

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



PROPUNERE FINANCIARĂ

Obiectul Achiziției: Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu $V=500m^3$ în orașul Telenеști” localizat în or. Telenеști

Autoritatea contractantă: Primăria or.Telenеști

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-1730706114356
din "4" Noiembrie 2024

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Primăria or. Telenești**
R. MOLDOVA, r-nul Telenești, or. Telenești, str. 31 August, nr. 8
(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-1730706114356 din 4 nov. 2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului
(ziua/luna/anul)

Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu $V=500m^3$ în orașul Telenești” localizat în or. Telenești

(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 **22 noiembrie 2024**

Cu stimă,

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

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr.

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1730706114356
din "4" Noiembrie 2024

PROPUNEREA FINANCIARĂ

Către

Primăria or. Telenești

R. MOLDOVA, r-nul Telenești, or. Telenești, str. 31 August, nr. 8

(denumirea 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:

Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu V=500m3 în orașul Telenești” localizat în or. Telenești

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

7 747 807,55 lei

(șapte milioane șapte sute patruzeci și șapte mii opt sute șapte lei , 55 bani)

(suma în litere și în cifre)

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

1 549 561,51 lei

(un milion cinci sute patruzeci și nouă mii cinci sute șasezeci și unu lei , 51 bani)

(suma în litere și în cifre)

Total suma ofertei inclusiv TVA:

9 297 369,06 lei

(nouă milioane două sute nouăzeci și șapte mii trei sute șasezeci și nouă lei , 06 bani)

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de execuție anexate în **8 (opt) 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: **22 noiembrie 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: 100960000374

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 _____ **464 868 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: _____ **22 noiembrie 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: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr. 8

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1730706114356
din "4" Noiembrie 2024

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către **Primăria or. Telenеști**
R. MOLDOVA, r-nul Telenеști, or. Telenеști, str. 31 August, nr. 8
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea**
Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu V=500m³ în orașul
Telenеști” localizat în or. Telenеști

(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

22 ianuarie 2025

(ziua/luna/anul)

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

Data completării **22 noiembrie 2024**

Cu stimă,

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

GRAFIC DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR

Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu V=500m3 în orașul Telenești” localizat în or. Telenești
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Nr. Deviz	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2025																																	
			I Lună				II Lună				III Lună				IV Lună				V Lună				VI Lună				VII Lună				VIII Lună					
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
		Organizare de santier																																		
1	2-1-1	Construcții din beton armat (14/24-A-1-CBA)																																		
2	2-1-2	Soluii tehnologice (14/24-A-TH)																																		
3	2-1-3	Montare rezervoare V=500 m3 (14/24-A-1-TH)																																		
4	6-1-1	Sistemul de alimentare cu apa (14/24-AE)																																		
5	7-1-1	Amenajare teritoriu (14/24-A-PG)																																		

Termenul de îndeplinire a lucrărilor: 8 (opt) luni din momentul emiterii dispoziției de începere a lucrărilor

Semnat: _____
MSign
(semnătura)

Nume: _____
ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Director

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

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

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului:

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

2. Numărul și data contractului:

Nr.26 din 14 decembrie 2022

3. Denumirea/numele beneficiarului

Primăria com. Truşeni

4. Adresa beneficiarului:

com. Truşeni, mun. Chişinău

5. Ţara:

Republica Moldova

6. Calitatea în care a participat la
îndeplinirea contractului:

antreprenorul

antreprenor asociat

subantreprenor

7. Valoarea contractului:	Exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul (lei)	Exprimată în echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	10 435 806,00	579 767,00
b) finală (la data finalizării contractului)	10 157 013,00	564 278,50

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

9. Perioada de execuție a lucrării (luni):

a) Contractată:

6 luni

b) Efectiv realizată:

9 luni

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

Finanțare pe etape

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

Nr.4 din 5 octombrie 2023

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

nu au fost

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

Nume:

Denis ȚURCAN

Funcția în cadrul companiei:

Director

Semnăt

Msign

(semnătura)

Denumirea firmei și sigiliu

VALDCONGRUP S.R.L.

Msign

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 26
privind achiziția prin LICITAȚIE DESCHISĂ

„14” decembrie 2022

comuna Trușeni
(municipiu, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ

PĂRȚILE CONTRACTANTE

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

(denumirea autorității contractante)

comuna Trușeni, mun. Chișinău

(localitatea)

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

(numele, prenumele și funcția conducătorului)

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

(denumirea operatorului economic)

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

(localitatea)

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

Denis în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

(numele și funcția conducătorului)

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

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

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

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

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

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

generate de Beneficiar;

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

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

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

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

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

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

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

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

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

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

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

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

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

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

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

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

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE

BENEFICIARULUI

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

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

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

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

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

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

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

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

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

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

7. FORȚA DE MUNCĂ

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

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

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

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

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

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

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

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. DISPOZIȚII FINALE

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

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

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

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

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



RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

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

Telefon: + 0 786 64 664

Cod fiscal: 1009600000374

Banca: "Energbank"

Cod: ENEGMD22858

IBAN MD47EN000000222404607858

BENEFICIARUL

Adresa poștală: str.27 august,30

Telefon: 022-59-81-11

Cod fiscal: 1007601007398

Banca: Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2x

IBAN MD04TRPDAK319230H11194AC

950 000
2022-0000007004
MD86 EN000000002256895858-50.000-
SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

 ANTREPRENOR

S.R.L. VALDCONGREP



BENEFICIAR

PRIMĂRIA comunei Truseni



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

SPECIFICAȚII TEHNICE

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

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

S.R.L "VALDCONGRUPIA"



BENEFICIAR

PRIMĂRIA comunei Truseni



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

SPECIFICAȚII DE PREȚ

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

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

S.R.L. "VALDCONGRUP"



BENEFICIAR

PRIMĂRIA comunei Truseni





ACHIZIȚII PUBLICE

ACORD ADIȚIONAL Nr. 3

la contractul Nr. 26 din ” 14 „ decembrie 2022

Prezentul acord este semnat astăzi ” 29 „ iunie 2023 , între S.R.L. ”Valdcongrup”, în persoana dlui Turcanu Denis și Primăria comunei Trușeni , în persoana primar interimar Grozav Sergiu , în scopul modificării Contractului Nr. 26 din ” 14 ” decembrie 2022 (numit în continuare Contract), semnat în urma desfășurării procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1668511194825 din ” 30 ” noiembrie 2022 .

Prezentul acord se încheie ca urmare a deciziei grupului de lucru pentru achiziții nr. 1A din 29 iunie 2023 .

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

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

1. Se majorează suma contractului cu **291 498,00 lei.**
2. Suma totală a contractului constituie – **10 157 013,00 lei.**

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

“ OPERATOR ECONOMIC ”:

“ AUTORITATE CONTRACTANTĂ ”:

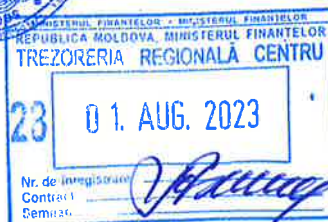
S.R.L. Valdcongrup

director



PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI

primar interimar





A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

ACORD ADIŢIONAL Nr. 2

la contractul Nr. 26 din ” 14 „ decembrie 2022

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

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

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

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

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

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

“ OPERATOR ECONOMIC ”:

“ AUTORITATE CONTRACTANTĂ ”:

SRL Valdcongrup

PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI

director

primar interimar

Grozav Sergiu





ACHIZIȚII PUBLICE

ACORD ADIȚIONAL Nr. 1

la contractul Nr. 26 din ” 14 „ decembrie 2022

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

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

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

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

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

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

“ OPERATOR ECONOMIC ”:

“ AUTORITATE CONTRACTANTĂ ”:

SRL Valdcongrup

PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI

director _____



primar interimar _____

Grozav Sergiu



INVESTITOR

Primăria comunei Trușeni, municipiul Chișinău

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

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

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

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

Președinte:

Membrii comisiei:

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

3. Au mai participat la recepție:

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

4. Constatările comisiei de recepție:

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

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

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

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

7¹. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

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

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

9. Concluzia Agenției pentru Supraveghere Tehnică:

Comisia de recepție:

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

Specialist



Președinte:

1. Sergiu GROZAV

Membrii comisiei:

2. Ghenadie NEDREAGA

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



(semnătura)

3. Gheorghe MÎRZÎNCU

Digitally signed by Mîrzîncu Gheorghe
Date: 2023.10.05 15:54:21 BST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

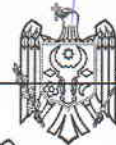


4. Daniil GODOROJA

(semnătura)

5. Sergiu RADU

Digitally signed by Radu Sergiu
Date: 2023.10.06 09:43:13 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



6. Ecaterina VÎRLAN

Digitally signed by Vîrlan Ecaterina
Date: 2023.10.05 16:54:42 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

(semnătura)

7. Andrei SANDU

Digitally signed by Sandu Andrei
Date: 2023.10.05 14:50:28 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



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

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL:

" 05 " octombrie 2023

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

(semnătura)



PRIMITĂ:
INVESTITORUL:

" 05 " octombrie 2023

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

(semnătura)



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

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

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



Primar com. Trușeni

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



Grozav Sergiu

Responsabil Tehnic

Radu Sergiu

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



Director Valdcongrup SRL

Țurcan Denis

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

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

Termenul de execuție până pe 31.10.2023

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



Primar com. Trușeni

Grozav Sergiu

Responsabil Tehnic

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



Radu Sergiu

Director Valdcongrup SRL

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



Turcan Denis

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

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

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



Primar com.Trușeni

Grozav Sergiu

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

Responsabil Tehnic



Radu Sergiu

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

Director Valdcongrup SRL



Țurcan Denis



REPUBLICA MOLDOVA
MUNICIPIUL CHIȘINĂU
CONSILIUL COMUNAL TRUȘENI
PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI



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

Nr 1357 din 01-11-2023

Către: SRL VALDCONGRUP

Referință

internă:

Data: **31.10.2023**

Att: **Denis ȚURCAN**
Director

Ref.: Contract nr.26 din 14.12.2022 _____

Stimate Dle Denis,

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

Cu stimă,

Primar interimar comuna Trușeni

Grozav Sergiu





REPUBLICA MOLDOVA
MUNICIPIUL CHIȘINĂU
CONSILIUL COMUNAL TRUȘENI
PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI



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

04499433

Din 05-02-2024 nr. 135

În atenția persoanelor interesate

SCRISOARE DE RECOMANDARE

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

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

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

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

Cu respect

Primar



Viorica BERRGOI

DECLARAȚIE

privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

DECLARAȚIE

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

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

38	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg	buc	1	Proprie
39	Compactor manual 250 kg	buc	1	Proprie
40	Compresor	buc	2	Proprie
41	Compresor, 8atm	buc	1	Proprie
42	Container metalic pentru depozitare materiale	buc	1	Proprie
43	Containere pentru gunoi de construcție	buc	2	Proprie
44	Echipeamente 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 pâlnie de până la 5 m adâncime	m	45	Proprie
92	Schele	m2	2000	Proprie
93	Tăietor de asfalt lamă	buc	1	Proprie
94	Taietoare de faianta electrica 900W	buc	1	Proprie
95	Telemetru Bosch	buc	1	Proprie
96	Teodolit	buc	1	Proprie
97	Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoiului L=15 m	buc	1	Proprie
98	Topitor de bitum	buc	1	Proprie
99	Vibrator de adincime	buc	1	Proprie
100	Vibrator de suprafata	buc	1	Proprie
101	Vibrator universal cu motor cu ardere interna	buc	1	Proprie
102	WC ecologic	buc	1	Proprie

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. “VALDCONGRUP” S.R.L.

C/f:100960000374

Email:valdcongrup@gmail.com

Tel:0 22 428393; 0 78 664664

Fax:0 22 428062

Adresa:str. Uzinelor 171/2, 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



**Figura 1. Certificat de înmatriculare
CAT432E**



Figura 2. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 3. Vedere Nr.2 CAT432E

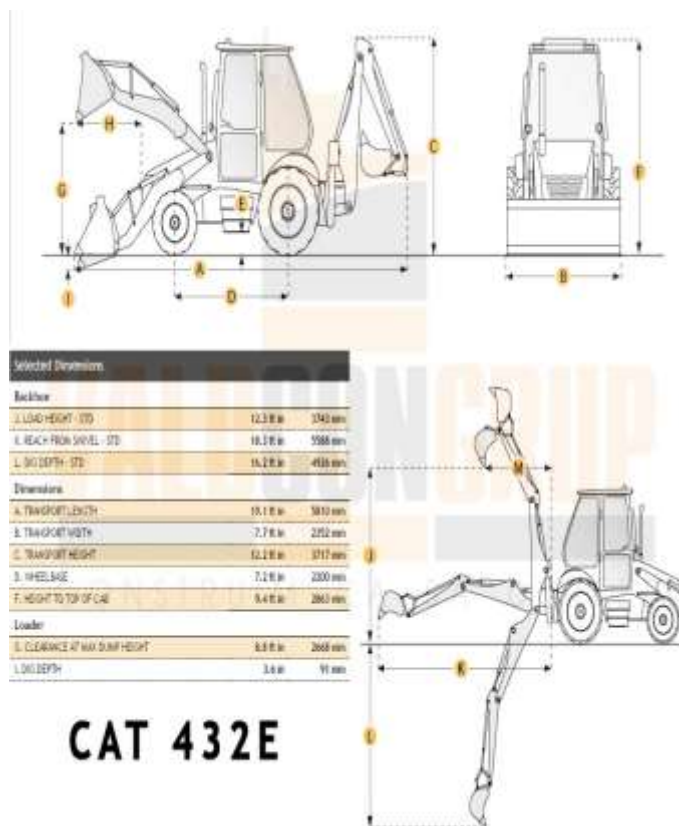


Figura 4. Vedere Nr.3 CAT432E

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**

Pașaport nr.
Паспорт № **MUN. CHISINAU**

Pașaport nr.
Паспорт № **1009600000374**

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможни

Primit
Получено Adrian

1320

Бюро по сертификации «Валдконгруп», ул. № 11, 1. 20050000

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

Вводил самал
Ташкент

Republica Moldova
Република Молдова

2070
СЕРИИ/НОМЕР 1997.

02/07/2019

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0541116

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Model și serie
Вид и номер

Сәулемәт н.
Күрәт №

EXCAVATOR CAT 305D

Розгор
Владелец

CAT0305DJXR00334

Депозит
Место жительства

"VALDCONGRUP" SRL

Резидент н.
Паспорт №

MUM, CHISINAU

1009600000374

Служба государственной регистрации
Служба государственной регистрации

Адрес
Почтовый
Gatiuna Jorjan





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

Birosul vamal
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 la
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



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; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.</small>
INDV (Codul vehiculului în RST) 3014095000668

Figura 32. Certificat de înmatriculare Mercedes AXOR 2528



Figura 33. Vedere Nr.2 MB AXOR 2528



Figura 34. Vedere Nr.3 MB AXOR 2528



Figura 35. Vedere Nr.1 MB AXOR 2528

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



Figura 36. Certificat de înmatriculare Man TGL 8.180



Figura 37. Vedere Nr.1 Man TGL 8.180

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



Figura 40. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 213 CDI



Figura 41. Vedere Nr.1 Mercedes Sprinter 213 CDI

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

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


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

Figura 42. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 311 CDI



Figura 43. Vedere Nr.1 Mercedes Sprinter 311 CDI

15. Macara



Figura 44. Vedere Nr.1



Figura 45. Vedere Nr.2



Figura 46. Vedere Nr.3



Figura 47. Vedere Nr.1



Figura 48. Vedere Nr.2

16. Compactor mecanic



Figura 49. Vedere Nr.1



Figura 50. Vedere Nr.2



Figura 51. Vedere Nr.1SRV 300

17. Placa vibrantă



Figura 52. Vedere Nr.1



Figura 53 Vedere Nr.2

18. Motoburghiu



Figura 54. Vedere Nr.1 STIHL

19. Tăietor de asfalt lamă



Figura 55. Vedere Nr.1



Figura 57. Vedere Nr.2



Figura 56. Vedere Nr.3



Figura 58. Vedere Nr.1



Figura 59. Vedere Nr.2

20. Compresor mobil de aer



Figura 60. Vedere Nr.1 WIXO



Figura 61. Vedere Nr.1



Figura 62. Vedere Nr.2

21. Aparata de sudura EVERWELD



Figura 63. Vedere Nr.1



Figura 64. Vedere Nr.2

22. Instalație de foraj



Figura 65. Vedere Nr.1



Figura 66. Vedere Nr.2



Figura 67. Vedere Nr.3

23. Ciocan demolator



Figura 68. Vedere Nr.1 BOSCH

24. Pompă mobilă pentru ape subterane



Figura 69. Vedere Nr.1



Figura 70. Vedere Nr.2



Figura 71. Vedere Neptun



Figura 72. Vedere Kappa

25. Generator



Figura 73. Vedere Nr.1 HAGEL

26. Aparata de sudura EVERWELD



Figura 74. Vedere Nr.1



Figura 75. Vedere Nr.2

27. Aparat de sudura cap la cap Ritmo



Figura 76. Vedere Nr.1



Figura 77. Vedere Nr.2



Figura 79. Vedere Nr.2



Figura 78. Vedere Nr.1

28. Aparat de sudura electrofuziune



Figura 80. Vedere Nr.1



Figura 81. Vedere Nr.1

29. Baracă / vagon pentru personal



Figura 82. Baracă Nr.1



Figura 83. Baracă Nr.3



Figura 84. Baracă Nr.2



Figura 85. Baracă Nr.4

30. Compactor manual 250kg



Figura 86. Vedere Nr.1

31. Container metallic pentru depozitare materiale



Figura 87. Vedere Nr.1

32. Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoiului



Figura 88. Vedere Nr.1



Figura 89. Vedere Nr.2

33. Containere pentru gunoi de construcție



Figura 90. Vedere



Figura 91. Vedere Nr.2

34. Schele pentru fațade



Figura 92. Vedere Nr.1



Figura 93. Vedere Nr.2

35. Sisteme de susținere cu până



Figura 94. Vedere Nr.1



Figura 95. Vedere Nr.2

DECLARAȚIE

privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
1	2	4	5	6	7
Diriginte de Șantier					
1	Diriginte de Șantier Conform Anexei	UTM	40	Conform Anexei	Nr. 2121 din 23.09.2024
2	Diriginte de Șantier Conform Anexei	UTM	9	Conform Anexei	Nr. 2122 din 23.09.2024
3	Diriginte de Șantier Conform Anexei	UTM	14	Conform Anexei	Nr. 2117 din 23.09.2024
4	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	UTM	25	Conform Anexei	Nr.0570 din 22.02.2022
5	Diriginte de Șantier 1-Terasamente și lucrări de teren 2-Executarea/desființarea construcțiilor 3-Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor 4-Lucrări de finisare a construcțiilor	UTM	12	Conform Anexei	Nr. 1790 din 5.05.2023
6	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate 1. Instalații și rețele electrice 2.Instalații de automatizare	UTM	37	Conform Anexei	Nr. 0587 din 22.02.2022
7	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate 1.Instalații și rețele de încălzire 2.Instalații de ventilație și climatizare.	UTM	20	Conform Anexei	Nr. 0437 din 10.02.2021
8	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate 1. Instalații de automatizare 2. Instalații și rețele de telecomunicație 3. Instalații de semnalizare	UTM	19	Conform Anexei	Nr. 0282 din 12.02.2020
3	Elaborator de devize Conform Anexei	UTM	14	Conform Anexei	Nr. 0395 din 12.11.2024
9	Elaborator de devize Conform Anexei	UTM	7	Conform Anexei	Nr. 0395 din 12.11.2024
Maistru în construcții					
9	Maistru în construcții	UTM	15		
10	Maistru în construcții	UTM	10		
Securitate și Sănătate în Muncă					
11	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
13	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					
14	Sudor mase plastice	Studii profesionale	10	Conform Anexei	Nr.0344-24 din 26.01.2024
15	Sudor mase plastice	Studii profesionale	15	Conform Anexei	Nr.0343-24 din 26.01.2024
16	Sudor mase plastice	Studii profesionale	8	Conform Anexei	Nr.0345-24 din 26.01.2024
17	Electrosudor la sudarea manuală	Studii profesionale	4	Conform Anexei	Nr.0340-24 din 26.01.2024
18	Electrosudor la sudarea manuală	Studii profesionale	15	Conform Anexei	Nr.0341-24 din 26.01.2024
19	Lăcătuș-instalator	Studii profesionale	10		
Construcții capitale și Reconstrucții					
20	Electrician-montator-cablator				4 persoane
21	Muncitori auxiliari				17 persoane
22	Strungar				1 persoană
23	Sudor				2 persoane
24	Țimplar în construcții				5 persoane
25	Tencuitor				4 persoane
26	Zidar				2 persoane
Mecanizatori și Logistică					
27	Administrația și logistică				4 persoane
28	Masinist Excavatorist				4 persoane
29	Mecanic				1 persoană
30	Șef de garaj				1 persoană
31	Șofer Autocamion				3 persoane

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul întreprinderii:

Denumirea întreprinderii:

MSign

(semnătura)

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

S.C. “VALDCONGRUP” S.R.L.

IDNO:1009600000374

E-mail: valdcongrup@gmail.com

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

Web: valdcongrup.md

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



CERTIFICATE DE ATESTARE

TEHNICO-PROFESIONALĂ

A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER / SPECIALIȘTILOR CALIFICAȚI

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

1. Țurcan Anatolii – Diriginte de Șantier

➤ Domeniile: **Conform anexei**

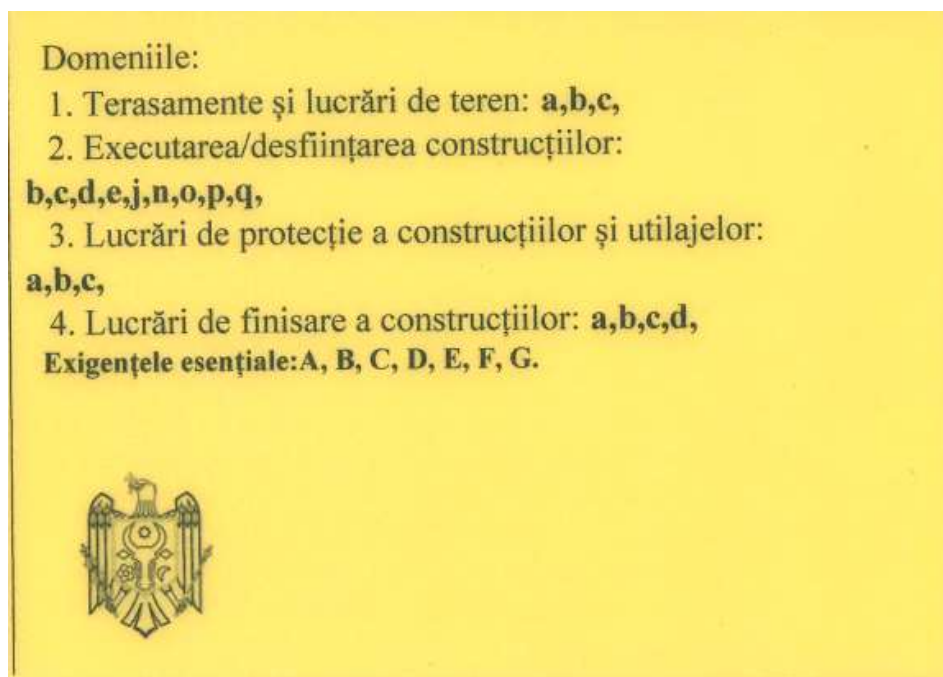


Figura 1. Legitimație Seria 2024-DȘ, Nr.2121

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-DȘ

Nr. 2121

P-0223/2024

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

Pentru a activa în calitate de:

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

Domeniile:

Conform anexei

Exigențele esențiale:

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

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

MOLDOVA EUROPEANĂ



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

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

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

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

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

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

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

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

-----SFÎRSIT-----

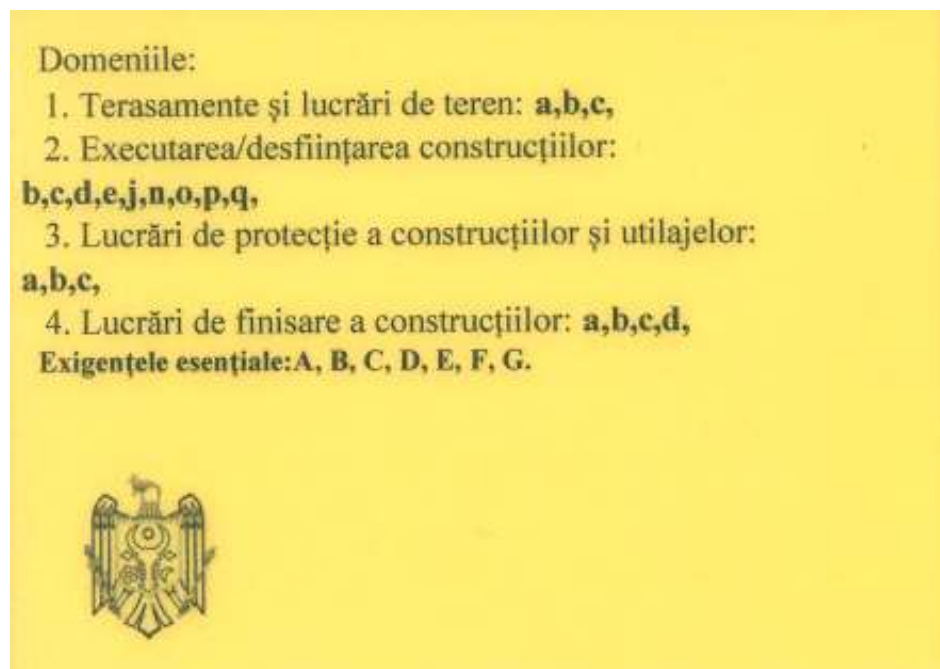
2. Țurcan Vadim – Diriginte de Șantier➤ Domeniile: **Conform anexei**

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

REPUBLICA MOLDOVA



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

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

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **23.09.2024**

Valabil pînă la **20.09.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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



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

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

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

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

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

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

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

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

-----SFÎRȘIT-----

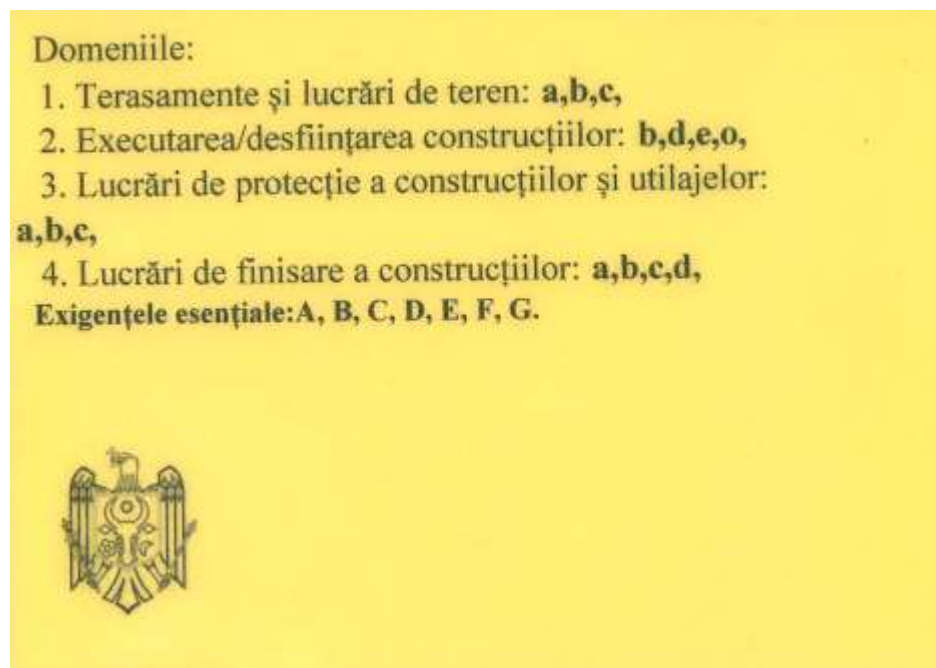
3. Ceban Igor – Diriginte de Șantier / Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

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

REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

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

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **23.09.2024**

Valabil până la **20.09.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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



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

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

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

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

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

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

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

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

-----SFÎRȘIT-----

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

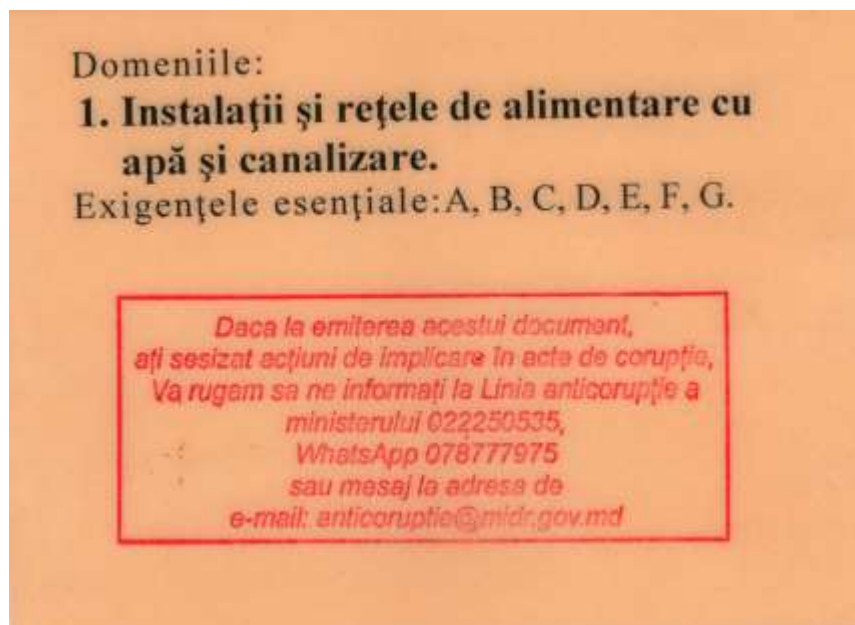


Figura 10. Legitimatie Seria 2020-DLS, Nr.0570



Figura 11. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2020-DLS, Nr.0570

5. Cerap Iulian –Diriginte de Şantier.

➤ Domeniile: **Conform anexei**



Domeniile:

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

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

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

Figura 12. Legitimatie Seria 2023-DS, Nr.1790



Figura 13. 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

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



Figura 15. 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 SPĪNU

Viceprim-ministru, ministru

Figura 16. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2022-DLS, Nr.0587

7. **Gutul Alexandru** - Diriginte de Şantier cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.
- Domeniile:
- Instalații și rețele de încălzire;
 - Instalații de ventilație și climatizare.



Figura 17. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2021-DLS, Nr.0437

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

➤ Domeniile:

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



Domeniile:

5. Instalații de automatizare.

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

7. Instalații de semnalizare.

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

Figura 18. Legitimatie Seria 2020-DLS, Nr.0282



Figura 19. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2020-DLS, Nr.0282

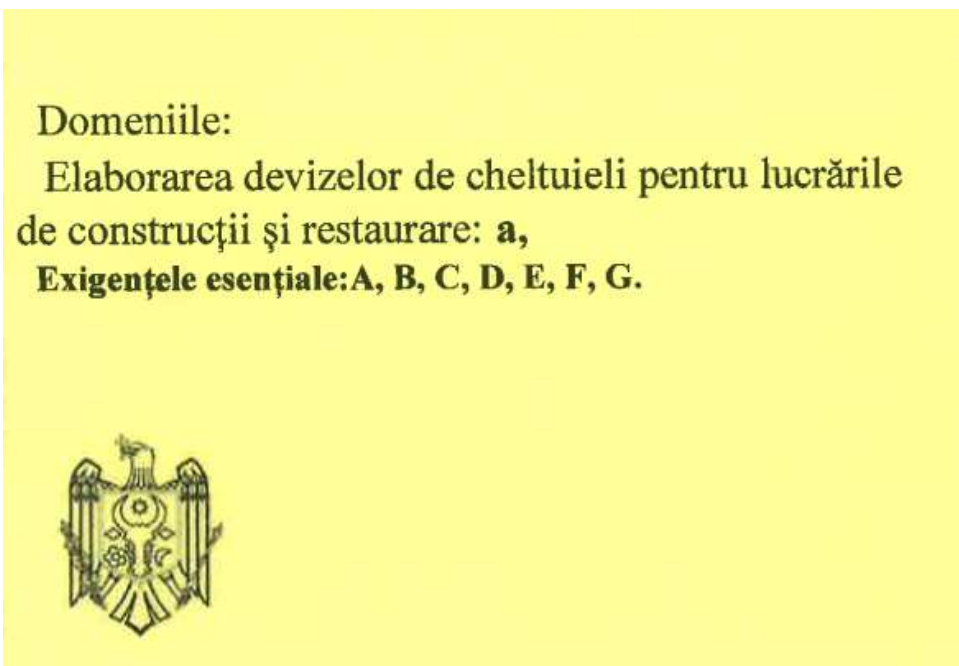
9. Ceban Igor – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

Figura 20. Legitimatie Seria 2024-ED, Nr.0395

REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

Pentru a activa în calitate de:
Elaborator de devize

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **12.11.2024**

Valabil pînă la **07.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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

MOLDOVA EUROPEANĂ



Figura 21. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2024-ED, Nr.0395

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0395 din 12 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările de construcții și restaurare:

a) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la construcții;

-----SFÎRȘIT-----

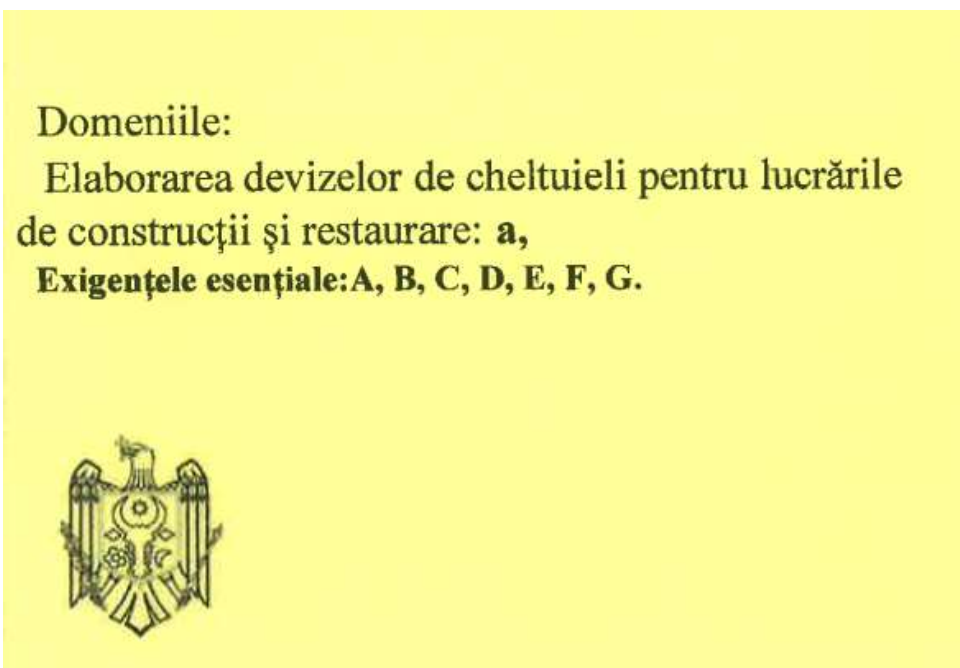
10. Salamandic Olga – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

Figura 23. Legitimație Seria 2024-ED, Nr.0394

REPUBLICA MOLDOVA



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

Pentru a activa în calitate de:
Elaborator de devize

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **12.11.2024**

Valabil pînă la **07.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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




Figura 24. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2024-ED, Nr.0394

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0394 din 12 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările de construcții și restaurare:

a) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la construcții;

-----SFÎRȘIT-----

11. 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 26. 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 27. Decizia de Certificare Nr.419/24 din 17.01.2024

12. Salamandic Olga - Elaborator de devize

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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



Seria. SSM II
 Nr. 05250

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

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



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 28. Certificat de calificare profesională Seria SSM II Nr.05250

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



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

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei

Membrii comisiei

Darii Ion

Gonța Natalia

Gazea Andrei

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

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

Președintele comisiei

Darii Ion




Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei



Figura 29. Decizia de Certificare Nr.98/24 din 09.02.2024

13. 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 30. 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 31. Decizia de Certificare Nr.98/24 din 09.02.2024

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

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

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE N. 0000344

Nr. 0344-24

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

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

Cod (CORM006-21) 721232

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președintele al comisiei

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

Beloruc
 (semnătura) (numele, prenumele)



Figura 32. Permis de exercitare nr. 0344-24 din 26.01.2024

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

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

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE N. 0000343

Nr. 0343-24

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

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

Cod (CORM006-21) 721232

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 "

Președintele al comisiei

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

Beloruc
 (semnătura) (numele, prenumele)



Figura 33. Permis de exercitare nr. 0343-24 din 26.01.2024

16. 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 34. Legitimație de sudor nr.0345-24 din 26.01.2024

17. Hîncotă Oleg – Electrosudor la sudarea manuală

- Electrosudor la sudarea manuală;



REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000190

РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК

Nr. 0190-22

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale din domeniul siguranței 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 Технического надзора

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

Figura 35. Permis de exercitare nr. 0190-22 din 31.01.2022

18. 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 36. Permis de exercitare nr. 0340-24 din 26.01.2024

19. 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 37. Permis de exercitare nr. 0341-24 din 26.01.2024

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. 16

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1730706114356
din "4" Noiembrie 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-1730706114356
din "4" Noiembrie 2024

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu V=500m3 în orașul
Telenești” localizat în or. Telenești

(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

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, Republica Moldova



Anexa nr. 18

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1730706114356
din "4" Noiembrie 2024

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

Nu este

(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către

Primăria or. Telenești

R. MOLDOVA, r-nul Telenești, or. Telenești, str. 31 August, nr. 8

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului

Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu V=500m3 în orașul Telenești” localizat în or. Telenești

(denumirea contractului de achiziție publică)

, noi Nu este, având sediul înregistrat la

(denumirea terțului susținător financiar)

Nu este

(adresa terțului susținător financiar)

la dispoziția VALDCONGRUP S.R.L. toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și

(denumirea ofertantului/candidatului)

la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

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

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la

dispoziția

VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea ofertantului/candidatului)

suma de - , necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a

(valoarea totală/parțială din propunerea financiară)

contractului de achiziție publică.

Noi, Nu este, declarăm că înțelegem să răspundem față de

(denumirea terțului susținător financiar)

autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de

VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea ofertantului)

, în baza contractului de achiziție publică și pentru care VALDCONGRUP S.R.L. a primit

(denumirea ofertantului/candidatului)

susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, Nu este, declarăm că înțelegem să renunțăm

(denumirea terțului susținător financiar)

definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de

VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea ofertantului/candidatului)

sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, Nu este, declarăm că înțelegem să renunțăm pentru

(denumirea terțului susținător financiar)

prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

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

susținerea financiară acordat

VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea ofertantului/candidatului)

Data completării ,

Terț susținător,

Nu este

(semnătură autorizată)

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

Nu este

(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/candidatului

Către

Primăria or. Telenești

R. MOLDOVA, r-nul Telenești, or. Telenești, str. 31 August, nr. 8

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului

Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu V=500m3 în orașul Telenești” localizat în or. Telenești

(denumirea contractului de achiziție publică)

, noi Nu este, având sediul înregistrat la

(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)

Nu este

(adresa terțului susținător tehnic și profesional)

dispoziția VALDCONGRUP S.R.L. toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea

(denumirea ofertantului)

integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

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

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea ofertantului/candidatului)

resursele tehnice și/sau profesionale de susținere, necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, Nu este, declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de

(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)

autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate VALDCONGRUP S.R.L., în baza contractului de achiziție

(denumirea ofertantului/candidatului)

publică și pentru care VALDCONGRUP S.R.L. a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului

(denumirea ofertantului/candidatului)

angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, Nu este, declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de

(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)

a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de VALDCONGRUP S.R.L., care ar putea

(denumirea ofertantului)

conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, Nu este, declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate

(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)

autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

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

(denumirea ofertantului/candidatului)

Data completării ,

Terț susținător,

Nu este

(semnătură 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, Chişinău, Republica Moldova



Anexa nr. 20

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1730706114356
din "4" Noiembrie 2024

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic

Nu este

(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al

Nu este

declar pe

(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)

propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1730706114356 sunt reale.

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

Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu V=500m3 în orașul Telenești” localizat în or. Telenești

(obiectul contractului)

LISTA

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

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

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

VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea ofertantului/candidatului)

Data completării ,

Terț susținător,

Nu este

(semnătură autorizată)

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr. 21

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1730706114356
din "4" Noiembrie 2024

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional

Nu este

(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al

Nu este

(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)

, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1730706114356 sunt reale.

LISTA

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

	Anul 1	Anul 2	Anul 3
Personalul de specialitate			

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

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație. Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților

autorizați ai **Primăria or. Telenești**

R. MOLDOVA, r-nul Telenești, or. Telenești, str. 31 August, nr. 8

(denumirea și adresa autorității contractante)

cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

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

VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea ofertantului/candidatului)

Data completării ,

Terț susținător,

Nu este

(semnătură autorizată)

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



FORMULARUL F3.7

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele	VALDCONGRUP S.R.L.
2. Codul Fiscal:	1009600000374
3. Adresa sediului central:	str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova
4. Telefon:	0 22 428393; 0 78 664664
Fax:	0 22 428062
E-mail:	valdcongrup@gmail.com
5. Certificatul de înregistrare:	Extras MD 0086878 din 03.02.2009 (numărul, data înregistrării) Camera de înregistrare de stat (instituția emitentă)
6. Obiectul de activitate, pe domenii:	Construcții de clădiri și construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții. (în conformitate cu prevederile din statutul propriu) Seria A MMII Nr. 037657 din 25.02.2009, emisă de Camera de Licențiere (numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
7. Autorizație (certificat)	
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul:	Nu sunt (adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala piață de afaceri:	Republica Moldova
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:	

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

Data completării:

22 noiembrie 2024

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

L. Ș.

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



SCRISOARE DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR

Primăria or.Telenești

R. MOLDOVA, r-nul Telenești, or.Telenești, str. 31 August, nr. 8

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Nr.	Obiectul Achiziției	Perioada de garanție a lucrărilor
1	Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu V=500m ³ în orașul Telenești” localizat în or. Telenești	5 Ani

Data completării:

22 noiembrie 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: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanţelor
nr. 146 din 24.11.2020

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

MSign

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 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 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-1730706114356
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria or. Telenеști
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601002072

Semnat: _____
MSign
(semnătura)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Antreprenor VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

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

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

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

B. Informații privind reprezentanții operatorului economic

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

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

C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități

2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	Da ✓Nu
------	--	-----------

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

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul 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 exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</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 ✓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 ✓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

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 Genul de activitate de baza este construcțiile de clădiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico - edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările, etc.
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	<i>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.</i>	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	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	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	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 73 505 901 MDL Anul 2021 Valoarea 86 208 687 MDL Anul 2022 Valoarea 77 467 551 MDL Anul 2023 Valoarea medie totală 79 060 713 MDL
Raport financiar		
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	√Da Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: https://statistica.gov.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): Biroul Național de Statistică Referința exactă a documentației: Nu este

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

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

4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	√Da Nu
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	<i>Adresa de internet:</i> http://valdcongrup.md/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> VALDCONGRUP S.R.L.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> valdcongrup@gmail.com
E. Standarde de protecție a mediului		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	√Da Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	<i>Adresa de internet:</i> http://valdcongrup.md/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> VALDCONGRUP S.R.L.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> valdcongrup@gmail.com
F. 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-1730706114356</p>

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanţelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcţia:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul VII. Declarații finale

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

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

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca

Primăria or.Telenești

, 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-1730706114356](#)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Data: 22 noiembrie 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: 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: Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu $V=500m^3$ în orașul Telenеști” localizat în or. Telenеști

Autoritatea contractantă: Primăria or.Telenеști

Operator Economic: VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea obiectului: **Proiectul TL 11 437 SE-2 SE-2 „Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu V=500m3 în orașul Telenești” localizat în or. Telenești**

Beneficiar: **Primăria or.Telenești**

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

Nr/o	Nr. deviz	Denumirea lucrărilor	Valoare de Deviz fără TVA, lei	TVA, lei	Valoare de Deviz inclusiv TVA, lei
1	2-1-1	Constructii din beton armat (14/24-A-1-CBA)	809 484,57	161 896,91	971 381,48
2	2-1-2	Solutii tehnologice (14/24-A-TH)	502 400,21	100 480,04	602 880,25
3	2-1-3	Montare rezervoare V=500 m3 (14/24-A-1-TH)	4 000 000,00	800 000,00	4 800 000,00
4	6-1-1	Sistemul de alimentare cu apa (14/24-AE)	1 870 071,58	374 014,32	2 244 085,90
5	7-1-1	Amenajare teritoriu (14/24-A-PG)	565 851,19	113 170,24	679 021,43
TOTAL			7 747 807,55	1 549 561,51	9 297 369,06

Întocmit **VALDCONGRUP S.R.L.**
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat **Primăria or.Telenești**
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m³ in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1
Constructii din beton armat (14/24-A-1-CBA)

Valoarea de deviz 971 381,48 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Terasament				
1	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.- strat fertil gr. 30 cm	100 m ³	2,42	1 907,934 0,000	4 617,200 0,000
2	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	338,80	8,596 0,000	2 912,280 0,000
3	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m ³	2,42	192,318 30,582	465,409 74,009
4	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 m ³	7,48	1 755,989 0,000	13 134,800 0,000
5		Cost argila pentru umplutura	m ³	484,00	253,000 0,000	122 452,000 0,000
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m ³	12,32	436,006 0,000	5 371,600 0,000
7	TsD7A1	Compactarea mecanica a	100	12,32	1 475,039	18 172,476

1	2	3	4	5	6	7
		umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv grad. compact. 92-94%	m3		430,795	5 307,396
8	TsD13A01	Udarea manuala a straturilor de pamint cu stropitoarea, pentru completarea umiditatii necesare compactarii, precum si a suprafetelor insamintate sau brazduite pentru consolidarea lor, in zona inaccesibila utilajului de udat mecanic	m3	123,20	137,154 129,154	16 897,422 15 911,822
9	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,81	46 453,333 0,000	37 627,200 0,000
		<i>Total</i>	Lei			221 650,387
		Total Terasament Inclusiv salariu				221 650,387 21 293,227
		2. Placi de fundatie				
10	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	27,50	1 710,090 492,826	47 027,485 13 552,715
11	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile	m2	24,60	260,303 169,940	6 403,444 4 180,524
12	CC01E	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	239,76	31,583 5,693	7 572,354 1 364,958
13	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	4 784,64	30,733 4,843	147 047,763 23 173,443
14	CC13A	Innadirea prin sudare electrica la	buc	80,00	28,617	2 289,400

1	2	3	4	5	6	7
		banc a armaturilor din otel beton, pentru betoane monolite armate, executata prin suprapunere, la bare cu diametrul 8-16 mm			21,242	1 699,400
15	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa clasa C20/25, F200, W4 si turnarea cu mijloace clasice	m3	50,00	2 420,122 450,341	121 006,100 22 517,050
16	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	45,30	618,320 84,120	28 009,910 3 810,650
17	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte MAS16 rul 50/70 SM SR EN13108-5:2010, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala (k=1.25, grosime 5.0 cm)	m2	302,00	274,800 12,745	82 989,621 3 849,141
		<i>Total</i>	Lei			442 346,077
		Total Placi de fundatie Inclusiv salariu				442 346,077 74 147,881

		Total	Lei	663 996,47
		Asigurarea sociala	24 %	22 905,87
		Transportarea	4 %	20 689,07
		Total		707 591,41
		Cheltuieli de regie	10 %	70 759,14
		Total		778 350,55
		Beneficiu de deviz	4 %	31 134,02
		Total		809 484,57
		TVA	20 %	161 896,91
		Total deviz: Inclusiv salariu		971 381,48 95 441,11

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m3 in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1
Constructii din beton armat (14/24-A-1-CBA)**

Valoarea de deviz 971 381,48 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	384,125	84,97	32 639,101
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	273,716	84,97	23 257,649
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	44,772	84,97	3 804,277
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	45,30	84,97	3 849,141
5.	7212030022700	Sudor	h-om	20,00	84,97	1 699,400
6.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	295,444	84,97	25 103,877
7.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	59,876	84,97	5 087,663
		Total manopera				95 441,11

Materiale:

1.	0005	Cost argila pentru umplutura	m3	556,60	220,00	122 452,000
2.	1111000100013111	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte MAS16 rul 50/70 SM SR EN13108-5:2010	t	35,485	2 200,00	78 067,000
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,01	420,00	4,200
4.	1421102200000	Nisip bitumat	t	1,133	400,00	453,200
5.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	52,095	420,00	21 879,900
6.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	19,026	420,00	7 990,920
7.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	21,276	300,00	6 382,800
8.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,074	4 000,00	296,000
9.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,394	4 000,00	1 576,000
10.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,025	4 000,00	100,000
11.	2010237318750	Distantieri	buc	753,66	0,10	75,366
12.	2320187315789	Decofrol	kg	2,952	30,00	88,560
13.	23203226000401	Bitum	t	0,834	45 000,00	37 530,000
14.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	7 971,425	2,00	15 942,850
15.	266310210000020	Beton de ciment clasa C20/25, F200, W4	m3	52,787	1 750,00	92 377,250
16.	2710602100000240	Otel beton A240 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	245,754	25,00	6 143,850
17.	2710602200000400	Otel beton A400 diametrul mai mare de 8 mm	kg	4 904,256	25,00	122 606,400
18.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	4,152	25,00	103,800
19.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	2,46	25,00	61,500

20.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	50,244	25,00	1 256,100
21.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	2,952	25,00	73,800
22.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	12,00	45,00	540,000
23.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	1,23	22,00	27,060
24.	4011106202741	Energie electrica	kw	20,00	2,50	50,000
25.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	123,20	8,00	985,600
26.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	15,78	8,00	126,240
27.	4100126202818	Apa	m3	4,53	8,00	36,240
Total materiale de construcții						517 226,64

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021*	Compactor (mai mecanic) pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	19,026	120,00	2 283,120
2.	2922140007000	Macara	h-ut	20,875	400,00	8 350,000
3.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,243	400,00	97,200
4.	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	107,209	120,00	12 865,080
5.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	4,304	120,00	516,480
6.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	44,38	400,00	17 752,000
7.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	13,429	400,00	5 371,600
8.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,968	400,00	387,200
9.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	11,00	15,00	165,000
10.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	30,00	15,00	450,000
11.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	8,938	20,00	178,760
12.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	10,401	280,00	2 912,280
Total utilaje de construcții						51 328,72

Total	Lei	663 996,47
Asigurarea sociala	24 %	22 905,87
Transportarea	4 %	20 689,07
Total		707 591,41
Cheltuieli de regie	10 %	70 759,14
Total		778 350,55
Beneficiu de deviz	4 %	31 134,02
Total		809 484,57
TVA	20 %	161 896,91

Total deviz:

971 381,48

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Constructia a doua rezevoare de apa
potabila cu V=500 m3 in or. Telenesti, r-ul
Telenesti**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Terasament				
1	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.- strat fertil gr. 30 cm	100 m3			1 907,934 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700	400,00	1 907,93
2	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
3	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			192,318 30,582
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,58
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	420,00	1,74
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
4	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			1 755,989 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	400,00	1 755,99
5		Cost argila pentru umplutura	m3			253,000 0,000
	0005	Cost argila pentru umplutura	m3	1,1500	220,00	253,00
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,006 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,01
7	TsD7A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu ruluu compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv grad. compact. 92-94%	100 m3			1 475,039 430,795
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,0700	84,97	430,80
	2952240004004	Compactor auto cu ruloari pina la 12 tf	h-ut	8,7020	120,00	1 044,24
8	TsD13A01	Udarea manuala a straturilor de pamint cu stropitoarea, pentru completarea umiditatii necesare compactarii, precum si a suprafetelor insamintate sau brazduite pentru consolidarea lor, in zona inaccesibila utilajului de udat mecanic	m3			137,154 129,154
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,5200	84,97	129,15
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	8,00	8,00
9	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			46 453,333 0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	45 000,00	46 333,33
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	400,00	120,00
		2. Placi de fundatie				

1	2	3	4	5	6	7
10	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 710,090 492,826
	7123010010200	Betonist	h-om	5,1500	84,97	437,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	84,97	55,23
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,00	579,74
	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	420,00	290,58
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,34
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	20,00	6,50
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	400,00	100,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	15,00	6,00
11	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile	m2			260,303 169,940
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1800	84,97	15,29
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,8200	84,97	154,65
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0500	22,00	1,10
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,1000	25,00	2,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1200	25,00	3,00
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	30,00	3,60
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0030	4 000,00	12,03
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	4,07
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0160	4 000,00	64,07
12	CC01E	Armatari din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			31,583 5,693
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0640	84,97	5,44
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	84,97	0,25
	2710602100000240	Otel beton A240 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	25,00	25,62
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,10	0,01
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
13	CC01F1	Armatari din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			30,733 4,843
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0540	84,97	4,59
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	84,97	0,25
	2710602200000400	Otel beton A400 diametrul mai mare de 8 mm	kg	1,0250	25,00	25,62
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,10	0,02
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
14	CC13A	Innadiria prin sudare electrica la banc a armaturilor din otel beton, pentru betoane monolite armate, executata prin suprapunere, la bare cu diametrul 8-16 mm	buc			28,617 21,242
	7212030022700	Sudor	h-om	0,2500	84,97	21,24
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,1500	45,00	6,75
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2500	2,50	0,62
15	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa clasa C20/25, F200, W4 si turnarea cu mijloace clasice	m3			2 420,122 450,341
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	84,97	412,10
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	84,97	38,24
	266310210000020	Beton de ciment clasa C20/25, F200, W4	m3	1,0250	1 750,00	1 847,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1500	8,00	1,24
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	400,00	112,00
16	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3			618,320 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	420,00	483,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021*	Compactor (mai mecanic) pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	120,00	50,40
17	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte MAS16 rul 50/70 SM SR EN13108-5:2010, executata la cald, in grosime de 4,0	m2			274,800 12,745

1	2	3	4	5	6	7
		cm, cu asternere manuala (k=1.25, grosime 5.0 cm)				
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	84,97	12,75
	111100010001311 1	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte MAS16 rul 50/70 SM SR EN13108-5:2010	t	0,0940	2 200,00	258,50
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	400,00	1,50
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	25,00	0,34
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	120,00	1,71

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Constructia a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m³ in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-2
Solutii tehnologice (14/24-A-TH)**

Valoarea de deviz 602 880,25 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Terasament				
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 m ³	1,39	1 755,971 0,000	2 440,800 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 m ³	0,07	1 908,571 0,000	133,600 0,000
3	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	10,80	8,607 0,000	92,960 0,000
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m ³	0,07	190,343 30,343	13,324 2,124
5	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m ³	1,39	435,971 0,000	606,000 0,000
6	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in	100 m ³	1,39	1 220,958 749,447	1 697,132 1 041,732

1	2	3	4	5	6	7
		straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv				
7	TsD13A01	Udarea manuala a straturilor de pamint cu stropitoarea, pentru completarea umiditatii necesare compactarii, precum si a suprafetelor insamintate sau brazduite pentru consolidarea lor, in zona inaccesibila utilajului de udat mecanic	m3	13,90	137,154 129,154	1 906,446 1 795,246
		<i>Total</i>	Lei			6 890,262
		Total Terasament Inclusiv salariu				6 890,262 2 839,102
		1.2. Camine				
8	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	4,275	1 880,574 819,111	8 039,452 3 501,698
9	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦД-15	buc	3,00	1 100,000 0,000	3 300,000 0,000
10	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦ 15-6a	buc	3,00	800,000 0,000	2 400,000 0,000
11	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦ 15-9	buc	3,00	1 100,000 0,000	3 300,000 0,000
12	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦП1-15-1	buc	1,00	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
13	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦП1-15-2	buc	2,00	1 100,000 0,000	2 200,000 0,000
14	AcE11A1	Elemente din beton armat	buc	9,00	170,000	1 530,000

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦO-1			0,000	0,000
15	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor r conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦ 7-3	buc	3,00	240,000 0,000	720,000 0,000
16	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	5,76	1 992,438 751,129	11 476,442 4 326,502
17	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦД-20	buc	2,00	2 500,000 0,000	5 000,000 0,000
18	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦ 20-6a	buc	1,00	1 475,000 0,000	1 475,000 0,000
19	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦ 20-9	buc	4,00	1 850,000 0,000	7 400,000 0,000
20	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦ 20-9a	buc	1,00	1 850,000 0,000	1 850,000 0,000
21	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦП1-20- 1	buc	2,00	2 500,000 0,000	5 000,000 0,000
22	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦO-1	buc	6,00	170,000 0,000	1 020,000 0,000
23	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor r conform seriei 3.900-3 editia 7: KЦ 7-3	buc	2,00	240,000 0,000	480,000 0,000
24	AcE10A1	Scara din otel gata confectionata, pentru camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva de tip C2 (17.08 kg/buc*3)	buc	51,24	25,000 0,000	1 281,000 0,000
25	AcE10A1	Scara din otel gata confectionata,	buc	60,00	25,000	1 500,000

1	2	3	4	5	6	7
		pentru camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva de tip C7 (30,00 kg/buc*2)			0,000	0,000
26	AcE10A1	Elemente din otel gata confectionata, pentru consolidarea camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	buc	104,64	22,000 0,000	2 302,080 0,000
27	AcE12A1	Capac cu rama, din fonta, blocabil, carosabil, tip B125 (EN-124)	buc	5,00	1 500,000 0,000	7 500,000 0,000
28	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	12,00	21,242 21,242	254,910 254,910
29	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC multistrat, SN8, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 mm (12 buc x 0.2 m)	m	2,40	350,385 33,138	840,924 79,532
30	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticuri polimerice	m	7,54	38,141 29,740	287,586 224,236
31	AcF13B	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 200 mm	buc	12,00	562,840 170,790	6 754,076 2 049,476
32	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	64,81	154,974 74,774	10 043,854 4 846,094
33	IzF01C K=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la tavane de orice forma, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (2 straturi)	m2	73,70	40,043 8,497	2 951,155 626,229
34	TsC54C	Pereu. Strat de fundatie din pietris	m3	2,50	618,320 84,120	1 545,801 210,301
35	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea	m3	1,25	1 864,808 654,269	2 331,010 817,836

1	2	3	4	5	6	7
		cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)				
		<i>Total</i>	Lei			93 883,290
		Total Camine Inclusiv salariu				93 883,290 16 936,814
		1.3. Conducte si armaturi				
36	GD52J	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=250 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) (A1, A2)	m	61,00	578,501 67,296	35 288,576 4 105,071
37	AcF11F	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc peste 225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	61,00	24,596 10,196	1 500,380 621,980
38	GD52H	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=200 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) (A9, A11, A12)	m	113,00	532,769 60,329	60 202,863 6 817,143
39	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150- 225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	113,00	16,798 6,798	1 898,129 768,129
40	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D250	buc	7,00	1 470,392 94,317	10 292,742 660,217
41	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN250	buc	7,00	1 467,034 86,669	10 269,236 606,686
42	GD53G	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D200	buc	2,00	820,760 84,970	1 641,520 169,940
43	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN200	buc	2,00	829,529 86,669	1 659,059 173,339
44	GD53D	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D140	buc	1,00	449,696 68,826	449,696 68,826

1	2	3	4	5	6	7
45	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN125	buc	1,00	486,809 86,669	486,809 86,669
46	GD53D	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D125	buc	1,00	321,426 68,826	321,426 68,826
47	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN100	buc	1,00	391,543 49,283	391,543 49,283
48	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D250	buc	2,00	3 188,233 188,633	6 376,467 377,267
49	GD53G1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D200	buc	4,00	1 784,940 169,940	7 139,760 679,760
50	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)	m3	1,35	1 781,537 484,329	2 405,075 653,844
51	CA03B2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	1,125	1 654,511 437,614	1 861,325 492,316
52	CL26A	Rame metalice gata confectionate - Teava patrata otel 180x180x4mm H=600mm.Suport sub armaturi in caminele de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	kg	130,80	40,826 10,196	5 340,092 1 333,689
53	AcA26A	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN100 PN10, pana cauciucata (8 gauri)	buc	1,00	2 037,923 75,623	2 037,923 75,623
54	AcA26B	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN125 PN10, pana cauciucata (8 gauri)	buc	1,00	2 619,495 157,195	2 619,495 157,195
55	AcA26A	Imbinarea cu flanse a Compensator de montaj PN10	buc	1,00	3 137,923	3 137,923

1	2	3	4	5	6	7
		DN100 L=180 mm (+/- 40 mm) (8 gauri)			75,623	75,623
56	AcA26B	Imbinarea cu flanse a Compensator de montaj PN10 DN125 L=180 mm (+/- 40 mm) (8 gauri)	buc	1,00	3 419,495 157,195	3 419,495 157,195
57	CL26A	Rame metalice gata confectionate - Placa indicatoare HI montata la camine 560x710x3.0 mm	kg	37,62	40,825 10,196	1 535,843 383,555
58	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul - Placa indicatoare HI	m2	1,60	121,373 93,467	194,197 149,547
		<i>Total</i>	Lei			160 469,574
		Total Conducte si armaturi Inclusiv salariu				160 469,574 18 731,723
		<i>Total</i>	Lei			261 243,126
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			9 241,833
		<i>Transportarea</i>	4 %			8 058,509
		<i>Total</i>				278 543,468
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			27 854,347
		<i>Total</i>				306 397,815
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			12 255,913
		<i>Total</i>				318 653,728
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				318 653,728 38 507,639
		2. Lucrari de montare				
59	SA29C	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/250 mm, PN10	buc	3,00	486,510 327,135	1 459,529 981,404
60	SA29C	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/125 mm, PN10	buc	1,00	486,510 327,135	486,510 327,135
61	SA29C	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/100 mm, PN10	buc	1,00	486,510 327,135	486,510 327,135

1	2	3	4	5	6	7
62	SA30C	Reductie concentrica cu flanse din fonta ductila PN10 DN250/100	buc	2,00	322,776 280,401	645,552 560,802
63	AcA26B	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN250 PN10, pana cauciucata (12 gauri)	buc	7,00	235,494 157,194	1 648,461 1 100,361
64	AcA26B	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN200 PN10, pana cauciucata (12 gauri)	buc	3,00	235,494 157,194	706,483 471,583
65	AcA26B	Imbinarea cu flanse a compensator de montaj PN16 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	5,00	235,494 157,194	1 177,472 785,972
66	AcA26B	Imbinarea cu flanse a compensator de montaj PN16 DN200 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	2,00	235,494 157,195	470,989 314,389
67	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm	buc	2,00	1 426,704 231,119	2 853,407 462,237
68	AcA26B	Imbinarea cu flanse a Supapa de sens DN200 conform plansei 13 proiect 14/24- A-1-TH	buc	1,00	235,495 157,195	235,495 157,195
		<i>Total</i>	Lei			10 170,408
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			1 317,171
		<i>Transportarea</i>	4 %			187,288
		<i>Total</i>				11 674,867
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60 %			3 292,928
		<i>Total</i>				14 967,795
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			598,712
		<i>Total</i>				15 566,507
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				15 566,507 5 488,213
		3. Utilaj				
69	Pret de piata	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/250 mm, PN10	buc	3,00	7 700,000 0,000	23 100,000 0,000
70	Pret de piata	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind	buc	1,00	3 950,000 0,000	3 950,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul 200/125 mm, PN10				
71	Pret de piata	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/100 mm, PN10	buc	1,00	3 500,000 0,000	3 500,000 0,000
72	Pret de piata	Reductie concentrica cu flanse din fonta ductila PN10 DN250/100	buc	2,00	3 840,000 0,000	7 680,000 0,000
73	Pret de piata	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN250	buc	7,00	7 350,000 0,000	51 450,000 0,000
74	Pret de piata	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN200	buc	3,00	5 500,000 0,000	16 500,000 0,000
75	Pret de piata	Compensator de montaj PN10 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	5,00	7 000,000 0,000	35 000,000 0,000
76	Pret de piata	Compensator de montaj PN10 DN200 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	2,00	5 050,000 0,000	10 100,000 0,000
77	Pret de piata	Hidrant antiincendiar subteran din fonta ductila, DN 80, PN 10/16, L=1000mm, EN 14339	buc	2,00	3 900,000 0,000	7 800,000 0,000
78	Pret de piata	Supapa de sens DN200 conform plansei 13 proiect 14/24-A-1-TH	buc	1,00	9 100,000 0,000	9 100,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			168 180,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				168 180,000

	Total	Lei	502 400,21
	TVA	20 %	100 480,04
	Total deviz: Inclusiv salariu		602 880,25 43 995,84

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m3 in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-2
Solutii tehnologice (14/24-A-TH)**

Valoarea de deviz 602 880,25 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	24,988	84,97	2 123,230
2.	7123010010200	Betonist	h-om	21,624	84,97	1 837,391
3.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	9,632	84,97	818,431
4.	7134050013250	Izolator	h-om	24,12	84,97	2 049,476
5.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	25,85	84,97	2 196,476
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	135,712	84,97	11 531,448
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	51,542	84,97	4 379,524
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,76	84,97	149,547
9.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	75,372	84,97	6 404,360
10.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	18,526	84,97	1 574,154
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	35,888	84,97	3 049,403
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	64,054	84,97	5 442,669
13.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	28,713	84,97	2 439,743
		Total manopera				43 995,84

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	3,368	1,00	3,368
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,661	420,00	1 117,620
3.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	2,875	420,00	1 207,500
4.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	2,624	420,00	1 102,080
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	2,981	300,00	894,300
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,08	5,00	0,400
7.	1724107361935	Banda de marcaj	m	187,92	4,00	751,680
8.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,04	4 000,00	160,000
9.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,743	95,00	165,585
10.	2030132947000	Rama metalica gata confectionata	kg	168,42	30,00	5 052,600
11.	2320166200676	White spirit	kg	0,16	30,00	4,800
12.	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	75,075	45,00	3 378,375
13.	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	51,59	45,00	2 321,550
14.	2413337345800	Solutie de amorsaj	l	0,079	50,00	3,950
15.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	51,848	100,00	5 184,800
16.	2430116104160	Email alchidic	kg	0,272	65,00	17,680
17.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,842	65,00	54,730
18.	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,166	55,00	9,130

19.	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,08	50,00	4,000
20.	2430226103000	Chit polimeric	kg	1,188	50,00	59,400
21.	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,176	40,00	7,040
22.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	33,561	30,00	1 006,830
23.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,275	50,00	13,750
24.	2521216700500561	Teava din PVC SN8 D=200 mm dotata cu garnituri cauciuc de etansare la capat	m	2,521	302,00	761,342
25.	252121671000136	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D.250x14,8mm PN10 SDR17	m	61,305	451,00	27 648,555
26.	252121671000138	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D.200x11,9mm PN10 SDR17	m	113,565	418,00	47 470,170
27.	252315671381140	Capat flansa PEID RC PE100 D250	buc	7,07	1 307,50	9 244,025
28.	252315671381142	Capat flansa PEID RC PE100 D200	buc	2,02	679,00	1 371,580
29.	252315671381144	Capat flansa PEID RC PE100 D140	buc	1,01	337,00	340,370
30.	252315671381146	Capat flansa PEID RC PE100 D125	buc	1,01	210,00	212,100
31.	252315671381148	Cot 90* PEID RC PE100 D250	buc	2,02	2 860,00	5 777,200
32.	252315671381149	Cot 90* PEID RC PE100 D200	buc	4,04	1 500,00	6 060,000
33.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	696,486	2,00	1 392,972
34.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	464,515	2,00	929,030
35.	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	15,00	170,00	2 550,000
36.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	5,00	240,00	1 200,000
37.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	3,00	1 100,00	3 300,000
38.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	3,00	1 100,00	3 300,000
39.	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6	buc	3,00	800,00	2 400,000
40.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,00	1 100,00	1 100,000
41.	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-2	buc	2,00	1 100,00	2 200,000
42.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	2,00	2 500,00	5 000,000
43.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KИП1-20-1(0,51 m3)	buc	2,00	2 500,00	5 000,000
44.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9 (0,59 m3)	buc	4,00	1 850,00	7 400,000
45.	26611264332022	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9a (0,45 m3)	buc	1,00	1 850,00	1 850,000
46.	266112643320226	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-6a (0,45 m3)	buc	1,00	1 475,00	1 475,000
47.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,863	1 750,00	1 510,250
48.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	1,652	1 750,00	2 891,000
49.	2664102101126	Var	kg	1,332	2,00	2,664
50.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,543	1 000,00	543,000
51.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,32	5,00	1,600
52.	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	5,573	25,00	139,325
53.	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	29,692	25,00	742,300
54.	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	111,24	25,00	2 781,000

55.	28112363056611	Elemente din otel gata confectionata, pentru consolidarea camine de vizitare	kg	104,64	22,00	2 302,080
56.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,842	45,00	37,890
57.	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	126,56	4,00	506,240
58.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	248,00	4,00	992,000
59.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	16,16	4,00	64,640
60.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	16,16	3,00	48,480
61.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,871	25,00	21,775
62.	2875274108000	Cot cu picior pentru hidrant	buc	2,02	1 100,00	2 222,000
63.	287527411010053	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN100	buc	1,00	1 900,00	1 900,000
64.	287527411010054	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN125	buc	1,00	2 400,00	2 400,000
65.	287527411010055	Compensator de montaj PN10 DN100 L=180 mm (+/- 40 mm) (8 gauri)	buc	1,00	3 000,00	3 000,000
66.	287527411010056	Compensator de montaj PN10 DN125 L=180 mm (+/- 40 mm) (8 gauri)	buc	1,00	3 200,00	3 200,000
67.	287527420000114	Capac cu rama, din fonta, blocabil, carosabil, tip B125 (EN-124)	buc	5,00	1 500,00	7 500,000
68.	287527442820041	Flansa libera otel D.250 (294) PN16 (12 gauri)	buc	7,14	1 275,00	9 103,500
69.	287527442820043	Flansa libera otel D.200/225 (238) PN16 (12 gauri)	buc	2,04	650,00	1 326,000
70.	287527442820045	Flansa libera otel D.100/125 (135) PN16 (8 gauri)	buc	1,02	330,00	336,600
71.	287527442820047	Flansa libera otel D.100 (128) PN16 (8 gauri)	buc	1,03	270,00	278,100
72.	3720107307056	Cilti bituminati	kg	29,429	45,00	1 324,305
73.	4011106202741	Energie electrica	kw	1,347	2,50	3,367
74.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	13,90	8,00	111,200
75.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,863	8,00	22,904
76.	4100116202820	Apa potabila	m3	40,90	8,00	327,200
77.	4100126202818	Apa	m3	0,25	8,00	2,000
78.	69	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/250 mm, PN10	buc	3,00	7 700,00	23 100,000
79.	70	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/125 mm, PN10	buc	1,00	3 950,00	3 950,000
80.	71	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/100 mm, PN10	buc	1,00	3 500,00	3 500,000
81.	72	Reductie concentrica cu flanse din fonta ductila PN10 DN250/100	buc	2,00	3 840,00	7 680,000
82.	73	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN250	buc	7,00	7 350,00	51 450,000
83.	74	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN200	buc	3,00	5 500,00	16 500,000
84.	75	Compensator de montaj PN10 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	5,00	7 000,00	35 000,000
85.	76	Compensator de montaj PN10 DN200 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	2,00	5 050,00	10 100,000
86.	77	Hidrant antiincendiar subteran din fonta ductila, DN 80, PN 10/16, L=1000mm, EN 14339	buc	2,00	3 900,00	7 800,000
87.	78	Supapa de sens DN200 conform plansei 13 proiect 14/24-A-1-TH	buc	1,00	9 100,00	9 100,000
		Total materiale de constructii				374 324,93

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,05	120,00	126,000
2.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,522	10,00	5,220
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,044	50,00	2,200
4.	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	50,906	25,00	1 272,650
5.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	6,436	400,00	2 574,400
6.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,515	400,00	606,000
7.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,028	400,00	11,200
8.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	2,235	25,00	55,875
9.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,005	10,00	0,050
10.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,805	25,00	20,125
11.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	13,108	50,00	655,400
12.	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,096	20,00	1,920
13.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	50,906	25,00	1 272,650
14.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	17,586	300,00	5 275,800
15.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	25,397	300,00	7 619,100
16.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,332	280,00	92,960
17.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	14,01	120,00	1 681,200
Total utilaje de construcții						21 272,75

Total	Lei	502 400,2 1
TVA	20 %	100 480,0 4

Total deviz:**602 880,2
5**

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Constructia a doua rezevoare de apa
potabila cu V=500 m3 in or. Telenesti, r-ul
Telenesti**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Terasament				
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			1 755,971 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	400,00	1 755,97
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			1 908,571 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700	400,00	1 908,57
3	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			8,607 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	280,00	8,61
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,343 30,343
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,34
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	420,00	0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
5	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			435,971 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	435,97
6	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 220,958 749,447
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,45
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	50,00	471,51
7	TsD13A01	Udarea manuala a straturilor de pamint cu stropitoarea, pentru completarea umiditatii necesare compactarii, precum si a suprafetelor insamintate sau brazduite pentru consolidarea lor, in zona inaccesibila utilajului de udat mecanic	m3			137,154 129,154
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,5200	84,97	129,15
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	8,00	8,00
		1.2. Camine				
8	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 880,574 819,111
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	84,97	573,54

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	84,97	245,57
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 750,00	353,27
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	95,00	11,58
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,06
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	420,00	113,38
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	25,00	2,03
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 000,00	15,91
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	300,00	555,02
9	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИД-15	buc			1 100,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
10	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 15-6a	buc			800,000 0,000
	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6	buc	1,0000	800,00	800,00
11	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 15-9	buc			1 100,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
12	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИП1-15-1	buc			1 100,000 0,000
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
13	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИП1-15-2	buc			1 100,000 0,000
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-2	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
14	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИO-1	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
15	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor r conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 7-3	buc			240,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
16	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 992,438 751,129
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	84,97	509,82
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	84,97	241,31
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 750,00	501,91
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	95,00	20,15
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 000,00	86,81
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	420,00	109,89
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	25,00	2,27
	2664102101126	Var	kg	0,1470	2,00	0,30
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 000,00	15,97
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	300,00	504,01
17	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИД-20	buc			2 500,000 0,000
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
18	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 20-6a	buc			1 475,000 0,000
	266112643320226	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-6a (0,45 m3)	buc	1,0000	1 475,00	1 475,00
19	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 20-9	buc			1 850,000 0,000
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,00
20	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 20-9a	buc			1 850,000 0,000
	26611264332022	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9a (0,45 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,00
21	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИП1-20-1	buc			2 500,000 0,000
	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KИП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00

1	2	3	4	5	6	7
22	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KLIQ-1	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KLIQ-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
23	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor r conform seriei 3.900-3 editia 7: KLI 7-3	buc			240,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KLI-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
24	AcE10A1	Scara din otel gata confectionata, pentru camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva de tip C2 (17.08 kg/buc*3)	buc			25,000 0,000
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	25,00	25,00
25	AcE10A1	Scara din otel gata confectionata, pentru camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva de tip C7 (30,00 kg/buc*2)	buc			25,000 0,000
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	25,00	25,00
26	AcE10A1	Elemente din otel gata confectionata, pentru consolidarea camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	buc			22,000 0,000
	281123630566111	Elemente din otel gata confectionata, pentru consolidarea camine de vizitare	kg	1,0000	22,00	22,00
27	AcE12A1	Capac cu rama, din fonta, blocabil, carosabil, tip B125 (EN-124)	buc			1 500,000 0,000
	287527420000114	Capac cu rama, din fonta, blocabil, carosabil, tip B125 (EN-124)	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
28	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			21,242 21,242
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0300	84,97	2,55
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2200	84,97	18,69
29	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC multistrat, SN8, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 mm (12 buc x 0.2 m)	m			350,385 33,138
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	84,97	33,14
	2521216700500561	Teava din PVC SN8 D=200 mm dotata cu garnituri cauciuc de etansare la capat	m	1,0450	302,00	317,23
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	10,00	0,02
30	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticuri polimerice	m			38,141 29,740
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,3000	84,97	25,49
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	84,97	4,25
	2430226103000	Chit polimeric	kg	0,1500	50,00	7,88
	2413337345800	Solutie de amorsaj	l	0,0100	50,00	0,52
31	AcF13B	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 200 mm	buc			562,840 170,790
	7134050013250	Izolator	h-om	2,0100	84,97	170,79
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	6,2500	45,00	281,53
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	2,4500	45,00	110,36
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,0080	20,00	0,16
32	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2			154,974 74,774
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	84,97	42,49
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	84,97	32,29
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	100,00	80,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	8,00	0,20
33	IzF01C K=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la tavane de orice forma, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (2 straturi)	m2			40,043 8,497
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0500	84,97	8,50
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,3500	45,00	31,50
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	8,00	0,02
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	50,00	0,03
34	TsC54C	Pereu. Strat de fundatie din pietris	m3			618,320

1	2	3	4	5	6	7
						84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	420,00	483,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactator pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	120,00	50,40
35	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 864,808
						654,269
	7123010010200	Betonist	h-om	7,3000	84,97	620,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	288,0000	2,00	584,64
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	300,00	233,28
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	420,00	300,38
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,36
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	74,88
		1.3. Conducte si armaturi				
36	GD52J	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=250 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) (A1, A2)	m			578,501
						67,296
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,3170	84,97	26,94
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1580	84,97	13,43
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,3170	84,97	26,94
	252121671000136	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D.250x14,8mm PN10 SDR17	m	1,0050	451,00	453,25
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	4,00	4,32
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0030	10,00	0,03
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1660	25,00	4,15
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,1660	25,00	4,15
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1510	300,00	45,30
37	AcF11F	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc peste 225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			24,596
						10,196
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1200	84,97	10,20
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,3000	8,00	2,40
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1000	120,00	12,00
38	GD52H	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=200 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) (A9, A11, A12)	m			532,769
						60,329
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,2850	84,97	24,22
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1400	84,97	11,90
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,2850	84,97	24,22
	252121671000138	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D.200x11,9mm PN10 SDR17	m	1,0050	418,00	420,09
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	4,00	4,32
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0030	10,00	0,03
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1500	25,00	3,75
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,1500	25,00	3,75
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1350	300,00	40,50
39	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			16,798
						6,798
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0800	84,97	6,80
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,2000	8,00	1,60
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0700	120,00	8,40
40	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D250	buc			1 470,392
						94,317
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,1100	84,97	94,32
	252315671381140	Capat flansa PEID RC PE100 D250	buc	1,0100	1 307,50	1 320,58
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,1100	25,00	27,75
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,1100	25,00	27,75
41	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind	buc			1 467,034

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de DN250				86,669
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0200	84,97	86,67
	287527442820041	Flansa libera otel D.250 (294) PN16 (12 gauri)	buc	1,0000	1 275,00	1 300,50
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,90
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	12,0000	4,00	48,96
42	GD53G	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D200	buc			820,760
						84,970
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381142	Capat flansa PEID RC PE100 D200	buc	1,0100	679,00	685,79
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,0000	25,00	25,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0000	25,00	25,00
43	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN200	buc			829,529
						86,669
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0200	84,97	86,67
	287527442820043	Flansa libera otel D.200/225 (238) PN16 (12 gauri)	buc	1,0000	650,00	663,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,90
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	12,0000	4,00	48,96
44	GD53D	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D140	buc			449,696
						68,826
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8100	84,97	68,83
	252315671381144	Capat flansa PEID RC PE100 D140	buc	1,0100	337,00	340,37
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,8100	25,00	20,25
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8100	25,00	20,25
45	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN125	buc			486,809
						86,669
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0200	84,97	86,67
	287527442820045	Flansa libera otel D.100/125 (135) PN16 (8 gauri)	buc	1,0000	330,00	336,60
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,90
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	8,0000	4,00	32,64
46	GD53D	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D125	buc			321,426
						68,826
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8100	84,97	68,83
	252315671381146	Capat flansa PEID RC PE100 D125	buc	1,0100	210,00	212,10
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,8100	25,00	20,25
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8100	25,00	20,25
47	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN100	buc			391,543
						49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	287527442820047	Flansa libera otel D.100 (128) PN16 (8 gauri)	buc	1,0000	270,00	278,10
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	31,20
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	8,0000	4,00	32,96
48	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D250	buc			3 188,233
						188,633
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,2200	84,97	188,63
	252315671381148	Cot 90* PEID RC PE100 D250	buc	1,0100	2 860,00	2 888,60
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	2,2200	25,00	55,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,2200	25,00	55,50
49	GD53G1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D200	buc			1 784,940
						169,940
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,0000	84,97	169,94
	252315671381149	Cot 90* PEID RC PE100 D200	buc	1,0100	1 500,00	1 515,00
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	2,0000	25,00	50,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,0000	25,00	50,00
50	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)	m3			1 781,537
						484,329
	7123010010200	Betonist	h-om	5,3000	84,97	450,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	339,0000	2,00	688,17
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7250	300,00	220,67
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6750	420,00	287,78
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,35
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	25,00	8,13
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,11
51	CA03B2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 654,511 437,614
	7123010010200	Betonist	h-om	4,7500	84,97	403,63
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,00	582,61
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	300,00	233,33
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	420,00	300,53
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,35
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	25,00	8,13
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	74,93
52	CL26A	Rame metalice gata confectionate - Teava patrata otel 180x180x4mm H=600mm.Suport sub armaturi in caminele de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	kg			40,826 10,196
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1100	84,97	9,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2030132947000	Rama metalica gata confectionata	kg	1,0000	30,00	30,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0050	65,00	0,32
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0200	2,00	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0200	1,00	0,02
53	Aca26A	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN100 PN10, pana cauciucata (8 gauri)	buc			2 037,923 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	287527411010053	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN100	buc	1,0000	1 900,00	1 900,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	8,0000	4,00	32,00
54	Aca26B	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN125 PN10, pana cauciucata (8 gauri)	buc			2 619,495 157,195
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	287527411010054	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN125	buc	1,0000	2 400,00	2 400,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	8,0000	4,00	32,00
55	Aca26A	Imbinarea cu flanse a Compensator de montaj PN10 DN100 L=180 mm (+/- 40 mm) (8 gauri)	buc			3 137,923 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	287527411010055	Compensator de montaj PN10 DN100 L=180 mm (+/- 40 mm) (8 gauri)	buc	1,0000	3 000,00	3 000,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	8,0000	4,00	32,00
56	Aca26B	Imbinarea cu flanse a Compensator de montaj PN10 DN125 L=180 mm (+/- 40 mm) (8 gauri)	buc			3 419,495 157,195
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	287527411010056	Compensator de montaj PN10 DN125 L=180 mm (+/- 40 mm) (8 gauri)	buc	1,0000	3 200,00	3 200,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	8,0000	4,00	32,00
57	CL26A	Rame metalice gata confectionate - Placa indicatoare HI montata la camine 560x710x3.0 mm	kg			40,825 10,196
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1100	84,97	9,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2030132947000	Rama metalica gata confectionata	kg	1,0000	30,00	30,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0050	65,00	0,32
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0200	2,00	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0200	1,00	0,02

1	2	3	4	5	6	7
58	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe tmplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul - Placa indicatoare HI	m2			121,373 93,467
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1000	84,97	93,47
	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,1040	55,00	5,71
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,1100	40,00	4,40
	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0500	50,00	2,50
	2430116104160	Email alchidic	kg	0,1700	65,00	11,05
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2000	5,00	1,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	30,00	3,00
		2. Lucrari de montare				
59	SA29C	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/250 mm, PN10	buc			486,510 327,135
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,8500	84,97	327,13
	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,9500	25,00	24,23
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	5,3000	25,00	135,15
60	SA29C	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/125 mm, PN10	buc			486,510 327,135
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,8500	84,97	327,13
	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,9500	25,00	24,23
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	5,3000	25,00	135,15
61	SA29C	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/100 mm, PN10	buc			486,510 327,135
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,8500	84,97	327,13
	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,9500	25,00	24,23
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	5,3000	25,00	135,15
62	SA30C	Reductie concentrica cu flanse din fonta ductila PN10 DN250/100	buc			322,776 280,401
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,3000	84,97	280,40
	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,3500	25,00	9,10
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	1,2800	25,00	33,27
63	AcA26B	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN250 PN10, pana cauciucata (12 gauri)	buc			235,494 157,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,0000	4,00	48,00
64	AcA26B	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN200 PN10, pana cauciucata (12 gauri)	buc			235,494 157,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,0000	4,00	48,00
65	AcA26B	Imbinarea cu flanse a compensator de montaj PN16 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc			235,494 157,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,0000	4,00	48,00
66	AcA26B	Imbinarea cu flanse a compensator de montaj PN16 DN200 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc			235,494 157,195
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,0000	4,00	48,00
67	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm	buc			1 426,704 231,119
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	84,97	231,12
	2875274108000	Cot cu picior pentru hidrant	buc	1,0000	1 100,00	1 111,00
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1360	50,00	6,88
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	4,00	32,32
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	3,00	24,24
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	300,00	21,15
68	AcA26B	Imbinarea cu flanse a Supapa de sens DN200	buc			235,495

1	2	3	4	5	6	7
		conform plansei 13 proiect 14/24- A-1-TH				157,195
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,0000	4,00	48,00
		3. Utilaj				
69	Pret de piata	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/250 mm, PN10	buc			7 700,000 0,000
	69	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/250 mm, PN10	buc	1,0000	7 700,00	7 700,00
70	Pret de piata	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/125 mm, PN10	buc			3 950,000 0,000
	70	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/125 mm, PN10	buc	1,0000	3 950,00	3 950,00
71	Pret de piata	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/100 mm, PN10	buc			3 500,000 0,000
	71	Teu din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 200/100 mm, PN10	buc	1,0000	3 500,00	3 500,00
72	Pret de piata	Reductie concentrica cu flanse din fonta ductila PN10 DN250/100	buc			3 840,000 0,000
	72	Reductie concentrica cu flanse din fonta ductila PN10 DN250/100	buc	1,0000	3 840,00	3 840,00
73	Pret de piata	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN250	buc			7 350,000 0,000
	73	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN250	buc	1,0000	7 350,00	7 350,00
74	Pret de piata	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN200	buc			5 500,000 0,000
	74	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN200	buc	1,0000	5 500,00	5 500,00
75	Pret de piata	Compensator de montaj PN10 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc			7 000,000 0,000
	75	Compensator de montaj PN10 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	1,0000	7 000,00	7 000,00
76	Pret de piata	Compensator de montaj PN10 DN200 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc			5 050,000 0,000
	76	Compensator de montaj PN10 DN200 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	1,0000	5 050,00	5 050,00
77	Pret de piata	Hidrant antiincendiar subteran din fonta ductila, DN 80, PN 10/16, L=1000mm, EN 14339	buc			3 900,000 0,000
	77	Hidrant antiincendiar subteran din fonta ductila, DN 80, PN 10/16, L=1000mm, EN 14339	buc	1,0000	3 900,00	3 900,00
78	Pret de piata	Supapa de sens DN200 conform plansei 13 proiect 14/24-A-1-TH	buc			9 100,000 0,000
	78	Supapa de sens DN200 conform plansei 13 proiect 14/24-A-1-TH	buc	1,0000	9 100,00	9 100,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Construcția a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m3 in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-3
Montare rezervoare V=500 m3 (14/24-A-1-TH)**

Valoarea de deviz 4 800 000,00 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1	Pret de piata	Rezervor suprateran din panouri metalice termoizolate cu membrana din EPDM V=500m3, inclusiv lucrarile de montare, sitemul de ventilare, kit termoizolare conducte A1, A2, A9 cu fir electric, incercarile hidraulice	buc	2,0000	2 000 000,00 0	4 000 000,00 0
		<i>Total</i>	Lei			4 000 000,00 0
		Total Utilaj Inclusiv salariu				4 000 000,00 0

	Total	Lei	4 000 000,00
	TVA	20 %	800 000,00
	Total deviz: Inclusiv salariu		4 800 000,00

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m3 in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-3
Montare rezervoare V=500 m3 (14/24-A-1-TH)**

Valoarea de deviz 4 800 000,00 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Materiale:

1.	01	Rezervor suprateran din panouri metalice termoizolate cu membrana din EPDM V=500m3, inclusiv lucrarile de montare, sitemul de ventilare, kit termoizolare conducte A1, A2, A9 cu fir electric, incercarile hidraulice	buc	2,0000	2 000 000,00	4 000 000,00
		Total materiale de construcții				4 000 000,00
		Total utilaje de construcții				0,00

Total	Lei	4 000 000,00
TVA	20 %	800 000,00

Total deviz:

4 800 000,00

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Constructia a doua rezevoare de apa
potabila cu V=500 m3 in or. Telenesti, r-ul
Telenesti**

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. Utilaj				
1	Pret de piata	Rezervor suprateran din panouri metalice termoizolate cu membrana din EPDM V=500m3, inclusiv lucrarile de montare, sitemul de ventilare, kit termoizolare conducte A1, A2, A9 cu fir electric, incercarile hidraulice	buc			2 000 000,00 0,00
	01	Rezervor suprateran din panouri metalice termoizolate cu membrana din EPDM V=500m3, inclusiv lucrarile de montare, sitemul de ventilare, kit termoizolare conducte A1, A2, A9 cu fir electric, incercarile hidraulice	buc	1,0000	2 000 000,00	2 000 000,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Constructia a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m³ in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 6-1-1
Sistemul de alimentare cu apa (14/24-AE)**

Valoarea de deviz 2 244 085,90 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Terasament				
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 m ³	11,86	1 755,987 0,000	20 826,000 0,000
2	RpEM27A	Saparea sondajului pentru localizarea retelelor subterane	buc	6,00	552,305 552,305	3 313,830 3 313,830
3	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 m ³	1,40	1 908,000 0,000	2 671,200 0,000
4	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	231,00	8,596 0,000	1 985,760 0,000
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m ³	1,40	192,389 30,589	269,345 42,825
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m ³	11,86	435,987 0,000	5 170,800 0,000

1	2	3	4	5	6	7
7	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	11,86	1 220,935 749,434	14 480,287 8 888,287
8	TsD13A01	Udarea manuala a straturilor de pamint cu stropitoarea, pentru completarea umiditatii necesare compactarii, precum si a suprafetelor insamintate sau brazduite pentru consolidarea lor, in zona inaccesibila utilajului de udat mecanic	m3	118,60	137,154 129,154	16 266,512 15 317,712
		<i>Total</i>	Lei			64 983,734
		Total Terasament Inclusiv salariu				64 983,734 27 562,654
		1.2. Demolarea si restabilirea drumului din asfalt b=700mm				
9	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	520,00	33,186 24,641	17 256,876 12 813,476
10	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	18,20	178,475 135,952	3 248,251 2 474,326
11	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	0,22	1 907,273 0,000	419,600 0,000
12	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	36,40	8,592 0,000	312,760 0,000
13	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,22	192,423 30,514	42,333 6,713
14	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip conform SM SR EN 12620+A1:2010	m3	27,30	513,989 97,715	14 031,905 2 667,633

1	2	3	4	5	6	7
15	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1	m3	52,78	671,314 97,715	35 431,964 5 157,424
16	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,13	46 504,615 0,000	6 045,600 0,000
17	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic deschis cucriblura BAD 22,4 leg. liant 50/70, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	182,00	270,987 13,595	49 319,646 2 474,326
18	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,08	46 245,000 0,000	3 699,600 0,000
19	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16 rul 50/70 SM SR EN13108-5:2010, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	182,00	182,240 10,196	33 167,595 1 855,745
		<i>Total</i>	Lei			162 976,130
		Total Demolarea si restabilirea drumului din asfalt b=700mm Inklusiv salariu				162 976,130 27 449,643
		1.3. Camine				
20	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,42	1 728,868 819,123	2 454,992 1 163,154
21	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИД-15	buc	1,00	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
22	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 15-6a	buc	1,00	800,000 0,000	800,000 0,000
23	AcE11A1	Elemente din beton armat	buc	1,00	1 100,000	1 100,000

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KIJ 15-9			0,000	0,000
24	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KIJ11-15-1	buc	1,00	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
25	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KIJ0-1	buc	3,00	170,000 0,000	510,000 0,000
26	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor r conform seriei 3.900-3 editia 7: KIJ 7-3	buc	1,00	240,000 0,000	240,000 0,000
27	AcE10A1	Scara din otel gata confectionata, pentru camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva de tip C2 (17.08 kg/buc*22)	kg	17,08	25,000 0,000	427,000 0,000
28	AcE10A1	Elemente din otel gata confectionata, pentru consolidarea camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	kg	20,80	22,000 0,000	457,600 0,000
29	AcE12A1	Capac cu rama, din fonta, blocabil, carosabil, tip B125 (EN- 124)	buc	1,00	2 500,000 0,000	2 500,000 0,000
30	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	3,00	21,242 21,242	63,727 63,727
31	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC multistrat, SN8, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 mm (1 buc x 0.2 m)	m	0,20	381,740 33,140	76,348 6,628
32	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC multistrat, SN8, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 400 mm (1 buc x 0.2 m)	m	0,40	568,663 33,137	227,465 13,255
33	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur,	m	3,14	38,935	122,257

1	2	3	4	5	6	7
		la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticuri polimerice			29,739	93,382
34	AcF13B	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 200 mm	buc	1,00	562,810 170,790	562,810 170,790
35	AcF13D	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 400 mm	buc	2,00	1 125,687 341,579	2 251,374 683,159
36	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	8,90	154,974 74,774	1 379,270 665,486
37	IzF01C k=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la tavane de orice forma, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (2 straturi)	m2	10,30	40,042 8,497	412,437 87,519
38	TsC54C	Pereu. Strat de fundatie din pietris	m3	0,50	618,320 84,120	309,160 42,060
39	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,25	1 864,196 654,268	466,049 163,567
		<i>Total</i>	Lei			16 560,489
		Total Camine Inclusiv salariu				16 560,489 3 152,727
		1.4. Conducte si armaturi				
40	GD52J	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=250 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)	m	990,00	578,531 67,296	572 745,927 66 623,277
41	AcF11F	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc peste 225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	990,00	24,596 10,196	24 350,436 10 094,436
42	GD52E	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=140 mm	m	390,00	356,963 48,263	139 215,554 18 822,554

1	2	3	4	5	6	7
		triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)				
43	GD52E	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)	m	410,00	282,593 48,263	115 863,114 19 787,814
44	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	800,00	16,798 6,798	13 438,080 5 438,080
45	AcA52C	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=90 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)	m	10,00	147,240 15,465	1 472,396 154,646
46	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	10,00	0,388 0,348	3,884 3,484
47	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	10,00	13,148 5,948	131,479 59,479
48	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga	buc	6,00	24,641 24,641	147,848 147,848
49	AcA26A	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN80 PN10, pana cauciucata (8 gauri)	buc	1,00	1 637,923 75,623	1 637,923 75,623
50	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D250	buc	2,00	1 470,391 94,317	2 940,783 188,633
51	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN250	buc	2,00	1 467,030 86,669	2 934,059 173,339
52	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Adaptor flansa din PEID RC PN10, D90	buc	1,00	239,100 84,970	239,100 84,970
53	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si	buc	1,00	427,593	427,593

1	2	3	4	5	6	7
		armaturilor avind diametrul DN80			49,283	49,283
54	CL26A	Rame metalice gata confectionate - Teava patrata otel 180x180x4mm H=600mm.Suport sub armaturi in caminele de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	kg	13,08	35,826 10,199	468,602 133,403
55	CL26A	Rame metalice gata confectionate - Teava patrata otel 100x100x3mm H=600mm.Suport sub armaturi in caminele de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	kg	5,34	35,820 10,184	191,278 54,380
56	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D250	buc	3,00	3 758,883 188,633	11 276,650 565,900
57	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 60* PEID RC PE100 D250	buc	1,00	4 450,733 188,633	4 450,733 188,633
58	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 45* PEID RC PE100 D250	buc	2,00	4 737,574 188,633	9 475,147 377,267
59	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 30* PEID RC PE100 D250	buc	2,00	5 403,163 188,633	10 806,327 377,267
60	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 11* PEID RC PE100 D250	buc	1,00	5 624,353 188,633	5 624,353 188,633
61	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D140	buc	3,00	873,131 137,651	2 619,394 412,954
62	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 60* PEID RC PE100 D140	buc	1,00	938,781 137,651	938,781 137,651
63	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 45* PEID RC PE100 D140	buc	2,00	818,591 137,651	1 637,183 275,303
64	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 30* PEID RC PE100 D140	buc	2,00	1 178,151 137,651	2 356,303 275,303
65	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a	buc	3,00	1 329,651	3 988,954

1	2	3	4	5	6	7
		fitingurilor din polietilena. Cot 11* PEID RC PE100 D140			137,651	412,954
66	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D125	buc	1,00	803,441 137,651	803,441 137,651
67	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 60* PEID RC PE100 D125	buc	1,00	2 347,731 137,651	2 347,731 137,651
68	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 45* PEID RC PE100 D125	buc	2,00	707,491 137,651	1 414,983 275,303
69	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 30* PEID RC PE100 D125	buc	2,00	1 996,252 137,651	3 992,503 275,303
70	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 11* PEID RC PE100 D125	buc	2,00	2 440,651 137,651	4 881,303 275,303
71	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)	m3	3,493	1 781,417 484,327	6 222,490 1 691,753
		<i>Total</i>	Lei			949 044,332
		Total Conducte si armaturi Inclusiv salariu				949 044,332 127 896,078
		<i>Total</i>	Lei			1 193 564,68 5
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			44 654,664
		<i>Transportarea</i>	4 %			34 253,364
		<i>Total</i>				1 272 472,71 3
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			127 247,271
		<i>Total</i>				1 399 719,98 4
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			55 988,799

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				1 455 708,78 3
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				1 455 708,78 3 186 061,102
		2. Lucrari de montare				
72	SA29C	Teu redus din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/80 mm, PN10	buc	2,00	486,510 327,135	973,019 654,269
73	AcA26B	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN250 PN10, pana cauciucata (12 gauri)	buc	3,00	235,494 157,194	706,483 471,583
74	AcA26B	Imbinarea cu flanse a compensator de montaj PN16 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	1,00	235,495 157,195	235,495 157,195
75	07-04-030-07	Pompa pentru fintini artiziene, submersibila	buc	3,00	22 350,583 10 621,250	67 051,750 31 863,750
		<i>Total</i>	Lei			68 966,747
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			7 955,231
		<i>Transportarea</i>	4 %			72,478
		<i>Total</i>				76 994,456
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60 %			19 888,078
		<i>Total</i>				96 882,534
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			3 875,301
		<i>Total</i>				100 757,835
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				100 757,835 33 146,797
		3. Utilaj				
76	Pret de piata	Teu redus din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/80 mm, PN10	buc	1,00	5 208,000 0,000	5 208,000 0,000
77	Pret de piata	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN250	buc	3,00	8 799,000 0,000	26 397,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
78	Pret de piata	Compensator de montaj PN16 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	1,00	7 000,000 0,000	7 000,000 0,000
79	Pret de piata	Pompa pentru fintini artiziene, submersibila, de tip SP 17-17 sau analog, Q=12,00 m3/h, H=165,00 m, P=9,20 kW	buc	2,00	80 000,000 0,000	160 000,000 0,000
80	Pret de piata	Pompa pentru fintini artiziene, submersibila, de tip SP 18-21 sau analog Q=18,00 m3/h, H=165,00 m, P=11,00 kW	buc	1,00	115 000,000 0,000	115 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			313 605,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				313 605,000

		Total	Lei	1 870 071,58
		TVA	20 %	374 014,32
		Total deviz: Inclusiv salariu		2 244 085,90
				219 207,87

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m3 in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 6-1-1
Sistemul de alimentare cu apa (14/24-AE)**

Valoarea de deviz 2 244 085,90 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 № 6-1-1:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	375,00	84,97	31 863,750
2.	7122050013400	Zidar	h-om	3,472	84,97	295,016
3.	7123010010200	Betonist	h-om	171,138	84,97	14 541,596
4.	7129020012800	Pavator	h-om	92,092	84,97	7 825,057
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	50,96	84,97	4 330,071
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,972	84,97	167,561
7.	7134050013250	Izolator	h-om	10,05	84,97	853,949
8.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	7,70	84,97	654,269
9.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	205,969	84,97	17 501,186
10.	7136080025000	Montator conducte	h-om	496,681	84,97	42 202,985
11.	7137010011510	Electromontor	h-om	39,00	84,97	3 313,830
12.	7212030022700	Sudor	h-om	1,00	84,97	84,970
13.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	548,41	84,97	46 598,396
14.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	2,026	84,97	172,149
15.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	285,955	84,97	24 297,597
16.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	255,178	84,97	21 682,474
17.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,104	84,97	348,717
18.	9310060019930	Muncitor	h-om	29,12	84,97	2 474,326
Total manopera						219 207,87

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,369	1,00	0,369
2.	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,003	65 000,00	195,000
3.	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,002	5 000,00	10,000
4.	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	9,00	25,00	225,000
5.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	15,00	50,00	750,000
6.	1111000100013101	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD22.4 leg 50/70 SM SR EN13108-1:2010	t	25,662	1 800,00	46 191,600
7.	1111000100013112	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA16 rul 50/70 SM SR EN13108-5:2010	t	17,108	1 800,00	30 794,400
8.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,39	420,00	163,800
9.	1421102200000	Nisip bitumat	t	1,092	400,00	436,800
10.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	0,575	420,00	241,500

11.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	2,572	420,00	1 080,240
12.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	38,554	300,00	11 566,200
13.	14214022003931	Balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1	m3	69,195	420,00	29 061,900
14.	1724107361935	Banda de marcaj 0.5mm cu fir inoxidabil	m	1 933,20	4,00	7 732,800
15.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,006	4 000,00	24,000
16.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,173	95,00	16,435
17.	2030132947000	Rama metalica gata confectionata	kg	18,42	25,00	460,500
18.	23203226000401	Bitum	t	0,216	45 000,00	9 720,000
19.	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	31,281	45,00	1 407,645
20.	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	7,21	45,00	324,450
21.	2413337345800	Solutie de amorsaj	l	0,033	50,00	1,650
22.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	7,12	100,00	712,000
23.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,092	65,00	5,980
24.	2430226103000	Chit polimeric	kg	0,495	55,00	27,225
25.	25132066215001	Banda de avertizare	m	10,80	5,00	54,000
26.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	8,15	30,00	244,500
27.	25212167005007575	Teava din PVC SN8 D=400 mm dotata cu garnituri cauciuc de etansare la capat	m	0,42	510,00	214,200
28.	252121670050085	Teava din PVC SN8 D=200 mm dotata cu garnituri cauciuc de etansare la capat	m	0,21	332,00	69,720
29.	2521216710001145	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D. 90x 5,4mm PN10 SDR17	m	10,05	115,00	1 155,750
30.	252121671000140	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D.250x14,8mm PN10 SDR17	m	994,95	451,00	448 722,450
31.	252121671000142	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D.140x 8,3mm PN10 SDR17	m	391,95	264,00	103 474,800
32.	252121671000143	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)	m	412,05	190,00	78 289,500
33.	252315671381150	Capat flansa PEID RC PE100 D250	buc	2,02	1 307,50	2 641,150
34.	252315671381152	Adaptor flansa din PEID RC PN10, D90	buc	1,01	113,00	114,130
35.	252315671381156	Cot 90* PEID RC PE100 D250	buc	3,03	3 425,00	10 377,750
36.	252315671381157	Cot 60* PEID RC PE100 D250	buc	1,01	4 110,00	4 151,100
37.	252315671381158	Cot 45* PEID RC PE100 D250	buc	2,02	4 394,00	8 875,880
38.	252315671381159	Cot 30* PEID RC PE100 D250	buc	2,02	5 053,00	10 207,060
39.	252315671381160	Cot 11* PEID RC PE100 D250	buc	1,01	5 272,00	5 324,720
40.	252315671381161	Cot 90* PEID RC PE100 D140	buc	3,03	648,00	1 963,440
41.	252315671381162	Cot 60* PEID RC PE100 D140	buc	1,01	713,00	720,130
42.	252315671381163	Cot 45* PEID RC PE100 D140	buc	2,02	594,00	1 199,880
43.	252315671381164	Cot 30* PEID RC PE100 D140	buc	2,02	950,00	1 919,000
44.	252315671381165	Cot 11* PEID RC PE100 D140	buc	3,03	1 100,00	3 333,000
45.	252315671381166	Cot 90* PEID RC PE100 D125	buc	1,01	579,00	584,790
46.	252315671381167	Cot 60* PEID RC PE100 D125	buc	1,01	2 108,00	2 129,080
47.	252315671381168	Cot 45* PEID RC PE100 D125	buc	2,02	484,00	977,680

48.	252315671381169	Cot 30* PEID RC PE100 D125	buc	2,02	1 760,00	3 555,200
49.	252315671381170	Cot 11* PEID RC PE100 D125	buc	2,02	2 200,00	4 444,000
50.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	73,449	2,00	146,898
51.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	1 201,889	2,00	2 403,778
52.	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	3,00	170,00	510,000
53.	2661126433091141	Elemente din otel gata confectionata, pentru consolidarea camine de vizitare	kg	20,80	22,00	457,600
54.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,00	240,00	240,000
55.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	1,00	1 100,00	1 100,000
56.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,00	1 100,00	1 100,000
57.	266112643315226	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6a (0,31 m3)	buc	1,00	800,00	800,000
58.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,00	1 100,00	1 100,000
59.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,163	1 750,00	285,250
60.	2664102101126	Var	kg	0,159	2,00	0,318
61.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,014	1 000,00	14,000
62.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	1,82	250,00	455,000
63.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	2,912	25,00	72,800
64.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	2,002	25,00	50,050
65.	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	1,938	25,00	48,450
66.	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	10,812	25,00	270,300
67.	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	17,08	25,00	427,000
68.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,092	45,00	4,140
69.	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	32,72	4,00	130,880
70.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	56,00	4,00	224,000
71.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,115	25,00	2,875
72.	287527411010049	Vana fonta dn80 pana cauciucat PN10 (8 gauri)	buc	1,00	1 500,00	1 500,000
73.	287527420000127	Capac cu rama, din fonta, blocabil, carosabil, tip B125 (EN-124)	buc	1,00	2 500,00	2 500,000
74.	287527442820051	Flansa libera otel D.250 (294) PN16 (12 gauri)	buc	2,04	1 275,00	2 601,000
75.	287527442820053	Flansa libera otel D. 80 (88,9) PN16 DIN	buc	1,03	305,00	314,150
76.	3720107307056	Cilti bituminati	kg	12,262	45,00	551,790
77.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,148	2,50	0,370
78.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	157,979	8,00	1 263,832
79.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,346	8,00	10,768
80.	4100116202820	Apa potabila	m3	458,50	8,00	3 668,000
81.	4100126202818	Apa	m3	0,05	8,00	0,400
82.	76	Teu redus din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/80 mm, PN10	buc	1,00	5 208,00	5 208,000
83.	77	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN250	buc	3,00	8 799,00	26 397,000
84.	78	Compensator de montaj PN16 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	1,00	7 000,00	7 000,000
85.	79	Pompa pentru fintini artiziene,	buc	2,00	80 000,00	160 000,000

		submersibila, de tip SP 17-17 sau analog, Q=12,00 m3/h, H=165,00 m, P=9,20 kW				
86.	80	Pompa pentru fintini artiziene, submersibila, de tip SP 18-21 sau analog Q=18,00 m3/h, H=165,00 m, P=11,00 kW	buc	1,00	115 000,00	115 000,000
		Total materiale de construcții				1 171 751,06

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	85,02	400,00	34 008,000
2.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	14,105	20,00	282,100
3.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,21	120,00	25,200
4.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,02	20,00	0,400
5.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	5,37	20,00	107,400
6.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,006	50,00	0,300
7.	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	313,32	25,00	7 833,000
8.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,80	25,00	20,000
9.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,40	20,00	8,000
10.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,063	400,00	25,200
11.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,348	400,00	139,200
12.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	17,348	120,00	2 081,760
13.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	59,792	400,00	23 916,800
14.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	12,927	400,00	5 170,800
15.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,648	400,00	259,200
16.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	2,246	25,00	56,150
17.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,001	10,00	0,010
18.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	14,105	25,00	352,625
19.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	1,135	25,00	28,375
20.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	111,84	50,00	5 592,000
21.	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,04	20,00	0,800
22.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	152,88	25,00	3 822,000
23.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	313,32	25,00	7 833,000
24.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,80	25,00	20,000
25.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,40	250,00	100,000
26.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,627	300,00	788,100
27.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	238,425	300,00	71 527,500
28.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	8,209	280,00	2 298,520
29.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	157,342	120,00	18 881,040
		Total utilaje de construcții				185 177,48

Total	Lei	1 870 071, 58
TVA	20 %	374 014,3 2

Total deviz:

**2 244 085,
90**

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Constructia a doua rezevoare de apa
potabila cu V=500 m3 in or. Telenesti, r-ul
Telenesti**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Terasament				
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			1 755,987 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	400,00	1 755,99
2	RpEM27A	Saparea sondajului pentru localizarea retelelor subterane	buc			552,305 552,305
	7137010011510	Electromontor	h-om	13,0000	84,97	552,30
3	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			1 908,000 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700	400,00	1 908,00
4	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
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			192,389 30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	420,00	1,80
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			435,987 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	435,99
7	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 220,935 749,434
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,43
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	50,00	471,50
8	TsD13A01	Udarea manuala a straturilor de pamint cu stropitoarea, pentru completarea umiditatii necesare compactarii, precum si a suprafetelor insamintate sau brazduite pentru consolidarea lor, in zona inaccesibila utilajului de udare mecanic	m3			137,154 129,154
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,5200	84,97	129,15
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	8,00	8,00
		1.2. Demolarea si restabilirea drumului din asfalt b=700mm				

1	2	3	4	5	6	7
9	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			33,186 24,641
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	84,97	24,64
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	250,00	0,88
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,32
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	25,00	7,35
10	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			178,475 135,952
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	84,97	135,95
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,65
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	25,00	19,38
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	20,00	15,50
11	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			1 907,273 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700	400,00	1 907,27
12	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			8,592 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	280,00	8,59
13	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			192,423 30,514
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,51
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	420,00	1,91
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
14	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip conform SM SR EN 12620+A1:2010	m3			513,989 97,715
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	84,97	97,72
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	300,00	393,30
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	8,00	1,86
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	120,00	18,36
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	120,00	2,76
15	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1	m3			671,314 97,715
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	84,97	97,72
	14214022003931	Balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1	m3	1,3110	420,00	550,62
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	8,00	1,86
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	120,00	18,36
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	120,00	2,76
16	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			46 504,615 0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	45 000,00	46 384,62
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	400,00	120,00
17	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic deschis cucibrulura BAD 22,4 leg. liant 50/70, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2			270,987 13,595
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1600	84,97	13,60
	1111000100013101	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD22.4 leg 50/70 SM SR EN13108-1:2010	t	0,1410	1 800,00	253,80
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	400,00	1,20
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0160	25,00	0,40
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0166	120,00	1,99
18	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in	t			46 245,000

1	2	3	4	5	6	7
		vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic				0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	45 000,00	46 125,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	400,00	120,00
19	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16 rul 50/70 SM SR EN13108-5:2010, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			182,240 10,196
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	84,97	10,20
	1111000100013112	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA16 rul 50/70 SM SR EN13108-5:2010	t	0,0940	1 800,00	169,20
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	400,00	1,20
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	25,00	0,28
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	120,00	1,37
		1.3. Camine				
20	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 728,868 819,123
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	84,97	573,55
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	84,97	245,58
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1130	1 750,00	200,88
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	95,00	11,57
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	9,86
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	420,00	113,28
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	25,00	2,02
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 000,00	16,90
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	300,00	555,00
21	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИД-15	buc			1 100,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
22	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 15-6a	buc			800,000 0,000
	266112643315226	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6a (0,31 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
23	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 15-9	buc			1 100,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
24	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИИИ-15-1	buc			1 100,000 0,000
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KИИИ-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
25	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИO-1	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
26	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KИ 7-3	buc			240,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
27	AcE10A1	Scara din otel gata confectionata, pentru camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva de tip C2 (17.08 kg/buc*22)	kg			25,000 0,000
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	25,00	25,00
28	AcE10A1	Elemente din otel gata confectionata, pentru consolidarea camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	kg			22,000 0,000
	2661126433091141	Elemente din otel gata confectionata, pentru consolidarea camine de vizitare	kg	1,0000	22,00	22,00
29	AcE12A1	Capac cu rama, din fonta, blocabil, carosabil, tip B125 (EN-124)	buc			2 500,000 0,000
	287527420000127	Capac cu rama, din fonta, blocabil, carosabil, tip B125 (EN-124)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
30	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea	buc			21,242 21,242

1	2	3	4	5	6	7
		strapungerilor mecanizat				
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0300	84,97	2,55
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2200	84,97	18,69
31	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC multistrat, SN8, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 mm (1 buc x 0.2 m)	m			381,740 33,140
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	84,97	33,14
	252121670050085	Teava din PVC SN8 D=200 mm dotata cu garnituri cauciuc de etansare la capat	m	1,0450	332,00	348,60
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	10,00	0,00
32	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC multistrat, SN8, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 400 mm (1 buc x 0.2 m)	m			568,663 33,137
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	84,97	33,14
	252121670050075	Teava din PVC SN8 D=400 mm dotata cu garnituri cauciuc de etansare la capat	m	1,0450	510,00	535,50
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	10,00	0,02
33	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticiuri polimerice	m			38,935 29,739
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,3000	84,97	25,49
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	84,97	4,25
	2430226103000	Chit polimeric	kg	0,1500	55,00	8,67
	2413337345800	Solutie de amorsaj	l	0,0100	50,00	0,53
34	AcF13B	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 200 mm	buc			562,810 170,790
	7134050013250	Izolator	h-om	2,0100	84,97	170,79
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	6,2500	45,00	281,52
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	2,4500	45,00	110,34
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,0080	20,00	0,16
35	AcF13D	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 400 mm	buc			1 125,687 341,579
	7134050013250	Izolator	h-om	4,0200	84,97	341,58
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	12,5000	45,00	563,06
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	4,9000	45,00	220,72
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,0160	20,00	0,32
36	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2			154,974 74,774
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	84,97	42,49
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	84,97	32,29
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	100,00	80,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	8,00	0,20
37	IzF01C k=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la tavane de orice forma, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (2 straturi)	m2			40,042 8,497
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0500	84,97	8,50
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,3500	45,00	31,50
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	8,00	0,02
	2922140006703	Macara fereastră de 0.0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	50,00	0,03
38	TsC54C	Pereu. Strat de fundatie din pietris	m3			618,320 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	420,00	483,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	120,00	50,40
39	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 864,196 654,268
	7123010010200	Betonist	h-om	7,3000	84,97	620,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	288,0000	2,00	584,64
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	300,00	232,80
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	420,00	300,72

1	2	3	4	5	6	7
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,37
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	74,40
		1.4. Conducte si armaturi				
40	GD52J	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=250 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)	m			578,531 67,296
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,3170	84,97	26,94
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1580	84,97	13,43
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,3170	84,97	26,94
	252121671000140	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D.250x14,8mm PN10 SDR17	m	1,0050	451,00	453,25
	1724107361935	Banda de marcaj 0.5mm cu fir inoxidabil	m	1,0800	4,00	4,32
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0030	20,00	0,06
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1660	25,00	4,15
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,1660	25,00	4,15
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1510	300,00	45,30
41	AcF11F	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc peste 225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			24,596 10,196
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1200	84,97	10,20
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,3000	8,00	2,40
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1000	120,00	12,00
42	GD52E	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=140 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)	m			356,963 48,263
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,2270	84,97	19,29
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1140	84,97	9,69
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,2270	84,97	19,29
	252121671000142	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D.140x 8,3mm PN10 SDR17	m	1,0050	264,00	265,32
	1724107361935	Banda de marcaj 0.5mm cu fir inoxidabil	m	1,0800	4,00	4,32
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0030	20,00	0,06
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1100	300,00	33,00
43	GD52E	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)	m			282,593 48,263
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,2270	84,97	19,29
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1140	84,97	9,69
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,2270	84,97	19,29
	252121671000143	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)	m	1,0050	190,00	190,95
	1724107361935	Banda de marcaj 0.5mm cu fir inoxidabil	m	1,0800	4,00	4,32
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0030	20,00	0,06
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1100	300,00	33,00
44	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			16,798 6,798
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0800	84,97	6,80
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,2000	8,00	1,60
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0700	120,00	8,40
45	AcA52C	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=90 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)	m			147,240 15,465
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	84,97	10,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	84,97	5,18
	2521216710001145	TEAVA APA PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW-TIP2 MARCAJ LASER D. 90x 5,4mm PN10 SDR17	m	1,0050	115,00	115,58
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	5,00	5,40
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	250,00	10,00

1	2	3	4	5	6	7
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
46	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m			0,388
						0,348
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	84,97	0,35
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	20,00	0,04
47	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			13,148
						5,948
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	84,97	5,95
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	8,00	1,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	120,00	6,00
48	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga	buc			24,641
						24,641
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,2900	84,97	24,64
49	AcA26A	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN80 PN10, pana cauciucata (8 gauri)	buc			1 637,923
						75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	287527411010049	Vana fonta dn80 pana cauciucat PN10 (8 gauri)	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	8,0000	4,00	32,00
50	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a Capat flansa PEID RC PE100 D250	buc			1 470,391
						94,317
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,1100	84,97	94,32
	252315671381150	Capat flansa PEID RC PE100 D250	buc	1,0100	1 307,50	1 320,58
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,1100	25,00	27,75
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,1100	25,00	27,75
51	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN250	buc			1 467,030
						86,669
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0200	84,97	86,67
	287527442820051	Flansa libera otel D.250 (294) PN16 (12 gauri)	buc	1,0000	1 275,00	1 300,50
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,90
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	12,0000	4,00	48,96
52	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Adaptor flansa din PEID RC PN10, D90	buc			239,100
						84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381152	Adaptor flansa din PEID RC PN10, D90	buc	1,0100	113,00	114,13
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	25,00	20,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	25,00	20,00
53	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul DN80	buc			427,593
						49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	287527442820053	Flansa libera otel D. 80 (88,9) PN16 DIN	buc	1,0000	305,00	314,15
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	31,20
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	8,0000	4,00	32,96
54	CL26A	Rame metalice gata confectionate - Teava patrata otel 180x180x4mm H=600mm.Suport sub armaturi in caminele de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	kg			35,826
						10,199
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1100	84,97	9,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2030132947000	Rama metalica gata confectionata	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0050	65,00	0,32
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0200	2,00	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0200	1,00	0,02
55	CL26A	Rame metalice gata confectionate - Teava patrata otel 100x100x3mm H=600mm.Suport sub armaturi in caminele de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	kg			35,820
						10,184
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1100	84,97	9,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,84
	2030132947000	Rama metalica gata confectionata	kg	1,0000	25,00	25,00

1	2	3	4	5	6	7
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0050	65,00	0,33
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0200	2,00	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0200	1,00	0,02
56	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D250	buc			3 758,883 188,633
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,2200	84,97	188,63
	252315671381156	Cot 90* PEID RC PE100 D250	buc	1,0100	3 425,00	3 459,25
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	2,2200	25,00	55,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,2200	25,00	55,50
57	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 60* PEID RC PE100 D250	buc			4 450,733 188,633
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,2200	84,97	188,63
	252315671381157	Cot 60* PEID RC PE100 D250	buc	1,0100	4 110,00	4 151,10
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	2,2200	25,00	55,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,2200	25,00	55,50
58	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 45* PEID RC PE100 D250	buc			4 737,574 188,633
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,2200	84,97	188,63
	252315671381158	Cot 45* PEID RC PE100 D250	buc	1,0100	4 394,00	4 437,94
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	2,2200	25,00	55,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,2200	25,00	55,50
59	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 30* PEID RC PE100 D250	buc			5 403,163 188,633
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,2200	84,97	188,63
	252315671381159	Cot 30* PEID RC PE100 D250	buc	1,0100	5 053,00	5 103,53
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	2,2200	25,00	55,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,2200	25,00	55,50
60	GD53I1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 11* PEID RC PE100 D250	buc			5 624,353 188,633
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,2200	84,97	188,63
	252315671381160	Cot 11* PEID RC PE100 D250	buc	1,0100	5 272,00	5 324,72
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	2,2200	25,00	55,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,2200	25,00	55,50
61	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D140	buc			873,131 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65
	252315671381161	Cot 90* PEID RC PE100 D140	buc	1,0100	648,00	654,48
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
62	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 60* PEID RC PE100 D140	buc			938,781 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65
	252315671381162	Cot 60* PEID RC PE100 D140	buc	1,0100	713,00	720,13
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
63	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 45* PEID RC PE100 D140	buc			818,591 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65
	252315671381163	Cot 45* PEID RC PE100 D140	buc	1,0100	594,00	599,94
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
64	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 30* PEID RC PE100 D140	buc			1 178,151 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65

1	2	3	4	5	6	7
	252315671381164	Cot 30* PEID RC PE100 D140	buc	1,0100	950,00	959,50
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
65	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 11* PEID RC PE100 D140	buc			1 329,651 ----- 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65
	252315671381165	Cot 11* PEID RC PE100 D140	buc	1,0100	1 100,00	1 111,00
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
66	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 D125	buc			803,441 ----- 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65
	252315671381166	Cot 90* PEID RC PE100 D125	buc	1,0100	579,00	584,79
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
67	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 60* PEID RC PE100 D125	buc			2 347,731 ----- 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65
	252315671381167	Cot 60* PEID RC PE100 D125	buc	1,0100	2 108,00	2 129,08
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
68	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 45* PEID RC PE100 D125	buc			707,491 ----- 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65
	252315671381168	Cot 45* PEID RC PE100 D125	buc	1,0100	484,00	488,84
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
69	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 30* PEID RC PE100 D125	buc			1 996,252 ----- 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65
	252315671381169	Cot 30* PEID RC PE100 D125	buc	1,0100	1 760,00	1 777,60
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
70	GD53D1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fitingurilor din polietilena. Cot 11* PEID RC PE100 D125	buc			2 440,651 ----- 137,651
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,6200	84,97	137,65
	252315671381170	Cot 11* PEID RC PE100 D125	buc	1,0100	2 200,00	2 222,00
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,6200	25,00	40,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6200	25,00	40,50
71	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)	m3			1 781,417 ----- 484,327
	7123010010200	Betonist	h-om	5,3000	84,97	450,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,98
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	339,0000	2,00	688,17
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7250	300,00	220,73
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6750	420,00	287,74
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,35
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	25,00	8,12
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	74,98
		2. Lucrari de montare				
72	SA29C	Teu redus din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/80 mm, PN10	buc			486,510 ----- 327,135
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,8500	84,97	327,13
	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,9500	25,00	24,23

1	2	3	4	5	6	7
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	5,3000	25,00	135,15
73	AcA26B	Imbinarea cu flanse a vana sertar din fonta cu flanse DN250 PN10, pana cauciucata (12 gauri)	buc			235,494 ----- 157,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,0000	4,00	48,00
74	AcA26B	Imbinarea cu flanse a compensator de montaj PN16 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc			235,495 ----- 157,195
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,0000	4,00	48,00
75	07-04-030-07	Pompa pentru fintini artiziene, submersibila	buc			22 350,583 ----- 10 621,250
	1	Muncitor	h-om	125,0000	84,97	10 621,25
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	65 000,00	65,00
	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,0005	5 000,00	3,33
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	25,00	75,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	50,00	250,00
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	28,3400	400,00	11 336,00
		3. Utilaj				
76	Pret de piata	Teu redus din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/80 mm, PN10	buc			5 208,000 ----- 0,000
	76	Teu redus din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 250/80 mm, PN10	buc	1,0000	5 208,00	5 208,00
77	Pret de piata	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN250	buc			8 799,000 ----- 0,000
	77	Vana sertar pana cauciucata PN10 DN250	buc	1,0000	8 799,00	8 799,00
78	Pret de piata	Compensator de montaj PN16 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc			7 000,000 ----- 0,000
	78	Compensator de montaj PN16 DN250 L=200 mm (+/- 40 mm)	buc	1,0000	7 000,00	7 000,00
79	Pret de piata	Pompa pentru fintini artiziene, submersibila, de tip SP 17-17 sau analog, Q=12,00 m3/h, H=165,00 m, P=9,20 kW	buc			80 000,000 ----- 0,000
	79	Pompa pentru fintini artiziene, submersibila, de tip SP 17-17 sau analog, Q=12,00 m3/h, H=165,00 m, P=9,20 kW	buc	1,0000	80 000,00	80 000,00
80	Pret de piata	Pompa pentru fintini artiziene, submersibila, de tip SP 18-21 sau analog Q=18,00 m3/h, H=165,00 m, P=11,00 kW	buc			115 000,000 ----- 0,000
	80	Pompa pentru fintini artiziene, submersibila, de tip SP 18-21 sau analog Q=18,00 m3/h, H=165,00 m, P=11,00 kW	buc	1,0000	115 000,00	115 000,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Constructia a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m3 in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 7-1-1
Amenajare teritoriu (14/24-A-PG)**

Valoarea de deviz 679 021,43 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Terasamente				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 - strat fertil	100 m3	0,80	840,000 0,000	672,000 0,000
2	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3	0,80	532,000 0,000	425,600 0,000
3	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	0,80	1 908,000 0,000	1 526,400 0,000
4	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	132,00	8,595 0,000	1 134,560 0,000
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,80	192,164 30,589	153,731 24,471
		<i>Total</i>	Lei			3 912,291
		Total Terasamente Inclusiv salariu				3 912,291 24,471

1	2	3	4	5	6	7
		2. Ingradirea teritoriului				
6	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	5,27	101,109 101,109	532,847 532,847
7	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	5,27	1 724,233 484,329	9 086,706 2 552,414
8	CL18A	Confectii metalice diverse din tevi 60x60x2 mm pentru sustineri panouri gard, inglobate partial in beton - stilpi gard - 71 buc	kg	1 269,48	43,089 17,844	54 700,242 22 652,237
9	Pret de piata	Dop din material plastic pentru teava 60x60 mm	buc	71,00	7,900 0,000	560,900 0,000
10	CL18A	Confectii metalice diverse din tevi 80x80x3,0 mm pentru sustineri panouri gard, inglobate partial in beton - stilpi poarta	kg	35,76	43,090 17,845	1 540,894 638,124
11	Pret de piata	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc	2,00	10,400 0,000	20,800 0,000
12	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	1,306	1 853,701 618,603	2 420,934 807,895
13	CL19C	Grilaje metalice gata confectionate: din PANOU EURO GARD BORDURAT ZINCAT cu diametrul sirmei 4.2 mm, inclusiv elementele metalice de sustinere si fixare (montanti, rame, bratari, etc) pentru ingradire	m2	310,50	829,082 121,082	257 430,081 37 596,081
14	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din cornier 40x2 mm, cu umplutura din PANOU EURO GARD BORDURAT ZINCAT cu diametrul sirmei 4.2 mm, inclusiv	m2	8,10	1 106,239 145,299	8 960,536 1 176,920

1	2	3	4	5	6	7
		accesoriile necesare, montate pe stilpi din otel (4.5x1,8(h) m)				
15	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din cornier 40x2 mm, cu umplutura din PANOUL EURO GARD BORDURAT ZINCAT cu diametrul sirmei 4.2 mm, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din otel (1,0x1,8(h) m)	m2	1,80	1 106,224 145,298	1 991,203 261,537
		<i>Total</i>	Lei			337 245,143
		Total Ingradirea teritoriului Inclusiv salariu				337 245,143 66 218,055
		3. Cai de acces				
16	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	2,40	943,279 767,279	2 263,870 1 841,470
17	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 300x150 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m	85,00	315,618 56,930	26 827,522 4 839,042
18	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 200x80 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m	25,00	313,018 56,930	7 825,447 1 423,247
19	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip conform SM SR EN 12620+A1:2010	m3	36,00	513,991 97,716	18 503,694 3 517,758
20	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1	m3	42,40	579,537 97,715	24 572,373 4 143,137
		<i>Total</i>	Lei			79 992,906
		Total Cai de acces				79 992,906

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				15 764,654
		4. Spatii verzi				
21	TsH230A	Prelucrarea solului cu motocultivator cu freza, adincime 12-15 cm	100m2	16,00	392,922 220,922	6 286,752 3 534,752
22	TsE02B	Finisarea (politura) manuala a platformelor, in teren mijlociu	100m2	16,00	333,932 333,932	5 342,914 5 342,914
23	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	16,00	884,755 409,555	14 156,086 6 552,886
24	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m2	16,00	64,080 56,080	1 025,283 897,283
25	TsH238E	Saparea manuala a gropilor pentru plantarea arborilor si arbustilor in sol neinghetat, adincime 0,4 - 0,7 m:- sol mediu	buc	27,00	90,918 90,918	2 454,783 2 454,783
26	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot - Tei h=1,5 m	buc	27,00	213,422 67,126	5 762,402 1 812,410
		<i>Total</i>	Lei			35 028,220
		Total Spatii verzi Inclusiv salariu				35 028,220 20 595,028

		Total	Lei	456 178,57
		Asigurarea sociala	24 %	24 624,53
		Transportarea	4 %	13 822,06
		Total		494 625,16
		Cheltuieli de regie	10 %	49 462,52
		Total		544 087,68
		Beneficiu de deviz	4 %	21 763,51
		Total		565 851,19
		TVA	20 %	113 170,24
		Total deviz: Inclusiv salariu		679 021,43 102 602,20

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia a doua rezevoare de
apa potabila cu V=500 m3 in or.
Telenesti, r-ul Telenesti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 7-1-1
Amenajare teritoriu (14/24-A-PG)**

Valoarea de deviz 679 021,43 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	27,931	84,97	2 373,297
2.	7129020012800	Pavator	h-om	147,36	84,97	12 521,179
3.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	107,93	84,97	9 170,811
4.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,782	84,97	151,416
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	9,508	84,97	807,895
6.	7212030022700	Sudor	h-om	22,697	84,97	1 928,564
7.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	9,504	84,97	807,555
8.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	651,645	84,97	55 370,276
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	137,581	84,97	11 690,258
10.	931006001992	Piesagist-floricultor	h-om	41,60	84,97	3 534,752
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	49,973	84,97	4 246,205
Total manopera						102 602,20

Materialie:

1.	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	10,80	50,00	540,000
2.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	63,36	120,00	7 603,200
3.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	310,50	1,00	310,500
4.	11110001000012 6	Tei h=1,5 m	buc	28,08	120,00	3 369,600
5.	14	Dop din material plastic pentru teava 60x60 mm	buc	71,00	7,90	560,900
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,003	420,00	1,260
7.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	3,771	420,00	1 583,820
8.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,039	300,00	11,700
9.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,99	300,00	297,000
10.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	51,288	300,00	15 386,400
11.	14214022003932	Balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1	m3	55,586	350,00	19 455,100
12.	154212610894	Ulei TAD-17	l	12,80	35,00	448,000
13.	16	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc	2,00	10,40	20,800
14.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,959	1,00	1,959
15.	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	1,08	35,00	37,800
16.	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	9,90	890,00	8 811,000

17.	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	1,08	2,00	2,160
18.	232011620050	Benzina A-92	l	16,00	25,00	400,000
19.	2320166200676	White spirit	kg	3,918	30,00	117,540
20.	232018620180	Ulei CASTROL	l	10,88	50,00	544,000
21.	24301161000001	Email PF	kg	15,672	65,00	1 018,680
22.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	21,735	65,00	1 412,775
23.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,99	55,00	54,450
24.	243022610081421	Grund GF-021 rosu-cafeniu	kg	7,836	55,00	430,980
25.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	1,097	40,00	43,880
26.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	348,70	2,00	697,400
27.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1 547,552	2,00	3 095,104
28.	266310210000112	Beton marfa clasa C12/15/M200	m3	5,20	1 750,00	9 100,000
29.	266612280028615	Bordura beton BP100.30.15	m	85,425	170,00	14 522,250
30.	26661228002862	Bordura beton 100.20.8	m	25,125	150,00	3 768,750
31.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1 305,24	25,00	32 631,000
32.	287313630600018	PANOU EURO GARD BORDURAT ZINCAT cu diametrul sirmei 4.2 mm	m2	310,50	700,00	217 350,000
33.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	23,189	45,00	1 043,505
34.	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	39,60	4,00	158,400
35.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	39,60	4,00	158,400
36.	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	39,60	4,00	158,400
37.	4011106202741	Energie electrica	kw	37,559	2,50	93,897
38.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	36,643	8,00	293,144
39.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,221	8,00	17,768
		Total materiale de constructii				345 551,54

Utilaje de constructii:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,198	400,00	79,200
2.	29000001	Motocultivator BS-3,5	h-ut	27,20	50,00	1 360,000
3.	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	3,36	120,00	403,200
4.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	11,995	120,00	1 439,400
5.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,816	400,00	1 526,400
6.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,744	400,00	1 097,600
7.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,32	400,00	128,000
8.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	3,162	25,00	79,050
9.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	1,713	20,00	34,260
10.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1,317	400,00	526,800
11.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	4,052	280,00	1 134,560
12.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,803	120,00	216,360
		Total utilaje de constructii				8 024,83

Total	Lei	456 178,57
Asigurarea sociala	24 %	24 624,53
Transportarea	4 %	13 822,06
Total		494 625,16

Cheltuieli de regie	10 %	49 462,52
Total		544 087,68
Beneficiu de deviz	4 %	21 763,51
Total		565 851,19
TVA	20 %	113 170,24
Total deviz:		679 021,43

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Constructia a doua rezevoare de apa
potabila cu V=500 m3 in or. Telenesti, r-ul
Telenesti**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Terasamente				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 - strat fertil	100 m3			840,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	400,00	840,00
2	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3			532,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3300	400,00	532,00
3	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			1 908,000 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700	400,00	1 908,00
4	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			8,595 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			192,164 30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	420,00	1,57
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
		2. Ingradirea teritoriului				
6	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			101,109 101,109
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	84,97	101,11
7	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 724,233 484,329
	7123010010200	Betonist	h-om	5,3000	84,97	450,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,00	582,61
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7650	300,00	232,94
	1421102200290	Pietris ciuruit spalad de mal 7-30 mm	m3	0,7050	420,00	300,54
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,35
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	20,00	6,50
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	400,00	99,96
8	CL18A	Confecții metalice diverse din tevi 60x60x2 mm pentru sustineri panouri gard, inglobate partial in beton - stilpi gard - 71 buc	kg			43,089 17,844
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2775276309886	Confecții metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00

1	2	3	4	5	6	7
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
9	Pret de piata	Dop din material plastic pentru teava 60x60 mm	buc			7,900 0,000
	14	Dop din material plastic pentru teava 60x60 mm	buc	1,0000	7,90	7,90
10	CL18A	Confectii metalice diverse din tevi 80x80x3,0 mm pentru sustineri panouri gard, inglobate partial in beton - stilpi poarta	kg			43,090 17,845
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	25,00	25,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
11	Pret de piata	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc			10,400 0,000
	16	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc	1,0000	10,40	10,40
12	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionii si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectionii si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t			1 853,701 618,603
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,2800	84,97	618,60
	24301161000001	Email PF	kg	12,0000	65,00	780,00
	243022610081421	Grund GF-021 rosu-cafeniu	kg	6,0000	55,00	330,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,8400	40,00	33,60
	2320166200676	White spirit	kg	3,0000	30,00	90,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,5000	1,00	1,50
13	CL19C	Grilaje metalice gata confectionate: din PANOU EURO GARD BORDURAT ZINCAT cu diametrul sirmei 4.2 mm, inclusiv elementele metalice de sustinere si fixare (montanti, rame, bratari, etc) pentru ingradire	m2			829,082 121,082
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,3000	84,97	110,46
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0250	84,97	2,12
	287313630600018	PANOU EURO GARD BORDURAT ZINCAT cu diametrul sirmei 4.2 mm	m2	1,0000	700,00	700,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0500	45,00	2,25
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0800	2,50	0,20
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0700	65,00	4,55
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	1,0000	1,00	1,00
14	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din cornier 40x2 mm, cu umplutura din PANOU EURO GARD BORDURAT ZINCAT cu diametrul sirmei 4.2 mm, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din otel (4.5x1,8(h) m)	m2			1 106,239 145,299
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	84,97	16,14
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	84,97	81,57
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,1800	84,97	15,29
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	84,97	32,29
	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	1,0000	890,00	890,00
	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,0000	4,00	16,00
	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	4,0000	4,00	16,00
	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	4,0000	4,00	16,00
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1000	55,00	5,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	45,00	5,17
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2300	2,50	0,57
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,2500	2,00	2,50
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0040	300,00	1,19
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	8,00	0,01
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	400,00	8,00
15	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din cornier 40x2 mm, cu umplutura din PANOU EURO GARD BORDURAT ZINCAT cu diametrul sirmei 4.2 mm, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din otel (1,0x1,8(h) m)	m2			1 106,224 145,298

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	84,97	16,14
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	84,97	81,57
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,1800	84,97	15,29
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	84,97	32,29
	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinte de oprire, etc.)	m2	1,0000	890,00	890,00
	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,0000	4,00	16,00
	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	4,0000	4,00	16,00
	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	4,0000	4,00	16,00
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1000	55,00	5,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	45,00	5,17
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2300	2,50	0,57
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,2500	2,00	2,50
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0040	300,00	1,17
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	8,00	0,01
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	400,00	8,00
		3. Cai de acces				
16	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea aternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2			943,279 ----- 767,279
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0300	84,97	767,28
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	8,00	8,00
	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,4000	120,00	168,00
17	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotoare sectiune 300x150 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m			315,618 ----- 56,930
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	84,97	12,75
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5200	84,97	44,18
	266310210000112	Beton marfa clasa C12/15/M200	m3	0,0450	1 750,00	78,75
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,1700	2,00	6,34
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0090	300,00	2,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	8,00	0,05
	266612280028615	Bordura beton BP100.30.15	m	1,0050	170,00	170,85
18	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotoare sectiune 200x80 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m			313,018 ----- 56,930
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	84,97	12,75
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5200	84,97	44,18
	266310210000112	Beton marfa clasa C12/15/M200	m3	0,0550	1 750,00	96,25
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,1700	2,00	6,34
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0090	300,00	2,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	8,00	0,05
	26661228002862	Bordura beton 100.20.8	m	1,0050	150,00	150,75
19	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu aternere manuala, cu nisip conform SM SR EN 12620+A1:2010	m3			513,991 ----- 97,716
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	84,97	97,72
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	300,00	393,30
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	8,00	1,86
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	120,00	18,36
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	120,00	2,76
20	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu aternere manuala cu balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1	m3			579,537 ----- 97,715
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	84,97	97,72
	14214022003932	Balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1	m3	1,3110	350,00	458,85
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	8,00	1,86
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	120,00	18,36
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	120,00	2,76
		4. Spatii verzi				
21	TsH230A	Prelucrarea solului cu motocultivator cu freza, adincime 12-15 cm	100m2			392,922 ----- 220,922

1	2	3	4	5	6	7
	931006001992	Piesagist-floricultor	h-om	2,6000	84,97	220,92
	232011620050	Benzina A-92	l	1,0000	25,00	25,00
	154212610894	Ulei TAD-17	l	0,8000	35,00	28,00
	232018620180	Ulei CASTROL	l	0,6800	50,00	34,00
	29000001	Motocultivator BS-3,5	h-ut	1,7000	50,00	85,00
22	TsE02B	Finisarea (politura) manuala a platformelor, in teren mijlociu	100m2			333,932
						333,932
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,9300	84,97	333,93
23	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2			884,755
						409,555
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4,8200	84,97	409,56
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	3,9600	120,00	475,20
24	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m2			64,080
						56,080
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	84,97	56,08
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	8,00	8,00
25	TsH238E	Saparea manuala a gropilor pentru plantarea arborilor si arbustilor in sol neinghetat, adincime 0,4 - 0,7 m:- sol mediu	buc			90,918
						90,918
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,0700	84,97	90,92
26	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot - Tei h=1,5 m	buc			213,422
						67,126
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0400	84,97	3,40
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,7500	84,97	63,73
	111100010000126	Tei h=1,5 m	buc	1,0400	120,00	124,80
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0020	8,00	0,02
	0221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	0,4000	50,00	20,00
	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,0400	35,00	1,40
	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,0400	2,00	0,08

APROBAT:

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

Primaria Telenesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Nr. 858/165din 20 noiembrie 2024**SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ Nr. 695**

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

Către **Primaria orasului Telenesti (IDNO 1007601002072)**, cu privire la procedura de participare la Licitatia Publica nr. ocds-b3wdp1-MD-1730706114356 din 22.11.2024, pentru efectuarea de lucrarilor: „Constructia a doua rezervoare de apa potabile supraterane cu V=500 m3 in orasul Telenesti”, subsemnații BC “Energbank” SA, inregistrat la 12.07.2001, cu sediul mun. Chisinau, str. Tighina, 23/3, ne obligăm față de **Primaria orasului Telenesti (IDNO 1007601002072)**, sa plătim suma de **171 500,00 (una suta saptezeci si una mii cinci sute, 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 **22 ianuarie 2025**.

Cu respect, **Marin Telojer**

Director al Sucursalei “Botanica”

BC “Energbank” SA



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



CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al
SC VALDCONGRUP SRL

MD-2023, str. Uzinelor 171/2, mun Chișinău, Republica Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management:

ISO 9001:2015

Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, de pregătire a terenului. Lucrări de instalații electrice, sanitare, termice, aer condiționat. Lucrări de ipsoserie, tâmplărie, dulgherie, pardoseli, vopsitorie, zugrăveli, finisaje, șarpante și terase la construcții. Lucrări speciale de construcții.

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise
în Codurile NACE (CAEIN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

4120, 4312, 4321, 4322, 4331/2/3/4, 4391, 4399

Aprobat initial la **5 Martie 2018**
Certificare curentă **1 Martie 2024**
Certificatul expira la **5 Martie 2027**
Numarul certificatului **4156344**



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificat acreditat și autorizat pentru emitere de către Accreditation Service for Certifying Bodies LLC, evaluat de către Quay Audit UK Limited față de cerințele definite și în cunoștință de cauză, cea mai recentă versiune a standardului ISO/IEC 17021 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificate ale sistemelor de management". Acest certificat este valabil numai atunci când se reînregistrează în Registrul Internațional de Organizări Acreditate www.ukqac.com

Grove House · 8 St. Julian's Friars · Shrewsbury · Shropshire · SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk

QuayAudit

CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

SC VALDCONGRUP SRL

MD-2023, str. Uzinelor 171/2, mun Chişinău, Republica Moldova

a fost auditat și aprobat de către

Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 14001:2015

Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, de pregătire a terenului. Lucrări de instalații electrice, sanitare, termice, aer condiționat. Lucrări de ipsoserie, tâmplărie, dulgherie, pardoseli, vopsitorie, zugrăveli, finisaje, șarpante și terase la construcții. Lucrări speciale de construcții.

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise în Codurile NACE (CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

4120, 4312, 4321, 4322, 4331/2/3/4, 4391, 4399

Aprobat initial la **5 Martie 2018**
Certificare curentă **1 Martie 2024**
Certificatul expira la **5 Martie 2027**
Numarul certificatului **4156345**



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificat acreditat și autorizat pentru emitere de către Accreditation Service for Certifying Bodies LLC, evaluat de către Quay Audit UK Limited față de criteriile definite și în bunăstintă de bună credință, cea mai recentă versiune a standardului ISO/IEC 17021 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare ale sistemelor de management". Acest certificat este valabil numai atunci când se regăsește în registrul International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

Grove House, 8 St. Julian's Friars, Shrewsbury, Shropshire, SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk

QuayAudit

CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

SC VALDCONGRUP SRL

MD-2023, str. Uzinelor 171/2, mun. Chisinau,
Republica Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 27001:2013

Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, de pregătire a terenului. Lucrări de instalații electrice, sanitare, termice, aer conditionat. Lucrări de ipsoserie, tâmplărie, dulgherie, pardoseli, vopsitorie, zugrăveli, finisaje, șarpante și terase la construcții. Lucrări speciale de construcții.

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise
în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

4120, 4312, 4321/2, 4331/2/3/4, 4391, 4399

Aprobat initial la **22 August 2022**
Certificare curentă **22 August 2022**
Certificatul expira la **22 August 2025**
Numarul certificatului **4158778**



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificat acreditat și autorizat pentru emisie de către Accreditation Service for Certifying Bodies LLC, evaluat de către Quay Audit UK Limited față de criteriile definite și, în cunoștință de cauză, cea mai recentă versiune a standardului ISO/IEC 17021 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare ale sistemelor de management". Acest certificat este valabil numai atunci când se găsește în registrul International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

Grove House 8 St. Julian's Friars Shrewsbury Shropshire SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk

CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

SC VALDCONGRUP SRL

MD-2023, str. Uzinelor 171/2, mun Chișinău,
Republica Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 45001:2018

Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

**Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, de pregătire a terenului.
Lucrări de instalații electrice, sanitare, termice, aer condiționat.
Lucrări de ipsoserie, tâmplărie, dulgherie, pardoseli, vopsitorie, zugrăveli, finisaje, șarpante și terase la construcții.
Lucrări speciale de construcții.**

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise
în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

4120, 4312, 4321/2, 4331/2/3/4, 4391, 4399

Aprobat initial la **27 Aprilie 2020**

Certificare curentă **17 Mai 2023**

Certificatul expira la **27 Aprilie 2026**

Numarul certificatului **4156919**



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificat acreditat și autorizat pentru emitere de către Accreditation Service for Certifying Bodies LLC, evaluat de către Quay Audit UK Limited față de criteriile definite și, în cunoștința de cauză, cea mai rezentă versiune a standardului ISO/IEC 17021 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare ale sistemelor de management". Acest certificat este valabil numai atunci când se rezuștește în registrul International Register of Quality Assessed Organizations www.irqao.com

Grove House | 8 St. Julian's Friars | Shrewsbury | Shropshire | SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk



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



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 1544374

Din
От 19.11.2024 15:44

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

04.12.2024 15:44



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 19.11.2024 15:44

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)