 mm)	buc			360,150 78,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	75,00	78,75
	287527411015017	Flansa din otel, D=100 mm	buc	1,0000	270,00	275,40
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00

1	2	3	4	5	6	7
18	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm. (Conducta din otel, D=100 mm)	m			201,423 37,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	75,00	37,50
	252121670100018	Conducta din otel, D=100 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	45,00	6,14
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	18,00	1,32
	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	15,00	0,01
19	AcA04C	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 200-250 mm. (Conducta din otel, D=219 mm)	m			666,383 114,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,5300	75,00	114,75
	252121670100019	Conducta din otel, D=219 mm	m	1,0100	400,00	420,16
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,4700	15,00	7,33
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,4100	10,00	14,66
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,4100	45,00	19,19
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	3,2500	18,00	60,84
	2320322600374	Citom	kg	0,0600	10,00	0,62
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,1500	5,00	0,78
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,6500	20,00	13,52
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,1500	20,00	3,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0410	280,00	11,48
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0030	15,00	0,04
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. (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=65 mm)	buc			1 549,250 41,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	75,00	41,25
	287411730000020	Vana din fonta cu sfera si flanse, D=65 mm	buc	1,0000	1 450,00	1 508,00
21	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50- 110 mm. (Cot compresiune din PE, D=75 mm)	buc			223,750 43,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	75,00	43,50
	252315671381121	Cot compresiune din PE, D=75 mm	buc	1,0300	175,00	180,25
22	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. (Conducta PE100, PN8, SDR21, D=75 mm)	m			94,325 8,100
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	75,00	5,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	75,00	2,70
	2521216710001122	Conducta PE100, PN8, SDR21, D=75mm	m	1,0030	75,00	75,22
	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	25,00	1,00
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50- 110 mm. (Adaptor flansa PE, D=75 x 65 mm)	buc			486,400 43,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	75,00	43,50
	252315671381123	Adaptor flansa PE, D=75 x 65 mm	buc	1,0300	430,00	442,90
24	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Cruce din fonta cu flanse, D=100 mm)	buc			2 637,250 66,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	75,00	66,75
	287527411010024	Cruce din fonta cu flanse, D=100 mm	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	50,00	50,50
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	5,00	20,00

1	2	3	4	5	6	7
25	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm. (Adaptor flansa larga toleranta, D=200 mm)	buc			2 434,250 138,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	75,00	138,75
	287527411010025	Adaptor flansa larga toleranta, D=200 mm	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	50,00	50,50
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	9,0000	5,00	45,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 4-1-1

Statia de pompare. Alimentare cu energie electrice 0.4 kV (marca REAE)

Valoarea de deviz 146 137 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 constructie				
		1.1. Lucrari de constructie				
1	TsA16D1	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 foarte tare (Разработка грунта для траншеи)	m3	5,6700	236,250 236,250	1 339,538 1 339,538
2	TsD19A	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren usor sau mijlociu (Обратная засыпка)	m3	3,7800	120,750 120,750	456,435 456,435
3	Pret de piata	Caramida	buc	176,0000	5,500 0,000	968,000 0,000
4	Pret de piata	Nisip	m3	1,9000	300,000 0,000	570,000 0,000
5	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Установка железобетонных опор одностоечных - CB105)	buc	1,0000	769,200 285,000	769,200 285,000

1	2	3	4	5	6	7
6	Pret de piata	Stilp CB-105	buc	1,0000	4 500,000 0,000	4 500,000 0,000
7	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Установка железобетонных опор одностоечных - CB95)	buc	2,0000	769,200 285,000	1 538,400 570,000
8	Pret de piata	Stilp CB-95	buc	2,0000	2 900,000 0,000	5 800,000 0,000
9	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	3,0000	189,000 33,000	567,000 99,000
10	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	3,0000	67,750 18,750	203,250 56,250
11	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (Teva din polietelen d=25mm)	1 km	0,0110	19 975,000 9 975,000	219,725 109,725
12	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (Teva din polietelen d=32mm)	1 km	0,0110	24 975,000 9 975,000	274,725 109,725
		<i>Total</i>	Lei			17 206,273
		Total Lucrari de constructie Inklusiv salariu				17 206,273 3 025,673
		1.2. Cablu СИП-2 si lista materialelor				
13	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-4-1 cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului.(Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП -4-1) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения): с использованием автогидроподъемника.)	1000 m	0,3850	8 821,800 4 893,000	3 396,393 1 883,805
14	Pret din	Cablu СИП-2-1 3x35+1x54,6mm2	m	385,0000	65,000	25 025,000

1	2	3	4	5	6	7
	piata				0,000	0,000
15	Pret de piata	Clema CA1500	buc	6,0000	20,000	120,000
					0,000	0,000
16	Pret de piata	Clema de ancorare PA1500	buc	8,0000	35,000	280,000
					0,000	0,000
17	Pret din piata	Banda din otel F2007	m	66,0000	25,000	1 650,000
					0,000	0,000
18	Pret de piata	Catarama pentru banda de otel A200	buc	66,0000	10,000	660,000
					0,000	0,000
19	Pret de piata	Curea din cablu CSB	buc	46,0000	10,000	460,000
					0,000	0,000
20	Pret de piata	Clema P2x95	buc	20,0000	15,000	300,000
					0,000	0,000
21	Pret de piata	Clema intermediara cu suport ES1500	buc	9,0000	15,000	135,000
					0,000	0,000
		<i>Total</i>	Lei			32 026,393
		Total Cablu СИП-2 si lista materialelor Inklusiv salariu				32 026,393 1 883,805
		1.3. Instalatie de paratrasnet				
22	34-02-064-1	Montarea paratrasnet (Молниеприемник analogic MCC-1.1К-2000-0,3Гц)	buc	1,0000	237,750	237,750
					237,750	237,750
		<i>Total</i>	Lei			237,750
		Total Instalatie de paratrasnet Inklusiv salariu				237,750 237,750
		<i>Total</i>	Lei			49 470,416
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			1 235,335
		<i>Transportarea</i>	4 %			1 659,744
		<i>Total</i>				52 365,495
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			4 189,240
		<i>Total</i>				56 554,735
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			1 696,642
		<i>Total</i>				58 251,377
		Total Lucrari de constructie				58 251,377

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				5 147,228
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Post de transformare PT-528F/F3/100kVA				
23	08-03-523-1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A (Siguranta fuzibila ППН-33/40А)	buc	3,0000	96,765 87,750	290,295 263,250
24	08-03-524-4	Cutie cu un intreruptor cu pirghie, bipolar, sau cu intreruptor cu pirghie bipolar si doua sigurante, sau cu doua blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu doua sigurante, montate pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 A (Siguranta-intrerupator-separator ПБП- 33)	buc	1,0000	303,595 184,500	303,595 184,500
		<i>Total</i>	Lei			593,890
		Total Post de transformare PT-528F/F3/100kVA Inclusiv salariu				593,890 447,750
		2.2. Panouri de evidenta, dulapuri de distributie				
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Panou BZUM-TF-02-100-11)	buc	1,0000	931,450 261,750	931,450 261,750
26	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (в ЦУ)	buc	2,0000	85,000 84,000	170,000 168,000
27	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (Счетчик акт. энергии)	buc	1,0000	65,250 65,250	65,250 65,250
28	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения)	set	1,0000	244,000 225,000	244,000 225,000
29	M1H05B	Generator electric diesel 17kVA, AAR- 63 montat pe fundatie de constructie normala sau cu lagare independente, cu statorul din una sau doua bucati, avind greutatea proprie de 0,7-4 tone	t	0,5200	2 461,500 2 256,750	1 279,980 1 173,510
30	08-03-482-16	PREGATIREA MASINILOR	buc	1,0000	457,410	457,410

1	2	3	4	5	6	7
		PENTRU INCERCARE, PREDARE IN REGLARE SI DEMARARE, CUPLARE LA RETELE ELECTRICE Masina de curent alternativ, masa pina la 0,8 t			358,500	358,500
31	08-03-575- 1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка выключателя в дизель)	buc	1,0000	85,000 84,000	85,000 84,000
32	08-03-572- 3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Panou ЩРН-24з IP54 - PRO - PD-1)	buc	1,0000	204,650 174,000	204,650 174,000
33	08-03-575- 1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка выключателей и приборов в щит PD-1)	buc	11,0000	85,000 84,000	935,000 924,000
		<i>Total</i>	Lei			4 372,740
		Total Panouri de evidenta, dulapuri de distributie Inclusiv salariu				4 372,740 3 434,010
		2.3. Cabluri si conductori				
34	08-02-141- 1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабеля в траншее)	100 m	0,7300	1 563,142 1 027,500	1 141,094 750,075
35	08-02-148- 1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабеля в трубах ПЭ)	100 m	0,2200	945,041 930,000	207,909 204,600
36	Pret din piata	Cabluri АПВБ6ШП-1 5x16,0мм2	m	15,0000	60,000 0,000	900,000 0,000
37	Pret din piata	Cablu C2XY-F 5x6,0мм2	m	20,0000	50,000 0,000	1 000,000 0,000
38	Pret din piata	Cablu C2XY-F 5x1,5мм2	m	10,0000	25,000 0,000	250,000 0,000
39	Pret din piata	Cablu C2XY-F 3x1,5мм2	m	40,0000	15,000 0,000	600,000 0,000
40	Pret din piata	Cablu КГ-1 5x1,5мм2	m	10,0000	25,000	250,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
41	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee (Устройство постели)	100 m	0,2100	497,252 497,252	104,423 104,423
42	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	0,7400	186,750 186,750	138,195 138,195
43	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,2100	488,248 488,248	102,532 102,532
44	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	0,5200	255,000 255,000	132,600 132,600
45	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабеля в трубах, металлорукаве)	100 m	0,2000	945,040 930,000	189,008 186,000
46	Pret din piata	Cabluri ВВГнг(А)-LS 3x1,5мм2	m	15,0000	18,000 0,000	270,000 0,000
47	Pret din piata	Cabluri ВВГнг(А)-LS 5x6мм2	m	5,0000	50,000 0,000	250,000 0,000
48	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 мм2 (Conducator ПуВ 1x6мм -1 прокладка)	100 m	0,2000	1 526,900 505,500	305,380 101,100
		<i>Total</i>	Lei			5 841,141
		Total Cabluri si conductori Inklusiv salariu				5 841,141 1 719,525
		2.4. Lista materialelor СИП-2				
49	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA- 440-CS)	set	12,0000	244,000 225,000	2 928,000 2 700,000
		<i>Total</i>	Lei			2 928,000
		Total Lista materialelor СИП-2 Inklusiv salariu				2 928,000 2 700,000
		2.5. Mansoane				
50	08-02-165-1	Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu	buc	2,0000	778,957 378,750	1 557,913 757,500

1	2	3	4	5	6	7
		cu 3 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm ² (Manson terminal 5ПКТП-1 16/25)				
		<i>Total</i>	Lei			1 557,913
		Total Mansoane Inclusiv salariu				1 557,913 757,500
		2.6. Tevi				
51	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,2000	1 900,400 1 785,000	380,080 357,000
52	Pret din piata	Teava PVC Д=20мм	m	20,0000	8,000 0,000	160,000 0,000
53	08-02-411-2	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 60 mm	100 m	0,0200	3 667,400 2 685,000	73,348 53,700
54	Pret din piata	Furtun metalic flexibil Д=50мм	m	2,0000	50,000 0,000	100,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			713,428
		Total Tevi Inclusiv salariu				713,428 410,700
		2.7. Echipament de iluminat				
55	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur (Светильник для наруж. освещения)	buc	1,0000	143,550 137,250	143,550 137,250
56	Pret de piata	Corp de iluminat 5100Lm/35W/220V/IP66	buc	1,0000	450,000 0,000	450,000 0,000
57	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Установка кронштейна К1П-10-10)	buc	1,0000	409,250 255,750	409,250 255,750
58	08-03-593-1	Corp de iluminat pentru lampi incandescente cu suspendarea pe cirlig pentru incaperi cu conditii de mediu normale	100 buc	0,0100	5 694,900 3 615,000	56,949 36,150
59	Pret de piata	Corp de iluminat НПП1301	buc	1,0000	400,000 0,000	400,000 0,000
60	Pret de	Lampa incandescenta 60W	buc	1,0000	112,200	112,200

1	2	3	4	5	6	7	
	piata				0,000	0,000	
		<i>Total</i>	Lei				1 571,949
		Total Echipament de iluminat Inclusiv salariu					1 571,949 429,150
		2.8. Articole electrice de instalare					
61	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa 10A/230V, IP54	100 buc	0,0100	14 026,500 2 962,500	140,265 29,625	
62	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25 220/12)	buc	1,0000	5 110,250 107,250	5 110,250 107,250	
63	08-03-591-8	Priza 2P+PE, 16A IP54 de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,0100	13 307,300 3 240,000	133,073 32,400	
64	08-03-605-1	Convecteur electric 500W	buc	1,0000	96,200 93,000	96,200 93,000	
65	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Panou ЯРП-20)	buc	1,0000	182,500 174,000	182,500 174,000	
		<i>Total</i>	Lei				5 662,288
		Total Articole electrice de instalare Inclusiv salariu					5 662,288 436,275
		2.9. Materiale auxiliare					
66	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=25mm)	100 m	0,5000	3 215,800 1 335,000	1 607,900 667,500	
67	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ² (Otel cornier 50x50x5mm - без стоимости уголка)	100 m	0,2500	2 051,700 1 597,500	512,925 399,375	
68	Pret din piata	Otel cornier 50x50x5mm	m	25,0000	60,000 0,000	1 500,000 0,000	
69	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ² (Plat banda din otel 50x5mm)	100 m	0,3000	4 391,700 1 597,500	1 317,510 479,250	

1	2	3	4	5	6	7
70	08-02-406-1	Constructii metalice	t	0,0500	42 346,740 20 025,000	2 117,337 1 001,250
71	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (25x16MM)	100 m	0,1000	4 793,350 1 221,750	479,335 122,175
72	Pret de piata	Papuci din aluminiu DL-35 d=35MM2	buc	6,0000	35,000 0,000	210,000 0,000
73	Pret de piata	Papuci din aluminiu DL-50 d=50MM2	buc	2,0000	40,000 0,000	80,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			7 825,007
		Total Materiale auxiliare Inclusiv salariu				7 825,007 2 669,550
		2.10. Instalatie de paratrasnet				
74	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (Plat-banda 30x4MM)	100 m	0,1000	4 391,700 1 597,500	439,170 159,750
		<i>Total</i>	Lei			439,170
		Total Instalatie de paratrasnet Inclusiv salariu				439,170 159,750
		<i>Total</i>	Lei			31 505,526
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			3 159,410
		<i>Transportarea</i>	4 %			703,683
		<i>Total</i>				35 368,619
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			6 582,105
		<i>Total</i>				41 950,724
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			1 258,522
		<i>Total</i>				43 209,246
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				43 209,246 13 164,210
		3. Valoare utilajului				
75	Pret de piata	Siguranta fuzibila ППН-33/40А	buc	3,0000	110,000 0,000	330,000 0,000
76	Pret de piata	Siguranta-intrerupator-separator ПБП33	buc	1,0000	220,000 0,000	220,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
77	Pret de piata	Panou din metal BZUM-TF-02-100-11	buc	1,0000	4 200,000 0,000	4 200,000 0,000
78	Pret de piata	Intrerupator de sarcina tripolar 100A BP 32-31	buc	1,0000	320,000 0,000	320,000 0,000
79	Pret de piata	Contor electric 380/220B, 5-60A AMT B1x-Fx	buc	1,0000	5 800,000 0,000	5 800,000 0,000
80	Pret de piata	Intrerupator automat tripolar, BA47- 29/3P/C25, 20, 6A	buc	3,0000	65,000 0,000	195,000 0,000
81	Pret de piata	Limitator de impulsuri OIC1-B-4P 400	buc	1,0000	340,000 0,000	340,000 0,000
82	Pret de piata	Panou ИПРН-24з-1/IP54-PRO разм.454x310x138мм	buc	1,0000	950,000 0,000	950,000 0,000
83	Pret de piata	Separator de sarcina, tripolar, BH-32/3P/25, 20A	buc	2,0000	210,000 0,000	420,000 0,000
84	Pret de piata	Separator de sarcina monopolar BH-32 1P 10A	buc	1,0000	90,000 0,000	90,000 0,000
85	Pret de piata	Intrerupator automat monopolar, BA47- 29/1P/2A/4,5kA (C)	buc	1,0000	90,000 0,000	90,000 0,000
86	Pret de piata	Intrerupator automat monopolar, BA47- 29/1P/6A/4,5kA (C)	buc	1,0000	90,000 0,000	90,000 0,000
87	Pret de piata	Automat diferential 2-poli 2P/B6/30mA/4,5kA	buc	2,0000	435,000 0,000	870,000 0,000
88	Pret de piata	Automat diferential 2-poli 2P/C6/30mA/4,5kA	buc	1,0000	435,000 0,000	435,000 0,000
89	Pret de piata	Taimer electronic ТЭ15	buc	1,0000	810,000 0,000	810,000 0,000
90	Pret de piata	Contactator magnetic ИПК32-1,6/1-1,6A	buc	1,0000	620,000 0,000	620,000 0,000
91	Pret de piata	Limitator de impulsuri LVA-440-CS	buc	12,0000	190,000 0,000	2 280,000 0,000
92	Pret de piata	Convector electric P=500W	buc	1,0000	1 200,000 0,000	1 200,000 0,000
93	Pret de piata	Panou ЯРП-20	buc	1,0000	340,000 0,000	340,000 0,000
94	Pret de piata	Paratrasnet (anologic MCC-1.1K-2000- 0,3ГЦ)	buc	1,0000	720,000 0,000	720,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			20 320,000
		Total Valoare utilajului Inclusiv salariu				20 320,000

		Total	Lei			121 781
		TVA	20 %			24 356
		Total deviz: Inclusiv salariu				146 137
						18 312

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 4-1-1
Statia de pompare. Alimentare cu energie electrice 0.4 kV (marca REAE)**

Valoarea de deviz 146 137 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	204,5594	75,00	15 341,955
2.	7137010011500	Electrician	h-om	7,7301	75,00	579,758
3.	7212030022700	Sudor	h-om	1,8668	75,00	140,010
4.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	13,7800	75,00	1 033,500
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	16,2162	75,00	1 216,215
		Total manopera				18 312

Materiale:

1.	014	Cablu СИП-2-1 3x35+1x54,6mm ²	m	385,0000	65,00	25 025,000
2.	015	Clema CA1500	buc	6,0000	20,00	120,000
3.	016	Clema de ancorare PA1500	buc	8,0000	35,00	280,000
4.	017	Banda din otel F2007	m	66,0000	25,00	1 650,000
5.	018	Catarama pentru banda de otel A200	buc	66,0000	10,00	660,000
6.	019	Curea din cablu CSB	buc	46,0000	10,00	460,000
7.	020	Clema P2x95	buc	20,0000	15,00	300,000
8.	021	Clema intermediara cu suport ES1500	buc	9,0000	15,00	135,000
9.	03	Caramida	buc	176,0000	5,50	968,000
10.	04	Nisip	m ³	1,9000	300,00	570,000
11.	06	Stilp CB-105	buc	1,0000	4 500,00	4 500,000
12.	08	Stilp CB-95	buc	2,0000	2 900,00	5 800,000
13.	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	0,1000	50,00	5,000
14.	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0150	40 000,00	600,000
15.	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0600	5,00	0,300
16.	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	20,0000	2,00	40,000
17.	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0450	1 600,00	72,000
18.	1011613	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСТ3пс5-1", rotund, diametru 12 mm	t	0,0460	18 000,00	828,000
19.	10116411	Otel cornier	t	0,0515	18 000,00	927,000
20.	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	2,9825	45,00	134,212
21.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	6,5770	50,00	328,850
22.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	6,9860	10,00	69,860
23.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0400	10,00	0,400
24.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	5,7660	10,00	57,660
25.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,0520	18 000,00	936,000

26.	1019852	Vopsea	kg	2,0290	65,00	131,885
27.	1039160	Mansoane de cuplare	buc	0,2000	30,00	6,000
28.	110-0333	Canale din masa plastica (complet) -25*16	m	10,0000	30,00	300,000
29.	110-9091	Dibluri	buc	12,0000	5,00	60,000
30.	110-9126	Placi metalice	buc	0,3000	30,00	9,000
31.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1300	5,00	0,650
32.	201-9266	Bratari din otel	kg	0,1500	22,00	3,300
33.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0250	25 000,00	625,000
34.	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	0,2704	20,00	5,408
35.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,5200	20,00	10,400
36.	2320186201486	Uleiuri motoare aprind.scintei nead. tip M 30	kg	0,1040	10,00	1,040
37.	2320186202613	Unsoare consistenta U 100	kg	0,0832	10,00	0,832
38.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,3640	15,00	5,460
39.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,2600	10,00	2,600
40.	2424	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25 220/12)	buc	1,0000	5 000,00	5 000,000
41.	2574245	Кронштейн однорожковый К1П-10-10	buc	1,0000	110,00	110,000
42.	2710403603798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,8320	25,00	20,800
43.	2710703500624	Otel cornier laminat cald 50x50x5 mm	kg	0,5200	22,00	11,440
44.	2873155901194	Electrod sud.otel. S 1125/2 E 43.2 D = 3,25 mm invelit R1.2	kg	0,3120	45,00	14,040
45.	2874115817100	Surub cap hexagonal M 20x60	buc	3,1200	5,00	15,600
46.	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	3,1200	4,00	12,480
47.	2874125882312	Saiba gros. plata pt. met M24	kg	0,0520	50,00	2,600
48.	36	Cadluri АПвБбШп-1 5x16,0мм2	m	15,0000	60,00	900,000
49.	37	Cablu C2XY-F 5x6,0мм2	m	20,0000	50,00	1 000,000
50.	38	Cablu C2XY-F 5x1,5мм2	m	10,0000	25,00	250,000
51.	39	Cablu C2XY-F 3x1,5мм2	m	40,0000	15,00	600,000
52.	40	Cablu КГ-1 5x1,5мм2	m	10,0000	25,00	250,000
53.	424	Концевая муфта 5ПКТП-1 16/25	buc	2,0000	400,00	800,000
54.	46	Cabluri ВВГнг(А)-LS 3x1,5мм2	m	15,0000	18,00	270,000
55.	47	Cabluri ВВГнг(А)-LS 5x6мм2	m	5,0000	50,00	250,000
56.	482	Провод ПуВ 1x6	m	20,0000	10,00	200,000
57.	5009031	Scoabe	10 buc	2,7150	10,00	27,150
58.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,0620	10,00	0,620
59.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,1600	15,00	2,400
60.	5009062	Papuci de cablu	buc	8,1800	20,00	163,600
61.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	2,0000	10,00	20,000
62.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0102	5,00	0,052
63.	5009109	Cirlig	buc	1,0200	20,00	20,400
64.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0867	10,00	0,867
65.	5009619	Ate de cusut	kg	0,0040	15,00	0,060
66.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0048	40,00	0,192
67.	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	0,0102	30,00	0,306
68.	52	Teava PVC Д=20мм	m	20,0000	8,00	160,000
69.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara sibiou, marca "ПОС30"	kg	0,2100	30,00	6,300
70.	52424552	Выключатель для откp. установки однокл. 10А/230V, IP54	buc	1,0000	110,00	110,000
71.	530-01822	Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 32 mm	m	11,0000	15,00	165,000
72.	530-018225	Tevi din polietilena de tensiune joasa,	m	11,0000	10,00	110,000

		diametrul exterior 25 mm				
73.	53542	Розетка 2P+PE	buc	1,0000	100,00	100,000
74.	54	Furtun metalic flexibil Д=50мм	m	2,0000	50,00	100,000
75.	542-9025	Lubrifiant "3ЭС"	kg	0,3000	20,00	6,000
76.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0150	10,00	0,150
77.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1522	30,00	4,566
78.	56	Corp de iluminat 5100Lm/35W/220V/IP66	buc	1,0000	450,00	450,000
79.	59	Corp de iluminat HПП1301	buc	1,0000	400,00	400,000
80.	60	Lampa incandescenta 60W	buc	1,0200	110,00	112,200
81.	68	Otel cornier 50x50x5мм	m	25,0000	60,00	1 500,000
82.	72	Papuci din aluminiu DL-35 Д=35мм2	buc	6,0000	35,00	210,000
83.	73	Papuci din aluminiu DL-50 Д=50мм2	buc	2,0000	40,00	80,000
84.	75	Siguranta fuzibila ППН-33/40А	buc	3,0000	110,00	330,000
85.	76	Siguranta-intreupator-separator ПБП33	buc	1,0000	220,00	220,000
86.	77	Panou din metal BZUM-TF-02-100-11	buc	1,0000	4 200,00	4 200,000
87.	78	Intreupator de sarcina tripolar 100A BP 32-31	buc	1,0000	320,00	320,000
88.	79	Contor electric 380/220В, 5-60А АМТ В1х-Фх	buc	1,0000	5 800,00	5 800,000
89.	80	Intreupator automat tripolar, BA47-29/3P/C25, 20, 6A	buc	3,0000	65,00	195,000
90.	81	Limitator de impulsuri ОПС1-В-4P 400	buc	1,0000	340,00	340,000
91.	82	Panou ППН-24з-1/IP54-PRO разм.454x310x138мм	buc	1,0000	950,00	950,000
92.	83	Separator de sarcina, tripolar, BH-32/3P/25, 20A	buc	2,0000	210,00	420,000
93.	84	Separator de sarcina monopolar BH-32 1P 10A	buc	1,0000	90,00	90,000
94.	85	Intreupator automat monopolar, BA47-29/1P/2A/4,5kA (C)	buc	1,0000	90,00	90,000
95.	86	Intreupator automat monopolar, BA47-29/1P/6A/4,5kA (C)	buc	1,0000	90,00	90,000
96.	87	Automat diferential 2-poli 2P/B6/30mA/4,5kA	buc	2,0000	435,00	870,000
97.	88	Automat diferential 2-poli 2P/C6/30mA/4,5kA	buc	1,0000	435,00	435,000
98.	89	Taimer electronic ТЭ15	buc	1,0000	810,00	810,000
99.	90	Contactator magnetic ПРК32-1,6/1-1,6А	buc	1,0000	620,00	620,000
100.	91	Limitator de impulsuri LVA-440-CS	buc	12,0000	190,00	2 280,000
101.	92	Convectoelectric P=500W	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
102.	93	Panou ЯПН-20	buc	1,0000	340,00	340,000
103.	94	Paratrasnet (anologic MCC-1.1K-2000-0,3ГЦ)	buc	1,0000	720,00	720,000
		Total materiale de constructii				79 403

Utilaje de constructii:

1.	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	1,1400	100,00	114,000
2.	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	1,1400	250,00	285,000
3.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare	h-ut	0,3277	300,00	98,310

		a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t				
4.	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,7200	300,00	216,000
5.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	2,3506	30,00	70,518
6.	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	3,7576	30,00	112,728
7.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	2,3506	100,00	235,060
8.	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	4,6007	100,00	460,070
9.	031002	Autohidroascensor	h-ut	9,3979	100,00	939,790
10.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	15,5390	20,00	310,780
11.	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	0,6080	10,00	6,080
12.	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adancime de foraj 3,5 m	h-ut	2,3400	300,00	702,000
13.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,8680	10,00	8,680
14.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	1,6688	10,00	16,688
15.	3410520006730	Macara pe pneuri 15-19,9 TF, cu brat cu zabrele	h-ut	0,0104	300,00	3,120
Total utilaje de constructii						3 581

Total	Lei	121 781
TVA	20 %	24 356

Total deviz:

146 137

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Constructia/extinderea sistemului de canalizare din satul Tipala, raionul Ialoveni

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 constructie				
		1.1. Lucrari de constructie				
1	TsA16D1	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 foarte tare (Разработка грунта для траншей)	m3			236,250 236,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,8600	75,00	214,50
	7137010011500	Electrician	h-om	0,2900	75,00	21,75
2	TsD19A	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren usor sau mijlociu (Обратная засыпка)	m3			120,750 120,750
	7137010011500	Electrician	h-om	1,6100	75,00	120,75
3	Pret de piata	Caramida	buc			5,500 0,000
	03	Caramida	buc	1,0000	5,50	5,50
4	Pret de piata	Nisip	m3			300,000 0,000
	04	Nisip	m3	1,0000	300,00	300,00
5	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Установка железобетонных опор одностоечных - СВ105)	buc			769,200 285,000
	1	Muncitor	h-om	3,8000	75,00	285,00
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0050	40 000,00	200,00
	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0150	1 600,00	24,00
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	30,00	3,00
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	5,00	0,10
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,1000	20,00	2,00
	110-9091	Dibluri	buc	4,0000	5,00	20,00
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0500	22,00	1,10
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,7800	300,00	234,00
6	Pret de piata	Stilp CB-105	buc			4 500,000 0,000
	06	Stilp CB-105	buc	1,0000	4 500,00	4 500,00
7	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Установка железобетонных опор одностоечных - СВ95)	buc			769,200 285,000
	1	Muncitor	h-om	3,8000	75,00	285,00
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0050	40 000,00	200,00
	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0150	1 600,00	24,00
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	30,00	3,00
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	5,00	0,10
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,1000	20,00	2,00
	110-9091	Dibluri	buc	4,0000	5,00	20,00
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0500	22,00	1,10
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,7800	300,00	234,00

1	2	3	4	5	6	7
8	Pret de piata	Stilp CB-95	buc			2 900,000 0,000
08		Stilp CB-95	buc	1,0000	2 900,00	2 900,00
9	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc			189,000 33,000
1		Muncitor	h-om	0,4400	75,00	33,00
010201		Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,2400	100,00	24,00
010410		Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,2400	250,00	60,00
021141		Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2400	300,00	72,00
10	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc			67,750 18,750
1		Muncitor	h-om	0,2500	75,00	18,75
010201		Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,1400	100,00	14,00
010410		Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,1400	250,00	35,00
11	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (Teva din polietelen $d=25\text{mm}$)	1 km			19 975,000 9 975,000
1		Muncitor	h-om	133,0000	75,00	9 975,00
530-018225		Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 25 mm	m	1 000,0000	10,00	10 000,00
12	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (Teva din polietelen $d=32\text{mm}$)	1 km			24 975,000 9 975,000
1		Muncitor	h-om	133,0000	75,00	9 975,00
530-01822		Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 32 mm	m	1 000,0000	15,00	15 000,00
		1.2. Cablu СИП-2 si lista materialelor				
13	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-4-1 cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului.(Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП -4-1) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения): с использованием автогидроподъемника.)	1000 m			8 821,800 4 893,000
1		Muncitor	h-om	65,2400	75,00	4 893,00
0302031		Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	9,7600	30,00	292,80
030411		Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (kN) (12,5 t)	h-ut	11,9500	100,00	1 194,99
031002		Autohidroascensor	h-ut	24,4100	100,00	2 441,01
14	Pret din piata	Cablu СИП-2-1 3x35+1x54,6мм2	m			65,000 0,000
014		Cablu СИП-2-1 3x35+1x54,6мм2	m	1,0000	65,00	65,00
15	Pret de piata	Clema CA1500	buc			20,000 0,000
015		Clema CA1500	buc	1,0000	20,00	20,00
16	Pret de piata	Clema de ancorare PA1500	buc			35,000 0,000
016		Clema de ancorare PA1500	buc	1,0000	35,00	35,00
17	Pret din piata	Banda din otel F2007	m			25,000 0,000
017		Banda din otel F2007	m	1,0000	25,00	25,00
18	Pret de piata	Catarama pentru banda de otel A200	buc			10,000 0,000
018		Catarama pentru banda de otel A200	buc	1,0000	10,00	10,00

1	2	3	4	5	6	7
19	Pret de piata	Curea din cablu CSB	buc			10,000 0,000
	019	Curea din cablu CSB	buc	1,0000	10,00	10,00
20	Pret de piata	Clema P2x95	buc			15,000 0,000
	020	Clema P2x95	buc	1,0000	15,00	15,00
21	Pret de piata	Clema intermediara cu suport ES1500	buc			15,000 0,000
	021	Clema intermediara cu suport ES1500	buc	1,0000	15,00	15,00
		1.3. Instalatie de paratrasnet				
22	34-02-064-1	Montarea paratrasnet (Молниеприемник analogic MCC-1.1K-2000-0,3ГЦ)	buc			237,750 237,750
	1	Muncitor	h-om	3,1700	75,00	237,75
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Post de transformare PT-528F/F3/100kVA				
23	08-03-523-1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A (Siguranta fuzibila ППН-33/40А)	buc			96,765 87,750
	1	Muncitor	h-om	1,1700	75,00	87,75
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1590	50,00	7,95
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	15,00	0,01
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0030	10,00	0,03
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0140	30,00	0,42
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	10,00	0,60
24	08-03-524-4	Cutie cu un intreruptor cu pirghie, bipolar, sau cu intreruptor cu pirghie bipolar si doua sigurante, sau cu doua blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu doua sigurante, montate pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 A (Siguranta-intreruptor-separator ПБП- 33)	buc			303,595 184,500
	1	Muncitor	h-om	2,4600	75,00	184,50
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,2700	50,00	13,50
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	10,00	12,20
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,1000	20,00	82,00
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	10,00	10,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	10,00	0,20
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	15,00	0,01
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	10,00	0,06
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0240	30,00	0,72
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	0,40
		2.2. Panouri de evidenta, dulapuri de distributie				
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Panou BZUM-TF-02-100-11)	buc			931,450 261,750
	1	Muncitor	h-om	3,4900	75,00	261,75
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,2500	45,00	11,25
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	50,00	8,50
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	65,00	1,95
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0250	25 000,00	625,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,1500	20,00	23,00
26	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (в ИЦУ)	buc			85,000 84,000
	1	Muncitor	h-om	1,1200	75,00	84,00

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	50,00	1,00
27	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (Счетчик акт. энергии)	buc			65,250
	1	Muncitor	h-om	0,8700	75,00	65,25
28	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения)	set			244,000
	1	Muncitor	h-om	3,0000	75,00	225,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	50,00	19,00
29	M1H05B	Generator electric diesel 17kVA, AAR- 63 montat pe fundatie de constructie normala sau cu lagare independente, cu statorul din una sau doua bucati, avind greutatea proprie de 0,7-4 tone	t			2 461,500
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	26,5000	75,00	1 987,50
	7212030022700	Sudor	h-om	3,5900	75,00	269,25
	2710703500624	Otel cornier laminat cald 50x50x5 mm	kg	1,0000	22,00	22,00
	2710403603798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	1,6000	25,00	40,00
	2874115817100	Surub cap hexagonal M 20x60	buc	6,0000	5,00	30,00
	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	6,0000	4,00	24,00
	2874125882312	Saiba gros. plata pt. met M24	kg	0,1000	50,00	5,00
	2873155901194	Electrod sud.otel. S 1125/2 E 43.2 D = 3,25 mm invelit R1.2	kg	0,6000	45,00	27,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos	m3	0,7000	15,00	10,50
	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	0,5200	20,00	10,40
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	1,0000	20,00	20,00
	2320186201486	Uleiuri motoare aprind.scintei nead. tip M 30	kg	0,2000	10,00	2,00
	2320186202613	Unsoare consistenta U 100	kg	0,1600	10,00	1,60
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2500	5,00	1,25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida)	kg	0,5000	10,00	5,00
	3410520006730	Macara pe pneuri 15-19,9 TF, cu brat cu zabrele	h-ut	0,0200	300,00	6,00
30	08-03-482-16	PREGATIREA MASINILOR PENTRU INCERCARE, PREDARE IN REGLARE SI DEMARARE, CUPLARE LA RELETE ELECTRICE Masina de curent alternativ, masa pina la 0,8 t	buc			457,410
	1	Muncitor	h-om	4,7800	75,00	358,50
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0800	45,00	3,60
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,0800	20,00	81,60
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	10,00	10,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	10,00	0,41
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0200	30,00	0,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0030	300,00	0,90
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,0900	20,00	1,80
31	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка выключателя в дизель)	buc			85,000
	1	Muncitor	h-om	1,1200	75,00	84,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	50,00	1,00
32	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Паню ЩРН-24з IP54 - PRO - PD-1)	buc			204,650
	1	Muncitor	h-om	2,3200	75,00	174,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1500	45,00	6,75
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	50,00	8,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	20,00	15,40
33	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка выключателей и приборов в щит PD-1)	buc			85,000
	1	Muncitor	h-om	1,1200	75,00	84,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	50,00	1,00
		2.3. Cabluri si conductori				
34	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабеля в	100 m			1 563,142

1	2	3	4	5	6	7
		траншеи)				1 027,500
	1	Muncitor	h-om	13,7000	75,00	1 027,50
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	5,00	0,04
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	300,00	117,00
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,2200	30,00	96,60
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,2200	100,00	322,00
35	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабеля в трубах ПЭ)	100 m			945,041
						930,000
	1	Muncitor	h-om	12,4000	75,00	930,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	10,00	0,04
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,5000	30,00	15,00
36	Pret din piata	Cabluri АПВБШП-1 5x16,0мм2	m			60,000
						0,000
	36	Cabluri АПВБШП-1 5x16,0мм2	m	1,0000	60,00	60,00
37	Pret din piata	Cablu C2XY-F 5x6,0мм2	m			50,000
						0,000
	37	Cablu C2XY-F 5x6,0мм2	m	1,0000	50,00	50,00
38	Pret din piata	Cablu C2XY-F 5x1,5мм2	m			25,000
						0,000
	38	Cablu C2XY-F 5x1,5мм2	m	1,0000	25,00	25,00
39	Pret din piata	Cablu C2XY-F 3x1,5мм2	m			15,000
						0,000
	39	Cablu C2XY-F 3x1,5мм2	m	1,0000	15,00	15,00
40	Pret din piata	Cablu КГ-1 5x1,5мм2	m			25,000
						0,000
	40	Cablu КГ-1 5x1,5мм2	m	1,0000	25,00	25,00
41	08-02-142-1	Executarea ratului pentru un singur cablu in transee (Устройство постели)	100 m			497,252
						497,252
	1	Muncitor	h-om	6,6300	75,00	497,25
42	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmatore se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m			186,750
						186,750
	1	Muncitor	h-om	2,4900	75,00	186,75
43	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			488,248
						488,248
	1	Muncitor	h-om	6,5100	75,00	488,25
44	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmatore	100 m			255,000
						255,000
	1	Muncitor	h-om	3,4000	75,00	255,00
45	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабеля в трубах, металлорукаве)	100 m			945,040
						930,000
	1	Muncitor	h-om	12,4000	75,00	930,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	10,00	0,04
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,5000	30,00	15,00
46	Pret din piata	Cabluri ВВГнг(А)-LS 3x1,5мм2	m			18,000
						0,000
	46	Cabluri ВВГнг(А)-LS 3x1,5мм2	m	1,0000	18,00	18,00
47	Pret din piata	Cabluri ВВГнг(А)-LS 5x6мм2	m			50,000
						0,000
	47	Cabluri ВВГнг(А)-LS 5x6мм2	m	1,0000	50,00	50,00
48	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2 (Conducator ПУВ 1x6мм -1 прокладка)	100 m			1 526,900
						505,500
	1	Muncitor	h-om	6,7400	75,00	505,50
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	65,00	1,30

1	2	3	4	5	6	7
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	10,00	3,10
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	15,00	12,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	10,00	0,20
	482	Провод ПУВ 1x6	m	100,0000	10,00	1 000,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	30,00	4,80
		2.4. Lista materialelor СИП-2				
49	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA- 440-CS)	set			244,000 225,000
	1	Muncitor	h-om	3,0000	75,00	225,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	50,00	19,00
		2.5. Mansoane				
50	08-02-165-1	Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2 (Manson terminal 5ПКТп-1 16/25)	buc			778,957 378,750
	1	Muncitor	h-om	5,0500	75,00	378,75
	424	Концевая муфта 5ПКТп-1 16/25	buc	1,0000	400,00	400,00
	5009101	Vutoane de montaj	1000 buc	0,00204	5,00	0,01
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	10,00	0,10
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	40,00	0,10
		2.6. Tevi				
51	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			1 900,400 1 785,000
	1	Muncitor	h-om	23,8000	75,00	1 785,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	10,00	67,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	10,00	48,40
52	Pret din piata	Teava PVC Д=20мм	m			8,000 0,000
	52	Teava PVC Д=20мм	m	1,0000	8,00	8,00
53	08-02-411-2	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 60 mm	100 m			3 667,400 2 685,000
	1	Muncitor	h-om	35,8000	75,00	2 685,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	21,8000	10,00	218,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	21,8000	10,00	218,00
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	10,0000	30,00	300,00
	5009031	Scoabe	10 buc	20,0000	10,00	200,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,6400	10,00	46,40
54	Pret din piata	Furtun metalic flexibil Д=50мм	m			50,000 0,000
	54	Furtun metalic flexibil Д=50мм	m	1,0000	50,00	50,00
		2.7. Echipament de iluminat				
55	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur (Светильник для наруж. освещения)	buc			143,550 137,250
	1	Muncitor	h-om	1,8300	75,00	137,25
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	30,00	0,30
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	300,00	6,00
56	Pret de piata	Corp de iluminat 5100Lm/35W/220V/IP66	buc			450,000 0,000
	56	Corp de iluminat 5100Lm/35W/220V/IP66	buc	1,0000	450,00	450,00
57	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Установка кронштейна К1П-10-10)	buc			409,250 255,750
	1	Muncitor	h-om	3,4100	75,00	255,75
	2574245	Кронштейн однорожковый К1П-10-10	buc	1,0000	110,00	110,00

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	50,00	5,00
	1019852	Vopsea	kg	0,5000	65,00	32,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	300,00	6,00
58	08-03-593-1	Corp de iluminat pentru lampi incandescente cu suspendarea pe cirlig pentru incaperi cu conditii de mediu normale	100 buc			5 694,900 3 615,000
	1	Muncitor	h-om	48,2000	75,00	3 615,00
	5009109	Cirlig	buc	102,0000	20,00	2 040,00
	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	1,0200	30,00	30,60
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3100	30,00	9,30
59	Pret de piata	Corp de iluminat НПП1301	buc			400,000 0,000
	59	Corp de iluminat НПП1301	buc	1,0000	400,00	400,00
60	Pret de piata	Lampa incandescenta 60W	buc			112,200 0,000
	60	Lampa incandescenta 60W	buc	1,0200	110,00	112,20
		2.8. Articole electrice de instalare				
61	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa 10A/230V, IP54	100 buc			14 026,500 2 962,500
	1	Muncitor	h-om	39,5000	75,00	2 962,50
	52424552	Выключатель для откр. установки однокл. 10А/230V, IP54	buc	100,0000	110,00	11 000,00
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	10,00	64,00
62	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25 220/12)	buc			5 110,250 107,250
	1	Muncitor	h-om	1,4300	75,00	107,25
	2424	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25 220/12)	buc	1,0000	5 000,00	5 000,00
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0400	10,00	0,40
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	10,00	2,60
63	08-03-591-8	Priza 2P+PE, 16A IP54 de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc			13 307,300 3 240,000
	1	Muncitor	h-om	43,2000	75,00	3 240,00
	53542	Розетка 2P+PE	buc	100,0000	100,00	10 000,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	30,00	3,30
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	10,00	64,00
64	08-03-605-1	Convecteur electric 500W	buc			96,200 93,000
	1	Muncitor	h-om	1,2400	75,00	93,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0200	30,00	0,60
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	10,00	2,60
65	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Panou ЯРП-20)	buc			182,500 174,000
	1	Muncitor	h-om	2,3200	75,00	174,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	50,00	8,50
		2.9. Materiale auxiliare				
66	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=25mm)	100 m			3 215,800 1 335,000
	1	Muncitor	h-om	17,8000	75,00	1 335,00
	1011613	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 12 mm	t	0,0920	18 000,00	1 656,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,8000	45,00	81,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	7,1900	20,00	143,80
67	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe	100 m			2 051,700

1	2	3	4	5	6	7
		suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (Otel cornier 50x50x5mm - без стоимости уголка)				1 597,500
	1	Muncitor	h-om	21,3000	75,00	1 597,50
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,3000	45,00	58,50
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	10,00	82,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	10,00	82,00
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	65,00	149,50
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	10,00	15,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	20,00	67,20
68	Pret din piata	Otel cornier 50x50x5mm	m			60,000
						0,000
	68	Otel cornier 50x50x5mm	m	1,0000	60,00	60,00
69	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (Plat banda din otel 50x5mm)	100 m			4 391,700
						1 597,500
	1	Muncitor	h-om	21,3000	75,00	1 597,50
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,3000	45,00	58,50
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	10,00	82,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	10,00	82,00
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	18 000,00	2 340,00
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	65,00	149,50
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	10,00	15,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	20,00	67,20
70	08-02-406-1	Constructii metalice	t			42 346,740
						20 025,000
	1	Muncitor	h-om	267,0000	75,00	20 025,00
	10116411	Otel cornier	t	1,0300	18 000,00	18 540,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	15,1500	45,00	681,74
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	155,0000	20,00	3 100,00
71	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (25x16mm)	100 m			4 793,350
						1 221,750
	1	Muncitor	h-om	16,2900	75,00	1 221,75
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,0000	50,00	50,00
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	200,0000	2,00	400,00
	110-0333	Canale din masa plastica (complet) -25*16	m	100,0000	30,00	3 000,00
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	6,0800	10,00	60,80
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,0800	10,00	60,80
72	Pret de piata	Papuci din aluminiu DL-35 d=35mm2	buc			35,000
						0,000
	72	Papuci din aluminiu DL-35 d=35mm2	buc	1,0000	35,00	35,00
73	Pret de piata	Papuci din aluminiu DL-50 d=50mm2	buc			40,000
						0,000
	73	Papuci din aluminiu DL-50 d=50mm2	buc	1,0000	40,00	40,00
		2.10. Instalatie de paratrasnet				
74	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (Plat-banda 30x4mm)	100 m			4 391,700
						1 597,500
	1	Muncitor	h-om	21,3000	75,00	1 597,50
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,3000	45,00	58,50
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	10,00	82,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	10,00	82,00
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	18 000,00	2 340,00
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	65,00	149,50
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	10,00	15,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	20,00	67,20
		3. Valoare utilajului				
75	Pret de piata	Siguranta fuzibila ППН-33/40А	buc			110,000
						0,000
	75	Siguranta fuzibila ППН-33/40А	buc	1,0000	110,00	110,00

1	2	3	4	5	6	7
76	Pret de piata	Siguranta-intreupator-separator ПБР33	buc			220,000 0,000
	76	Siguranta-intreupator-separator ПБР33	buc	1,0000	220,00	220,00
77	Pret de piata	Panou din metal BZUM-TF-02-100-11	buc			4 200,000 0,000
	77	Panou din metal BZUM-TF-02-100-11	buc	1,0000	4 200,00	4 200,00
78	Pret de piata	Intreupator de sarcina tripolar 100A BP 32-31	buc			320,000 0,000
	78	Intreupator de sarcina tripolar 100A BP 32-31	buc	1,0000	320,00	320,00
79	Pret de piata	Contor electric 380/220B, 5-60A AMT B1x-Fx	buc			5 800,000 0,000
	79	Contor electric 380/220B, 5-60A AMT B1x-Fx	buc	1,0000	5 800,00	5 800,00
80	Pret de piata	Intreupator automat tripolar, BA47-29/3P/C25, 20, 6A	buc			65,000 0,000
	80	Intreupator automat tripolar, BA47-29/3P/C25, 20, 6A	buc	1,0000	65,00	65,00
81	Pret de piata	Limitator de impulsuri ОПС1-В-4Р 400	buc			340,000 0,000
	81	Limitator de impulsuri ОПС1-В-4Р 400	buc	1,0000	340,00	340,00
82	Pret de piata	Panou ППН-243-1/IP54-PRO разм.454x310x138мм	buc			950,000 0,000
	82	Panou ППН-243-1/IP54-PRO разм.454x310x138мм	buc	1,0000	950,00	950,00
83	Pret de piata	Separator de sarcina, tripolar, BH-32/3P/25, 20A	buc			210,000 0,000
	83	Separator de sarcina, tripolar, BH-32/3P/25, 20A	buc	1,0000	210,00	210,00
84	Pret de piata	Separator de sarcina monopolar BH-32 1P 10A	buc			90,000 0,000
	84	Separator de sarcina monopolar BH-32 1P 10A	buc	1,0000	90,00	90,00
85	Pret de piata	Intreupator automat monopolar, BA47-29/1P/2A/4,5kA (C)	buc			90,000 0,000
	85	Intreupator automat monopolar, BA47-29/1P/2A/4,5kA (C)	buc	1,0000	90,00	90,00
86	Pret de piata	Intreupator automat monopolar, BA47-29/1P/6A/4,5kA (C)	buc			90,000 0,000
	86	Intreupator automat monopolar, BA47-29/1P/6A/4,5kA (C)	buc	1,0000	90,00	90,00
87	Pret de piata	Automat diferential 2-poli 2P/B6/30mA/4,5kA	buc			435,000 0,000
	87	Automat diferential 2-poli 2P/B6/30mA/4,5kA	buc	1,0000	435,00	435,00
88	Pret de piata	Automat diferential 2-poli 2P/C6/30mA/4,5kA	buc			435,000 0,000
	88	Automat diferential 2-poli 2P/C6/30mA/4,5kA	buc	1,0000	435,00	435,00
89	Pret de piata	Taimer electronic ТЭ15	buc			810,000 0,000
	89	Taimer electronic ТЭ15	buc	1,0000	810,00	810,00
90	Pret de piata	Contactator magnetic ППК32-1,6/1-1,6A	buc			620,000 0,000
	90	Contactator magnetic ППК32-1,6/1-1,6A	buc	1,0000	620,00	620,00
91	Pret de piata	Limitator de impulsuri LVA-440-CS	buc			190,000 0,000
	91	Limitator de impulsuri LVA-440-CS	buc	1,0000	190,00	190,00
92	Pret de piata	Convectoelectric P=500W	buc			1 200,000 0,000
	92	Convectoelectric P=500W	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00

1	2	3	4	5	6	7
93	Pret de piata	Panou ЯРПІ-20	buc			340,000 0,000
93		Panou ЯРПІ-20	buc	1,0000	340,00	340,00
94	Pret de piata	Paratrasnet (anologic MCC-1.1K-2000-0,3ГЦ)	buc			720,000 0,000
94		Paratrasnet (anologic MCC-1.1K-2000- 0,3ГЦ)	buc	1,0000	720,00	720,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Construcția/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 4-1-2
Statia de pompare. Generator electric diesel 17kVA (marca REAE)

Valoarea de deviz 168 000 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. Valoare utilajului				
1	Pret de piata	Generator electric diesel 17kVA, dotatcu sistem anclasare automata a rezervei AAR-63, marime 1672x823x1127mm	buc	1,0000	140 000,000 0,000	140 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			140 000,000
		Total Valoare utilajului Inclusiv salariu				140 000,000
		Total	Lei			140 000
		TVA	20 %			28 000
		Total deviz: Inclusiv salariu				168 000

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 4-1-2
Statia de pompare. Generator electric diesel 17kVA (marca REAE)**

Valoarea de deviz 168 000 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Materiale:

1.	01	Generator electric diesel 17kVA, dotatcu sistem anclasare automata a rezervei AAR-63, marime 1672x823x1127mm	buc	1,0000	140 000,00	140 000,000
		Total materiale de construcții				140 000
		Total utilaje de construcții				0

Total	Lei	140 000
TVA	20 %	28 000

Total deviz:

168 000

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Constructia/extinderea sistemului de canalizare din satul Tipala, raionul Ialoveni

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. Valoare utilajului				
1	Pret de piata	Generator electric diesel 17kVA, dotatcu sistem anclasang automata a rezervei AAR-63, marime 1672x823x1127mm	buc			140 000,00 0,00
	01	Generator electric diesel 17kVA, dotatcu sistem anclasang automata a rezervei AAR-63, marime 1672x823x1127mm	buc	1,0000	140 000,00	140 000,00

APROBAT:

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

Investitor
Primaria Tipala
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-1
Plan general. Platforma statiei de pompare

Valoarea de deviz 102 025 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 terasament				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1. (Amenajarea albiei drumului si transeele fundatiilor)	100 m3	0,4500	840,000 0,000	378,000 0,000
2	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3	0,4500	532,000 0,000	239,400 0,000
3	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Volumul de sol necesar a fi transportat)	100 m3	0,4500	900,000 0,000	405,000 0,000
4	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	72,0000	14,000 0,000	1 008,000 0,000
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului	100	0,4500	187,000	84,150

1	2	3	4	5	6	7
		in depozit, teren categoria II	m3		27,000	12,150
		<i>Total</i>	Lei			2 114,550
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				2 114,550 12,150
		2. Imbracaminte rutiera din piatra sparta, S=40 m2				
6	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv	100 m3	0,1200	675,300 226,500	81,036 27,180
7	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	6,0000	397,680 27,750	2 386,080 166,500
8	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	0,4000	7 564,820 370,500	3 025,928 148,200
9	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmat de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134. (K=3)	100m2	0,4000	1 134,000 0,000	453,600 0,000
10	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Borduri 1000x300x150 pentru carosabil	m	25,0000	173,334 44,250	4 333,350 1 106,250
		<i>Total</i>	Lei			10 279,994
		Total Imbracaminte rutiera din piatra sparta, S=40 m2 Inclusiv salariu				10 279,994 1 448,130
		3. Trotuar, S=15 m2				
11	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	2,2500	362,400 67,500	815,400 151,875
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, f.40- 70mm	m3	1,8000	439,150 74,250	790,470 133,650
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta,	m3	0,6000	439,150	263,490

1	2	3	4	5	6	7
		f 20- 40mm			74,250	44,550
14	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Borduri 1000x200x80 pentru trotuar	m	26,0000	123,084 44,250	3 200,184 1 150,500
		<i>Total</i>	Lei			5 069,544
		Total Trotuar, S=15 m2 Inclusiv salariu				5 069,544 1 480,575
		4. Gard metalic, L=43.0 m, H=1.80 m				
15	TsC39A1	Saparea mecanica a gropilor , cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m. (K=0.2)	buc	18,0000	34,800 30,000	626,400 540,000
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	1,5800	1 550,221 288,750	2 449,349 456,225
17	CO07A1	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit cu montarea panoului gata confectionat. (Panou gard EURO zincat, gata confectionat)	kg	220,6000	73,215 6,000	16 151,119 1 323,600
18	Pret de piata	Sistem de fixare zincat 40 x 40	buc	72,0000	30,000 0,000	2 160,000 0,000
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Stalp gard. Teava patrata 60 x 60 x 2)	kg	321,8400	77,372 15,750	24 901,501 5 068,980
20	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.(Stalppoarta. Teava patrata 80 x 80 x 3)	kg	39,5000	42,519 15,750	1 679,492 622,125

1	2	3	4	5	6	7
21	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton. (Stalp portita. Teava patrata 60 x 60 x 2)	kg	35,7600	67,653 15,750	2 419,254 563,220
22	IzD04C	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu vopsea de ulei în 2 straturi, executate din profile, cu grosimi până la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,6900	1 003,300 466,500	692,277 321,885
23	CK33C	Broasca aplicată sistem Yalle	buc	1,0000	517,500 187,500	517,500 187,500
24	Pret de piata	Clempus	buc	2,0000	50,000 0,000	100,000 0,000
25	Pret de piata	Miner	buc	2,0000	100,000 0,000	200,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			51 896,892
		Total Gard metalic, L=43.0 m, H=1.80 m Inclusiv salariu				51 896,892 9 083,535
		5. Executarea inverzirii				
26	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafețe orizontale sau în pantă sub 30%	100m2	0,7000	757,500 361,500	530,250 253,050
27	TsH12B	Udarea suprafețelor cu furtunul de la cisterna	100m2	0,7000	98,100 49,500	68,670 34,650
28	TsH109A	Imprăștierea arborilor și arbuștilor pentru plantarea distanță de până la 100m: arbori foioși	buc	12,0000	1,087 1,087	13,050 13,050
29	TsH108A	Săparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc	12,0000	1,875 0,000	22,500 0,000
30	TsH110A	Plantarea arborilor în gropi gata săpate: arbori foioși. Artari, 3-5 ani	buc	12,0000	91,750 21,750	1 101,000 261,000
31	TsH94A	Udarea prin ajutor de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu vîrstă până la 10 ani	100 buc	0,1200	712,250 159,750	85,470 19,170
		<i>Total</i>	Lei			1 820,940
		Total Executarea inverzirii				1 820,940

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				580,920
		Total	Lei			71 181
		Asigurarea sociala	24 %			3 025
		Transportarea	4 %			2 225
		Total				76 431
		Cheltuieli de regie	8 %			6 114
		Total				82 545
		Beneficiu de deviz	3 %			2 476
		Total				85 021
		TVA	20 %			17 004
		Total deviz:				102 025
		Inclusiv salariu				12 605

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia/extinderea
sistemului de canalizare din satul
Tipala, raionul Ialoveni**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 7-1
Plan general. Platforma statiei de pompare**

Valoarea de deviz 102 025 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:						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	5,4510	75,00	408,825
2.	7129020012800	Pavator	h-om	24,6600	75,00	1 849,500
3.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	3,8360	75,00	287,700
4.	7137010011500	Electrician	h-om	0,2880	75,00	21,600
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	4,2918	75,00	321,885
6.	7212030022700	Sudor	h-om	3,9710	75,00	297,825
7.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	6,6180	75,00	496,350
8.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	75,4490	75,00	5 658,675
9.	7422010060100	Timplar	h-om	2,4200	75,00	181,500
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,3970	75,00	1 754,775
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	15,7130	75,00	1 178,475
12.	9310060019930	Muncitor	h-om	1,9760	75,00	148,200
Total manopera						12 605

Materiale:

1.	018	Sistem de fixare zincat 40 x 40	buc	72,0000	30,00	2 160,000
2.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	2,7720	100,00	277,200
3.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	5,9565	0,10	0,596
4.	11202062010361	Savura	m3	0,4000	100,00	40,000
5.	1212121212121	apa	m3	0,2400	10,00	2,400
6.	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	0,4000	300,00	120,000
7.	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	9,0720	300,00	2 721,600
8.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	0,6000	300,00	180,000
9.	14111222017521 1	Piatra sparta 20-70 mm	m3	2,0700	300,00	621,000
10.	14111222017528 8	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,6900	300,00	207,000
11.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,4080	250,00	102,000
12.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	10,3410	250,00	2 585,250
13.	2320166200676	White spirit	kg	0,3864	30,00	11,592
14.	24	Clempus	buc	2,0000	50,00	100,000
15.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,5200	65,00	358,800
16.	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	1,1030	65,00	71,695
17.	25	Miner	buc	2,0000	100,00	200,000

18.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	148,9200	2,20	327,624
19.	26631021000001 2	Beton 12.5	m3	1,6438	1 200,00	1 972,560
20.	26661228002851	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 150	m	25,1250	120,00	3 015,000
21.	26661228002852 532	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 200 x 80	m	26,1300	70,00	1 829,100
22.	27107035182001	Panou gard EURO zincat gata confectionat	kg	231,6300	55,00	12 739,650
23.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	3,9710	24,00	95,304
24.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	361,3400	25,00	9 033,500
25.	27752763098861	Teava patrata 60 x 60 x 2	kg	35,7600	50,00	1 788,000
26.	2830127303001	Arbori	buc	12,0000	70,00	840,000
27.	2863146310237	Broasca Yalle - zavor de blocare	buc	1,0000	300,00	300,000
28.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	2,2061	45,00	99,275
29.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	6,0000	5,00	30,000
30.	4011106202741	Energie electrica	kw	3,3974	4,50	15,288
31.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,2920	10,00	32,920
32.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4664	10,00	4,664
33.	4100126202818	Apa	m3	0,4650	10,00	4,650
34.	52425452	Capac patrat 60 x 60	buc	18,0198	20,00	360,396
35.	555454545	Cornier 40 x 2 mm	kg	66,8418	30,00	2 005,254
36.	56354	Teava patrata 60 x 60 x 2	kg	321,8400	35,00	11 264,400
37.	8373525	Capac patrat 80 x 80	buc	4,0033	25,00	100,083
Total materiale de constructii						55 617

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,9530	45,00	87,885
2.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,3048	400,00	121,920
3.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,4488	120,00	53,856
4.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,9180	120,00	110,160
5.	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	1,0840	120,00	130,080
6.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,4480	120,00	53,760
7.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,0125	400,00	405,000
8.	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,1500	150,00	22,500
9.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,1032	400,00	41,280
10.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,5435	400,00	617,400
11.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1800	400,00	72,000
12.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,9480	20,00	18,960
13.	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,0424	220,00	9,328
14.	3110320003013	GAZ-53 OG	h-ut	0,2556	250,00	63,900
15.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	3,6000	280,00	1 008,000
16.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,5738	100,00	57,380
17.	3520200005303	Tren de lucru cu instalatie sapat gropi pentru stilpi	h-ut	1,7280	50,00	86,400
Total utilaje de constructii						2 959

Total	Lei	71 181
Asigurarea sociala	24 %	3 025
Transportarea	4 %	2 225
Total		76 431

Cheltuieli de regie	8 %	6 114
Total		82 545
Beneficiu de deviz	3 %	2 476
Total		85 021
TVA	20 %	17 004
Total deviz:		102 025

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Constructia/extinderea sistemului de canalizare din satul Tipala, raionul Ialoveni

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de terasament				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1. (Amenajarea albiei drumului si transeele fundatiilor)	100 m3			840,000 ----- 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	400,00	840,00
2	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3			532,000 ----- 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3300	400,00	532,00
3	TsC03F1	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. II. (Volumul de sol necesar a fi transportat)	100 m3			900,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
4	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t			14,000 ----- 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	280,00	14,00
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			187,000 ----- 27,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	75,00	27,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
		2. Imbracaminte rutiera din piatra sparta, S=40 m2				
6	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv	100 m3			675,300 ----- 226,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,0200	75,00	226,50
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	3,7400	120,00	448,80
7	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			397,680 ----- 27,750
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	75,00	27,75
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	10,00	2,32
	1421102200525	Nisip sortat nespaltat 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	100,00	2,30
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	400,00	19,20
8	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2			7 564,820 ----- 370,500

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	75,00	370,50
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	300,00	5 670,00
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	300,00	450,00
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	300,00	300,00
	11202062010361	Savura	m3	1,0000	100,00	100,00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,0000	10,00	30,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	400,00	16,80
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	400,00	103,20
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	120,00	134,40
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	120,00	325,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	100,00	41,40
	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,1060	220,00	23,32
9	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmat de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134. (K=3)	100m2			1 134,000 0,000
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	1,2600	300,00	1 134,00
10	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Borduri 1000x300x150 pentru carosabil	m			173,334 44,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	75,00	11,25
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	75,00	33,00
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	2,20	6,42
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	250,00	2,00
	26661228002851	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 150	m	1,0050	120,00	120,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	10,00	0,06
		3. Trotuar, S=15 m2				
11	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			362,400 67,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	75,00	67,50
	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	10,00	1,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, f.40-70mm	m3			439,150 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	141112220175211	Piatra sparta 20-70 mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	10,00	1,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, f 20-40mm	m3			439,150 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	141112220175288	Piatra sparta 20-40 mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	10,00	1,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,00	18,90
14	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. Borduri 1000x200x80 pentru trotuar	m			123,084 44,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	75,00	11,25
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	75,00	33,00
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	2,20	6,42
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	250,00	2,00
	26661228002852532	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 200 x 80	m	1,0050	70,00	70,35
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	10,00	0,06
		4. Gard metalic, L=43.0 m, H=1.80 m				
15	TsC39A1	Saparea mecanica a gropilor , cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m. (K=0.2)	buc			34,800 30,000
	7137010011500	Electrician	h-om	0,0800	75,00	1,20
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9200	75,00	28,80
	3520200005303	Tren de lucru cu instalatie sapat gropi pentru stilpi	h-ut	0,4800	50,00	4,80
16	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in	m3			1 550,221

1	2	3	4	5	6	7
		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				288,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	75,00	258,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	75,00	30,00
	266310210000012	Beton 12.5	m3	1,0250	1 200,00	1 248,46
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	10,00	1,02
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
17	CO07A1	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit cu montarea panoului gata confectionat. (Panou gard EURO zincat, gata confectionat)	kg			73,215 6,000
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,0300	75,00	2,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	75,00	3,75
	27107035182001	Panou gard EURO zincat gata confectionat	kg	1,0500	55,00	57,75
	555454545	Cornier 40 x 2 mm	kg	0,3030	30,00	9,09
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0010	45,00	0,04
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0010	4,50	0,00
	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	0,0050	65,00	0,33
18	Pret de piata	Sistem de fixare zincat 40 x 40	buc			30,000 0,000
	018	Sistem de fixare zincat 40 x 40	buc	1,0000	30,00	30,00
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Stalp gard. Teava patrata 60 x 60 x 2)	kg			77,372 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	56354	Teava patrata 60 x 60 x 2	kg	1,0000	35,00	35,00
	52425452	Capac patrat 60 x 60	buc	0,05599	20,00	1,12
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
20	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.(Stalppoarta. Teava patrata 80 x 80 x 3)	kg			42,519 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	8373525	Capac patrat 80 x 80	buc	0,05065	25,00	1,27
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
21	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Stalp portita. Teava patrata 60 x 60 x 2)	kg			67,653 15,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	75,00	14,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	75,00	0,75
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	75,00	0,75
	8373525	Capac patrat 80 x 80	buc	0,0560	25,00	1,40
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,00	0,24
	2775276309886	Teava patrata 60 x 60 x 2	kg	1,0000	50,00	50,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
22	IzD04C	Vopsirea confectioniilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			1 003,300 466,500
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,2200	75,00	466,50

1	2	3	4	5	6	7
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	8,0000	65,00	520,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,5600	30,00	16,80
23	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle	buc			517,500 ----- 187,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	75,00	6,00
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4200	75,00	181,50
	2863146310237	Broasca Yalle - zavor de blocare	buc	1,0000	300,00	300,00
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	5,00	30,00
24	Pret de piata	Clempus	buc			50,000 ----- 0,000
	24	Clempus	buc	1,0000	50,00	50,00
25	Pret de piata	Miner	buc			100,000 ----- 0,000
	25	Miner	buc	1,0000	100,00	100,00
		5. Executarea inverzirii				
26	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2			757,500 ----- 361,500
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4,8200	75,00	361,50
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	3,9600	100,00	396,00
27	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2			98,100 ----- 49,500
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	75,00	49,50
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	10,00	10,00
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,3860	100,00	38,60
28	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc			1,087 ----- 1,087
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0145	75,00	1,09
29	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc			1,875 ----- 0,000
	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,0125	150,00	1,88
30	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi. Artari, 3-5 ani	buc			91,750 ----- 21,750
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,2900	75,00	21,75
	2830127303001	Arbori	buc	1,0000	70,00	70,00
31	TsH94A	Udarea prin ajutoraj de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu virsta pina la 10 ani	100 buc			712,250 ----- 159,750
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,1300	75,00	159,75
	1212121212121	apa	m3	2,0000	10,00	20,00
	3110320003013	GAZ-53 OG	h-ut	2,1300	250,00	532,50

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Tipala

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.