

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: **Lucrări privind construcția rețelelor de canalizare, sat. Ghidighici, sect. "Sărături"**

Autoritatea contractantă: **Agenția de Dezvoltare Regională mun. Chișinău**

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-1724408873265
din "23" August 2024

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Agenția de Dezvoltare Regională mun. Chişinău**
R. MOLDOVA, mun. Chişinău, bd. Ştefan cel Mare și Sfint, 180
(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-1724408873265 din 23 aug. 2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului
(ziua/luna/anul)

Lucrări privind construcția rețelelor de canalizare, sat. Ghidighici, sect. "Sărături"

(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 **16 septembrie 2024**

Cu stimă,

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

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr.

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1724408873265
din "23" August 2024

PROPUNEREA FINANCIARĂ

Către

Agenția de Dezvoltare Regională mun. Chișinău
R. MOLDOVA, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 180

(dinumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

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

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

Lucrări privind construcția rețelelor de canalizare, sat. Ghidighici, sect. "Sărături"

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

16 818 528 lei

(șaisprezece milioane opt sute optsprezece mii cinci sute douăzeci și opt lei, zero bani)

(suma în litere și în cifre)

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

3 363 706 lei

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

(suma în litere și în cifre)

Total suma ofertei inclusiv TVA:

20 182 234 lei

(douăzeci milioane o sută optzeci și două mii două sute treizeci și patru lei, zero bani)

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de execuție anexate în 12 (doisprezece) 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: **16 septembrie 2024**

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 _____ **1 009 112 lei**
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate _____ **5 Ani**
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii execuției) _____ **3** zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului)
_____ **3** zile calendaristice.

Data completării: _____ **16 septembrie 2024**

Semnat: _____ **MSign**
(semnătura)

Nume: _____ **ȚURCAN Denis**

MSign

Funcția în cadrul _____ **Director**
firmei:

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

Nr. 838/111din 13 Septembrie 2024**SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ Nr. 531**

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

Către de **Agentia de Dezvoltare Regionala mun.Chisinau (IDNO - 1023601000061)**, cu privire la procedura de participare la Licitatia Publică nr. **ocds-b3wdp1-MD-1724408873265** din **16.09.2024**, pentru efectuarea: **“Lucrari de constructie a retelelor de canalizare din satul Ghidighici, sectoru Saraturi”**, subsemnații **B.C. “Energbank” S.A.**, inregistrat la 12.07.2001, cu sediul mun. Chisinau, str. Tighina, 23/3, ne obligăm față Agentia de Dezvoltare Regionala mun. Chisinau (IDNO 1023601000061), sa plătim suma de **198 000,00 (una suta nouazeci si opt 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;

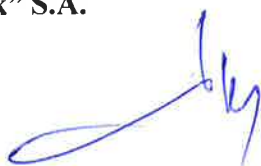
Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Prezenta garanție este valabilă până la data de **16.11.2024**.

Cu respect, Telojer Marin

Director Sucursala Botanica

B.C. “Energbank” S.A.



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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr. 8

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1724408873265
din "23" August 2024

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către Agenția de Dezvoltare Regională mun. Chișinău
R. MOLDOVA, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 180

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea

Lucrări privind construcția rețelelor de canalizare, sat. Ghidighici, sect. "Sărături"

(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

16 noiembrie 2024

(ziua/luna/anul)

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

Data completării

16 septembrie 2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

VALDCONGRUP S.R.L.

(semnătura autorizată)

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

Agencia 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 **Agencia 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 subantreprenorii 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

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR:


Denis Turcan


CO-INVESTITOR:


Pavel Trofin


L.Ș.

BENEFICIAR:


Alexandru Botnari


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





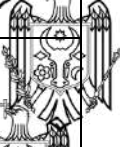
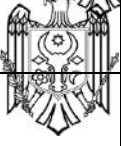
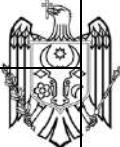
L.Ș.

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



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

HÎNCEȘTI
MUNICIPAL COUNCIL
CITY HALL HÎNCEȘTI

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

DECLARAȚIE

privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

DECLARAȚIE

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

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

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,



**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

REPUBLICA (MD) MOLDOVA	
CERTIFICAT TEHNIC DE ÎNMATRICULARE	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	
Seria AB	Nr. 129801
EXCAVATOR	
Categoria	CATERPILLAR 432E
Marca	
Nr.	Anul 2011
	Год выпуска
Motor	C4205599
Двигатель	
Sasiu	CAT0432ETJBA02187
Шасси	
Culoarea	GALBENA
Цвет	
Posesor	VALDCONGRUP SRL
Владелец	
Adresa, localitatea	Chisinau str. Uzinelor, 171/2
Адрес, место жительства	
Certificatul eliberat in baza	TV 25 0429300
Паспорт выдан на основании	455 TAD
Numarul	Seria
Номерной знак	Серия
Setul Inspectoratului "INTEHAGRO"	
Начальник инспекции	
Popescu Dorel	
Data eliberarii, Дата выдачи	28 decembrie 2015

Figura 1. Certificat de înmatriculare
CAT432E



Figura 2. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 3. Vedere Nr.2 CAT432E

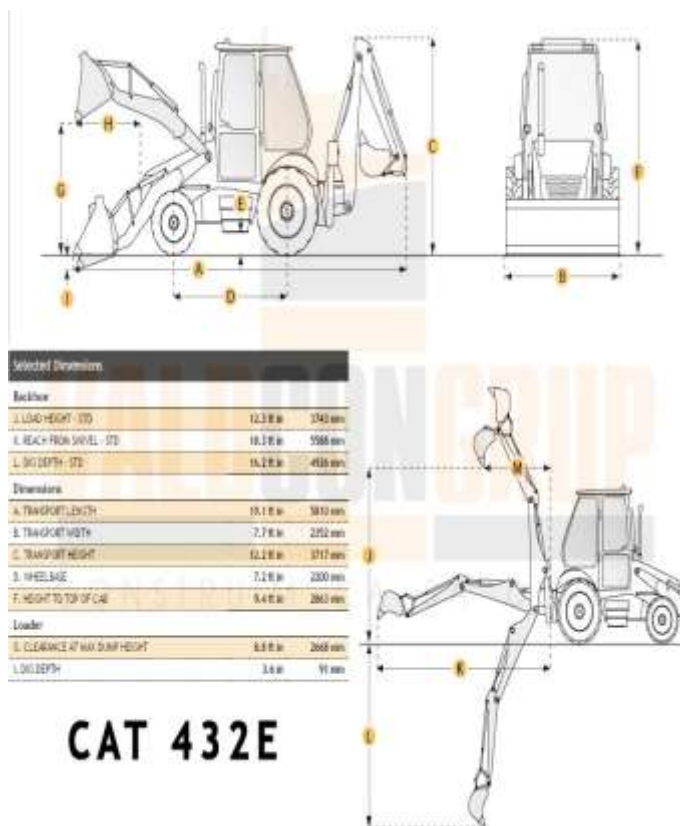


Figura 4. Vedere Nr.3 CAT432E

2. Buldoexcavator - CAT 432 E_10,7t_Anul 2008



Figura 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

MUN. CHISINAU

Pasport nr.
Паспорт №

100960000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможни

Primit
Получено Adrian

1320

Бюро по сертификации «Валдконгруп», ул. № 111, 1. Chișinău

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

Republica Moldova
Республика Молдова

2070
CHISINAU 1997.

02/07/2019

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0541116

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Model și serie
Вид и серия

Сложение и
Класс № EXCAVATOR CAT 305D

Possoz
Владельц. CAT0305DJXR00334

Denumire
Место жительства "VALDCONGRUP" SRL

Pașaport nr.
Паспорт № MUN, CHISINAU

1009600000374

Colaboratori
Сотрудники
Gălățean Ștefan




Figura 12. Adeverință CAT-305 D



Figura 13. Vedere Nr.1 CAT-305 D



Figura 14. Vedere Nr.2 CAT-305 D

5. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2008

Formularul tipizat TV-25

Birotă vamală
Таможня

Republica Moldova
Республика Молдова

(data)
19/01/2016

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0429747

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Modelul și marca
Вид и марка

Caroserie nr.
Кузов №

EXCAVATOR CAT 307 C

Posesor
Владелец

CAT0307CEME01669

Domiciliul
Место жительства

"VALDCONGRUP" SRL

MUN. CHISINAU

Pașaport nr.
Паспорт №

1009600000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможни

Primit
Получен

De către
От

182

Figura 15. Adeverință CAT 307C



Figura 16.. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 17. Vedere Nr.2 CAT307C

6. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2007



Rechnung

Kunden-Nr. 14, Nr. 747, Nr. 14747

Ausgeber	Vollname	Abkürzung	Bezeichnung	Menge	Preis	MWSt.	Netto
14747	14747	14747	Cat 307C	1	21.800,00	0,00	21.800,00
Beschreibung: Cat 307C Serien-Nr. CA307C001000000 Lieferdatum: 01.01.2007 Der Käufer ist verpflichtet, die Maschine innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Maschine an den Verkäufer zu übergeben. Die Maschine ist in einem guten Zustand und wird als Ganzes geliefert.							
Die Lieferung erfolgt mit einer 1000 Liter Tankfüllung.							
Nettobetrag: € 21.800,00							
Bruttobetrag: € 21.800,00							
Summe € 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>
IDNV (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

12. Autobasculantă - Iveco Ford_18,0 t _Anul 2002



Figura 38. Certificat de înmatriculare IVECO FORD



Figura 39. Vedere Nr 1 IVECO-FORD

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 77. Vedere Nr.2



Figura 79. Vedere Nr.2



Figura 78. Vedere Nr.1

28. Aparat de sudura electrofuziune



Figura 80. Vedere Nr.1



Figura 81. Vedere Nr.1

29. Baracă / vagon pentru personal



Figura 82. Baracă Nr.1



Figura 83. Baracă Nr.3



Figura 84. Baracă Nr.2



Figura 85. Baracă Nr.4

30. Compactor manual 250kg



Figura 86. Vedere Nr.1

31. Container metallic pentru depozitare materiale



Figura 87. Vedere Nr.1

32. Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoiului



Figura 88. Vedere Nr.1



Figura 89. Vedere Nr.2

33. Containere pentru gunoi de construcție



Figura 90. Vedere



Figura 91. Vedere Nr.2

34. Schele pentru fațade



Figura 92. Vedere Nr.1



Figura 93. Vedere Nr.2

35. Sisteme de susținere cu până



Figura 94. Vedere Nr.1



Figura 95. Vedere Nr.2

DECLARAȚIE

privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
1	2	4	5	6	7
Diriginte de Șantier					
1	Diriginte de Șantier	UTM	40	Conform Anexei	Nr. 0622 din 17.10.2019
	1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice				Nr. 0228 din 16.10.2019
	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate				
	1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare 2. Instalații și rețele de încălzire 3. Instalații de ventilație și climatizare				
2	Diriginte de Șantier	UTM	12	Conform Anexei	Nr. 1790 din 5.05.2023
	1-Terasamente și lucrări de teren				
	2-Executarea/desființarea construcțiilor				
	3-Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor 4-Lucrări de finisare a construcțiilor				
3	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	UTM	37	Conform Anexei	Nr. 0587 din 22.02.2022
	1. Instalații și rețele electrice 2. Instalații de automatizare				
4	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	UTM	19	Conform Anexei	Nr. 0282 din 12.02.2020
	1. Instalații de automatizare				
	2. Instalații și rețele de telecomunicație 3. Instalații de semnalizare				
Maistru în construcții					
5	Maistru în construcții	UTM	14		
6	Maistru în construcții	UTM	9		
Inginer la Lucrări de Proiecte și Devize					
7	1.D. Elaborarea devizelor: Devize de cheltuieli.	UTM	12	Conform Anexei	Nr. 099 din 6.11.2019
Securitate și Sănătate în Muncă					
8	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
9	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
10	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					
11	Sudor mase plastice	Studii profesionale	10	Conform Anexei	Nr.0344-24 din 26.01.2024

12	Sudor mase plastice	Studii profesionale	15	Conform Anexei	Nr.0343-24 din 26.01.2024
13	Sudor mase plastice	Studii profesionale	8	Conform Anexei	Nr.0345-24 din 26.01.2024
14	Electrosudor la sudarea manuală	Studii profesionale	4	Conform Anexei	Nr.0340-24 din 26.01.2024
15	Electrosudor la sudarea manuală	Studii profesionale	15	Conform Anexei	Nr.0341-24 din 26.01.2024
16	Lăcătuș-instalator	Studii profesionale	10		
Construcții capitale și Reconstrucții					
17	Electrician-montator-cablator			4 persoane	
18	Muncitori auxiliari			17 persoane	
19	Strungar			1 persoană	
20	Sudor			2 persoane	
21	Țimplar în construcții			5 persoane	
22	Tencuitor			4 persoane	
23	Zidar			2 persoane	
Mecanizatori și Logistică					
24	Administrația și logistică			4 persoane	
25	Masinist Excavatorist			4 persoane	
26	Mecanic			1 persoană	
27	Șef de garaj			1 persoană	
28	Șofer Autocamion			3 persoane	

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

CERTIFICATE DE ATESTARE
TEHNICO-PROFESIONALĂ
A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER/PERSONALULUI CALIFICAT

Ca urmare a participării S.C."Valdcongrup" S.R.L. la procedura de achiziție publică, vă prezentăm spre examinare certificatele de atestare tehnico-profesională și a personalului calificat.

1. **Țurcan Anatolii** – Diriginte de Șantier / Diriginte de Șantier cu executarea lucrărilor Specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.
- Domeniile:
1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice

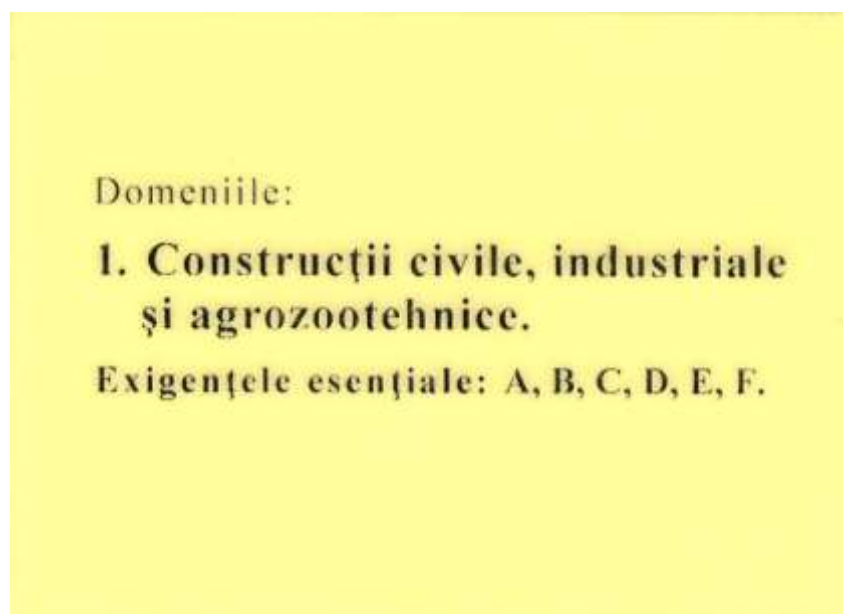


Figura 1. Legitimație Seria 2019-DȘ, Nr.0622



Figura 2. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-DȘ, Nr.0622

➤ Domeniile:

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



Domeniile:

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

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

Figura 3. Legitimatie Seria 2019- DLS, Nr.0228



Figura 4. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-DLS, Nr.0228

2. Cerap Iulian –Diriginte de Șantier.

➤ Domeniile: Conform anexei



Figura 5. 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

Figura 6. Anexa la certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2023-DS, Nr.1790

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



Figura 7. 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**

*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@mldr.gov.md*


Andrei SPINU

Viceprim-ministru, ministru

Figura 9. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2022-DLS, Nr.0587

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

➤ Domeniile:

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



Figura 10. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2020-DLS, Nr.0282

5. **Ceban Igor** – Inginer la Lucrări de Proiecte și Devize
➤ **Elaborator de devize**

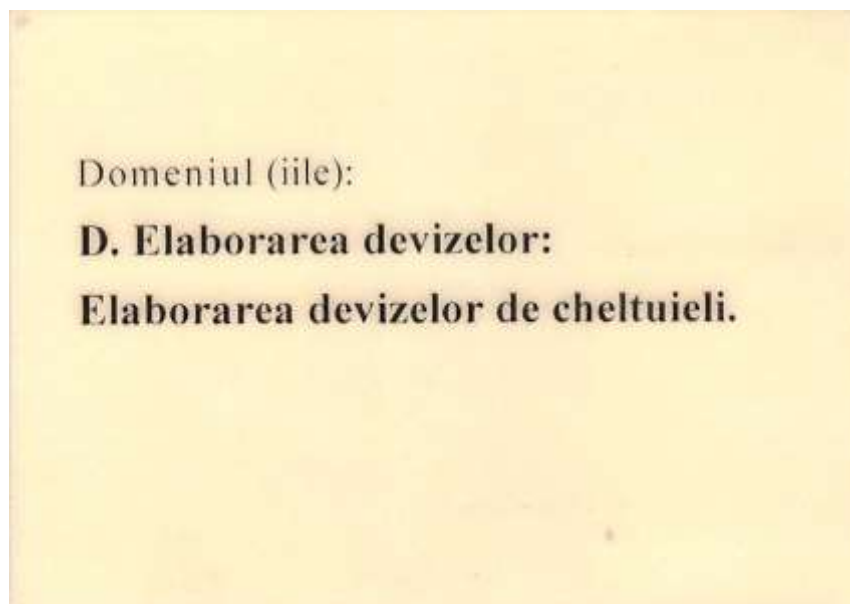


Figura 11. Legitimatie Seria 2019-D Nr.099



Figura 12. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-D, Nr.099

6. 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 13. 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 14. Decizia de Certificare Nr.419/24 din 17.01.2024

7. 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
 e/f: 1014600010016
 IBAN MD50AG000000022512275625
 BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău
 Cod: AGRNMD2X
 E-mail: director@ssmexpert.md
 Web: ssmexpert.md



Seria. SSM II
 Nr. 05250

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

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



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

Președintele Comisiei de Certificare: **Darii Ion**



Data eliberării: 09.02.2024 Semnătura titularului:

Certificatul este valabil până la 09.02.2027

Figura 15. Certificat de calificare profesională Seria SSM II Nr.05250

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



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

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei

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 16. Decizia de Certificare Nr.98/24 din 09.02.2024

8. 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 17. 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 18. Decizia de Certificare Nr.98/24 din 09.02.2024

9. **Țurcan Vasilii** – Sudor mase plastice, sudarea cap la cap, Poansou: TV-92
 ➤ Sudor mase plastice, sudarea cap la cap, Poansou: TV-92;

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE N. 0000344

Nr. 0344-24

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




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

Cod (CORM006-21) 721232

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președintele al comisiei
 Belor
 (semnătura) (numele, prenumele)

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

Figura 19. Permis de exercitare nr. 0344-24 din 26.01.2024

10. **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
 Ion Belor
 (semnătura) (numele, prenumele)

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

Figura 20. Permis de exercitare nr. 0343-24 din 26.01.2024

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

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



REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000345

Nr. 0345-24

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

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

Cod (CORM006-21) 721232

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01 20 24

Președinte al comisiei
 (semnătura) (numele, prenumele)

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

Figura 21. Legitimație de sudor nr.0345-24 din 26.01.2024

12. Hîncotă Oleg – Electrosudor la sudarea manuală

- Electrosudor la sudarea manuală;



REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000190

РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК

Nr. 0190-22

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale și/sau realizării activității în condiții de siguranță a obiectivelor industriale periculoase

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

Cod (CORM006-14) 921206

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

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

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

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

Președinte al comisiei
 Председатель комиссии

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

Hîncotă Oleg
 (numele, prenumele)
 SRL "Valdcongrup"
 (denumirea întreprinderii)

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

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

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


REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000340

Nr. 0340-24

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



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

Cod (CORM006-21) 721207

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președinte al comisiei
 (semnătura) (numele, prenumele)

SE "Valdcongrup" SRL
 (numele, prenumele)






Figura 23. Permis de exercitare nr. 0340-24 din 26.01.2024

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

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


REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000344

Nr. 0341-24

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



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

Cod (CORM006-21) 721207

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președinte al comisiei
 (semnătura) (numele, prenumele)

SE "Valdcongrup" SRL
 (numele, prenumele)






Figura 24. 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-1724408873265
din "23" August 2024

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr. 17

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1724408873265
din "23" August 2024

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Lucrări privind construcția rețelelor de canalizare, sat. Ghidighici, sect. "Sărături"

(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, Chișinău, Republica Moldova



SCRISOARE DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR

Agenția de Dezvoltare Regională mun. Chișinău

R. MOLDOVA, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 180

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Nr.	Obiectul Achiziției	Perioada de garanție a lucrărilor
1	Lucrări privind construcția rețelelor de canalizare, sat. Ghidighici, sect. "Sărături"	5 Ani

Data completării:

16 septembrie 2024

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 Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	ocds-b3wdp1-MD-1724408873265
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Agenția de Dezvoltare Regională mun. Chişinău
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1023601000061

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 II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	VALDCONGRUP S.R.L.
2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2023
2A.4	Oraș/Localitate	str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, Republica Moldova
2A.5	Adresa juridică	str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, Republica Moldova
2A.6	Pagina web	http://valdcongrup.md/
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	ȚURCAN Denis
2A.7.1	Telefon	0 22 428393; 0 78 664664
2A.7.2	Adresa de e-mail	valdcongrup@gmail.com
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1009600000374
2A.9	Numărul cod TVA	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>	Adresa de internet: http://www.asp.gov.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agencia Servicii Publice Referința exactă a documentației: 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>	Adresa de internet: http://www.asp.gov.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agencia Servicii Publice Referința exactă a documentației: 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 tehnicienii 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. Permiterea 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-1724408873265</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

Agenția de Dezvoltare Regională mun. Chișinău

, 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-1724408873265](#)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Data: 16 septembrie 2024

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-1724408873265 din data 16 septembrie 2024 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:

16 septembrie 2024

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: **Lucrări privind construcția rețelelor de canalizare, sat. Ghidighici, sect. "Sărături"**

Autoritatea contractantă: **Agenția de Dezvoltare Regională mun. Chișinău**

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

**Construcția rețelelor de
canalizare sat Ghidighici, sect.
"Saraturi"**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 62-22-CE
Rețele exterioare de canalizare

Valoarea de deviz 20 182 234 Lei

Intocmit în 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 montare				
		1.1. Lucrari de terasamente				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	102,4120	1 975,500 0,000	202 314,915 0,000
2	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	99,8960	2 146,500 0,000	214 426,755 0,000
3	TsI51A7	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 7 km	t	4 699,9000	12,824 0,000	60 271,512 0,000
4	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (transportarea pamantului la depozit)	t	12 282,500 0	8,596 0,000	105 580,384 0,000
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	72,2500	208,640 27,000	15 074,240 1 950,750
6	TsC35A2	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal	100 m3	72,2500	306,000 0,000	22 108,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		pe senile de 1,0-2,5 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m				
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (transportarea pamantului la santier)	t	12 282,500 0	8,596 0,000	105 580,384 0,000
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	72,2500	208,640 27,000	15 074,240 1 950,750
9	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	34,9000	99,000 99,000	3 455,100 3 455,100
10	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	m2	15 321,300 0	28,293 22,500	433 485,520 344 729,250
11	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta	m3	852,9800	446,500 87,750	380 855,570 74 848,995
12	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	m3	1 069,0100	230,250 45,750	246 139,543 48 907,207
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	175,0110	490,500 0,000	85 842,900 0,000
14	TsD04C	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 20 cm	m3	3 173,7000	56,300 55,500	178 679,310 176 140,350

1	2	3	4	5	6	7
		grosime pamint necoeziv				
15	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	143,2750	1 181,000 661,500	169 207,778 94 776,413
		<i>Total</i>	Lei			2 238 096,65 1
		Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu				2 238 096,65 1 746 758,815
		1.2. Retele exterioare de canalizare				
16	RpCU05B	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti din beton simplu pina la 15 cm grosime	buc	660,0000	30,000 30,000	19 800,000 19 800,000
17	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg (377mm L=0.2m-660buc x 12.8 kg=8448)	kg	8 448,0000	39,610 9,000	334 625,280 76 032,000
18	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Mufa PVC d160mm	buc	57,0000	105,380 30,750	6 006,660 1 752,750
19	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Mufa PVC d200mm	buc	9,0000	139,380 30,750	1 254,420 276,750
20	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d160mm	m	5 740,0000	168,954 22,500	969 793,520 129 150,000
21	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 Teava PVC SN/SDR	m	1 010,0000	218,427 29,250	220 611,342 29 542,500

1	2	3	4	5	6	7
		4/41 d200mm				
22	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 PE100 SDR26 PN6 D250mm	m	1 362,0000	221,402 14,775	301 549,790 20 123,550
23	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 PE100 SDR26 PN6 D315mm	m	256,0000	272,660 14,775	69 800,880 3 782,400
24	AcA04C	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 273x6 mm	m	97,0000	607,522 114,750	58 929,634 11 130,750
25	AcA04D	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 325x7 mm	m	6,0000	844,889 150,750	5 069,333 904,500
26	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 316-420 mm	buc	1,0000	9 033,750 4 826,250	9 033,750 4 826,250
27	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm Tub de protectie din otel 325x7mm	m	18,7000	2 413,460 943,500	45 131,702 17 643,450
28	GD60D	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 251-315 mm	buc	5,0000	8 484,750 4 533,750	42 423,750 22 668,750
29	GD59D1	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 251-315 mm.Pentru executarea in teren tare Tub de protectie din otel 273x6mm	m	67,5000	1 833,950 705,000	123 791,625 47 587,500

1	2	3	4	5	6	7
30	AcA36A	Montare inelelor distantiere PA 3-70 pentru conducte (formate din 2 segmente)	buc	56,0000	39,697 37,500	2 223,010 2 100,000
31	SA39I	Montare garnitura terminala KT 150/200-0	buc	12,0000	58,805 37,500	705,660 450,000
32	SF04B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm	10 m	675,0000	6,000 6,000	4 050,000 4 050,000
33	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Cot PVC d160mm 90*	buc	4,0000	128,380 30,750	513,520 123,000
34	AcE50D	Racordarea la conducta existenta (excludere:piesa de legatura)	piesa	5,0000	725,444 571,500	3 627,220 2 857,500
		<i>Total</i>	Lei			2 218 941,09 6
		Total Rețele exterioare de canalizare Inclusiv salariu				2 218 941,09 6 394 801,650
		1.3. Camine de canalizare				
		1.3.1. Camine de canalizare d1.0m				
35	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 Volumul de beton pentru rigole =121.44m3	m3	222,7300	2 401,683 1 040,250	534 926,823 231 694,882
36	Pret de piata	Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,18 m3)	buc	324,0000	450,000 0,000	145 800,000 0,000
37	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine KИД-10-3 (0,09 m3)	buc	1,0000	250,000 0,000	250,000 0,000
38	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine KИД-10-6 (0,16 m3)	buc	473,0000	375,000 0,000	177 375,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
39	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,24 m3)	buc	136,0000	600,000 0,000	81 600,000 0,000
40	Pret de piata	Placi prefabricate pt. camine KIIII-10-2(0,10 m3)	buc	324,0000	450,000 0,000	145 800,000 0,000
41	Pret de piata	Inel de reazem KIIO-1(0,02 m3)	buc	405,0000	150,000 0,000	60 750,000 0,000
42	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine KII-7-3 (0,05 m3)	buc	310,0000	240,000 0,000	74 400,000 0,000
43	Pret de piata	Consolidari metalice	kg	6 717,7600	9,000 0,000	60 459,840 0,000
44	Pret de piata	Scara cu vanguri din otel	kg	4 314,7000	20,000 0,000	86 294,000 0,000
45	IzD03C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	11,0330	542,300 193,500	5 983,194 2 134,883
46	IzD04C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	11,0330	1 003,300 466,500	11 069,413 5 146,898
47	Pret de piata	Capac din fonta cu rama de tip T	buc	324,0000	2 100,000 0,000	680 400,000 0,000
48	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	2 107,8000	35,893 4,500	75 655,267 9 485,100
49	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu	m2	1 685,1000	71,786 9,000	120 966,587 15 165,900

1	2	3	4	5	6	7
		adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)				
50	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Pereu)	m3	171,7200	569,650 74,250	97 820,298 12 750,210
51	CA02B3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Pereu)	m3	119,8800	1 811,275 626,250	217 135,631 75 074,850
		<i>Total</i>	Lei			2 576 686,05 3
		Total Camine de canalizare d1.0m Inklusiv salariu				2 576 686,05 3 351 452,723
		<i>Total</i>	Lei			2 576 686,05 3
		Total Camine de canalizare Inklusiv salariu				2 576 686,05 3 351 452,723
		1.4. Demolarea si restabilirea drumului				
		1.4.1. Demolarea si restabilirea drumului din piatra sparta 3922 m2				
52	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	588,3000	25,620 10,725	15 072,248 6 309,518
53	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3	2,9420	814,502 0,000	2 396,265 0,000
54	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	500,6000	10,724 0,000	5 368,440 0,000
55	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	392,2000	421,400 67,500	165 273,080 26 473,500
56	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu	m3	588,3000	448,260 123,750	263 711,317 72 802,125

1	2	3	4	5	6	7
		impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)				
		<i>Total</i>	Lei			451 821,350
		Total Demolarea si restabilirea drumului din piatra sparta 3922 m2 Inclusiv salariu				451 821,350 105 585,143
		1.4.2. Demolarea si restabilirea drumului din beton asfaltic 4454 m2				
57	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	7 349,0700	43,910 21,750	322 697,611 159 842,273
58	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	445,4000	155,720 120,000	69 357,670 53 448,000
59	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	1 247,1200	25,620 10,725	31 951,245 13 375,365
60	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3	10,6900	814,500 0,000	8 707,005 0,000
61	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	2 039,9300	10,724 0,000	21 876,204 0,000
62	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	445,4000	421,400 67,500	187 691,560 30 064,500
63	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)	m3	1 247,1200	448,260 123,750	559 033,997 154 331,100
64	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	2,6720	18 675,269 0,000	49 900,320 0,000
65	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	4 454,0000	269,542 12,000	1 200 540,06 8 53 448,000
66	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la	m2	4 454,0000	199,852	890 140,808

1	2	3	4	5	6	7
		cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala			9,000	40 086,000
		<i>Total</i>	Lei			3 341 896,48 8
		Total Demolarea si restabilirea drumului din beton asfaltic 4454 m2 Inclusiv salariu				3 341 896,48 8 504 595,238
		1.4.3. Demolarea si restabilirea drumului din beton 1362 m2				
67	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	2 772,4000	43,910 21,750	121 736,084 60 299,700
68	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3	204,3000	271,500 256,500	55 467,450 52 402,950
69	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	381,3600	25,620 10,725	9 770,453 4 090,088
70	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3	4,9710	814,499 0,000	4 048,875 0,000
71	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	773,6200	8,596 0,000	6 650,028 0,000
72	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	136,2000	421,400 67,500	57 394,680 9 193,500
73	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)	m3	381,6000	448,260 123,750	171 056,016 47 223,000
74	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Plasa d4 BP- 1:150x150 (MM) 1.25 (κΓ)	kg	1 702,5000	33,120 2,250	56 386,801 3 830,626
75	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3	204,3000	1 511,010 231,750	308 699,355 47 346,525
		<i>Total</i>	Lei			791 209,742

1	2	3	4	5	6	7
		Total Demolarea si restabilirea drumului din beton 1362 m2 Inclusiv salariu				791 209,742 224 386,389
		<i>Total</i>	Lei			4 584 927,58 0
		Total Demolarea si restabilirea drumului Inclusiv salariu				4 584 927,58 0 834 566,770
		1.5. Conectari individuale				
		1.5.1. Lucrari de terasamente				
76	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	36,8450	922,499 0,000	33 989,490 0,000
77	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,9060	1 012,500 0,000	1 929,825 0,000
78	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	324,0000	8,596 0,000	2 785,104 0,000
79	TsF01D	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 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	3 038,8000	32,835 27,000	99 779,077 82 047,600
80	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	m3	190,5600	230,250 45,750	43 876,440 8 718,120
81	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	36,8810	490,500 0,000	18 090,135 0,000

1	2	3	4	5	6	7
82	TsD04C	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 20 cm grosime pamint necoeziv	m3	765,9000	56,300 55,500	43 120,170 42 507,450
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	29,2220	1 181,000 661,500	34 511,180 19 330,350
		<i>Total</i>	Lei			278 081,421
		Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu				278 081,421 152 603,520
		1.5.2. Retele exterioare de canalizare				
84	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 200 Tub de protectie PE100 SDR17 PN10 l=200mm (excludere:oxigen, carbura, sirma, grund)	buc	480,0000	120,820 48,750	57 993,408 23 400,000
85	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d160mm	m	1 490,0000	168,954 22,500	251 740,827 33 525,000
86	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d110mm	m	26,0000	121,920 22,500	3 169,909 585,000
87	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Conducta PE100 SDR26 PN6 D63mm	m	72,0000	51,311 4,050	3 694,363 291,600
88	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din	m	307,0000	221,402	67 970,475

1	2	3	4	5	6	7
		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 PE100 SDR26 PN6 D250mm			14,775	4 535,925
89	AcA04C	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 273x6 mm	m	8,0000	607,522 114,750	4 860,176 918,000
90	RCsB30S k=4	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 250 mm	buc	245,0000	1 308,378 324,000	320 552,512 79 380,000
91	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg (219x6mm L=0.6m-245buc x 18,92 kg=4635,4)	kg	4 635,4000	39,610 9,000	183 608,200 41 718,600
92	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Cot PVC d160mm 90*	buc	8,0000	128,380 30,750	1 027,040 246,000
93	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 sertar cu pana din EPDM PN10 d50mm	buc	3,0000	1 081,250 41,250	3 243,750 123,750
94	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm	buc	3,0000	692,643 157,500	2 077,930 472,500
95	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Capat flansa PEHD PE100 PN10 d=50mm	buc	3,0000	349,600 60,000	1 048,800 180,000
96	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a	buc	6,0000	286,850	1 721,100

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa libera din otel zincat d50mm			66,750	400,500
97	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa oarba din otel zincat d50mm	buc	3,0000	232,250 66,750	696,750 200,250
98	IA18B	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru d15mm	buc	3,0000	127,320 30,000	381,960 90,000
99	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Cot PVC d160mm 90*	buc	16,0000	128,380 30,750	2 054,080 492,000
100	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 125-250 mm Clapeta submersibila d160mm	buc	32,0000	1 329,537 361,500	42 545,184 11 568,000
101	SF04B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm	10 m	151,6000	6,000 6,000	909,600 909,600
102	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	72,0000	6,500 3,000	468,000 216,000
		<i>Total</i>	Lei			949 764,064
		Total Rețele exterioare de canalizare Inclusiv salariu				949 764,064 199 252,725
		1.5.3. Demolarea si restabilirea drumului				
103		Demolarea si restabilirea drumului din piatra sparta 900 m2	h-om	0,0000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
104	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	135,0000	25,620 10,725	3 458,700 1 447,875
105	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3	0,6750	814,489 0,000	549,780 0,000
106	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	114,7500	10,724 0,000	1 230,572 0,000
107	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	90,0000	421,400 67,500	37 926,000 6 075,000
108	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)	m3	135,0000	448,260 123,750	60 515,100 16 706,250
109		Demolarea si restabilirea drumului din beton asfaltic 650 m2	h-om	0,0000	0,000 0,000	0,000 0,000
110	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1 085,7000	44,011 21,750	47 782,347 23 613,975
111	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	65,0000	215,864 150,030	14 031,160 9 751,950
112	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	182,0000	25,620 10,725	4 662,840 1 951,950
113	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3	1,5600	814,500 0,000	1 270,620 0,000
114	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	297,7000	10,724 0,000	3 192,532 0,000
115	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	65,0000	421,400 67,500	27 391,000 4 387,500
116	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5	m3	182,0000	448,260 123,750	81 583,320 22 522,500

1	2	3	4	5	6	7
		materiale)				
117	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,3900	18 675,000 0,000	7 283,250 0,000
118	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	650,0000	269,542 12,000	175 202,300 7 800,000
119	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	650,0000	199,852 9,000	129 903,800 5 850,000
120		Demolarea si restabilirea drumului din beton 250 m2	h-om	0,0000	0,000 0,000	0,000 0,000
121	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	419,0700	79,067 56,582	33 134,685 23 711,647
122	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3	37,5000	271,500 256,500	10 181,250 9 618,750
123	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	70,0000	25,620 10,725	1 793,400 750,750
124	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3	0,9130	814,502 0,000	743,640 0,000
125	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	142,0000	8,596 0,000	1 220,632 0,000
126	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	25,0000	464,600 67,500	11 615,000 1 687,500
127	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)	m3	70,0000	448,260 123,750	31 378,200 8 662,500
128	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi Plasa d4 BP- 1:150x150 (MM) 1.25 (KT)	kg	312,5000	33,120 2,250	10 350,001 703,126

1	2	3	4	5	6	7
129	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3	37,5000	1 511,010 231,750	56 662,876 8 690,625
		<i>Total</i>	Lei			753 063,005
		Total Demolarea si restabilirea drumului Inclusiv salariu				753 063,005 153 931,898
		<i>Total</i>	Lei			1 980 908,49 0
		Total Conectari individuale Inclusiv salariu				1 980 908,49 0 505 788,143
		<i>Total</i>	Lei			13 599 559,8 70
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			680 008,344
		<i>Transportarea</i>	4 %			354 483,391
		<i>Total</i>				14 634 051,6 05
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			1 463 405,16 0
		<i>Total</i>				16 097 456,7 65
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			643 898,271
		<i>Total</i>				16 741 355,0 36
		Total Lucrari de constructie montare Inclusiv salariu				16 741 355,0 36 2 833 368,10 1
		2. Lucrari de montare				
130	SE55A	Grup compact de ridicare a presiunii si pompare, cuprinzind electropompa, recipient hidropneumatic cu membrana si presostat, cu debit maxim de 2 l/sec.	buc	3,0000	348,075 345,000	1 044,225 1 035,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			1 044,225
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			248,400
		<i>Transportarea</i>	4 %			0,369
		<i>Total</i>				1 292,994
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			786,600
		<i>Total</i>				2 079,594
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			83,184
		<i>Total</i>				2 162,778
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				2 162,778 1 035,000
		3. Utilaj				
131	Pret de piata	Pompa submersibila cu capacitatea de Qp=3,4m3/h, Hp=10m in complex cu automatizare si alimentare cu energie electrica	buc	3,0000	<u>25 000,000</u> 0,000	<u>75 000,000</u> 0,000
		<i>Total</i>	Lei			75 000,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				75 000,000

		Total	Lei			16 818 528
		TVA	20 %			3 363 706
		Total deviz: Inclusiv salariu				20 182 234 2 834 405

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

ADR Chisinau

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia retelelor de
canalizare sat Ghidighici, sect.
"Saraturi"**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 62-22-CE
Rețele exterioare de canalizare**

Valoarea de deviz 20 182 234 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 № 62-22-CE:				

Manopera :

1.	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	198,4950	75,00	14 887,125
2.	7122050013400	Zidar	h-om	19,8000	75,00	1 485,000
3.	7123010010200	Betonist	h-om	5 744,2526	75,00	430 818,945
4.	7123011000200	Betonist	h-om	740,8800	75,00	55 566,000
5.	7123020011140	Fierar beton	h-om	50,3750	75,00	3 778,126
6.	71240100107001	Dulgher	h-om	5 690,3580	75,00	426 776,850
7.	7129020012800	Pavator	h-om	4 296,6330	75,00	322 247,475
8.	7129040010110	Asfaltator	h-om	1 429,1200	75,00	107 184,000
9.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	328,6800	75,00	24 651,000
10.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	436,4680	75,00	32 735,100
11.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2000	75,00	90,000
12.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7 089,5313	75,00	531 714,847
13.	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,5920	75,00	194,400
14.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	97,0904	75,00	7 281,781
15.	7212030022700	Sudor	h-om	2,4000	75,00	180,000
16.	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	1 037,8510	75,00	77 838,825
17.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5 743,2383	75,00	430 742,873
18.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	652,6690	75,00	48 950,176
19.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1 249,0768	75,00	93 680,760
20.	9310060019930	Muncitor	h-om	1 215,0066	75,00	91 125,496
21.	9312040019600	Sapator	h-om	1 766,3243	75,00	132 474,322
		Total manopera				2 834 405

Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	719,6640	1 800,00	1 295 395,200
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	479,7760	2 000,00	959 552,000
3.	128	Pompa submersibila cu capacitatea de Qp=3,4m3/h, Hp=10m in complet cu automatizare si alimentare cu energie electrica	buc	3,0000	25 000,00	75 000,000
4.	1320157334838	Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit	kg	73,0496	10,00	730,496
5.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	264,3080	410,00	108 366,280
6.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri	m3	1 587,1501	410,00	650 731,541

		r.magmatice 40-63 mm				
7.	1411122201752	Piatra sparta	m3	198,0560	410,00	81 202,960
8.	1421102200000	Nisip bitumat	t	30,6240	300,00	9 187,200
9.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	82,9390	350,00	29 028,650
10.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1 425,7775	300,00	427 733,250
11.	14211022005251	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1 291,0592	180,00	232 390,656
12.	14211022060361	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	874,3045	350,00	306 006,575
13.	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	6 294,5400	1,00	6 294,540
14.	1450337323543	Grafit concentrat	kg	0,0270	10,00	0,270
15.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0390	35,00	1,365
16.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2760	5,00	1,380
17.	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	59,0263	20,00	1 180,526
18.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0570	20,00	1,140
19.	2010102901118	Bile, manele D=12-15 cm L-1,5 m	m3	13,7376	200,00	2 747,520
20.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	6,9993	200,00	1 399,860
21.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	29,1576	95,00	2 769,972
22.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	49,5723	2 000,00	99 144,600
23.	2010237318750	Distantieri	buc	604,5000	0,10	60,450
24.	2020212927745	Placa pfl moi bitumate cal.II 2750 x 1220 x 16 S7848	m2	0,1620	15,00	2,431
25.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	6 190,1400	0,10	619,014
26.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	3,2868	100,00	328,680
27.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	17,7396	5,00	88,698
28.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	4,3240	5,00	21,620
29.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	76,6038	20,00	1 532,076
30.	2320166200676	White spirit	kg	10,1504	30,00	304,512
31.	2320167317232	Dicloreton	kg	0,3000	10,00	3,000
32.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	9 312,6000	18,00	167 626,800
33.	23203226000401	Bitum	t	3,1539	18 000,00	56 770,200
34.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	411,5088	18,00	7 407,158
35.	2320322600374	Citom	kg	7,2318	10,00	72,318
36.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	55,2174	15,00	828,261
37.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	165,6522	10,00	1 656,522
38.	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,3000	10,00	3,000
39.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,1020	55,00	5,610
40.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	88,2640	65,00	5 737,160
41.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0360	20,00	0,720
42.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	57,3716	65,00	3 729,154
43.	2430226102460	Chit carbadez rasini fenolice NII 4750/61	kg	54,9503	5,00	274,751
44.	2451317344247	Sapun pasta 38 %	kg	1,5288	2,00	3,058
45.	2451437345967	Solutie unguenta	kg	11,2800	20,00	225,600
46.	25132066215001	Banda de avertizare	m	77,7600	1,07	83,203
47.	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,1200	10,00	1,200
48.	25137300000001	Teava otel d=377x7mm	kg	8 870,4000	28,00	248 371,200
49.	251373000000091	Teava otel d=219x6mm	kg	4 867,1700	28,00	136 280,760
50.	2513736601000160	Garnituri cauciuc cu insertii d=160 mm	buc	33,9360	1,00	33,936
51.	2513736601000219	Garnituri cauciuc cu insertii d=219x6mm	buc	194,6868	5,00	973,434
52.	2513736601000377	Garnituri cauciuc cu insertii d=377x7mm	buc	354,8160	5,00	1 774,080

53.	251373660100050	Garnituri cauciuc cu insertii d=50 mm	buc	3,1815	1,00	3,182
54.	2513736601500	Inel de cauciuc pentru etansare	buc	59,9760	2,00	119,952
55.	2513736601700110	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate d=110 mm	buc	3,0050	1,00	3,005
56.	2513736601700160	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate d=160 mm	buc	835,6072	1,00	835,607
57.	2513736601700200	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate d=200 mm	buc	117,7458	1,00	117,746
58.	252121670050020	Teava PVC SN/SDR 4/41 d=160mm	m	7 556,7960	140,00	1 057 951,440
59.	252121670050021	Teava PVC SN/SDR 4/41 d=200mm	m	1 060,7272	180,00	190 930,896
60.	252121670050086	Teava PVC SN/SDR 4/41 d=110mm	m	27,1752	95,00	2 581,644
61.	252121670100024	Teava din otel de 273x6 mm	m	110,2920	350,00	38 602,200
62.	252121670100025	Teava din otel de 325x7 mm	m	6,2418	400,00	2 496,720
63.	252121670100122	Tub de protectie PE100 SDR26 PN6 d=250mm	m	1 710,9753	200,00	342 195,060
64.	252121670100123	Tub de protectie PE100 SDR26 PN6 d=315mm	m	262,4384	250,00	65 609,600
65.	2521216710001187	Conducta PE100 SDR26 PN6 d=63mm	m	72,2160	35,00	2 527,560
66.	252121671600227	Tub de protectie din otel 325x7mm	m	18,7561	400,00	7 502,440
67.	252121671600229	Tub de protectie din otel 273x6mm	m	67,7025	350,00	23 695,875
68.	252210330484084	Tub de protectie PE100 SDR17 PN10 d=200 mm l=200mm	m	96,0000	350,00	33 600,000
69.	252315671381195	Capat flansa PEHD PE100 PN10 d=50mm	buc	3,0300	260,00	787,800
70.	252315671527031	Garnitura terminala KT 150/200-0	buc	12,0000	20,00	240,000
71.	2523156721015160	Cot PVC d=160mm 90*	buc	28,0000	95,00	2 660,000
72.	252315672101518	Mufa PVC d=160mm	buc	57,0000	72,00	4 104,000
73.	252315672101529	Mufa PVC d=200mm	buc	9,0000	106,00	954,000
74.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	34 870,6944	2,20	76 715,528
75.	26511221004022	Ciment M-400	kg	179,4313	2,20	394,749
76.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	205,4400	2,20	451,968
77.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0960	2 000,00	192,000
78.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	1 862,5200	1,00	1 862,520
79.	2663102100000	Beton	m3	243,7344	1 200,00	292 481,280
80.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	121,4526	1 200,00	145 743,120
81.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	17,2703	1 000,00	17 270,300
82.	2664102101206	Mortar pentru tencuiala M 100-T	m3	0,0132	1 000,00	13,200
83.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	40,6918	1 200,00	48 830,160
84.	2681126001496	Hirtie slef.uscata cu carbura de siliciu 23 x 30 cm	buc	2,7600	3,00	8,280
85.	2682132601130	Cart bit. str.acop. CA300 120 cm x 10 mp	m2	140,4858	15,00	2 107,287
86.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	10,0750	18,00	181,350
87.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	81,6640	22,00	1 796,608
88.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	56,1440	22,00	1 235,168
89.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	20,1500	30,00	604,500
90.	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	31,8199	10,00	318,199

91.	2873122004100	Plase sudate	kg	2 035,1500	30,00	61 054,500
92.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	351,2474	20,00	7 024,948
93.	2873146311532	Scoabe OB D = 8 x 300 - 400 mm	kg	137,3757	20,00	2 747,514
94.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	189,5637	30,00	5 686,911
95.	287411730000093	Vana sertar cu pana din EPDM PN10 d=50mm	buc	3,1200	1 000,00	3 120,000
96.	2875274110000100	Clapeta submersibila d=160mm	buc	33,6000	900,00	30 240,000
97.	287527411000094	Clapeta submersibila d=50mm	buc	3,1500	500,00	1 575,000
98.	287527440010096	Flansa libera din otel zincat d=50mm	buc	6,3000	202,00	1 272,600
99.	287527440010097	Flansa oarba din otel zincat d=50mm	buc	3,1500	150,00	472,500
100.	332050000000098	Manometru d=15 mm	buc	3,0300	96,00	290,880
101.	36	Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,18 m3)	buc	324,0000	450,00	145 800,000
102.	37	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-3 (0,09 m3)	buc	1,0000	250,00	250,000
103.	38	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-6 (0,16 m3)	buc	473,0000	375,00	177 375,000
104.	39	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,24 m3)	buc	136,0000	600,00	81 600,000
105.	40	Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-2(0,10 m3)	buc	324,0000	450,00	145 800,000
106.	41	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	405,0000	150,00	60 750,000
107.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1 161,1906	8,00	9 289,524
108.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	47,2029	8,00	377,623
109.	4100116202820	Apa potabila	m3	7,6800	8,00	61,440
110.	4100126202818	Apa	m3	359,2750	8,00	2 874,200
111.	42	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	310,0000	240,00	74 400,000
112.	43	Consolidari metalice	kg	6 717,7600	9,00	60 459,840
113.	44	Scara cu vanguri din otel	kg	4 314,7000	20,00	86 294,000
114.	47	Capac din fonta cu rama de tip T	buc	324,0000	2 100,00	680 400,000
115.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	12,9360	500,00	6 468,000
Total materiale de constructii						8 937 096

Utilaje de constructii:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	395,5600	10,00	3 955,600
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	556,7184	50,00	27 835,920
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	278,3592	10,00	2 783,592
4.	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	70,1220	15,00	1 051,830
5.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	36,2700	20,00	725,400
6.	2922140006703	Macara fereastr de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	5,4780	20,00	109,560

7.	2922140007000	Macara	h-ut	31,1790	250,00	7 794,750
8.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	25,9875	20,00	519,750
9.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,8000	20,00	36,000
10.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	2,8800	25,00	72,000
11.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,9186	450,00	413,370
12.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	76,3288	450,00	34 347,960
13.	2952240000000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	1 134,0420	5,00	5 670,210
14.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	681,9441	150,00	102 291,615
15.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	79,8207	450,00	35 919,315
16.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	926,0926	450,00	416 741,670
17.	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	35,9322	100,00	3 593,220
18.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	230,9623	450,00	103 933,035
19.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	57,8000	450,00	26 010,000
20.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	519,4000	450,00	233 730,000
21.	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	198,4950	450,00	89 322,750
22.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	47,9520	15,00	719,280
23.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	9,6210	10,00	96,210
24.	2952270003370	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	465,6820	25,00	11 642,050
25.	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	32,6430	25,00	816,075
26.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1 792,2439	50,00	89 612,195
27.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	71,2140	20,00	1 424,280
28.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	3 418,1146	60,00	205 086,876
29.	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	118,1079	150,00	17 716,185
30.	2952270007405	Incarcator frontal pe senile 1 - 2,5 m.c	h-ut	147,3900	150,00	22 108,500
31.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	57,7500	20,00	1 155,000
32.	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	35,9322	200,00	7 186,440
33.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	108,2672	20,00	2 165,344
34.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,8000	25,00	45,000
35.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	16,7700	15,00	251,550
36.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	2,8800	250,00	720,000
37.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	427,8807	300,00	128 364,210
38.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1 120,5564	280,00	313 755,792
39.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	48,7161	90,00	4 384,449
		Total utilaje de constructii				1 904 112

Total	Lei	16 818 528
TVA	20 %	3 363 706

Total deviz:

20 182 234

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

ADR Chisinau

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Constructia retelelor de canalizare sat
Ghidighici, sect. "Saraturi"

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 constructie montare				
		1.1. Lucrari de terasamente				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3			1 975,500 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	450,00	1 975,50
2	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3			2 146,500 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700	450,00	2 146,50
3	TsI51A7	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 7 km	t			12,824 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0458	280,00	12,82
4	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (transportarea pamantului la depozit)	t			8,596 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	280,00	8,60
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			208,640 27,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	75,00	27,00
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	410,00	1,64
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	450,00	180,00
6	TsC35A2	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 1,0-2,5 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m	100 m3			306,000 0,000
	2952270007405	Incator frontal pe senile 1 - 2,5 m.c	h-ut	2,0400	150,00	306,00
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (transportarea pamantului la santier)	t			8,596 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	280,00	8,60
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			208,640 27,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	75,00	27,00
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	410,00	1,64
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	450,00	180,00
9	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3			99,000 99,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	75,00	99,00
10	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	m2			28,293 22,500

1	2	3	4	5	6	7
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3000	75,00	22,50
	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0017	10,00	0,02
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	2 000,00	5,40
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	20,00	0,38
11	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta	m3			446,500 87,750
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	75,00	87,75
	14211022060361	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	350,00	358,75
12	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	m3			230,250 45,750
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	75,00	45,75
	14211022005251	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	180,00	184,50
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			490,500 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	450,00	490,50
14	TsD04C	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 20 cm grosime pamint necoeziv	m3			56,300 55,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7400	75,00	55,50
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
15	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			1 181,000 661,500
	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	50,00	519,50
		1.2. Retele exterioare de canalizare				
16	RpCU05B	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti din beton simplu pina la 15 cm grosime	buc			30,000 30,000
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0300	75,00	2,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3700	75,00	27,75
17	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg (377mm L=0.2m-660buc x 12.8 kg=8448)	kg			39,610 9,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1200	75,00	9,00
	25137300000001	Teava otel d=377x7mm	kg	1,0000	28,00	29,40
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,0100	30,00	0,32
	2513736601000377	Garnituri cauciuc cu insertii d=377x7mm	buc	0,0400	5,00	0,21
	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	0,0040	20,00	0,08
	2430226102460	Chit carbadez rasini fenolice NII 4750/61	kg	0,0040	5,00	0,02
	2010102901118	Bile, manele D=12-15 cm L-1,5 m	m3	0,0010	200,00	0,21
	2873146311532	Scoabe OB D = 8 x 300 - 400 mm	kg	0,0100	20,00	0,21
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,0080	20,00	0,16
18	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Mufa PVC d160mm	buc			105,380 30,750
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4100	75,00	30,75
	252315672101518	Mufa PVC d=160mm	buc	1,0000	72,00	72,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,1200	20,00	2,40
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0460	5,00	0,23
19	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de	buc			139,380 30,750

1	2	3	4	5	6	7
		160 mm Mufa PVC d200mm				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4100	75,00	30,75
	252315672101529	Mufa PVC d=200mm	buc	1,0000	106,00	106,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,1200	20,00	2,40
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0460	5,00	0,23
20	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d160mm	m			168,954 22,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	75,00	22,50
	252121670050020	Teava PVC SN/SDR 4/41 d=160mm	m	1,0400	140,00	146,33
	2513736601700160	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate d=160 mm	buc	0,1150	1,00	0,12
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
21	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 Teava PVC SN/SDR 4/41 d200mm	m			218,427 29,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	75,00	29,25
	252121670050021	Teava PVC SN/SDR 4/41 d=200mm	m	1,0450	180,00	189,04
	2513736601700200	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate d=200 mm	buc	0,1160	1,00	0,12
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	10,00	0,02
22	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 PE100 SDR26 PN6 D250mm	m			221,402 14,775
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	75,00	14,78
	252121670100122	Tub de protectie PE100 SDR26 PN6 d=250mm	m	1,0150	200,00	205,03
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	200,00	0,73
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0135	20,00	0,27
23	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 PE100 SDR26 PN6 D315mm	m			272,660 14,775
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	75,00	14,78
	252121670100123	Tub de protectie PE100 SDR26 PN6 d=315mm	m	1,0150	250,00	256,29
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	200,00	0,73
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0135	20,00	0,27
24	AcA04C	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 273x6 mm	m			607,522 114,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,5300	75,00	114,75
	252121670100024	Teava din otel de 273x6 mm	m	1,0100	350,00	367,64
	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	30,00	12,79
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	3,2500	18,00	60,84
	2320322600374	Citom	kg	0,0600	10,00	0,62
	2112307324986	Hirtie, sulfat 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	15,00	2,25
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0410	300,00	12,30
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0030	10,00	0,03
25	AcA04D	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 325x7 mm	m			844,889 150,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,0100	75,00	150,75
	252121670100025	Teava din otel de 325x7 mm	m	1,0100	400,00	416,12
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6300	15,00	9,73
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,8900	10,00	19,47
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	1,2000	30,00	37,08
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	9,1600	18,00	169,83
	2320322600374	Citom	kg	0,1100	10,00	1,13
	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,2200	5,00	1,13
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,9100	20,00	18,75

1	2	3	4	5	6	7
	311050003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,1700	15,00	2,55
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0610	300,00	18,30
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0050	10,00	0,05
26	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 316-420 mm	buc			9 033,750 4 826,250
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	55,0000	75,00	4 125,00
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	9,3500	75,00	701,25
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	9,3500	450,00	4 207,50
27	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm Tub de protectie din otel 325x7mm	m			2 413,460 943,500
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	10,4800	75,00	786,00
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	2,1000	75,00	157,50
	252121671600227	Tub de protectie din otel 325x7mm	m	1,0030	400,00	401,20
	4100126202818	Apa	m3	1,8200	8,00	14,56
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	109,2000	1,00	109,20
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	2,1000	450,00	945,00
28	GD60D	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 251-315 mm	buc			8 484,750 4 533,750
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	51,6700	75,00	3 875,25
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	8,7800	75,00	658,50
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	8,7800	450,00	3 951,00
29	GD59D1	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 251-315 mm.Pentru executarea in teren tare Tub de protectie din otel 273x6mm	m			1 833,950 705,000
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	7,8300	75,00	587,25
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	1,5700	75,00	117,75
	252121671600229	Tub de protectie din otel 273x6mm	m	1,0030	350,00	351,05
	4100126202818	Apa	m3	1,0500	8,00	8,40
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	63,0000	1,00	63,00
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	1,5700	450,00	706,50
30	AcA36A	Montare inelelor distantiere PA 3-70 pentru conducte (formate din 2 segmente)	buc			39,697 37,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	75,00	37,50
	2513736601500	Inel de cauciuc pentru etansare	buc	1,0200	2,00	2,14
	2451317344247	Sapun pasta 38 %	kg	0,0260	2,00	0,05
31	SA39I	Montare garnitura terminala KT 150/200-0	buc			58,805 37,500
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	75,00	37,50
	252315671527031	Garnitura terminala KT 150/200-0	buc	1,0000	20,00	20,00
	2681126001496	Hirtie slef.uscata cu carbura de siliciu 23 x 30 cm	buc	0,2300	3,00	0,69
	2320167317232	Dicloreton	kg	0,0250	10,00	0,25
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0250	10,00	0,25
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0230	5,00	0,12
32	SF04B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm	10 m			6,000 6,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	75,00	6,00
33	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Cot PVC d160mm 90*	buc			128,380 30,750
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4100	75,00	30,75
	2523156721015160	Cot PVC d=160mm 90*	buc	1,0000	95,00	95,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,1200	20,00	2,40
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0460	5,00	0,23
34	AcE50D	Racordarea la conducta existenta (excludere:piesa de legatura)	piesa			725,444 571,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,6200	75,00	496,50
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,0000	75,00	75,00
	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	0,8000	20,00	16,30

1	2	3	4	5	6	7
	2664102101206	Mortar pentru tencuiala M 100-T	m3	0,0026	1 000,00	2,64
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,4500	300,00	135,00
		1.3. Camine de canalizare				
		1.3.1. Camine de canalizare d1.0m				
35	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana Volumul de beton pentru rigole =121.44m3	m3			2 401,683 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	0,5415	1 200,00	654,35
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	95,00	12,44
	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	300,00	48,34
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	2,20	1,77
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	300,00	567,00
36	Pret de piata	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc			450,000 0,000
	36	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	450,00	450,00
37	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-3 (0,09 m3)	buc			250,000 0,000
	37	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-3 (0,09 m3)	buc	1,0000	250,00	250,00
38	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)	buc			375,000 0,000
	38	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	1,0000	375,00	375,00
39	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc			600,000 0,000
	39	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	600,00	600,00
40	Pret de piata	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2(0,10 m3)	buc			450,000 0,000
	40	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2(0,10 m3)	buc	1,0000	450,00	450,00
41	Pret de piata	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc			150,000 0,000
	41	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	150,00	150,00
42	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc			240,000 0,000
	42	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
43	Pret de piata	Consolidari metalice	kg			9,000 0,000
	43	Consolidari metalice	kg	1,0000	9,00	9,00
44	Pret de piata	Scara cu vanguri din otel	kg			20,000 0,000
	44	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	20,00	20,00
45	IzD03C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			542,300 193,500
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,5800	75,00	193,50
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	5,2000	65,00	338,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	30,00	10,80
46	IzD04C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			1 003,300 466,500
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,2200	75,00	466,50
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	8,0000	65,00	520,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,5600	30,00	16,80
47	Pret de piata	Capac din fonta cu rama de tip T	buc			2 100,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	47	Capac din fonta cu rama de tip T	buc	1,0000	2 100,00	2 100,00
48	IzF04F	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			35,893 4,500
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	75,00	4,50
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	18,00	30,60
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	1,00	0,34
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	100,00	0,06
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	0,10	0,11
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	20,00	0,02
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	20,00	0,26
49	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			71,786 9,000
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	75,00	9,00
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	18,00	61,20
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	1,00	0,68
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	100,00	0,12
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	0,10	0,23
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	20,00	0,04
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	20,00	0,52
50	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Pereu)	m3			569,650 74,250
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	410,00	471,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,00
51	CA02B3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Pereu)	m3			1 811,275 626,250
	7123010010200	Betonist	h-om	7,7000	75,00	577,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	75,00	48,75
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	288,0000	2,20	639,94
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	300,00	232,10
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	350,00	242,15
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,34
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	250,00	62,50
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	15,00	6,00
		1.4. Demolarea si restabilirea drumului				
		1.4.1. Demolarea si restabilirea drumului din piatra sparta 3922 m2				
52	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3			25,620 10,725
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1430	75,00	10,73
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	450,00	10,76
	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	0,0138	100,00	1,38
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	200,00	2,76
53	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3			814,502 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	5,4300	150,00	814,50
54	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			10,724 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	280,00	10,72
55	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			421,400 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	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	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,00
56	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)	m3			448,260 123,750
	7129020012800	Pavator	h-om	1,6500	75,00	123,75
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	410,00	41,61
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	410,00	249,89
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	8,00	0,60
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	150,00	31,05
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	90,00	1,35
		1.4.2. Demolarea si restabilirea drumului din beton asfaltic 4454 m2				
57	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			43,910 21,750
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	75,00	21,75
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	1 200,00	4,20
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,32
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	60,00	17,64
58	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			155,720 120,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	75,00	120,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	450,00	8,59
	2952270003370	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,7750	25,00	19,38
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,75
59	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3			25,620 10,725
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1430	75,00	10,73
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	450,00	10,76
	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	0,0138	100,00	1,38
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	200,00	2,76
60	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3			814,500 0,000
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	5,4300	150,00	814,50
61	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			10,724 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	280,00	10,72
62	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			421,400 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	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	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,00
63	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra	m3			448,260

1	2	3	4	5	6	7
		sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)				123,750
	7129020012800	Pavator	h-om	1,6500	75,00	123,75
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	410,00	41,62
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	410,00	249,89
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	8,00	0,60
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	150,00	31,05
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	90,00	1,35
64	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			18 675,269
						0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	18 000,00	18 540,27
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	450,00	135,00
65	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2			269,542
						12,000
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1600	75,00	12,00
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 800,00	253,80
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	300,00	0,90
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0160	22,00	0,35
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0166	150,00	2,49
66	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			199,852
						9,000
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	75,00	9,00
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	2 000,00	188,00
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	300,00	0,90
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,24
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	150,00	1,71
		1.4.3. Demolarea si restabilirea drumului din beton 1362 m2				
67	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			43,910
						21,750
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	75,00	21,75
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	1 200,00	4,20
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,32
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	60,00	17,64
68	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3			271,500
						256,500
	7123010010200	Betonist	h-om	2,1000	75,00	157,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,3200	75,00	99,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	8,00	0,40
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,2900	15,00	4,35
	2952270003370	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,2900	25,00	7,25
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,1500	20,00	3,00
69	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3			25,620
						10,725
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1430	75,00	10,73
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	450,00	10,75
	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	0,0138	100,00	1,38
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	200,00	2,76
70	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3			814,499
						0,000
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	5,4300	150,00	814,50
71	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			8,596
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	280,00	8,60
72	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			421,400 ----- 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	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	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,00
73	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)	m3			448,260 ----- 123,750
	7129020012800	Pavator	h-om	1,6500	75,00	123,75
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	410,00	41,61
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	410,00	249,89
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	8,00	0,60
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	150,00	31,05
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	90,00	1,35
74	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Plasa d4 BP-1:150x150 (MM) 1.25 (kr)	kg			33,120 ----- 2,250
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	75,00	1,88
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	75,00	0,38
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	30,00	30,30
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	18,00	0,09
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	0,10	0,03
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	250,00	0,15
75	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3			1 511,010 ----- 231,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,0900	75,00	231,75
	2663102100000	Beton	m3	1,0080	1 200,00	1 209,60
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0960	300,00	28,80
	2682132601130	Cart bit. str.acop. CA300 120 cm x 10 mp	m2	0,5810	15,00	8,72
	2020212927745	Placa pfl moi bitumate cal.II 2750 x 1220 x 16 S7848	m2	0,00067	15,00	0,01
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,3150	8,00	2,52
	2952270004019	Placa vibratoare, greu.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	25,00	3,38
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	90,00	2,79
	2952240000000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	4,6900	5,00	23,45
		1.5. Conectari individuale				
		1.5.1. Lucrari de terasamente				
76	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			922,499 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	450,00	922,50
77	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			1 012,500 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	450,00	1 012,50
78	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			8,596 ----- 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	280,00	8,60
79	TsF01D	Sprinjiri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre	m2			32,835 ----- 27,000

1	2	3	4	5	6	7
		maluri adincimea sapaturii de 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m				
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3600	75,00	27,00
	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0019	10,00	0,02
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	2 000,00	5,40
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0208	20,00	0,42
80	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	m3			230,250 45,750
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	75,00	45,75
	14211022005251	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	180,00	184,50
81	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			490,500 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	450,00	490,50
82	TsD04C	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 20 cm grosime pamint necoeziv	m3			56,300 55,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7400	75,00	55,50
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
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 executandu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 181,000 661,500
	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	50,00	519,50
		1.5.2. Rețele exterioare de canalizare				
84	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 200 Tub de protectie PE100 SDR17 PN10 l=200mm (excludere:oxigen, carbura, sirma, grund)	buc			120,820 48,750
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6500	75,00	48,75
	252210330484084	Tub de protectie PE100 SDR17 PN10 d=200 mm l=200mm	m	0,2000	350,00	70,00
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,4280	2,20	0,94
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	2 000,00	0,40
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	300,00	0,72
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	8,00	0,01
85	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d160mm	m			168,954 22,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	75,00	22,50
	252121670050020	Teava PVC SN/SDR 4/41 d=160mm	m	1,0400	140,00	146,33
	2513736601700160	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate d=160 mm	buc	0,1150	1,00	0,12
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
86	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d110mm	m			121,920 22,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	75,00	22,50
	252121670050086	Teava PVC SN/SDR 4/41 d=110mm	m	1,0400	95,00	99,29
	2513736601700110	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate d=110 mm	buc	0,1150	1,00	0,12
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,01
87	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.	m			51,311 4,050

1	2	3	4	5	6	7
		Conducta PE100 SDR26 PN6 D63mm				
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	75,00	2,70
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	75,00	1,35
	2521216710001187	Conducta PE100 SDR26 PN6 d=63mm	m	1,0030	35,00	35,10
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,07	1,16
	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
88	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 PE100 SDR26 PN6 D250mm	m			221,402 14,775
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	75,00	14,78
	252121670100122	Tub de protectie PE100 SDR26 PN6 d=250mm	m	1,0150	200,00	205,03
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	200,00	0,73
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0135	20,00	0,27
89	AcA04C	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 273x6 mm	m			607,522 114,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,5300	75,00	114,75
	252121670100024	Teava din otel de 273x6 mm	m	1,0100	350,00	367,64
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,4700	15,00	7,33
	2413547308164	Carbura de calciu tehnic (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	30,00	12,79
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	3,2500	18,00	60,84
	2320322600374	Citom	kg	0,0600	10,00	0,62
	2112307324986	Hirtie, sulfat 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	15,00	2,25
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0410	300,00	12,30
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0030	10,00	0,03
90	RCsB30S k=4	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 250 mm	buc			1 308,378 324,000
	7123011000200	Betonist	h-om	0,7560	75,00	226,80
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,3240	75,00	97,20
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0132	500,00	26,40
	4100126202818	Apa	m3	0,1243	8,00	3,98
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,5300	450,00	954,00
91	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg (219x6mm L=0.6m-245buc x 18,92 kg=4635,4)	kg			39,610 9,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1200	75,00	9,00
	25137300000091	Teava otel d=219x6mm	kg	1,0000	28,00	29,40
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,0100	30,00	0,32
	2513736601000219	Garnituri cauciuc cu insertii d=219x6mm	buc	0,0400	5,00	0,21
	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	0,0040	20,00	0,08
	2430226102460	Chit carbadez rasini fenolice NII 4750/61	kg	0,0040	5,00	0,02
	2010102901118	Bile, manele D=12-15 cm L-1,5 m	m3	0,0010	200,00	0,21
	2873146311532	Scoabe OB D = 8 x 300 - 400 mm	kg	0,0100	20,00	0,21
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,0080	20,00	0,16
92	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Cot PVC d160mm 90*	buc			128,380 30,750
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4100	75,00	30,75
	2523156721015160	Cot PVC d=160mm 90*	buc	1,0000	95,00	95,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,1200	20,00	2,40
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0460	5,00	0,23
93	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 sertar cu pana din EPDM PN10 d50mm	buc			1 081,250 41,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	75,00	41,25

1	2	3	4	5	6	7
	287411730000093	Vana sertar cu pana din EPDM PN10 d=50mm	buc	1,0000	1 000,00	1 040,00
94	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm	buc			692,643 157,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	75,00	157,50
	287527411000094	Clapeta submersibila d=50mm	buc	1,0000	500,00	525,00
	251373660100050	Garnituri cauciuc cu insertii d=50 mm	buc	1,0100	1,00	1,06
	1320157334838	Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit	kg	0,8650	10,00	9,08
95	AcA53A	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Capat flansa PEHD PE100 PN10 d=50mm	buc			349,600 60,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	75,00	60,00
	252315671381195	Capat flansa PEHD PE100 PN10 d=50mm	buc	1,0100	260,00	262,60
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	25,00	15,00
96	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa libera din otel zincat d50mm	buc			286,850 66,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	75,00	66,75
	287527440010096	Flansa libera din otel zincat d=50mm	buc	1,0000	202,00	212,10
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,00
97	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa oarba din otel zincat d50mm	buc			232,250 66,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	75,00	66,75
	287527440010097	Flansa oarba din otel zincat d=50mm	buc	1,0000	150,00	157,50
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,00
98	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru d15mm	buc			127,320 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	75,00	30,00
	332050000000098	Manometru d=15 mm	buc	1,0100	96,00	96,96
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	20,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	20,00	0,24
99	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Cot PVC d160mm 90*	buc			128,380 30,750
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4100	75,00	30,75
	2523156721015160	Cot PVC d=160mm 90*	buc	1,0000	95,00	95,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,1200	20,00	2,40
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0460	5,00	0,23
100	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 125-250 mm Clapeta submersibila d160mm	buc			1 329,537 361,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,8200	75,00	361,50
	2875274110000100	Clapeta submersibila d=160mm	buc	1,0000	900,00	945,00
	2513736601000160	Garnituri cauciuc cu insertii d=160 mm	buc	1,0100	1,00	1,06
	1320157334838	Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit	kg	2,0930	10,00	21,98
101	SF04B	Efectuarea probei de etansitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm	10 m			6,000 6,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	75,00	6,00
102	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			6,500 3,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	75,00	3,00
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	90,00	2,70
		1.5.3. Demolarea si restabilirea				

1	2	3	4	5	6	7
		drumului				
103		Demolarea si restabilirea drumului din piatra sparta 900 m2	h-om			0,000 0,000
104	DII18	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3			25,620 10,725
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1430	75,00	10,72
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	450,00	10,76
	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	0,0138	100,00	1,38
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	200,00	2,76
105	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3			814,489 0,000
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	5,4300	150,00	814,49
106	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			10,724 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	280,00	10,72
107	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			421,400 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	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	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,00
108	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)	m3			448,260 123,750
	7129020012800	Pavator	h-om	1,6500	75,00	123,75
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	410,00	41,62
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	410,00	249,90
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	8,00	0,60
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	150,00	31,05
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	90,00	1,35
109		Demolarea si restabilirea drumului din beton asfaltic 650 m2	h-om			0,000 0,000
110	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			44,011 21,750
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	75,00	21,75
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	1 200,00	4,20
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,42
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	60,00	17,64
111	DII109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			215,864 150,030
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	75,00	150,03
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	450,00	38,71
	2952270003370	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,7750	25,00	19,38
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,75
112	DII18	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3			25,620 10,725
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1430	75,00	10,72
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	450,00	10,76
	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	0,0138	100,00	1,38
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	200,00	2,76
113	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3			814,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	5,4300	150,00	814,50
114	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			10,724 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	280,00	10,72
115	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			421,400 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	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	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,00
116	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)	m3			448,260 123,750
	7129020012800	Pavator	h-om	1,6500	75,00	123,75
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	410,00	41,62
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	410,00	249,90
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	8,00	0,60
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	150,00	31,05
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	90,00	1,35
117	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			18 675,000 0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	18 000,00	18 540,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	450,00	135,00
118	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2			269,542 12,000
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1600	75,00	12,00
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 800,00	253,80
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	300,00	0,90
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0160	22,00	0,35
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0166	150,00	2,49
119	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			199,852 9,000
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	75,00	9,00
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	2 000,00	188,00
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	300,00	0,90
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,24
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	150,00	1,71
120		Demolarea si restabilirea drumului din beton 250 m2	h-om			0,000 0,000
121	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			79,067 56,582
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	75,00	56,58
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	1 200,00	4,20
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,65
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	60,00	17,64
122	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3			271,500 256,500
	7123010010200	Betonist	h-om	2,1000	75,00	157,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,3200	75,00	99,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	8,00	0,40
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,2900	15,00	4,35
	2952270003370	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,2900	25,00	7,25
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,1500	20,00	3,00
123	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din	m3			25,620

1	2	3	4	5	6	7
		piatra sparta				10,725
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1430	75,00	10,72
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	450,00	10,76
	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	0,0138	100,00	1,38
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	200,00	2,76
124	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3			814,502 0,000
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	5,4300	150,00	814,50
125	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			8,596 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	280,00	8,60
126	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			464,600 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	300,00	373,20
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	10,00	2,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,00
127	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (K=0.5 materiale)	m3			448,260 123,750
	7129020012800	Pavator	h-om	1,6500	75,00	123,75
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	410,00	41,62
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	410,00	249,90
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	8,00	0,60
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	150,00	31,05
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	90,00	1,35
128	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Plasa d4 BP-1:150x150 (MM) 1.25 (kr)	kg			33,120 2,250
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	75,00	1,88
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	75,00	0,38
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	30,00	30,30
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	18,00	0,09
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	0,10	0,03
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	250,00	0,15
129	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3			1 511,010 231,750
	7123010010200	Betonist	h-om	3,0900	75,00	231,75
	2663102100000	Beton	m3	1,0080	1 200,00	1 209,60
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0960	300,00	28,80
	2682132601130	Cart bit. str.acop. CA300 120 cm x 10 mp	m2	0,5810	15,00	8,71
	2020212927745	Placa pfl moi bitumate cal.II 2750 x 1220 x 16 S7848	m2	0,00067	15,00	0,01
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,3150	8,00	2,52
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	25,00	3,37
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	90,00	2,79
	2952240000000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	4,6900	5,00	23,45
		2. Lucrari de montare				
130	SE55A	Grup compact de ridicare a presiunii si pompare, cuprinzind electropompa, recipient hidropneumatic cu membrana si presostat, cu debit maxim de 2 l/sec.	buc			348,075 345,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,6000	75,00	345,00
	1714227322940	Cineta fuior	kg	0,0130	20,00	0,26
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0340	55,00	1,87
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0130	35,00	0,46
	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,0400	10,00	0,40

1	2	3	4	5	6	7
	1450337323543	Grafit concentrat	kg	0,0090	10,00	0,09
		3. Utilaj				
131	Pret de piata	Pompa submersibila cu capacitatea de Qp=3,4m3/h, Hp=10m in complex cu automatizare si alimentare cu energie electrica	buc			25 000,000 ----- 0,000
	128	Pompa submersibila cu capacitatea de Qp=3,4m3/h, Hp=10m in complex cu automatizare si alimentare cu energie electrica	buc	1.0000	25 000,00	25 000,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
ADR Chisinau

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea cu Răspundere Limitată "VALDCONGRUP"
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal
1009600000374

Data înregistrării

03.02.2009

Data eliberării

03.02.2009

Dragomir Ala, registrator

Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul


semnătura

MD 0086878



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept



**Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 148221 din 14.08.2024**

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "VALDCONGRUP".**

Denumirea prescurtată: **"VALDCONGRUP" S.R.L.**

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

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1009600000374**

Data înregistrării de stat: **03.02.2009**

Sediu: **MD-2023, strada Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Genurile de activitate:

- 1. Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 2. Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar;**
- 3. Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei;**
- 4. Comerțul cu amănuntul al îmbrăcăminții;**
- 5. Comerțul cu amănuntul al mărfurilor pentru sport și turism;**
- 6. Importul și păstrarea alcoolului etilic; importul, păstrarea și comercializarea angro a producției alcoolice și (sau) a berii importate;**
- 7. Fabricarea alcoolului etilic, a berii și a producției alcoolice, cu excepția vinului, produselor obținute pe bază de must și a produselor vitivinicole aromatizate, și (sau) păstrarea, comercializarea angro a alcoolului etilic, a berii și a producției alcoolice, cu excepția vinului, produselor obținute pe bază de must și a produselor vitivinicole aromatizate, produse de producătorii autohtoni;**
- 8. Comerțul cu ridicata al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun;**

Capitalul social: **1376210.5 Lei**

Administrator(i): **ȚURCAN DENIS IDNP 2001002096198.**

Asociați:

- 1. ȚURCAN LUCIA (IDNP 0960606546370), partea socială 688105 Lei, ce constituie 50%**
- 2. ȚURCAN DENIS (IDNP 2001002096198), partea socială 688105 Lei, ce constituie 50%**

Beneficiari efectivi: **ȚURCAN LUCIA (IDNP 0960606546370) , ȚURCAN DENIS (IDNP 2001002096198).**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 14.08.2024

Specialist coordonator

Aurelia Racu

tel. 022-207839



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 0852374

Din
От 13.09.2024 08:52



DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

100960000374

Denumirea

Наименование

Societatea cu Răspundere Limitată VALDCONGRUP



ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL



VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

28.09.2024 08:52



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Гражданина и Юридических Лиц.

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la 13.09.2024 08:52

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept (mcabinet.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц (mcabinet.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службой Электронной Подписью (msign.gov.md)



Nr. 4053/24 din 05.08 2024

A V I Z

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

Eliberat întreprinderii **SRL "VALDCONGRUP" IDNO 1009600000374** conform cererii nr. 8487/24 din 01.08.2024. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

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

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

Șef adjunct interimar Inspectorat

Digitally signed by Chircu Sergiu
Date: 2024.08.05 12:56:11 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Sergiu CHIRCU

Ex: A. Dascalescu
Tel: 078840001

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

E-mail: secretariat@inst.gov.md Pagina web: www.inst.gov.md

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007490-22**



Data emiterii 19 septembrie 2022

Valabil până 19 septembrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi din PVC-U, "Basicline" pentru canalizare îngropate, pentru bransamente și sisteme de
evacuare fără presiune, DN110 mm ÷ 630 mm, SN2 ÷ SN16.
Fabricare în serie conform EN 1401-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

EN 1401-1:2019 p.5.1 (tab.1), 6.1, 6.2, 7.2 (tab.5,6,7), 8.1.1.2 (tab.11), 9.1 (tab.14), 9.2 (tab.15), 10
(tab.16), 13.1, 13.2 (tab.17)

PRODUCĂTOR

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de testări: nr. 2100183CAI din 31/03/2021, nr.2100239CAI din 16/04/2021, nr.2100240CAI din
19/04/2021, nr.2100254CAI din 22/04/2021, 2100255CAI din 22/04/2021, eliberate de Laboratorul de
încercări Kiwa Cermet Italia S.p.A, atestat de acreditare nr.0001 L, valabil până 14/11/2024, Raportului de
testări nr. 1-1157/21.04.2022, eliberat de LÎ «Лабконсулт Плюс» ООД, or. Sofia, Bulgaria, certificat de
acreditare nr. 71 JII valabil până la 27.04.2024, Raportului de identificare a produselor nr. 9211-22 din
13.09.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. 9211-22 din 13.09.2022,
Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9211-22 din 13.09.2022, Raportului sumar nr. 9211-22
16.09.2022, eliberate de către OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului
de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9211-EPPC din 19.09.2022. Certificatul este valabil
doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu
legislația în vigoare. La întreprindere este implementat sistemul de management al calității ISO 9001:2015 certificat
nr.10599 valabil până la 07.02.2025, sistemul de management de mediu ISO 14001:2015 certificat nr.4869
valabil până la 07.02.2025.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

aria A Nr. 0007490



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-187-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

MIXTURI ASFALTICE

- **Betone asfaltice, conform SM SR EN 13108-1 și SM SR EN 13108-5**
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții - conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului pentru construcții (*niveluri de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora - conform Anexei nr.2, nr.3 și nr.4 la prezentul Certificat.

Utilizare preconizată: Lucrări de drumuri și alte zone de trafic



Produs de:

SC NOUCONST SRL

MD 2059, str. Petricani, 94, or. Chişinău, Republica Moldova.

La **STATIA DE MIXTURI NOUCONST SRL, mun. Chişinău, com. Vatra, str. Calea Ghidighiciei, 5**

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-1:2010

SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-5:2010

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și

controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis inițial la data de 05.07.2021, modificat la data de 21.07.2023 și rămâne valabil până la data de 04.07.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1, nr. 2, nr.3 și nr. 4, cu condiția vizării anuale.

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-187-2021

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1:2010

Notare produs conform EN 13108-1	Cod identificare (Conform nomenclatorului fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare
BA 8 rul 70/100 cu aditiv de adezivitate	BA 8 rul 70/100 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
BA 11,2 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	BA 11,2 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 11,2 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
BA 16 rul 70/100 cu aditiv de adezivitate	BA 16 rul 70/100 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
BA 16 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	BA 16 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
BA 22,4 leg 50/70 cu aditiv de adezivitate	BAD 22,4 leg 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de legătură
BA 22,4 leg 70/100 cu aditiv de adezivitate	BAD 22,4 leg 70/100 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 70/100 cu aditiv de adezivitate	Strat de legătură
BA 22,4 leg 50/70 cu aditiv de adezivitate	BADPC 22,4 leg 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic deschis cu pietriş concasat cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de legătură
BA 31,5 baza 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic (anrobat bituminos) – AB 31,5 baza 50/70 cu aditiv de adezivitate	Anrobat bituminos cu criblură, granula maximă 31,5 mm, pentru strat de bază cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de bază

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-5:2010

Notare produs conform EN 13108-5	Cod identificare (Conform nomenclatorului fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare
MAS 16 50/70 cu aditiv de adezivitate	MAS 16 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	Mixtură asfaltică stabilizată cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-187-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:			
	BA 8 rul 70/100	BA 11,2 rul 50/70	BA 16 rul 70/100	BA 16 rul 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	70/100	50/70	70/100	50/70
Cu aditiv de adezivitate*	Wetfix	Wetfix	Wetfix	Wetfix
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180	140 ... 180	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):	-	-	-	-
22,4	-	-	100	100
16 mm	-	100	90-100	90-100
11,2	100	90-100	-	-
8 mm	90-100	-	-	-
2 mm	10-72	10-60	10-50	10-50
0,063 mm	2,0-13,0	2,0-12,0	0-12	0-12
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin 6,0	TLmin 5,8	TLmin 5,6	TLmin 5,8
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	Vmax 5,0 – Vmin 4,5	NPD	NPD	NPD
Sensibilitatea la apă – IISR (%)	IISR 80	IISR 80	IISR 80	IISR 90
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin 10,0 ... Smax 12,5	Smin 12,5 ... Smax 15,0	Smin 10,0 ... Smax 12,5	Smin 7,5 ... Smax 10,0
Fluaj Marshall – F (mm)	F3	F3	F4	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 4	Q min 4	Q min 2,5	Q min 2,5
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,33	2,40	2,42	2,41
Densitate maximă (Mg/m ³)	2,47	-	-	-
Absorbția de apă (%)	1,7	1,8	2,4	3,8
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: - Panta maximă a ornerajului (viteza de deformație) – WTSaer - Adâncimea maximă a făgașului - PRDair	WTSaer 0,3 PRDair NR	WTSaer 0,10 PRDair 9,0	WTSaer 0,07 PRDair 5,0	WTSaer 0,3 PRDair NR
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	VFBmin 72- VFBmax 74	NPD	NPD	NPD
Procent minim de goluri în agregate, VMamin	VMamin 18	NPD	NPD	NPD
Procent de goluri la 10 rotații – V10Gmin (%)	V10Gmin 14	V10Gmin 11	NPD	V10Gmin 11
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri până la fisurare Smin-Smax (MPa)	Smin. 2200 Smax. 7000	Smin. 2800 Smax. 7000	Smin. 4500 Smax. 7000	Smin. 2800 Smax. 7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcmx (µm/m/n)	Fcmx 4	Fcmx 0,4	Fcmx 2	Fcmx 0,2
Rezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - B	NPD	NPD	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezintegrare, produse chimice, uzură produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (durată curs)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate

ANEXA nr. 3

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-187-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:			
	BAD 22,4 leg 50/70	BAD 22,4 leg 70/100	MAS 16 rul 50/70	BADPC 22,4 leg 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	50/70	70/100	50/70	50/70
Cu aditiv de adezivitate*	Wetfix	Wetfix	Wetfix	Wetfix
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180	150 ... 190	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):	-	-	-	-
31,5	100	100	-	100
22,4	90-100	90-100	100	90-100
16 mm	-	-	90-100	-
2 mm	10-50	10-50	15-30	10-50
0,063 mm	0-11	0-11	5-12	0-11
Conținut de liant – T _{lmin} (%)	TL _{min} 4,2	TL _{min} 4,4	TL _{min} 5,8	TL _{min} 4,2
Procent de goluri – V _{max} , V _{min} (%)	NPD	NPD	V _{max} 4,0 – V _{min} 3,5	NPD
Sensibilitatea la apă – I _{TSR} (%)	ITSR 90	ITSR 80	ITSR 80	ITSR 80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – S _{min} – S _{max} (kN)	S _{min} 10,0 ... S _{max} 12,5	S _{min} 7,5 ... S _{max} 10,0	-	S _{min} 7,5 ... S _{max} 10,0
Fluaj Marshall – F (mm)	F 4	F 4	-	F 4
Raport Marshall minim Q _{min} (kN/mm)	Q _{min} 3,0	Q _{min} 2,5	-	Q _{min} 2,5
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,32	2,33	2,44	2,34
Absorbția de apă (%)	5,5	5,4	-	4,8
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeu B – condiționare în aer: - Panta maximă a omierajului (viteza de deformație) – W _T Saer - Adâncimea maximă a făgașului - PR _D air	-	-	W _T Saer 0,1 PR _D air 5,0	-
Procent de goluri umplute cu bitum, V _{FB} min, V _{FB} max,	NPD	NPD	V _{FB} min 77 – V _{FB} max 83	NPD
Procent maxim de liant drenant, E	-	-	E 0,3	-
Procent minim de goluri în agregate, V _{MA} min	NPD	NPD	V _{MA} min 16,0	NPD
Procent de goluri la 10 rotații – V _{10G} min (%)	V _{10G} min 11	NPD	-	V _{10G} min 9,0
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri până la fisurare S _{min} -S _{max} (MPa)	S _{min} . 3600 S _{max} . 7000	S _{min} . 4500 S _{max} . 7000	S _{min} . 7000 S _{max} . 9000	S _{min} . 7000 S _{max} . 9000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – f _{cmax} (µm/m/n)	F _{cmax} 1,0	F _{cmax} 0,4	-	F _{cmax} 0,8
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri până la fisurare	Min. 480000	Min. 300000	-	Min. 400000
Rezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuc - β	NPD	NPD	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezintegrare, produse chimice, uzură produsă de pneurile cu cuc, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate

ANEXA nr. 4

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-187-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:
	AB 31,5 baza 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră
Tip bitum	50/70
Temperatura mixturii	140 ... 180
Aditiv de adezivitate	Wetfix
Granulozitate (diametru ochi – set 1):	-
31,5 mm	90-100
22,4mm	-
2 mm	10-50
0,063 mm	0-11
Conținut de liant – TLmin (%)	TLmin4,2
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	NPD
Sensibilitatea la apă – ITRSR (%)	ITSR80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin10,0 - Smax12,5
Fluaj Marshall – F (mm)	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 1,6
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,25
Absorbția de apă (%)	3,8
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax, (%)	NPD
Procent minim de goluri în agregate, VM Amin (%)	NPD
Procent de goluri la 10 rotații – VxGmin (%)	V10Gmin 9
Procent de goluri la x rotații – VxGmin (%)	NPD
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri până la fisurare Smin-Smax (MPa)	Smin.5500 Smax.7000
Rezistența la deformări permanente prin încercarea la compresiunea triaxială:	Fcmax0,2
↳ Viteza de deformare la fluaj – fcmx (µm/m/n)	
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri până la fisurare	Min 500000
Rezistența la adeziune – β	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - Abr _A	NPD
Comportarea la foc	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-261-2024

Prin prezentul certificat se atestă că

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON
(INELE, CAPACE, TUBURI, CONURI, FUNDURI)

Utilizare: Accesul la rețele de canalizare care transportă ape uzate,
aerarea rețelelor de canalizare.



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricate de: **CARACON IMOBIL SRL,**
Republica Moldova, mun. Chișinău, Durlești, str-la Toma Alimoș, 6
loc de producție: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90.

asigură cerințele SM SR EN 1917:2010 / SM SR EN 1917:2010/AC:2010

sunt supuse de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru
îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a
evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe
eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3 CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul, produsul pentru
construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de
producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Certificatul a fost emis în
mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras
dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială	<u>11.03.2024</u>
Expirare	<u>10.03.2029</u>

de vizat
până în
MARTIE
2025

de vizat
până în
MARTIE
2026

de vizat
până în
MARTIE
2027

de vizat
până în
MARTIE
2028



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău,
Republica Moldova.
tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-066-2024

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30;
C30/37



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricat în conform cerințelor
SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017

Produs de:

CARACON IMOBIL SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, Durlești, str-la Toma Alimoș, 6
Loc de fabricare: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială	<u>26.01.2021</u>
Recertificare	<u>25.01.2024</u>
Expirare	<u>24.01.2029</u>

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
ianuarie
2025

de vizat
până în
ianuarie
2026

de vizat
până în
ianuarie
2027

de vizat
până în
ianuarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



General Data

Model:	COMPATTA EVO 3 M/G
Code:	2001024
Series:	Compatta
Weight [Kg]	18.50
Submersible pump for sewage with suspended solids	

Hydraulic

Impeller Type:	-
Delivery DN [mm]:	G 1"1/2
Input DN [mm]:	40
Free Passage [mm]:	35
Impeller Ø [mm]:	104
Max Pump Efficiency [%]:	0.0
Global Efficiency [%]:	22.92
Head [m]:	7.07
Flow [m ³ /h]:	9.00

Tolerance according to ISO 9906:2012 3B2

Features

Upper Meccanical seal:	CA/CE/Viton
Lower Meccanical Seal:	SIC/SIC/Viton
Upper Bearing:	Single raw ball bearing
Lower Bearing:	Single raw ball bearing
IP Protection:	IP68
Motor protection:	present
Humidity sensor:	not present
ATEX:	not present
Applied Paint:	Two component water-based paint
Cable Length [m]:	10
Lubricating Oil:	Q8 WF15
Oil Quantity [Kg]:	0.24

Materials

Pump:	-
Impeller:	-
Motor shaft:	-
Cooling Jacket:	Not available
Screw:	Stainless steel A2-70
Cable:	H07RN8F

Pumped Liquid

Pumped Liquid:	Sewage
Density [Kg/dm ³]:	1.1

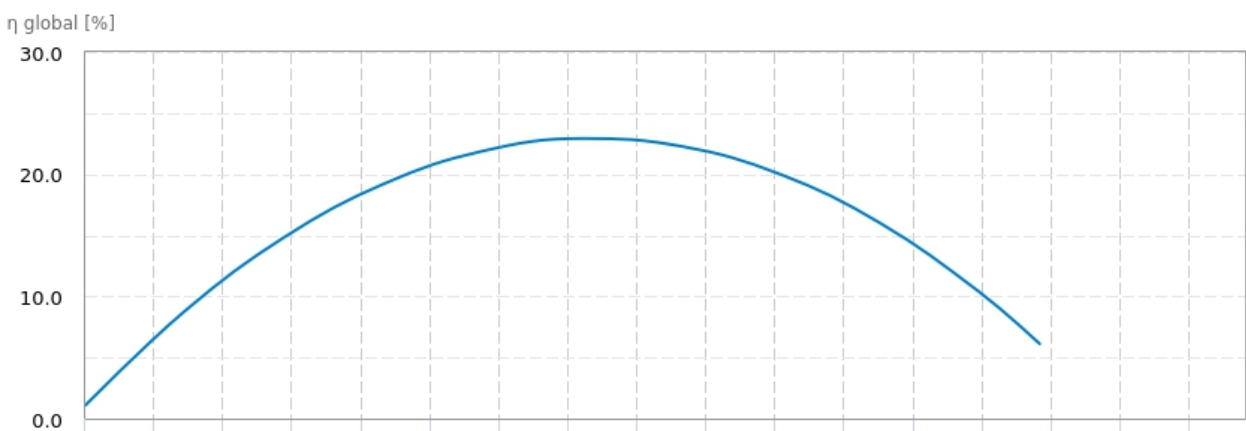
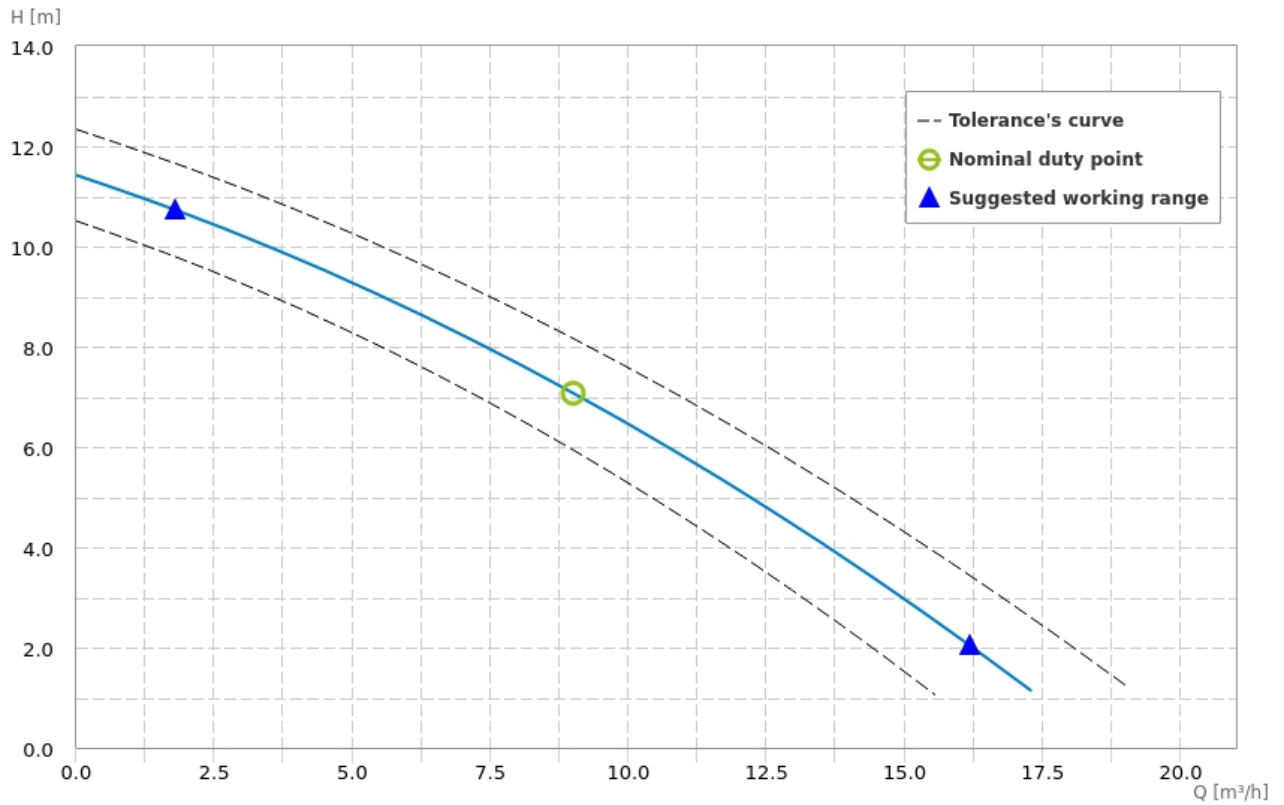


Attention: pictures for illustrative purposes

pH: 2023-10-06
Temperature Range: 0-40°C

Installation

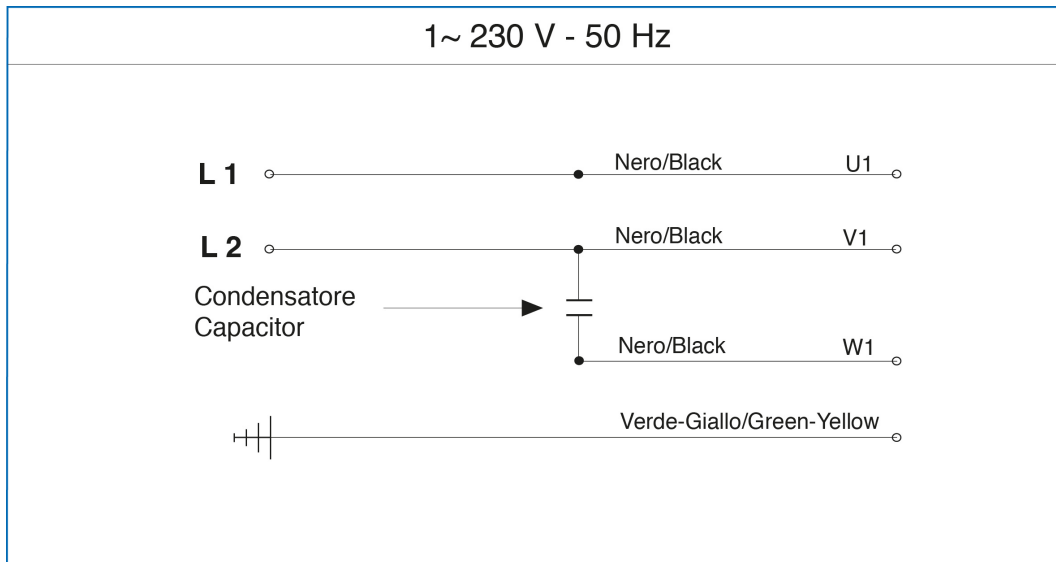
Maximum depth of immersion [m]: 20
Cooling Type: The cooling of the motor is ensured by the surrounding liquid
Installation:
Floating on board machine: present



Motor

Motor code:	3520140210
Power P1 [kW]:	1.10
Power P2 [kW]:	0.75
Phases:	1
Frequency [Hz]:	50
Tension [V]:	230
Nominal current [A]:	5.2
Starting current [%]:	356.0
Power Factor:	0.92
R.P.M.:	2850
Starting:	D.O.L
Capacitor [µF]:	20.0
Insulation Class:	F 155°C
Service type:	S2
Max Efficiency [%]:	88.10
Max Efficiency at full load [%]:	83.0
Efficiency at ¾ load [%]:	87.8
Efficiency at ½ load [%]:	87.1
Efficiency class:	-

Wiring diagrams



Dimensions drawing

