

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



PROPUNERE FINANCIARĂ

Obiectul Achiziției: **Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi**

Autoritatea contractantă: **Primăria s.Varnița**

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-1735293573694
din "27" Decembrie 2024

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Primăria s.Varnița**
R. MOLDOVA, r-nul Anenii Noi, s.Varnița, str.Tighina 64

(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-1735293573694 din

27 dec. 2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului
(ziua/luna/anul)

Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi

(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 **20 ianuarie 2025**

Cu stimă,

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

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr.

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1735293573694
din "27" Decembrie 2024

PROPUNEREA FINANCIARĂ

Către

Primăria s.Varnița

R. MOLDOVA, r-nul Anenii Noi, s.Varnița, str.Tighina 64

(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:

Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

9 161 031 lei

(nouă milioane una sută șasezeci și una mii treizeci și unu lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

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

1 832 206 lei

(un milion opt sute treizeci și două mii două sute șase lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

Total suma ofertei inclusiv TVA:

10 993 237 lei

(zece milioane nouă sute nouăzeci și trei mii două sute treizeci și șapte lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

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

20 ianuarie 2025

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea/numele ofertantului)

,în calitate de

,legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

MSign

(semnătura)

MSign

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

C/f: 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 _____ **549 662 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: _____ **20 ianuarie 2025**

Semnat: _____ **MSign**
(semnătura)

Nume: _____ **ȚURCAN Denis**

MSign

Funcția în cadrul firmei: _____ **Director**

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

Nr. 858/10din 15 ianuarie 2025**SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ Nr. 18**

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

Către **Primaria satului Varnita, r-nul Anenii Noi, (IDNO 1007601009060)**, cu privire la procedura de participare la Licitatia Publica nr. ocds-b3wdp1-MD-1735293573694 din 20.01.2025, pentru efectuarea lucrarilor: „Aprovizionarea cu apa potabile si canalizare, sectorul 2 din satul Varnita, r-nul Anenii Noi” subsemnații BC “Energbank” SA, inregistrat la 12.07.2001, cu sediul mun. Chisinau, str. Tighina, 23/3, ne obligăm față de **Primaria satului Varnita, r-nul Anenii Noi, (IDNO 1007601009060)**, sa plătim suma de **93 000,00 (nouazeci si trei mii, 00) lei**, la prima sa cerere scrisă, și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

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

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

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

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


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

Prezenta garanție este valabilă până la data de **24 martie 2025**.

Cu respect, **Marin Telojer**

Director al Sucursalei “Botanica”

BC “Energbank” SA



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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr. 8

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1735293573694
din "27" Decembrie 2024

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către **Primăria s. Varnița**
R. MOLDOVA, r-nul Anenii Noi, s. Varnița, str. Tighina 64
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

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

Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s. Varnița, rl Anenii Noi localizat în s. Varnița, rl Anenii Noi

(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

24 martie 2025

(ziua/luna/anul)

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

Data completării **20 ianuarie 2025**

Cu stimă,

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

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului:

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

2. Numărul și data contractului:

Nr.26 din 14 decembrie 2022

3. Denumirea/numele beneficiarului

Primăria com. Trușeni

4. Adresa beneficiarului:

com. Trușeni, mun. Chișinău

5. Țara:

Republica Moldova

6. Calitatea în care a participat la
îndeplinirea contractului:

antreprenorul

antreprenor asociat

subantreprenor

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

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

9. Perioada de execuție a lucrării (luni):

a) Contractată:

6 luni

b) Efectiv realizată:

9 luni

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

Finanțare pe etape

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

Nr.4 din 5 octombrie 2023

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

nu au fost

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

Nume:

Denis ȚURCAN

Funcția în cadrul companiei:

Director

Semnăt

Msign

(semnătura)

Denumirea firmei și sigiliu

VALDCONGRUP S.R.L.

Msign

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 26
privind achiziția prin LICITAȚIE DESCHISĂ

„14” decembrie 2022

comuna Trușeni
(municipiu, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1668511194825 din data 30.11.2022, între Primăria comunei Trușeni, mun. Chișinău, 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 facturile înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante la o bancă licențiată, agreată de ambele părți.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

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

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

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

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

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

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

7. FORȚA DE MUNCĂ

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

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

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

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

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

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații 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:

- a) Caietul de sarcini;
- b) Propunerea tehnică;
- c) Propunerea financiară;
- d) Graficul de executare a lucrărilor ;
- e) 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 ”:

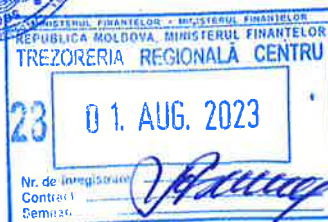
S.R.L. Valdcongrup

PRIMĂRIA COMUNEI TRUȘENI

director

primar interimar

Grozav Sergiu





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 Truşeni** , 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 nemodificate 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

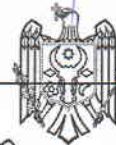


4. Daniil GODOROJA

(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:1009600000374

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

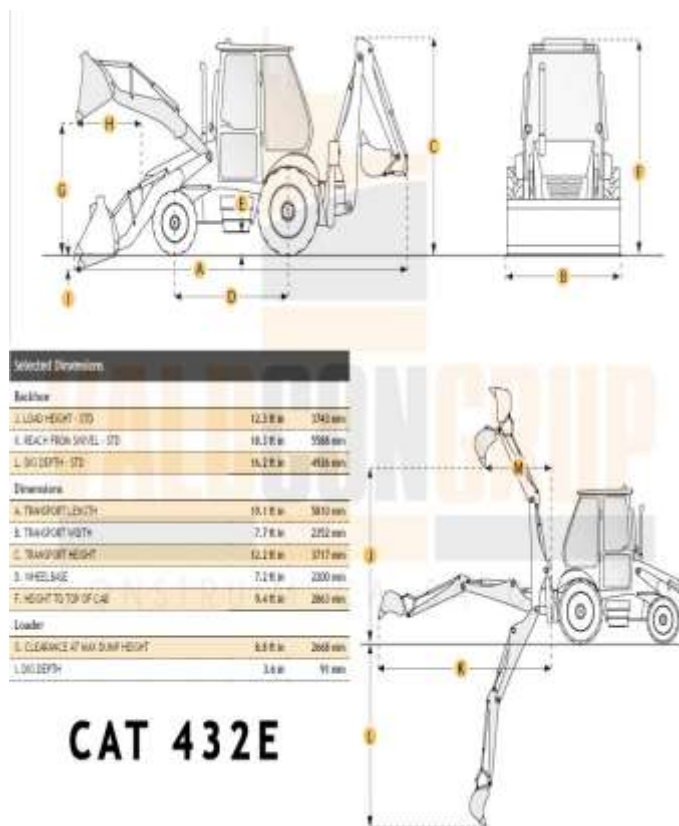


Figura 4. Vedere Nr.3 CAT432E

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. Chișinău

Figura 9. Certificat de înmatriculare CAT 308E2 CR



Figura 10. Vedere Nr.2 CAT 308E2 CR



Figura 11. Vedere Nr.3 CAT 308E2

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

Formulară tipizat TV-25

Republica Moldova
Республика Молдова

2070
CHISINAU 1997.

02/07/2019

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0541116

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Model și serie
Вид и номер

Сложение и
Курс №

Розлив
Владельц

Депозит
Место жительства

Резидент и
Паспорт №

EXCAVATOR CAT 305D

CAT0305DJXR00334

"VALDCONGRUP" SRL

MUM, CHISINAU

1009600000374

Служба государственной регистрации
Служба таможенного контроля

Адрес
Получен
Gatiana Jorjian





Figura 12. Adeverință CAT-305 D



Figura 13. Vedere Nr.1 CAT-305 D



Figura 14. Vedere Nr.2 CAT-305 D

5. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2008

Formularul tipizat TV-25

Birotă vamală
Таможня

Republica Moldova
Республика Молдова

(data)
19/01/2016

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0429747

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Modelul și marca
Вид и марка

Caroserie nr.
Кузов №

EXCAVATOR CAT 307 C

Posesor
Владелец

CAT0307CEME01669

Domiciliul
Место жительства

"VALDCONGRUP" SRL

MUN. CHISINAU

Pașaport nr.
Паспорт №

1009600000374

Solaboratorul vamal
Сотрудник таможни

Primit
Получен

De către
От

182

Figura 15. Adeverință CAT 307C



Figura 16.. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 17. Vedere Nr.2 CAT307C

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

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE		REPUBLICA MOLDOVA	
D1: LAL948	E1: X	C1:1 "VALDCONGRUP" S.R.L.	
D2: N3	E2: WDB9505092L221473	C1:2 1009600000374	
D3: BA 10	G: 8200 F1: 18000	C1:3 MDA CHIȘINĂU	
D4: MERCEDES	S1: 2 P1: 6370	C4: PROPRIETAR	
D5: <	P3: MOTORINĂ	X1: SCHIMB COL. DIR.	
D6: AXOR	R: COMBINATE	<small>A: Numărul de înmatriculare; B: Anul fabricației; C1:1 Titularul; C1:2 Numărul de identificare al titularului; C1:3 Adresa; C4: Dreptul asupra vehicului; D1: Marca; D2: Tipul vehicului; D3: Descrierea comercială; E: Numărul de identificare al vehicului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G: Masa proprie, kg; H: Perioada valabilității; Data înmatriculării; J1: Categorie/subcategorie vehicului; J2: Tipul caroseriei; P1: Capacitatea motorului, cm³; P3: Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q: Raportul putere/greutate, kW/kg; R: Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1: Mențiuni speciale; Z: Autoritatea emitentă.</small>	
D7: 2007	Q: X	IDNV (Codul vehicului în RST): 3021071002673	
D8: WDB9505092L221473	H: X		
Z: 219501006	Z: ASP		

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

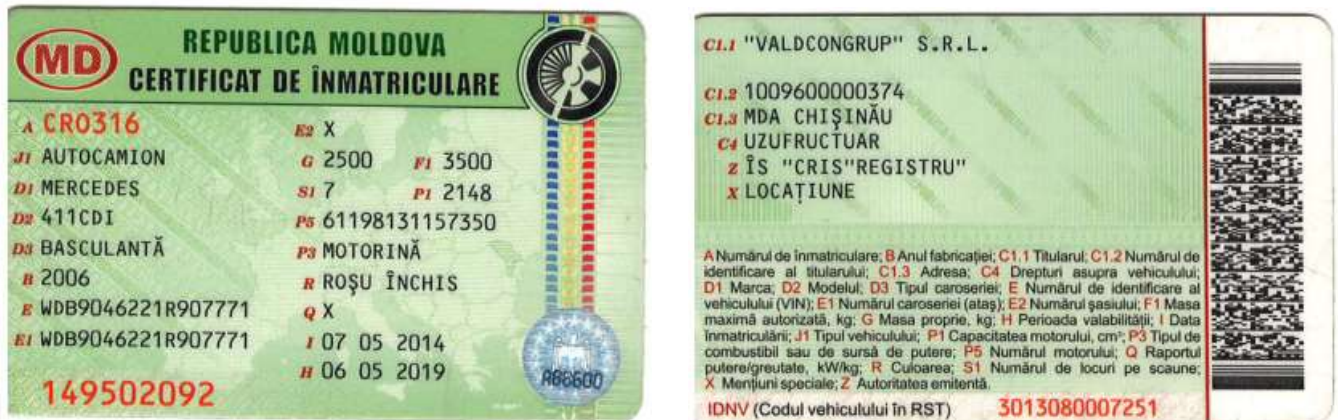


Figura 42. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 311 CDI



Figura 43. Vedere Nr.1 Mercedes Sprinter 311 CDI

15. Macara



Figura 44. Vedere Nr.1



Figura 45. Vedere Nr.2



Figura 46. Vedere Nr.3



Figura 47. Vedere Nr.1



Figura 48. Vedere Nr.2

16. Compactor mecanic



Figura 49. Vedere Nr.1



Figura 50. Vedere Nr.2



Figura 51. Vedere Nr.1SRV 300

17. Placa vibrantă



Figura 52. Vedere Nr.1



Figura 53 Vedere Nr.2

18. Motoburghiu



Figura 54. Vedere Nr.1 STIHL

19. Tăietor de asfalt lamă



Figura 55. Vedere Nr.1



Figura 57. Vedere Nr.2



Figura 56. Vedere Nr.3



Figura 58. Vedere Nr.1



Figura 59. Vedere Nr.2

20. Compresor mobil de aer



Figura 60. Vedere Nr.1 WIXO



Figura 61. Vedere Nr.1



Figura 62. Vedere Nr.2

21. Aparata de sudura EVERWELD



Figura 63. Vedere Nr.1



Figura 64. Vedere Nr.2

22. Instalație de foraj



Figura 65. Vedere Nr.1



Figura 66. Vedere Nr.2



Figura 67. Vedere Nr.3

23. Ciocan demolator



Figura 68. Vedere Nr.1 BOSCH

24. Pompă mobilă pentru ape subterane



Figura 69. Vedere Nr.1



Figura 70. Vedere Nr.2



Figura 71. Vedere Neptun



Figura 72. Vedere Kappa

25. Generator



Figura 73. Vedere Nr.1 HAGEL

26. Aparata de sudura EVERWELD



Figura 74. Vedere Nr.1



Figura 75. Vedere Nr.2

27. Aparat de sudura cap la cap Ritmo



Figura 76. Vedere Nr.1



Figura 77. Vedere Nr.2



Figura 79. Vedere Nr.2



Figura 78. Vedere Nr.1

28. Aparat de sudura electrofuziune



Figura 80. Vedere Nr.1



Figura 81. Vedere Nr.1

29. Baracă / vagon pentru personal



Figura 82. Baracă Nr.1



Figura 83. Baracă Nr.3



Figura 84. Baracă Nr.2



Figura 85. Baracă Nr.4

30. Compactor manual 250kg



Figura 86. Vedere Nr.1

31. Container metallic pentru depozitare materiale



Figura 87. Vedere Nr.1

32. Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoiului



Figura 88. Vedere Nr.1



Figura 89. Vedere Nr.2

33. Containere pentru gunoi de construcție



Figura 90. Vedere



Figura 91. Vedere Nr.2

34. Schele pentru fațade



Figura 92. Vedere Nr.1



Figura 93. Vedere Nr.2

35. Sisteme de susținere cu până



Figura 94. Vedere Nr.1



Figura 95. Vedere Nr.2

DECLARAȚIE

privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

S.C. “VALDCONGRUP” S.R.L.

IDNO:1009600000374

E-mail: valdcongrup@gmail.com

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

Web: valdcongrup.md

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



CERTIFICATE DE ATESTARE

TEHNICO-PROFESIONALĂ

A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER / SPECIALIȘTILOR CALIFICAȚI

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**

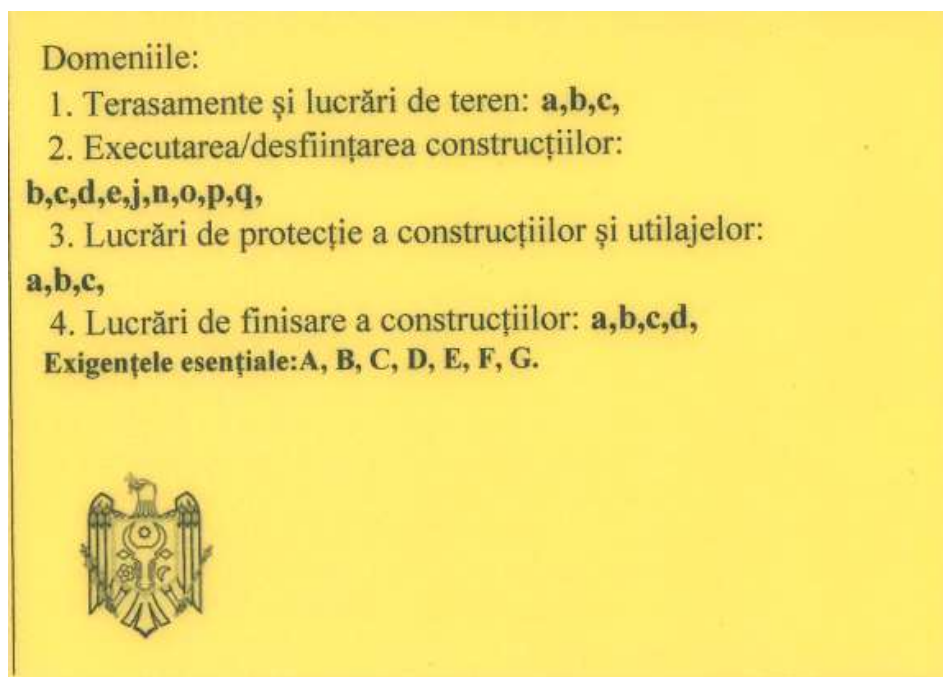


Figura 1. Legitimație Seria 2024-DȘ, Nr.2121

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**

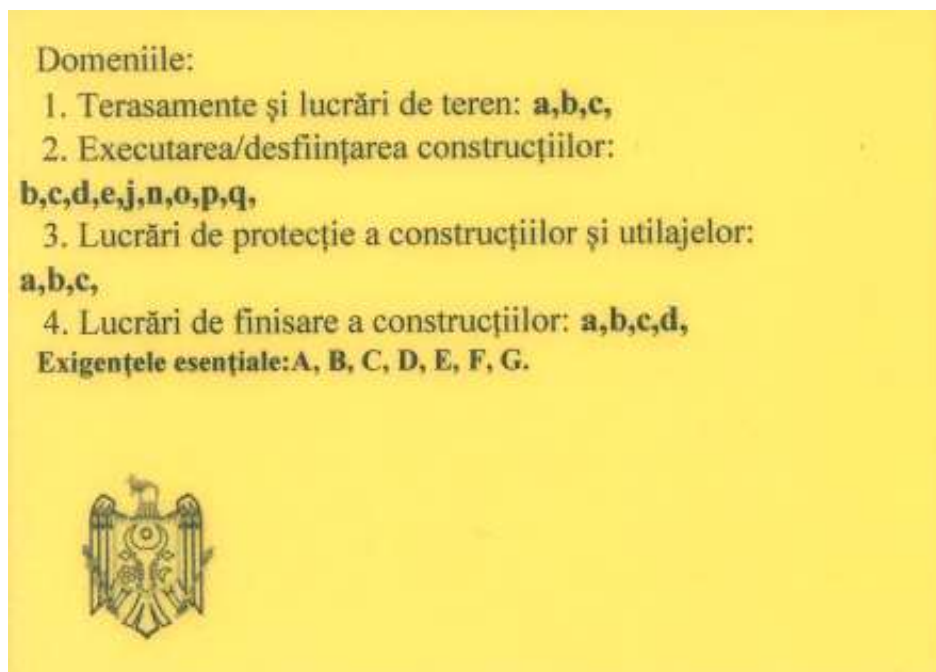


Figura 4. Legitimație Seria 2024-DȘ, Nr.2122

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, hidrofugă și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Eliberat la **23.09.2024** Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2024.09.23 14:12:11 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Valabil până la **20.09.2029** 

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca



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

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

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

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

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

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

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

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

-----SFÎRȘIT-----

3. Ceban Igor – Diriginte de Șantier / Elaborator de devize

➤ Domeniile: **Conform anexei**

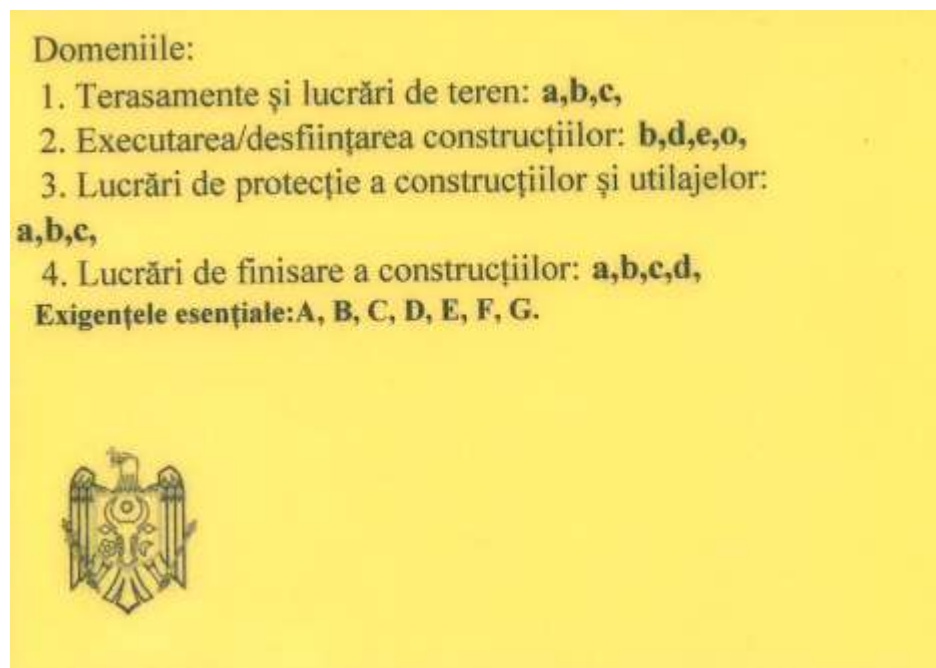


Figura 7. Legitimatie Seria 2024-DȘ, Nr.2117

REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

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

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **23.09.2024**

Valabil până la **20.09.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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



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

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

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

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

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

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

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

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

-----SFÎRȘIT-----

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

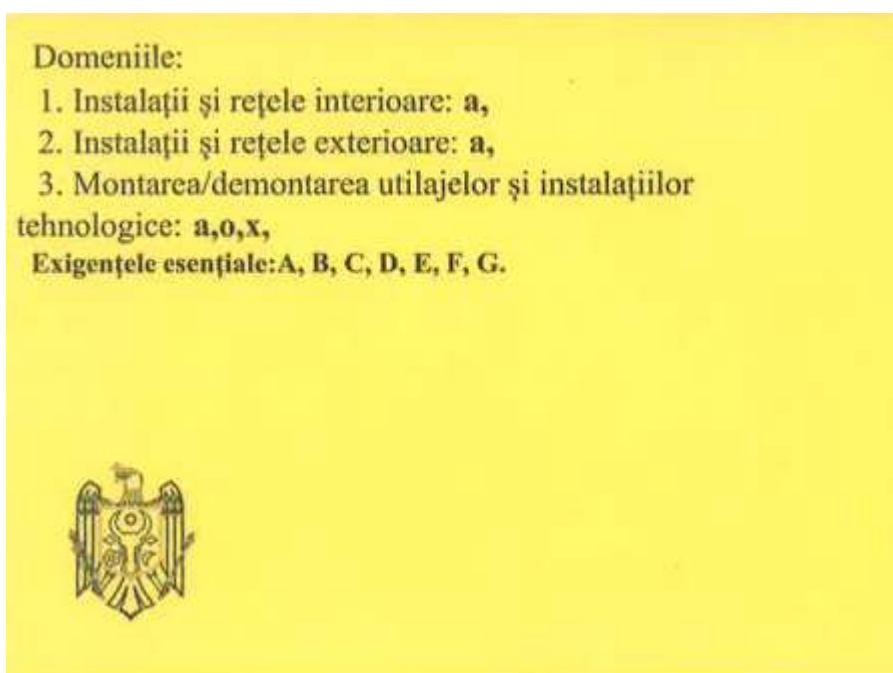


Figura 10. Legitimatie Seria 2024-DLS, Nr.0899

REPUBLICA MOLDOVA



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

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

Domeniile:
Conform anexei

Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **21.11.2024**

Valabil pînă la **20.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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

MOLDOVA EUROPEANĂ

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

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0899 din 21 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

1. Instalații și rețele interioare:

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

2. Instalații și rețele exterioare:

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

3. Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:

a) contoare de apă;

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

x) utilaje și instalații de irigare;

-----SFÎRȘIT-----

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

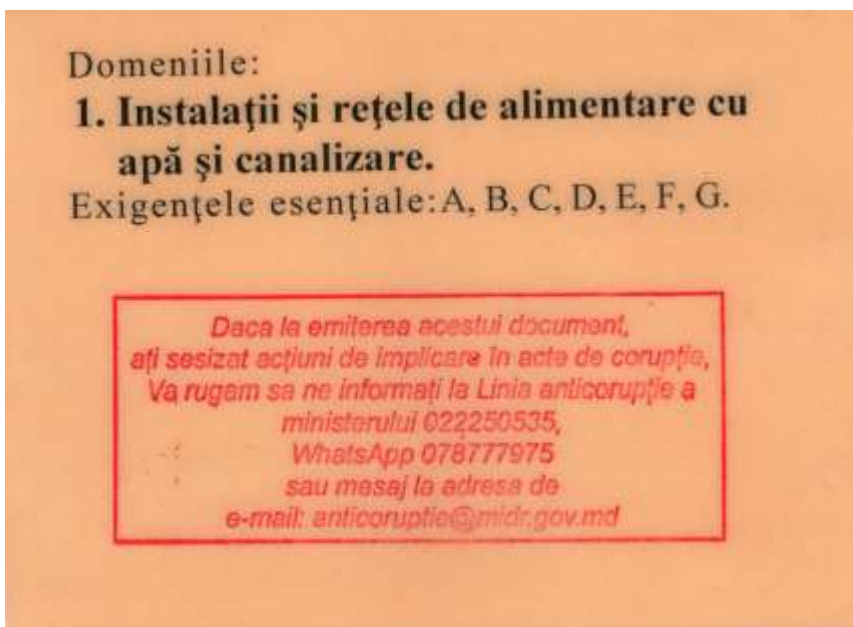


Figura 13. Legitimatie Seria 2020-DLS, Nr.0570



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

6. Cerap Iulian –Diriginte de Şantier.

➤ Domeniile: **Conform anexei**



Domeniile:

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

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

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

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

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

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

Veaceslav ȘIPITCA



Secretar de stat

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



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

REPUBLICA



MOLDOVA

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

Domeniile:

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

Exigențele esențiale:

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

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

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

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

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

➤ Domeniile:

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



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

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

➤ Domeniile:

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



Domeniile:

5. Instalații de automatizare.

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

7. Instalații de semnalizare.

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

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



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

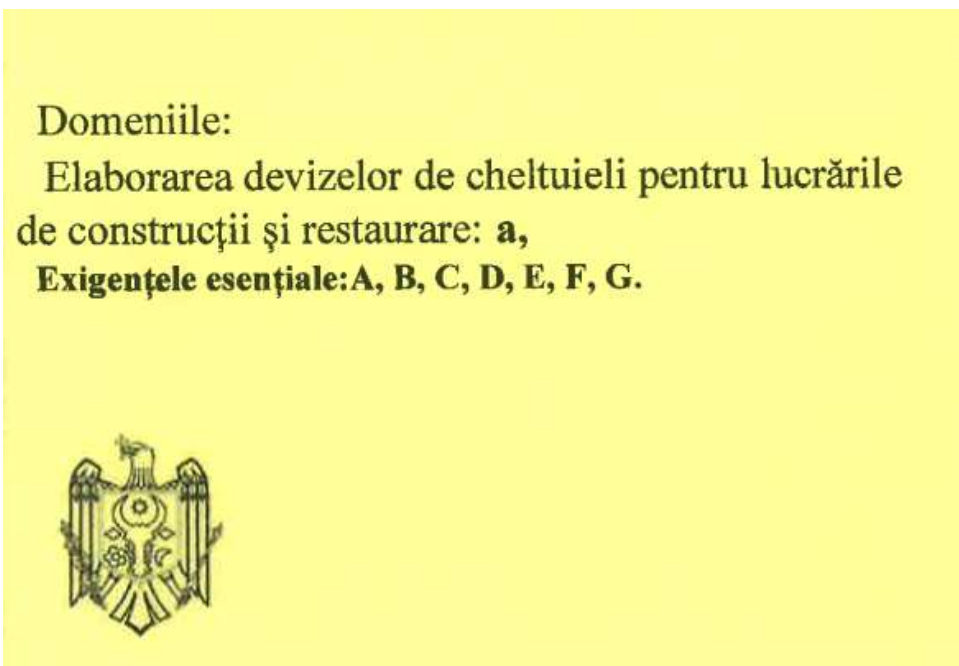
10. Ceban Igor – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

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

REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

Pentru a activa în calitate de:
Elaborator de devize

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **12.11.2024**

Valabil pînă la **07.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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

MOLDOVA EUROPEANĂ



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

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0395 din 12 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările de construcții și restaurare:

a) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la construcții;

-----SFÎRȘIT-----

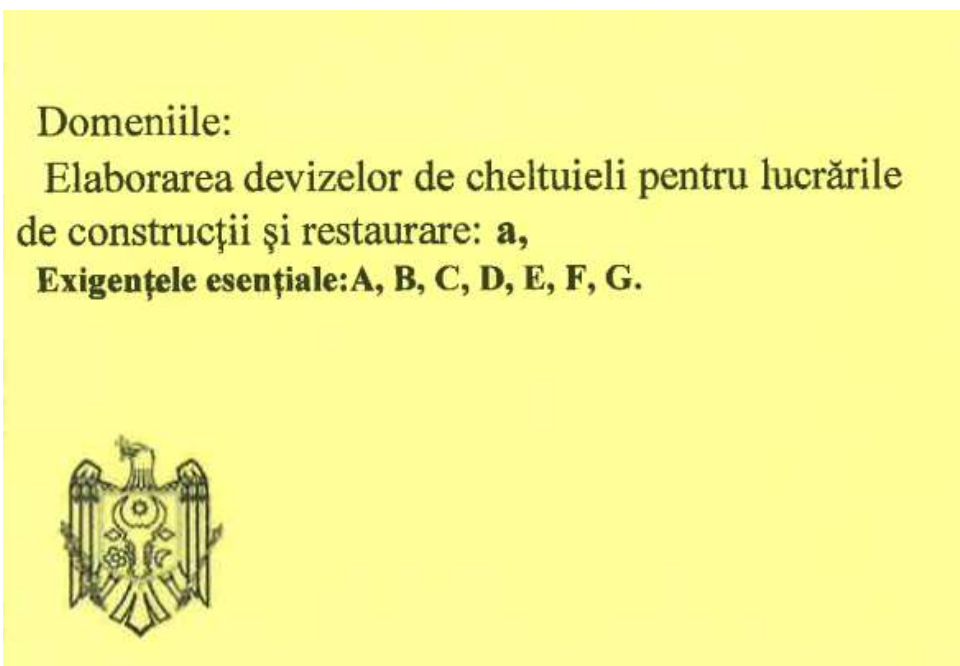
11. Salamandic Olga – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

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

REPUBLICA MOLDOVA



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

Pentru a activa în calitate de:
Elaborator de devize

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **12.11.2024**

Valabil pînă la **07.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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




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

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0394 din 12 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările de construcții și restaurare:

a) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la construcții;

-----SFÎRȘIT-----

12. Țurcan Denis – DIRECTOR / SSM I

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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



Seria. SSM I
 Nr. 013649

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

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

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



Președintele Comisiei de Certificare: *Darii Ion*

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

Certificatul este valabil până la 17.01.2027.

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

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

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

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei
 Membrii comisiei

Darii Ion
 Gonța Natalia
 Gazea Andrei

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

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

Președintele comisiei

Darii Ion



Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei




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

13. Salamandic Olga - Elaborator de devize

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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



Seria. SSM II
 Nr. 05250

CERTIFICAT DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

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



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

Președintele Comisiei de Certificare: **Darii Ion**



Data eliberării: 09.02.2024 Semnătura titularului:

Certificatul este valabil până la 09.02.2027

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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



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

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei

Membrii comisiei

Darii Ion

Gonța Natalia

Gazea Andrei

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

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

Președintele comisiei

Darii Ion




Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei



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

14. Jioară Oleg- Masitru

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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



Seria. SSM II
 Nr. 05274

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

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



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

Președintele Comisiei de Certificare: *Darii Ion*

09.02.2024 Semnătura titularului: *[Signature]*

Certificatul este valabil până la 09.02.2027

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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



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

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei

Membrii comisiei

Darii Ion

Gonța Natalia

Gazea Andrei

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

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

Președintele comisiei

Darii Ion

[Signature]



Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei

[Signature]

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

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

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

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE N. 0000344

Nr. 0344-24

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

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

Cod (CORM006-21) 721232

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președintele al comisiei

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

Beloriz
 (semnătura) (numele, prenumele)



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

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

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

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE N. 0000343

Nr. 0343-24

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

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

Cod (CORM006-21) 721232

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 "

Președintele al comisiei

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

Beloriz
 (semnătura) (numele, prenumele)



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

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

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

REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"
PERMIS DE EXERCITARE № 0000345
Nr. 0345-24

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

Cod (CORM006-21) *721232*

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

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

Permisul este valabil până la
" 26 " 01 20 24

Președinte al comisiei
[Signature]
(numele, prenumele)

Buinovschi Maxim
SR4 "Valdcongrup" SC
(numele, prenumele)
(denumirea întreprinderii)

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

18. Hîncotă Oleg – Electrosudor la sudarea manuală

➤ Electrosudor la sudarea manuală;

REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"
PERMIS DE EXERCITARE № 0000190
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0190-22

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

Cod (CORM006-14) *921206*

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

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

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

Permisul este valabil până la
Разрешение validно до *" 31 " 01 2022*

Președinte al comisiei
Президентъ комисси
[Signature]
(numele, prenumele)

Reprezentantul Organismului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Технического Государственного
Технического надзора
[Signature]
(numele, prenumele)

Hîncotă Oleg
SR4 "Valdcongrup" SC
(numele, prenumele)
(denumirea întreprinderii)

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

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

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


REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000340

Nr. 0340-24

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



Se permite desfășurarea activității:
Electrosudor la sudarea manuală
 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)

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





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

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

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


REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000344

Nr. 0341-24

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



Se permite desfășurarea activității:
Electrosudor la sudarea manuală
 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)

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





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

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

C/f: 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-1735293573694
din "27" Decembrie 2024

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr. 17

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1735293573694
din "27" Decembrie 2024

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi
(denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

Nu sunt

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

Nu sunt

3. Informații privind modul de asociere:

Nu sunt

Semnat:

MSing

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 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-1735293573694
din "27" Decembrie 2024

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

Nu este

(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către Primăria s. Varnița

R. MOLDOVA, r-nul Anenii Noi, s.Varnița, str.Tighina 64

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului

Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi

(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)

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. 19

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1735293573694
din "27" Decembrie 2024

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 s.Varnița

R. MOLDOVA, r-nul Anenii Noi, s.Varnița, str.Tighina 64

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului

Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi

(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-1735293573694
din "27" Decembrie 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-1735293573694 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 Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi (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: 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. 21

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1735293573694
din "27" Decembrie 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-1735293573694 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 s.Varnița**

R. MOLDOVA, r-nul Anenii Noi, s.Varnița, str.Tighina 64

(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, Chișinău, Republica Moldova



OFERTANT:

VALDCONGRUP S.R.L.

CIFRA MEDIE ANUALĂ DE AFACERI PE ULTIMII 3 ANI S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

Situația financiară:

Nr.	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:

20 ianuarie 2025

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

OFERTANT:
VALDCONGRUP S.R.L.

CALCUL - LICHIDITATEA GENERALĂ CONFORM IPO14

Lichiditatea generală:

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

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

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

Data completării:

20 ianuarie 2025

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



SCRISOARE DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR

Primăria s.Varnița

R. MOLDOVA, r-nul Anenii Noi, s.Varnița, str.Tighina 64

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Nr.	Obiectul Achiziției	Perioada de garanție a lucrărilor
1	Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi	5 Ani

Data completării:

20 ianuarie 2025

Semnat:

MSign

(semnătura)

MSign

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanţelor
nr. 146 din 24.11.2020

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

MSign

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	ocds-b3wdp1-MD-1735293573694
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria s.Varnița
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601009060

Semnat: _____
MSign
(semnătura)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Antreprenor VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

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

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

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

B. Informații privind reprezentanții operatorului economic

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

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

C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități

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

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

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

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

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 ingineresti, 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-1735293573694</p>

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanţelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcţia:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul VII. Declarații finale

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

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

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca

Primăria s.Varnița

, 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-1735293573694](#)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Data: 20 ianuarie 2025

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

Semnătura

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Antreprenor: VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 145 din 24 noiembrie 2020

DECLARAȚIE

privind confirmarea identității

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

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

în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1735293573694 din data 20 ianuarie 2025 declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

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

Data completării:

20 ianuarie 2025

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și
sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



PROPUNERE TEHNICĂ

Obiectul Achiziției: **Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi**

Autoritatea contractantă: **Primăria s.Varnița**

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

DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea obiectului: **Aprovizionarea cu apă potabilă și canalizare sectorul 2 din s.Varnița, rl Anenii Noi localizat în s.Varnița, rl Anenii Noi**

Beneficiar: Primăria s.Varnița

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	2-1-1M	Rețele exterioare de alimentara cu apa potabila	2 185 472	437 094	2 622 566
2	2-1-1/2	Rețele exterioare de alimentara cu apa potabila (str. 27aprilie)	525 050	105 010	630 060
3	2-2-1(M)	Rețele exterioare de canalizare (cu scurgerea gravitazionale)	3 429 050	685 810	4 114 860
4	2-2-1/2	Rețele exterioare de canalizare (cu scurgerea gravitazionale)	1 087 188	217 438	1 304 626
5	2-3-1M	Rețele exterioare de canalizare (cu scurgerea subpresiune)	710 070	142 014	852 084
6	2-4-1	Lucrari de constructie generala statie de pompare	702 501	140 500	843 001
7	2-4-2(M)	Echipament tehnologic statia de pompare	426 937	85 387	512 324
8	2-4-3	Echipament electric de forta (marca EEFSU)	94 763	18 953	113 716
TOTAL			9 161 031	1 832 206	10 993 237

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

Verificat Primăria s.Varnița
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1M
Retele exterioare de alimentara cu apa potabila

Valoarea de deviz 2 622 566 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Retele exterioare de alimentara cu apa potabila				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	41,410	819,995 0,000	33 956,000 0,000
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)	100 m3	0,420	820,000 0,000	344,400 0,000
3	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in	m3	124,500	124,872 124,872	15 546,564 15 546,564

1	2	3	4	5	6	7
		pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)				
4	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	3,500	900,000 0,000	3 150,000 0,000
5	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	420,000	29,680 0,000	12 465,600 0,000
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	3,500	195,456 34,056	684,096 119,196
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (вручн. в транш. на высот =30см. над поверхностью труб)	m3	953,000	96,826 29,326	92 275,178 27 947,678
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	953,000	71,950 70,950	68 568,350 67 615,350
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65- 80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (обр. зас. выше зас. труб)	100 m3	30,050	436,007 0,000	13 102,000 0,000
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	30,050	1 211,573 834,372	36 407,759 25 072,879
		<i>Total</i>	Lei			276 499,947
		Total Lucrari terasamente				276 499,947

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				136 301,667
		1.2. Demolarea si reconditionarea drumurilor				
11	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (в местах а-б дороги)	m	390,000	35,814 27,434	13 967,460 10 699,260
12	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	2,600	190,052 151,360	494,136 393,536
13	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,030	813,333 0,000	24,400 0,000
14	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (востан. а-бет дорог)	m3	10,300	524,834 108,790	5 405,787 1 120,537
15	DA12A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire cu gr.15 cm (щебень М-400)	m3	15,400	485,194 75,680	7 471,982 1 165,472
16	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala (нижний слой)	m2	102,300	257,175 15,136	26 308,987 1 548,413
17	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala (верхний слой)	m2	102,300	182,158 11,352	18 634,780 1 161,310
18	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	0,030	1 040,000 0,000	31,200 0,000
19	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,030	194,700 34,700	5,841 1,041

1	2	3	4	5	6	7
20	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	6,000	29,680 0,000	178,080 0,000
		<i>Total</i>	Lei			72 522,653
		Total Demolarea si reconditionarea drumurilor				72 522,653 16 089,569
		Inclusiv salariu				
		1.3. Conducte si tuburi				
21	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160 mm	m	598,500	253,568 15,704	151 760,430 9 398,605
22	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110 mm	m	405,500	190,795 13,906	77 367,172 5 638,917
23	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	907,500	102,580 17,217	93 091,494 15 624,609
24	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	1 216,000	89,412 10,217	108 724,749 12 423,629
25	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	673,500	64,243 5,108	43 267,906 3 440,508
26	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare	m	340,000	57,222 5,108	19 455,616 1 736,856

1	2	3	4	5	6	7
		se va include conform proiectului				
27	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 50-80 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	3 137,000	7,284 3,784	22 849,908 11 870,408
28	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	1 004,000	12,322 6,622	12 371,288 6 648,488
29	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-200 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	598,500	15,468 7,568	9 257,598 4 529,448
30	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de - 108,159mm (Стальные трубы на сетях)	m	7,500	256,104 47,300	1 920,780 354,750
31	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 150 mm Задвижка чугуни д=150 мм	buc	4,000	3 156,220 66,220	12 624,880 264,880
32	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Задвижка д=100, тип 30ч 6бр	buc	3,000	2 340,030 52,030	7 020,090 156,090
33	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д-80мм	buc	13,000	1 664,030 52,030	21 632,390 676,390
34	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=65мм	buc	13,000	1 560,030 52,030	20 280,390 676,390

1	2	3	4	5	6	7
35	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=50мм	buc	4,000	1 300,030 52,030	5 200,120 208,120
36	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (фильтр сетчатый фланц. чугуна)	buc	2,000	1 755,080 217,580	3 510,160 435,160
37	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 60, 88 mm (Стальные трубы на сетях оцинкованные)	m	2,000	324,875 47,300	649,750 94,600
38	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Отвод стальной 30* Ду-150)	buc	1,000	383,592 309,342	383,592 309,342
39	CA03H	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Упоры на сетях бетон М-150) Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Упоры на сетях бетон М-150)	m3	3,000	1 156,121 61,490	3 468,364 184,470
40	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 108, 159 mm (Стальные трубы на сетях)	m	20,000	398,271 79,464	7 965,420 1 589,280
41	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre	buc	15,000	145,130 75,680	2 176,950 1 135,200

1	2	3	4	5	6	7
		teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Колено зажимное д=32 SDR-17				
42	AcA32A	Imbinarea cu mufa de azbociment a pieselor de legatura, din fonta, la conductele din presiune, de azbociment, clasa 12 sau clasa 20, avind diametrul de 80-150 mm Соедин азбоцем-сталь фланец раструб д- 150x150мм	buc	1,000	1 751,901 38,786	1 751,901 38,786
43	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm Pn 10- montare	buc	2,000	223,516 43,516	447,032 87,032
44	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Подставка под пожарн гидрант	buc	4,000	520,030 52,030	2 080,120 208,120
45	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (възд. клапан ART Izrael, резьбовой , Д-040-с-2)	buc	2,000	1 612,030 52,030	3 224,060 104,060
46	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (кран шаровой д=2" латунн. вр и нр)	buc	2,000	676,030 52,030	1 352,060 104,060
47	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель пожарного гидранта	buc	4,000	443,518 97,438	1 774,072 389,752
48	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare	buc	3,000	340,518 97,438	1 021,554 292,314

1	2	3	4	5	6	7
		Указатель коммуникаций				
49	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (отвод седловой д=160x2" PE SDR 17)	buc	1,000	368,820 113,520	368,820 113,520
50	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (отвод седловой д=75x2")	buc	1,000	237,520 113,520	237,520 113,520
51	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160x1 1/4" (Отвод седловой)	buc	23,000	358,720 113,520	8 250,560 2 610,960
52	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului д-110x32 отвод седловой	buc	30,000	274,890 113,520	8 246,700 3 405,600
53	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой д=90x32	buc	30,000	227,600 94,600	6 828,000 2 838,000
54	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin	buc	12,000	183,160 94,600	2 197,920 1 135,200

1	2	3	4	5	6	7
		sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седлвой д=75х32				
55	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой д=63х32	buc	19,000	155,230 75,680	2 949,370 1 437,920
56	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 50mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Тройник зажимный д=50х50, 90 град	buc	18,000	283,500 75,680	5 103,000 1 362,240
57	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 32, mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Муфта зажимная полиэтилен, с вр 32х32мм	buc	114,000	140,080 75,680	15 969,120 8 627,520
58	SF51A	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, avind diametrul bransamentului de 50 mm	КОМПЛ	114,000	1 145,943 602,602	130 637,544 68 696,628
59	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Тройник стальной сварной проходной	buc	3,000	332,592 309,342	997,776 928,026
60	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a	buc	11,000	105,330	1 158,630

1	2	3	4	5	6	7
		piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Тройник стальной сварной проходной			99,330	1 092,630
61	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Тройник стальной переходной сварной	buc	4,000	332,592 309,342	1 330,368 1 237,368
62	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Тройник стальной сварной переходной	buc	12,000	105,330 99,330	1 263,960 1 191,960
63	Pret de piata	Тройник стальной сварной проходной д=150x150, 100x100,	buc	5,000	826,400 0,000	4 132,000 0,000
64	Pret de piata	Тройник стальной сварной проходной д=80x80	buc	5,000	606,000 0,000	3 030,000 0,000
65	Pret de piata	Тройник сварной стальной проходной д=65x65мм	buc	4,000	505,000 0,000	2 020,000 0,000
66	Pret de piata	Тройник стальной сварной переходной д=150x100,	buc	3,000	808,000 0,000	2 424,000 0,000
67	Pret de piata	Тройник стальной сварной переходной д=150x80	buc	1,000	808,000 0,000	808,000 0,000
68	Pret de piata	Тройник стальной сварной переходной д=100x65	buc	11,000	656,500 0,000	7 221,500 0,000
69	Pret de piata	Тройник сварной стальной переходной д=80x65	buc	1,000	707,000 0,000	707,000 0,000
70	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Переход стальной сварной концентрический	buc	3,000	332,592 309,342	997,776 928,026
71	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Переход стальной сварной концентрический	buc	10,000	105,330 99,330	1 053,300 993,300
72	Pret de piata	Переход стальной сварной д=150x100,	buc	1,000	454,500 0,000	454,500 0,000
73	Pret de	Переход стальной сварной	buc	2,000	454,500	909,000

1	2	3	4	5	6	7
	piata	концентрич д=150x80			0,000	0,000
74	Pret de piata	Переход стальной сварной концентрич д=100x80	buc	3,000	404,000	1 212,000
					0,000	0,000
75	Pret de piata	Переход стальной сварной концентрич д=100x65	buc	1,000	353,500	353,500
					0,000	0,000
76	Pret de piata	Переход сварной стальной концентрич д=100x50мм	buc	2,000	353,500	707,000
					0,000	0,000
77	Pret de piata	Переход сварной стальной концентрич д=80x65	buc	4,000	303,000	1 212,000
					0,000	0,000
78	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=50мм)	buc	8,000	306,294	2 450,352
					84,194	673,552
79	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=65мм)	buc	19,000	304,194	5 779,686
					84,194	1 599,686
80	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=80мм)	buc	28,000	309,444	8 664,432
					84,194	2 357,432
81	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=100мм)	buc	9,000	377,694	3 399,246
					84,194	757,746
82	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 125-250 mm (Флан. д=150мм=10шт)	buc	10,000	840,442	8 404,420
					285,692	2 856,920
83	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe,teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=160мм PE	buc	12,000	394,070	4 728,840
					113,520	1 362,240

1	2	3	4	5	6	7
		100				
84	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 125 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=125 PE	buc	15,000	328,420 113,520	4 926,300 1 702,800
85	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец горячий конец д=110 PE 100	buc	13,000	267,820 113,520	3 481,660 1 475,760
86	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец д=90мм и 75мм , PE-100,	buc	31,000	222,840 94,600	6 908,040 2 932,600
87	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=63 PE 100	buc	2,000	167,350 75,680	334,700 151,360
88	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Заглушка	buc	3,000	351,150 99,330	1 053,450 297,990
89	AcA53B	Montarea fittingurilor prin	buc	2,000	194,270	388,540

1	2	3	4	5	6	7
		electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Редуктор PE100, д=75x63			94,600	189,200
90	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Муфта переходная PE100, д=50x32	buc	2,000	316,830 75,680	633,660 151,360
91	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului	buc	11,000	621,320 113,520	6 834,520 1 248,720
92	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол д=125 PE 100	buc	4,000	484,970 113,520	1 939,880 454,080
93	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Тоже д-110	buc	2,000	404,170 113,520	808,340 227,040
94	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin	buc	2,000	262,950 94,600	525,900 189,200

1	2	3	4	5	6	7
		sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол д=90, Pe100				
95	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол д=75 PE100	buc	5,000	257,900 94,600	1 289,500 473,000
96	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол д=63 PE100	buc	2,000	220,880 75,680	441,760 151,360
97	AcF12B	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 150 mm	m	4 141,000	0,662 0,587	2 739,335 2 428,760
98	AcE51C	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 100 mm	piesa	1,000	443,926 332,046	443,926 332,046
99	AcE51D	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 150 mm	piesa	1,000	618,311 464,486	618,311 464,486
		<i>Total</i>	Lei			916 205,508
		Total Conducte si tuburi Inclusiv salariu				916 205,508 197 810,020
		1.4. Кожухи для труб в местах перехода через автодорогу №: 13, 14 - всего =26.0 м.п.				
100	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu	100 m3	1,310	819,847 0,000	1 074,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II				
101	AcA04E	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 426x6 mm (Кожух)	m	26,000	1 630,209 287,584	42 385,429 7 477,184
102	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160 mm (Кожух)	m	43,000	202,058 15,704	8 688,480 675,255
103	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 200 mm (Кожух)	m	17,000	253,571 15,704	4 310,706 266,961
104	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm (Кожух)	m	15,000	414,624 18,636	6 219,353 279,543
105	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	1,310	436,031 0,000	571,200 0,000
106	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,310	1 211,548 834,357	1 587,128 1 093,008
		<i>Total</i>	Lei			64 836,296
		Total Кожухи для труб в местах перехода через автодорогу №: 13, 14 - всего =26.0 м.п. Inklusiv salariu				64 836,296 9 791,951

1	2	3	4	5	6	7
		1.5. Camine de alimentare cu apa				
107	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	20,150	1 845,298 911,939	37 182,747 18 375,577
108	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	2,300	1 932,371 836,264	4 444,454 1 923,407
109	CA03H	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Бетонные упоры	m3	1,500	1 157,385 61,490	1 736,077 92,235
110	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-15-0,38М3	buc	24,000	1 100,000 0,000	26 400,000 0,000
111	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-15-6 - 0,265М3	buc	9,000	800,000 0,000	7 200,000 0,000
112	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-15-9 - 0,4М3	buc	42,000	1 100,000 0,000	46 200,000 0,000
113	AcE11A1	Elemente din beton armat	buc	3,000	1 100,000	3 300,000

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-15-1 - 0,27M3			0,000	0,000
114	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-15-2 - 0,27M3	buc	21,000	<u>1 200,000</u> 0,000	<u>25 200,000</u> 0,000
115	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-15-2 - 0,27M3	buc	24,000	<u>170,000</u> 0,000	<u>4 080,000</u> 0,000
116	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-20, KIPII-20-9, KIPII-20-2, KIPII-1	buc	1,000	<u>8 810,000</u> 0,000	<u>8 810,000</u> 0,000
117	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 250 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE 80 d=250mm (30buc l=0,3m) Кожух в стенах колодца для прохода труб	m	9,000	<u>207,199</u> 26,299	<u>1 864,789</u> 236,689
118	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 125 mm. Кожух PE80 d=125, дл=0,3м к-во=30 в стенах колодца для прохода труб	m	9,000	<u>177,049</u> 26,299	<u>1 593,439</u> 236,689
119	AcA52D	Teava din polietilena, pentru	m	6,000	<u>156,949</u>	<u>941,693</u>

1	2	3	4	5	6	7
		conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm.Кожух в стенах колодца для прохода труб, PE80 д=110мм к-во=20шт			26,299	157,793
120	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I -T	buc	22,000	1 464,451 0,000	32 217,914 0,000
121	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I-II	buc	3,000	1 052,419 0,000	3 157,258 0,000
122	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton (24buc x1,5m + 1 x 2,5= 136 m)	m	38,500	332,480 0,000	12 800,475 0,000
123	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta	m3	3,500	469,382 110,682	1 642,837 387,387
124	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	34,600	136,978 28,380	4 739,448 981,948
		<i>Total</i>	Lei			223 511,131
		Total Camine de alimentare cu apa Inclusiv salariu				223 511,131 22 391,725
		<i>Total</i>	Lei			1 553 575,53 5
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			91 772,384
		<i>Transportarea</i>	4 %			40 612,830
		<i>Total</i>				1 685 960,74 9
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			244 464,309

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				1 930 425,05 8
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			115 825,503
		<i>Total</i>				2 046 250,56 1
		Total Retele exterioare de alimentara cu apa potabila Inklusiv salariu				2 046 250,56 1 382 384,932
		2. Lucrari de montare				
125	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (обратн клапан)	buc	2,000	52,030 52,030	104,060 104,060
126	IA42E	Regulator de presiune pentru instalatii de gaz, cu presiunea max de intrare de 2 at. pentru debitul normal de 100 mc/h, cu racord de intrare Dn 1 1/4"si iesire Dn 2"	buc	1,000	1 426,880 643,280	1 426,880 643,280
127	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=125mm H=750mm	buc	4,000	314,094 251,636	1 256,374 1 006,544
128	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesiie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm (Счетчик для воды А80mm)	buc	1,000	243,950 231,770	243,950 231,770
129	SE53A	Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm (Водомер с лопастями и штуцером, диаметр 20-30 мм)	buc	114,000	94,600 94,600	10 784,400 10 784,400
		<i>Total</i>	Lei			13 815,664
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			3 064,813
		<i>Transportarea</i>	4 %			41,824
		<i>Total</i>				16 922,301

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			9 705,241
		<i>Total</i>				26 627,542
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			1 597,653
		<i>Total</i>				28 225,195
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				28 225,195 12 770,054
		3. Utilaj				
130	Pret de piata	Клапан обратный д=50мм (аналог тип 402 Danfoss)	buc	1,000	<u>1 600,000</u> 0,000	<u>1 600,000</u> 0,000
131	Pret de piata	Клапан обратный д=80мм тип 402 Danfoss (аналог)	buc	1,000	<u>2 840,000</u> 0,000	<u>2 840,000</u> 0,000
132	Pret de piata	Регулятор давления фланцевый Д=150мм ("после себя", тип 1842 бр, исполнение А)	buc	1,000	<u>19 750,000</u> 0,000	<u>19 750,000</u> 0,000
133	Pret de piata	Пожарн гидрант Н=0,75м, Р-1МПА, д-125, чугунн	buc	4,000	<u>6 500,000</u> 0,000	<u>26 000,000</u> 0,000
134	Pret de piata	Счетчик для воды комбинированный фланцевый д=80мм, Qmax=200m3/час, Qnom=120m3/час, тип Meittwin Словакия	buc	1,000	<u>9 500,000</u> 0,000	<u>9 500,000</u> 0,000
135	Pret de piata	Contor de apa d-15mm	buc	114,000	<u>450,000</u> 0,000	<u>51 300,000</u> 0,000
		<i>Total</i>	Lei			110 990,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				110 990,000

		Total	Lei	2 185 472
		TVA	20 %	437 094
		Total deviz: Inclusiv salariu		2 622 566 <u>395 155</u>

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1M
Rețele exterioare de alimentare cu apa potabila**

Valoarea de deviz 2 622 566 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 № 2-1-1M:				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	115,800	94,60	10 954,680
2.	7129020012800	Pavator	h-om	24,165	94,60	2 286,009
3.	7129040010110	Asfaltator	h-om	36,948	94,60	3 495,281
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	704,560	94,60	66 651,376
5.	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,920	94,60	87,032
6.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6,800	94,60	643,280
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	871,476	94,60	82 441,630
8.	7136080025000	Montator conducte	h-om	263,911	94,60	24 965,980
9.	7212030022700	Sudor	h-om	354,000	94,60	33 488,400
10.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	7,210	94,60	682,066
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1 454,462	94,60	137 592,106
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	119,882	94,60	11 340,838
13.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	208,725	94,60	19 745,385
14.	9310060019930	Muncitor	h-om	4,160	94,60	393,536
15.	9312040019600	Sapator	h-om	4,095	94,60	387,387
		Total manopera				395 155

Materiale:

1.	010101	Teava din otel d-108x4.5mm	m	3,150	160,00	504,000
2.	020202	Teava din otel d-159x4.5mm	m	4,725	200,00	945,000
3.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	14,424	1 700,00	24 520,800
4.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	9,616	1 800,00	17 308,800
5.	1111000200010	Asfalt turnat	t	2,076	1 800,00	3 736,800
6.	111111111112	Nisip ptr imprast cond	m3	428,850	150,00	64 327,500
7.	130	Клапан обратный d=50мм	buc	1,000	1 600,00	1 600,000
8.	131	Клапан обратный d=80мм	buc	1,000	2 840,00	2 840,000
9.	132	Регулятор давления фланцевый Д=150мм ("после себя", тип 1842 бр, исполнение А)	buc	1,000	19 750,00	19 750,000
10.	133	Пожарн гидрант Н=0,75м, Р-1МПА, д-	buc	4,000	6 500,00	26 000,000

		125, чугунн				
11.	134	Счетчик для воды комбинированный фланцевый d=80мм, Qmax=200м3/час, Qном=120м3/час, тип Meittwin Словакия	buc	1,000	9 500,00	9 500,000
12.	135	Contor de apa d-15mm	buc	114,000	450,00	51 300,000
13.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	15,708	350,00	5 497,800
14.	1411122201752	Piatra sparta	m3	6,056	350,00	2 119,600
15.	1421102200288	Pietris ciuruit spalat de mal 7-15 mm	m3	1,331	350,00	465,850
16.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,069	300,00	20,700
17.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	18,365	300,00	5 509,500
18.	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	3,587	350,00	1 255,450
19.	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,060	20,00	1,200
20.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,055	1 500,00	82,500
21.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,091	4 000,00	364,000
22.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	2,942	105,00	308,910
23.	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	10,166	5,00	50,830
24.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,353	25,00	8,825
25.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	31,502	25,00	787,550
26.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	293,429	15,00	4 401,435
27.	2320322600374	Citom	kg	3,996	25,00	99,900
28.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	30,420	15,00	456,300
29.	2411115904520	Acetilena	m3	0,134	25,00	3,350
30.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	78,519	10,00	785,190
31.	2414317346207	Stearina	kg	0,061	5,00	0,305
32.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	3,526	65,00	229,190
33.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,120	20,00	2,400
34.	25132066215001	Banda de avertizare	m	3 387,960	1,10	3 726,756
35.	2513736601500	Inel de cauciuc pentru etansare	buc	2,101	15,00	31,515
36.	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,061	50,00	3,050
37.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,343	50,00	17,150
38.	2521216701000101	Teava din otel d=426x6 mm	m	27,048	980,00	26 507,040
39.	252121670100098	Teava din otel d=100 mm	m	0,414	140,00	57,960
40.	252121670100099	Teava din otel d=100 mm	m	0,413	140,00	57,820
41.	2521216701001102	Teava din polietilena PE 80 SDR 26 PN4 d=160x5,4 mm	m	44,300	180,00	7 974,000
42.	2521216701001103	Teava din polietilena PE 80 SDR 26 d=200x7,7 mm	m	17,514	230,00	4 028,220
43.	2521216701001104	Teava din polietilena PE 80 SDR 26 PN4 d=315x12.1mm	m	15,377	380,00	5 843,260
44.	252121670100121	Teava din polietilena PE 100 SDR 26 d=160x6,2 mm	m	616,590	230,00	141 815,700
45.	252121670100122	Teava din polietilena PE 100 SDR 27,6 d=110x4,2 mm	m	419,814	170,00	71 368,380
46.	2521216710001117	Teava polietilena PE 80 d=200	m	9,045	180,00	1 628,100
47.	2521216710001118	Teava polietilena PE 80 d=125	m	9,045	150,00	1 356,750
48.	2521216710001119	Teava polietilena PE 80 d=110	m	6,030	130,00	783,900
49.	2521216710001123	Teava polietilena PE 100 SDR26 PN6	m	912,037	75,00	68 402,775

		d=90x3,5				
50.	25212167100011 24	Teava polietilena PE 100 SDR21 PN 8 d=75x3,6	m	1 219,648	69,00	84 155,712
51.	25212167100011 25	Teava polietilena PE 100 SDR21 PN8 d=63 x 3	m	675,520	49,00	33 100,480
52.	25212167100011 26	Teava polietilena PE 100 SDR17 PN 10 d=50x3	m	341,020	42,00	14 322,840
53.	25231567138114 1	Колено зажимное d=32 PE 100 SDR- 17	buc	15,150	45,00	681,750
54.	25231567138114 9	Отвод седлов d=160x2 SDR 17	buc	1,010	210,00	212,100
55.	25231567138115 0	Отвод седловой d=75x2"	buc	1,010	80,00	80,800
56.	25231567138115 1	Отвод седловой d=160x 32	buc	23,230	200,00	4 646,000
57.	25231567138115 2	Отвод седловой d-110x32	buc	30,300	117,00	3 545,100
58.	25231567138115 3	Отвод седловой d=90x32	buc	30,300	100,00	3 030,000
59.	25231567138115 4	Отвод сдловой d=75x32	buc	12,120	56,00	678,720
60.	25231567138115 5	Отвод седловой d=63x32	buc	19,190	55,00	1 055,450
61.	25231567138115 6	Тройник зажимный d=50x50, 90 град	buc	18,180	182,00	3 308,760
62.	25231567138115 7	Муфта зажимная с вр d=32x32 полиэтилен	buc	115,140	40,00	4 605,600
63.	25231567138118 3	Патрубок фланец d-160 PE 100	buc	12,120	235,00	2 848,200
64.	25231567138118 4	Патрубок фланец гл. конец d=125	buc	15,150	170,00	2 575,500
65.	25231567138118 5	Патрубок фланец гл. конец d=110 PE 100	buc	13,130	110,00	1 444,300
66.	25231567138118 7	Патрубок фланец глад. конец d=63 PE 100	buc	2,020	67,00	135,340
67.	25231567138118 9	Редуктор d=75x63	buc	2,020	67,00	135,340
68.	25231567138119 0	Муфта переходная d=50x32 PE	buc	2,020	215,00	434,300
69.	25231567138119 1	Угол d=160 PE 100	buc	11,110	460,00	5 110,600
70.	25231567138119 2	Угол d=125	buc	4,040	325,00	1 313,000
71.	25231567138119 3	Тоже d-110	buc	2,020	245,00	494,900
72.	25231567138119 4	Угол d=90 PE100	buc	2,020	135,00	272,700
73.	25231567138119 5	Угол d=75 PE100	buc	5,050	130,00	656,500
74.	25231567138119 6	Угол d=63 PE 100	buc	2,020	120,00	242,400
75.	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	1 491,750	2,20	3 281,850
76.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	199,327	2,20	438,519
77.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	25,000	170,00	4 250,000
78.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	24,000	1 100,00	26 400,000
79.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	42,000	1 100,00	46 200,000
80.	26611264331521 6	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6	buc	9,000	800,00	7 200,000
81.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15- 1(0,27 m3)	buc	3,000	1 100,00	3 300,000
82.	26611264331523 2	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2	buc	21,000	1 200,00	25 200,000
83.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-20 (0,59 m3)	buc	1,000	2 470,00	2 470,000
84.	26611264332012 *	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20- 2(0,51 m3)	buc	1,000	2 470,00	2 470,000

85.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	2,000	1 850,00	3 700,000
86.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	4,070	1 200,00	4 884,000
87.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,660	1 300,00	858,000
88.	2664102101126	Var	kg	2,591	2,00	5,182
89.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,405	1 000,00	405,000
90.	26651227016004 2	Соедин асбоц- сталь фланец- раструб д=150x150 Аналог фирмы HAWLE VE0050	buc	1,051	1 600,00	1 681,600
91.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	1,365	600,00	819,000
92.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	1,637	22,00	36,014
93.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	1,125	22,00	24,750
94.	27221033000001 26	Teava neagra pentru instalatii d=89 mm	m	4,000	120,00	480,000
95.	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	153,581	40,00	6 143,240
96.	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	577,500	22,00	12 705,000
97.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	42,712	40,00	1 708,480
98.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	16,320	5,00	81,600
99.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	28,840	5,00	144,200
100.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	16,320	4,00	65,280
101.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	28,840	4,00	115,360
102.	28741173000003 1	Задвижка чугуни тип 30ч 6бр д=150	buc	4,120	3 000,00	12 360,000
103.	28741173000003 2	Задвижка тип 30ч6бр д=100	buc	3,120	2 200,00	6 864,000
104.	28741173000003 3	Задвижка тип 30ч6бр д=80	buc	13,520	1 550,00	20 956,000
105.	28741173000003 4	Задвижка тип 30ч6бр д=65	buc	13,520	1 450,00	19 604,000
106.	28741173000003 5	Задвижка тип 30ч6бр д=50	buc	4,160	1 200,00	4 992,000
107.	28741173000004 4	Пожарная подставка под гидрант	buc	4,160	450,00	1 872,000
108.	28741173000004 5	Воздушный клапан д=50мм резьбовой, Д-040-с-2 " Барак"	buc	2,080	1 500,00	3 120,000
109.	28741173000004 6	Кран шаровой д=2" латунн. вр и нр	buc	2,080	600,00	1 248,000
110.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	1,845	25,00	46,125
111.	28752741101503 8	Отвод стальной д=150, 30*	buc	1,020	50,00	51,000
112.	2875274122000	Racord olandez	buc	2,000	150,00	300,000
113.	28752742000001 20	Сарас cu rama тип Т	buc	22,660	1 400,00	31 724,000
114.	28752742000001 21	Сарас cu rama тип Л	buc	3,090	1 000,00	3 090,000
115.	28752744001007 8	Flansa din otel pentru sudura д-50	buc	8,400	202,00	1 696,800
116.	28752744001007 9	Flansa din otel pentru sudura д-65	buc	19,950	200,00	3 990,000
	28752744001008	Flansa din otel pentru sudura д-80	buc	29,400	205,00	6 027,000

117.	0					
118.	28752744001008 1	Flansa din otel pentru sudura d=100	buc	9,450	270,00	2 551,500
119.	28752744001008 2	Flansa din otel pentru sudura d=150	buc	10,500	500,00	5 250,000
120.	29131242024865 8-2	Robinet d=15-25 mm шаровой вратун	buc	235,068	140,00	32 909,520
121.	29131242025535 8-3	Муфта переходная зажимная полиэтилен d=32x25	buc	117,534	45,00	5 289,030
122.	29131242025535 8-4	Муфта зажимная снр d=20x15 полиэтилен	buc	117,534	24,00	2 820,816
123.	33205273280005 8-5	Муфта зажимная с нр d=25x15 полиэтилен	buc	117,534	25,00	2 938,350
124.	33205273281004 3	Manometru pn: 10	buc	2,000	180,00	360,000
125.	33206346255615 8-1	Фильтр грубой очистки сетчатый d=1/2" латунн	buc	117,534	75,00	8 815,050
126.	36-1	Фланцевый сетчатый чугунный d=50	buc	1,025	1 100,00	1 127,500
127.	36-2	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый d=80	buc	1,025	1 900,00	1 947,500
128.	37-1	Труба стальная d=60x3 оцинкованная	m	1,050	280,00	294,000
129.	37-2	Труба стальная d=88x3,5 оцинкованная	m	1,050	220,00	231,000
130.	40-1	Трубы стальные d=108x4,5 zincata	m	10,400	260,00	2 704,000
131.	40-2	Teava din otel d=159x4,5 zincata	m	10,400	290,00	3 016,000
132.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	117,178	10,00	1 171,780
133.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,558	8,00	12,464
134.	4100116202820	Apa potabila	m3	584,000	8,00	4 672,000
135.	474747	Указатель пожарного гидранта	buc	4,120	300,00	1 236,000
136.	48448	Указатель коммуникац	buc	3,090	200,00	618,000
137.	63-1	Тройник стальной сварной проходной d=150x150	buc	3,020	900,00	2 718,000
138.	63-2	Тройник стальной сварной проходной d=100x100	buc	2,020	700,00	1 414,000
139.	64	Тройник стальной сварной проходной d=80x80	buc	5,050	600,00	3 030,000
140.	65	Тройник сварной стальной проходной d=65x65	buc	4,040	500,00	2 020,000
141.	66	Тройник стальной сварной переходной d=150x100	buc	3,030	800,00	2 424,000
142.	67	Тройник стальной сварной переходной d=150x80	buc	1,010	800,00	808,000
143.	68	Тройник стальной сварной переходной d=100x65	buc	11,110	650,00	7 221,500
144.	69	Тройник сварной стальной переходной d=80x65	buc	1,010	700,00	707,000
145.	72	Переход стальной сварной d=150x100	buc	1,010	450,00	454,500
	73	Переход стальной сварной концентрич	buc	2,020	450,00	909,000

146.		д=150x80				
147.	74	Переход стальной сварной концентрич д=100x80	buc	3,030	400,00	1 212,000
148.	75	Переход стальной сварной концентрич д=100x65	buc	1,010	350,00	353,500
149.	76	Переход сварной стальной концентрич д=100x50	buc	2,020	350,00	707,000
150.	77	Переход сварной стальной концентрич д=80x65	buc	4,040	300,00	1 212,000
151.	86-1	Патрубок фланец гладк конец д=75 PE 100	buc	19,840	90,00	1 785,600
152.	86-2	Патрубок фланец д=90 PE 100	buc	11,408	105,00	1 197,840
153.	88-1	Заглушка д=80, 65	buc	2,142	130,00	278,460
154.	88-2	Заглушка д=150, 100	buc	1,530	300,00	459,000
		Total materiale de construcții				1 127 361

Utilaje de construcții:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	2,015	25,00	50,375
2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	12,423	25,00	310,575
3.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	13,096	25,00	327,400
4.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	146,330	20,00	2 926,600
5.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	289,760	20,00	5 795,200
6.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	125,480	20,00	2 509,600
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,697	400,00	278,800
8.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	8,413	120,00	1 009,560
9.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	96,450	400,00	38 580,000
10.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	34,183	400,00	13 673,200
11.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,412	400,00	564,800
12.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,540	20,00	10,800
13.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,289	15,00	4,335
14.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	2,015	15,00	30,225
15.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,086	20,00	1,720
16.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	295,725	40,00	11 829,000
17.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	114,660	20,00	2 293,200
18.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	32,370	20,00	647,400
19.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	56,370	25,00	1 409,250
20.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	289,760	20,00	5 795,200
21.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	8,210	20,00	164,200
22.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	125,480	200,00	25 096,000
23.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	43,681	300,00	13 104,300
24.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	45,156	280,00	12 643,680
25.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	186,827	90,00	16 814,430
		Total utilaje de construcții				155 870

Total	Lei	2 185 472
TVA	20 %	437 094

Total deviz:

2 622 566

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Actualizarea proiectului de executie
Aprovizionare cu apa potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare separate satului
Varnita, raionul Anenii Noi**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Rețele exterioare de alimentare cu apa potabila				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			819,995 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,00
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)	100 m3			820,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,00
3	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)	m3			124,872 124,872
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	94,60	124,87
4	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
5	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t			29,680 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	280,00	29,68
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			195,456 34,056
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,60	34,06
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	1,40
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (вручн. в транш. на высот =30см. над поверхностью труб)	m3			96,826 29,326
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	94,60	29,33
	11111111112	Nisip ptr imprast cond	m3	0,4500	150,00	67,50
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor	m3			71,950

1	2	3	4	5	6	7
		executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv				70,950
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	94,60	70,95
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	10,00	1,00
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65- 80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (обр. зас. выше зас. тpyб)	100 m3			436,007 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,01
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			1 211,573 834,372
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	94,60	834,37
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		1.2. Demolarea si reconditionarea drumurilor				
11	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (в местах а-б дороги)	m			35,814 27,434
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	94,60	27,43
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	600,00	2,10
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	10,00	0,40
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	20,00	5,88
12	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			190,052 151,360
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	94,60	151,36
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,69
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	15,00	11,62
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	25,00	19,38
13	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			813,333 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	813,33
14	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (возан. а-бет дорор)	m3			524,834 108,790
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	94,60	108,79
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	300,00	393,29
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	10,00	2,32
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	120,00	18,36
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	90,00	2,07
15	DA12A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire cu gr. 15 cm (щебень М-400)	m3			485,194 75,680
	7129020012800	Pavator	h-om	0,8000	94,60	75,68
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	1,0200	350,00	357,00
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2500	10,00	2,50
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	400,00	16,81
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	120,00	30,96
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0250	90,00	2,25
16	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm,	m2			257,175

1	2	3	4	5	6	7
		cu asternere manuala (нижний слой)				15,136
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1600	94,60	15,14
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 700,00	239,70
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0160	22,00	0,35
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valhuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0166	120,00	1,99
17	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in groosime de 4,0 cm, cu asternere manuala (верхний слой)	m2			182,158 11,352
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	94,60	11,35
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 800,00	169,20
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,24
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valhuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	120,00	1,37
18	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3			1 040,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	400,00	1 040,00
19	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			194,700 34,700
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,60	34,70
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
20	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t			29,680 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	280,00	29,68
		1.3. Conducte si tuburi				
21	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160 mm	m			253,568 15,704
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	94,60	15,70
	252121670100121	Teava din polietilena PE 100 SDR 26 d=160x6,2 mm	m	1,0150	230,00	236,95
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	25,00	0,31
22	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110 mm	m			190,795 13,906
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	94,60	13,91
	252121670100122	Teava din polietilena PE 100 SDR 27,6 d=110x4,2 mm	m	1,0150	170,00	176,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,29
23	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m			102,580 17,217
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	94,60	11,45
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	94,60	5,77
	2521216710001123	Teava polietilena PE 100 SDR26 PN6 d=90x3,5	m	1,0050	75,00	75,37
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,10	1,19
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	200,00	8,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
24	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m			89,412 10,217
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	94,60	6,81
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	94,60	3,41

1	2	3	4	5	6	7
	2521216710001124	Teava polietilena PE 100 SDR21 PN 8 d=75x3,6	m	1,0030	69,00	69,21
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,10	1,19
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	200,00	8,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
25	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m			64,243 5,108
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	94,60	3,41
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	94,60	1,70
	2521216710001125	Teava polietilena PE 100 SDR21 PN8 d=63 x 3	m	1,0030	49,00	49,15
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,10	1,19
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	200,00	8,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
26	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m			57,222 5,108
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	94,60	3,41
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	94,60	1,70
	2521216710001126	Teava polietilena PE 100 SDR17 PN 10 d=50x3	m	1,0030	42,00	42,13
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,10	1,19
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	200,00	8,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
27	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 50-80 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			7,284 3,784
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	94,60	3,78
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	90,00	2,70
28	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			12,322 6,622
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	94,60	6,62
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	8,00	1,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	90,00	4,50
29	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-200 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			15,468 7,568
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0800	94,60	7,57
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,2000	8,00	1,60
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0700	90,00	6,30
30	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de -108,159mm (Стальные трубы на сетях)	m			256,104 47,300
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	94,60	47,30
	020202	Teava din otel d-159x4.5mm	m	0,6000	200,00	126,00
	010101	Teava din otel d-108x4.5mm	m	0,4000	160,00	67,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	15,00	1,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	10,00	2,10
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	40,00	5,46
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	15,00	1,10
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	25,00	0,53
	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,11
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	25,00	3,68
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,20
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,01
31	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 150 mm Задвижка чугуни d=150 мм	buc			3 156,220 66,220
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	94,60	66,22
	287411730000031	Задвижка чугуни тип 30ч 66р d=150	buc	1,0000	3 000,00	3 090,00
32	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la	buc			2 340,030

1	2	3	4	5	6	7
		conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Задвижка д=100, тип 30ч 6бр				52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000032	Задвижка тип 30ч6бр д=100	buc	1,0000	2 200,00	2 288,00
33	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д-80мм	buc			1 664,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000033	Задвижка тип 30ч6бр д=80	buc	1,0000	1 550,00	1 612,00
34	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=65мм	buc			1 560,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000034	Задвижка тип 30ч6бр д=65	buc	1,0000	1 450,00	1 508,00
35	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=50мм	buc			1 300,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000035	Задвижка тип 30ч6бр д=50	buc	1,0000	1 200,00	1 248,00
36	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (фильтр сетчатый фланц. чугуна)	buc			1 755,080 217,580
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	94,60	217,58
	36-1	Фланцевый сетчатый чугунный д=50	buc	0,5000	1 100,00	563,75
	36-2	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый д=80	buc	0,5000	1 900,00	973,75
37	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 60, 88 mm (Стальные трубы на сетях оцинкованные)	m			324,875 47,300
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	94,60	47,30
	37-2	Труба стальная д=88х3,5 оцинкованная	m	0,5000	220,00	115,50
	37-1	Труба стальная д=60х3 оцинкованная	m	0,5000	280,00	147,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	15,00	1,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2000	10,00	2,10
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	40,00	5,46
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	15,00	1,10
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,10
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	25,00	3,67
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,20
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,01
38	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Отвод стальной 30* Ду-150)	buc			383,592 309,342
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	94,60	309,34
	287527411015038	Отвод стальной д=150, 30*	buc	1,0000	50,00	51,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	25,00	23,25
39	CA03H	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Упоры на сетях бетон М-150)Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Упоры на сетях бетон М-150)	m3			1 156,121 61,490
	7123010010200	Betonist	h-om	0,6000	94,60	56,76
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	94,60	4,73
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	325,0000	2,20	729,30
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,8400	300,00	257,00

1	2	3	4	5	6	7
	1421102200288	Pietris ciuruit spalat de mal 7-15 mm	m3	0,2900	350,00	103,48
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3000	8,00	2,45
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1200	20,00	2,40
40	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 108, 159 mm (Стальные трубы на сетях)	m			398,271 79,464
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8400	94,60	79,46
	40-2	Teava din otel d=159x4,5 zincata	m	0,5000	290,00	150,80
	40-1	Трубы стальные d=108x4,5 zincata	m	0,5000	260,00	135,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2900	15,00	4,52
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3600	10,00	3,74
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1500	40,00	6,24
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1300	15,00	2,03
	2320322600374	Citom	kg	0,0300	25,00	0,78
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0800	5,00	0,42
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2500	25,00	6,50
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0830	20,00	1,66
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0230	300,00	6,90
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,01
41	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Колено зажимное d=32 SDR-17	buc			145,130 75,680
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	252315671381141	Колено зажимное d=32 PE 100 SDR- 17	buc	1,0100	45,00	45,45
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
42	AcA32A	Imbinarea cu mufa de azbociment a pieselor de legatura, din fonta, la conductele din presiune, de azbociment, clasa 12 sau clasa 20, avind diametrul de 80-150 mm Соедин асбоцем-сталь фланец раструб d-150x150мм	buc			1 751,901 38,786
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,4100	94,60	38,79
	266512270160042	Соедин асбоц- сталь фланец- раструб d=150x150 Аналог фирмы HAWLE VE0050	buc	1,0300	1 600,00	1 681,60
	2513736601500	Inel de cauciuc pentru etansare	buc	2,0600	15,00	31,52
43	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm Pn 10- montare	buc			223,516 43,516
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,4600	94,60	43,52
	332052732810043	Manometru pn: 10	buc	1,0000	180,00	180,00
44	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Подставка под пожарн гидрант	buc			520,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000044	Пожарная подставка под гидрант	buc	1,0000	450,00	468,00
45	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (возд. клапан ART Izrael, резьбовой , Д-040-с-2)	buc			1 612,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000045	Воздушный клапан d=50мм резьбовой, Д-040-с-2 " Барак"	buc	1,0000	1 500,00	1 560,00
46	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (кран шаровой d=2" латунн. вр и нр)	buc			676,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000046	Кран шаровой d=2" латунн. вр и нр	buc	1,0000	600,00	624,00
47	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii	buc			443,518

1	2	3	4	5	6	7
		pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель пожарного гидранта				97,438
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	94,60	97,44
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	5,00	20,60
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	4,00	16,48
	474747	Указатель пожарного гидранта	buc	1,0000	300,00	309,00
48	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель коммуникаций	buc			340,518 97,438
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	94,60	97,44
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	5,00	20,60
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	4,00	16,48
	48448	Указатель коммуникац	buc	1,0000	200,00	206,00
49	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (отвод седловой d=160x2" PE SDR 17)	buc			368,820 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381149	Отвод седлов d=160x2 SDR 17	buc	1,0100	210,00	212,10
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
50	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (отвод седловой d=75x2")	buc			237,520 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381150	Отвод седловой d=75x2"	buc	1,0100	80,00	80,80
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
51	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160x1 1/4" (Отвод седловой)	buc			358,720 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381151	Отвод седловой d=160x 32	buc	1,0100	200,00	202,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
52	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului d- 110x32 отвод седловой	buc			274,890 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381152	Отвод седловой d-110x32	buc	1,0100	117,00	118,17
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
53	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой d=90x32	buc			227,600 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381153	Отвод седловой d=90x32	buc	1,0100	100,00	101,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
54	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena	buc			183,160 94,600

1	2	3	4	5	6	7
		(mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой d=75x32				
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381154	Отвод сдловой d=75x32	buc	1,0100	56,00	56,56
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
55	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой d=63x32	buc			155,230 75,680
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	252315671381155	Отвод седловой d=63x32	buc	1,0100	55,00	55,55
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
56	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 50mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Тройник зажимный d=50x50, 90 град	buc			283,500 75,680
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	252315671381156	Тройник зажимный d=50x50, 90 град	buc	1,0100	182,00	183,82
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
57	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 32, mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Муфта зажимная полиэтилен, с вр 32x32мм	buc			140,080 75,680
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	252315671381157	Муфта зажимная с вр d=32x32 полиэтилен	buc	1,0100	40,00	40,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
58	SF51A	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, avind diametrul bransamentului de 50 mm	компл.			1 145,943 602,602
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	5,1400	94,60	486,24
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,2300	94,60	116,36
	332063462556158-1	Фильтр грубой очистки сетчатый d=1/2" латунн	buc	1,0000	75,00	77,33
	291312420248658-2	Robinete d=15-25 mm шаровой врлатун	buc	2,0000	140,00	288,68
	291312420255358-3	Муфта переходная зажимная полиэтилен d-32x25	buc	1,0000	45,00	46,40
	291312420255358-4	Муфта зажимная снр d=20x15 полиэтилен	buc	1,0000	24,00	24,74
	332052732800058-5	Муфта зажимная с нр d=25x15 полиэтилен	buc	1,0000	25,00	25,77
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	1,3000	40,00	53,61
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,0300	65,00	2,01
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,2400	20,00	24,80
59	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Тройник стальной сварной проходной	buc			332,592 309,342
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	94,60	309,34
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	25,00	23,25
60	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Тройник стальной сварной проходной	buc			105,330 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
61	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Тройник стальной	buc			332,592 309,342

1	2	3	4	5	6	7
		переходной сварной				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	94,60	309,34
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	25,00	23,25
62	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Тройник стальной сварной переходной	buc			105,330 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
63	Pret de piata	Тройник стальной сварной переходной д=150x150, 100x100,	buc			826,400 0,000
	63-1	Тройник стальной сварной переходной д=150x150	buc	0,6040	900,00	543,60
	63-2	Тройник стальной сварной переходной д=100x100	buc	0,4040	700,00	282,80
64	Pret de piata	Тройник стальной сварной переходной д=80x80	buc			606,000 0,000
	64	Тройник стальной сварной переходной д=80x80	buc	1,0100	600,00	606,00
65	Pret de piata	Тройник сварной стальной переходной д=65x65мм	buc			505,000 0,000
	65	Тройник сварной стальной переходной д=65x65	buc	1,0100	500,00	505,00
66	Pret de piata	Тройник стальной сварной переходной д=150x100,	buc			808,000 0,000
	66	Тройник стальной сварной переходной д=150x100	buc	1,0100	800,00	808,00
67	Pret de piata	Тройник стальной сварной переходной д=150x80	buc			808,000 0,000
	67	Тройник стальной сварной переходной д=150x80	buc	1,0100	800,00	808,00
68	Pret de piata	Тройник стальной сварной переходной д=100x65	buc			656,500 0,000
	68	Тройник стальной сварной переходной д=100x65	buc	1,0100	650,00	656,50
69	Pret de piata	Тройник сварной стальной переходной д=80x65	buc			707,000 0,000
	69	Тройник сварной стальной переходной д=80x65	buc	1,0100	700,00	707,00
70	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Переход стальной сварной концентрический	buc			332,592 309,342
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	94,60	309,34
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	25,00	23,25
71	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Переход стальной сварной концентрический	buc			105,330 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
72	Pret de piata	Переход стальной сварной д=150x100,	buc			454,500 0,000
	72	Переход стальной сварной д=150x100	buc	1,0100	450,00	454,50
73	Pret de piata	Переход стальной сварной концентрич д=150x80	buc			454,500 0,000
	73	Переход стальной сварной концентрич д=150x80	buc	1,0100	450,00	454,50
74	Pret de piata	Переход стальной сварной концентрич д=100x80	buc			404,000 0,000
	74	Переход стальной сварной концентрич д=100x80	buc	1,0100	400,00	404,00
75	Pret de piata	Переход стальной сварной концентрич д=100x65	buc			353,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	75	Переход стальной сварной концентрич д=100x65	buc	1,0100	350,00	353,50
76	Pret de piata	Переход сварной стальной концентрич д=100x50мм	buc			353,500 0,000
	76	Переход сварной стальной концентрич д=100x50	buc	1,0100	350,00	353,50
77	Pret de piata	Переход сварной стальной концентрич д=80x65	buc			303,000 0,000
	77	Переход сварной стальной концентрич д=80x65	buc	1,0100	300,00	303,00
78	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=50мм)	buc			306,294 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527440010078	Flansa din otel pentru sudura д-50	buc	1,0000	202,00	212,10
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
79	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=65мм)	buc			304,194 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527440010079	Flansa din otel pentru sudura д-65	buc	1,0000	200,00	210,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
80	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=80мм)	buc			309,444 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527440010080	Flansa din otel pentru sudura д-80	buc	1,0000	205,00	215,25
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
81	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=100мм)	buc			377,694 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527440010081	Flansa din otel pentru sudura д-100	buc	1,0000	270,00	283,50
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
82	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 125-250 mm (Флан. д=150мм=10шт)	buc			840,442 285,692
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,0200	94,60	285,69
	287527440010082	Flansa din otel pentru sudura д=150	buc	1,0000	500,00	525,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,1900	25,00	29,75
83	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe,teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=160мм PE 100	buc			394,070 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381183	Патрубок фланец д-160 PE 100	buc	1,0100	235,00	237,35
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
84	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 125 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=125 PE	buc			328,420 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381184	Патрубок фланец гл. конец д=125	buc	1,0100	170,00	171,70
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
85	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune	buc			267,820

1	2	3	4	5	6	7
		intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец горячий конец д=110 PE 100				113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381185	Патрубок фланец гл. конец д=110 PE 100	buc	1,0100	110,00	111,10
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
86	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец д=90мм и 75мм , PE-100,	buc			222,840 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	86-2	Патрубок фланец д=90 PE 100	buc	0,3680	105,00	38,64
	86-1	Патрубок фланец гладк конец д=75 PE 100	buc	0,6400	90,00	57,60
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
87	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=63 PE 100	buc			167,350 75,680
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	252315671381187	Патрубок фланец глад. конец д=63 PE 100	buc	1,0100	67,00	67,67
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
88	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Заглушка	buc			351,150 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari ara	h-om	1,0500	94,60	99,33
	88-2	Заглушка д=150, 100	buc	0,5000	300,00	153,00
	88-1	Заглушка д=80, 65	buc	0,7000	130,00	92,82
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
89	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Редуктор PE100, д=75x63	buc			194,270 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381189	Редуктор д=75x63	buc	1,0100	67,00	67,67
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
90	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Муфта переходная PE100, д=50x32	buc			316,830 75,680
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	252315671381190	Муфта переходная д=50x32 PE	buc	1,0100	215,00	217,15
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
91	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului	buc			621,320 113,520

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381191	Угол д=160 PE 100	buc	1,0100	460,00	464,60
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
92	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол д=125 PE 100	buc			484,970 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381192	Угол д=125	buc	1,0100	325,00	328,25
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
93	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Тоже д-110	buc			404,170 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381193	Тоже д-110	buc	1,0100	245,00	247,45
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
94	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол д=90, Pe100	buc			262,950 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381194	Угол д=90 PE100	buc	1,0100	135,00	136,35
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
95	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол д=75 PE100	buc			257,900 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381195	Угол д=75 PE100	buc	1,0100	130,00	131,30
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
96	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол д=63 PE100	buc			220,880 75,680
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	252315671381196	Угол д=63 PE 100	buc	1,0100	120,00	121,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
97	AcF12B	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 150 mm	m			0,662 0,587
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0062	94,60	0,59
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0030	25,00	0,07
98	AcE51C	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 100 mm	piesa			443,926 332,046
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,9500	94,60	184,47
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,5600	94,60	147,58
	252121670100098	Teava din otel d=100 mm	m	0,4000	140,00	57,96
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1930	15,00	3,00

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904520	Acetilena	m3	0,0410	25,00	1,05
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	10,00	1,51
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,2210	40,00	9,16
	294060002994	Aparat de sudura	h-ut	1,9600	20,00	39,20
99	AcE51D	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 150 mm	piesa			618,311 464,486
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7300	94,60	258,26
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,1800	94,60	206,23
	252121670100099	Teava din otel d=100 mm	m	0,4000	140,00	57,82
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,5100	15,00	7,91
	2411115904520	Acetilena	m3	0,0890	25,00	2,30
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3180	10,00	3,28
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,5400	40,00	22,32
	294060002994	Aparat de sudura	h-ut	3,0100	20,00	60,20
		1.4. Кожухи для труб в местах перехода через автодорогу №: 13, 14 - всего =26.0 м.п.				
100	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			819,847 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	819,85
101	AcA04E	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 426x6 mm (Кожух)	m			1 630,209 287,584
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,0400	94,60	287,58
	2521216701000101	Teava din otel d=426x6 mm	m	1,0100	980,00	1 019,50
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,8500	15,00	13,13
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,5600	10,00	26,37
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	1,4300	40,00	58,92
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	10,8300	15,00	167,32
	2320322600374	Citom	kg	0,1200	25,00	3,09
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,3100	5,00	1,60
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,9300	25,00	23,95
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,2300	20,00	4,60
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0800	300,00	24,00
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0100	15,00	0,15
102	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160 mm (Кожух)	m			202,058 15,704
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	94,60	15,70
	2521216701001102	Teava din polietilena PE 80 SDR 26 PN4 d=160x5,4 mm	m	1,0150	180,00	185,44
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	25,00	0,31
103	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 200 mm (Кожух)	m			253,571 15,704
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	94,60	15,70
	2521216701001103	Teava din polietilena PE 80 SDR 26 d=200x7,7 mm	m	1,0150	230,00	236,95
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	25,00	0,31
104	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm (Кожух)	m			414,624 18,636
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	94,60	18,64
	2521216701001104	Teava din polietilena PE 80 SDR 26 PN4 d=315x12.1mm	m	1,0150	380,00	389,55
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	1 500,00	5,50
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0135	25,00	0,34

1	2	3	4	5	6	7
105	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in strat-uri cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,031 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,03
106	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in strat-uri succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			1 211,548 834,357
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	94,60	834,36
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,19
		1.5. Camine de alimentare cu apa				
107	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			1 845,298 911,939
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	94,60	638,55
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	94,60	273,39
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 200,00	242,38
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	105,00	12,79
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,17
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	350,00	94,49
	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	16,28
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	300,00	554,99
108	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			1 932,371 836,264
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	94,60	567,60
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	94,60	268,66
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 300,00	373,04
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	105,00	22,28
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 000,00	86,96
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	350,00	91,61
	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	15,65
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	300,00	504,00
109	CA03H	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Бетонные упоры	m3			1 157,385 61,490
	7123010010200	Betonist	h-om	0,6000	94,60	56,76
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	94,60	4,73
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	325,0000	2,20	729,30
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,8400	300,00	257,00
	1421102200288	Pietris ciuruut spalat de mal 7-15 mm	m3	0,2900	350,00	103,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3000	8,00	2,45
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	20,00	1,15
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1200	20,00	2,40
110	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15- 0,38м3	buc			1 100,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
111	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-6 -0,265м3	buc			800,000 0,000
	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6	buc	1,0000	800,00	800,00

1	2	3	4	5	6	7
112	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9 -0,4м3	buc			1 100,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
113	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-1 -0,27м3	buc			1 100,000 0,000
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
114	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-2 -0,27м3	buc			1 200,000 0,000
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
115	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 -0,02м3	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 м3)	buc	1,0000	170,00	170,00
116	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД 20, КЦ-20-9, КЦП1-20-2, КЦО- 1	buc			8 810,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 м3)	buc	1,0000	170,00	170,00
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 (0,59 м3)	buc	2,0000	1 850,00	3 700,00
	26611264332012*	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20-2(0,51 м3)	buc	1,0000	2 470,00	2 470,00
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-20 (0,59 м3)	buc	1,0000	2 470,00	2 470,00
117	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 250 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE 80 d=250mm (30buc l=0,3m) Кожух в стенах колодца для прохода труб	m			207,199 26,299
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1830	94,60	17,31
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0950	94,60	8,99
	2521216710001117	Teava polietilena PE 80 d=200	m	1,0050	180,00	180,90
118	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 125 mm. Кожух PE80 d=125, дл=0,3м к-во=30 в стенах колодца для прохода труб	m			177,049 26,299
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1830	94,60	17,31
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0950	94,60	8,99
	2521216710001118	Teava polietilena PE 80 d=125	m	1,0050	150,00	150,75
119	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm.Кожух в стенах колодца для прохода труб, PE80 d=110мм к-во=20шт	m			156,949 26,299
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1830	94,60	17,31
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0950	94,60	8,99
	2521216710001119	Teava polietilena PE 80 d=110	m	1,0050	130,00	130,65
120	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I -Т	buc			1 464,451 0,000
	287527420000012	Сарас сu ґама тип Т	buc	1,0000	1 400,00	1 442,00

1	2	3	4	5	6	7
	0					
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	6,4700	2,20	14,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0250	300,00	7,73
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	8,00	0,06
121	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I-JI	buc			1 052,419 0,000
	2875274200000121	Сарас сu рама тип JI	buc	1,0000	1 000,00	1 030,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	6,4700	2,20	14,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0250	300,00	7,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	8,00	0,06
122	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton (24buc x1,5m + 1 x 2,5= 136 m)	m			332,480 0,000
	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	15,0000	22,00	330,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	2,20	1,87
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0020	300,00	0,60
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0010	10,00	0,01
123	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta	m3			469,382 110,682
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	94,60	110,68
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	350,00	358,70
124	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2			136,978 28,380
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2400	94,60	22,70
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	94,60	5,68
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0600	1 800,00	108,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	300,00	0,60
		2. Lucrari de montare				
125	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (обратн клапан)	buc			52,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
126	IA42E	Regulator de presiune pentru instalatii de gaz, cu presiunea max de intrare de 2 at. pentru debitul normal de 100 mc/h, cu racord de intrare Dn 1 1/4"si iesire Dn 2"	buc			1 426,880 643,280
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6,8000	94,60	643,28
	2722103300000126	Teava neagra pentru instalatii d=89 mm	m	4,0000	120,00	480,00
	2875274122000	Racord olandez	buc	2,0000	150,00	300,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	20,00	1,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	20,00	2,40
127	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=125mm H=750mm	buc			314,094 251,636
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,6600	94,60	251,64
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0840	50,00	4,29
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4.8	buc	4,0000	5,00	20,40
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	4,00	16,32
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	300,00	21,45
128	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm (Счетчик для воды А80mm)	buc			243,950 231,770
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,4500	94,60	231,77
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0600	50,00	3,05
	2414317346207	Stearina	kg	0,0600	5,00	0,30
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3500	25,00	8,82

1	2	3	4	5	6	7
129	SE53A	Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm (Водомер с лопастями и штуцером, диаметр 20-30 мм)	buc			94,600 ----- 94,600
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0000	94,60	94,60
		3. Utilaj				
130	Pret de piata	Клапан обратный д=50мм (аналог тип 402 Danfoss)	buc			1 600,000 ----- 0,000
	130	Клапан обратный д=50мм	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
131	Pret de piata	Клапан обратный д=80мм тип 402 Danfoss (аналог)	buc			2 840,000 ----- 0,000
	131	Клапан обратный д=80мм	buc	1,0000	2 840,00	2 840,00
132	Pret de piata	Регулятор давления фланцевый Д=150мм ("после себя", тип 1842 бр, исполнение А)	buc			19 750,000 ----- 0,000
	132	Регулятор давления фланцевый Д=150мм ("после себя", тип 1842 бр, исполнение А)	buc	1,0000	19 750,00	19 750,00
133	Pret de piata	Пожарн гидрант Н=0,75м, Р-1МПА, д-125, чугун	buc			6 500,000 ----- 0,000
	133	Пожарн гидрант Н=0,75м, Р-1МПА, д-125, чугун	buc	1,0000	6 500,00	6 500,00
134	Pret de piata	Счетчик для воды комбинированный фланцевый д=80мм, Qmax=200м3/час, Qnom=120м3/час, тип Meittwin Словакия	buc			9 500,000 ----- 0,000
	134	Счетчик для воды комбинированный фланцевый д=80мм, Qmax=200м3/час, Qnom=120м3/час, тип Meittwin Словакия	buc	1,0000	9 500,00	9 500,00
135	Pret de piata	Contor de apa d-15mm	buc			450,000 ----- 0,000
	135	Contor de apa d-15mm	buc	1,0000	450,00	450,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1/2
Rețele exterioare de alimentare cu apa potabila (str. 27aprilie)

Valoarea de deviz 630 060 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 generale				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	8,017	820,007 0,000	6 574,000 0,000
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)	100 m3	0,268	819,403 0,000	219,600 0,000
3	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in	m3	24,800	124,872 124,872	3 096,826 3 096,826

1	2	3	4	5	6	7
		pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)				
4	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,340	900,000 0,000	306,000 0,000
5	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	56,100	29,682 0,000	1 665,160 0,000
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,340	194,974 33,944	66,291 11,541
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (вручн. в транш. на высот =30см. над поверхностью труб)	m3	246,800	186,826 29,326	46 108,657 7 237,657
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	246,800	71,950 70,950	17 757,260 17 510,460
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65- 80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (обр. зас. выше зас. труб)	100 m3	5,800	436,000 0,000	2 528,800 0,000
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	5,800	1 211,572 834,372	7 027,118 4 839,358
		<i>Total</i>	Lei			85 349,712
		Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu				85 349,712 32 695,842

1	2	3	4	5	6	7
		1.2. Demolarea si restabilitarea. Drumul din pietris (30,0m x 0.5 x 0.3=4.5m3)				
11	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,045	942,222 0,000	42,400 0,000
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	2,250	513,897 93,675	1 156,269 210,769
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (без стоимости щебня, от разборки)	m3	2,250	111,475 93,675	250,819 210,769
		<i>Total</i>	Lei			1 449,488
		Total Demolarea si restabilitarea. Drumul din pietris (30,0m x 0.5 x 0.3=4.5m3) Inclusiv salariu				1 449,488 421,538
		1.3. Conducte si tuburi				
14	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	1 077,500	101,392 17,217	109 249,963 18 551,438
15	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	191,000	88,224 10,217	16 850,746 1 951,409
16	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	3,000	63,055 5,108	189,166 15,325
17	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 63-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	194,000	7,284 3,784	1 413,096 734,096
18	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta,	m	1 077,500	12,322	13 276,955

1	2	3	4	5	6	7
		azbociment, polietilena etc 90 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei			6,622	7 135,205
19	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	1 271,500	0,438 0,388	556,725 493,150
20	Pret din piata	Banda de avertizare	m	1 268,000	1,100 0,000	1 394,800 0,000
21	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Задвижка д-80мм)	buc	4,000	1 664,030 52,030	6 656,120 208,120
22	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=65мм	buc	1,000	1 560,030 52,030	1 560,030 52,030
23	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=50мм	buc	1,000	1 300,030 52,030	1 300,030 52,030
24	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Подставка под пожарн гидрант ППТФ80x80	buc	2,000	416,030 52,030	832,060 104,060
25	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (возд. клапан ART Izrael, резьбовой , Д-040-с-2)	buc	1,000	1 612,030 52,030	1 612,030 52,030
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de	buc	1,000	676,030 52,030	676,030 52,030

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (кран шаровой д=2" латунн. вр и нр)				
27	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой д=90x50	buc	1,000	247,800 94,600	247,800 94,600
28	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой д=90x32	buc	33,000	232,650 94,600	7 677,450 3 121,800
29	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой д=75x32	buc	4,000	183,160 94,600	732,640 378,400
30	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта заж. с н.р.д32x32мм ПЕ Valrom	buc	37,000	73,110 33,110	2 705,070 1 225,070
31		Узел абонентского подключения	buc	37,000	0,000 0,000	0,000 0,000
32	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта заж. с н.р.д32x25мм ПЕ Valrom	buc	37,000	74,110 33,110	2 742,070 1 225,070
33	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic	buc	74,000	108,110	8 000,140

1	2	3	4	5	6	7
		(insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Кран шаровый лат. н.р. д15мм			33,110	2 450,140
34	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта заж. с н.р. д25x15мм ПЕ Valrom	buc	37,000	57,110 33,110	2 113,070 1 225,070
35	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта заж. с н.р. д20x1+1/2 ПЕ Valrom	buc	37,000	57,110 33,110	2 113,070 1 225,070
36	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной сварной переходной 65x50)	buc	1,000	564,330 99,330	564,330 99,330
37	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной сварной концентрический 100x80)	buc	1,000	462,330 99,330	462,330 99,330
38	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной сварной концентрический 80x65)	buc	1,000	462,330 99,330	462,330 99,330
39	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=80мм)	buc	7,000	330,444 84,194	2 313,108 589,358
40	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=65мм)	buc	3,000	314,694 84,194	944,082 252,582
41	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=50мм)	buc	2,000	288,444 84,194	576,888 168,388
42	AcA53C	Montarea fittingurilor prin	buc	1,000	399,120	399,120

1	2	3	4	5	6	7
		electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=160мм PE 100			113,520	113,520
43	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец д=90мм , PE-100,	buc	9,000	232,650 94,600	2 093,850 851,400
44	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец д=75мм , PE-100	buc	2,000	222,550 94,600	445,100 189,200
45	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=63 PE 100	buc	1,000	170,380 75,680	170,380 75,680
46	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Захлопка-заглушка фланцевая Ф50)	buc	1,000	259,744 84,194	259,744 84,194
47	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Заглушка ст. д 65 mm	buc	1,000	207,330 99,330	207,330 99,330

1	2	3	4	5	6	7
48	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Заглушка ст. д 80 mm	buc	2,000	207,330 99,330	414,660 198,660
49	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол PE 100,SDR17 д=90, 45гр	buc	2,000	353,850 94,600	707,700 189,200
50	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Угол ПЕ100 SDR17 сварной д90мм 90* Valrom	buc	1,000	288,200 94,600	288,200 94,600
51	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Угол ПЕ100 SDR17 сварной д90мм 15гр Valrom	buc	3,000	816,430 94,600	2 449,290 283,800
52	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Редуктор PE 100, SDR- 17. 160x90	buc	1,000	641,520 113,520	641,520 113,520
53	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод ПЕ100 SDR17 сварной д90мм 90* Valrom	buc	1,000	288,200 94,600	288,200 94,600
54	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru	buc	2,000	443,518 97,438	887,036 194,876

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa si canalizare Указатель пожарного гидранта				
55	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель коммуникаций	buc	2,000	340,518 97,438	681,036 194,876
56	AcE51C	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 100 mm	piesa	2,000	445,061 332,046	890,122 664,092
57	AcE51D	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 150 mm	piesa	1,000	621,101 464,486	621,101 464,486
		<i>Total</i>	Lei			198 666,518
		Total Conducte si tuburi Inclusiv salariu				198 666,518 45 560,495
		1.4. Camine de alimentare cu apa				
58	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 (колодец для гидранта Д-1500мм, Н-2250мм) -2шт,)	m3	2,940	1 825,297 911,957	5 366,374 2 681,153
59	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIД-15-0,38м3	buc	2,000	1 100,000 0,000	2 200,000 0,000
60	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIД-15-9 - 0,4м3	buc	4,000	1 100,000 0,000	4 400,000 0,000
61	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa,	buc	2,000	170,000 0,000	340,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJO-1 - 0,02M3				
62	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-15-2 - 0,27M3	buc	2,000	<u>1 200,000</u> 0,000	<u>2 400,000</u> 0,000
63	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta, T	buc	2,000	<u>1 500,000</u> 0,000	<u>3 000,000</u> 0,000
64	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 (КОЛОДЕЦ Д-1500ММ, Н-2250ММ) -4шт.)	m3	5,880	<u>1 825,277</u> 911,941	<u>10 732,631</u> 5 362,212
65	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJD-15- 0,38M3	buc	4,000	<u>1 100,000</u> 0,000	<u>4 400,000</u> 0,000
66	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJ-15-9 - 0,4M3	buc	8,000	<u>1 100,000</u> 0,000	<u>8 800,000</u> 0,000
67	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-15-2 - 0,27M3	buc	4,000	<u>1 200,000</u> 0,000	<u>4 800,000</u> 0,000
68	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane,	buc	4,000	<u>170,000</u> 0,000	<u>680,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 -0,02м3				
69	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta, T	buc	4,000	1 500,000 0,000	6 000,000 0,000
70	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana (Колодец Д-1000мм,Н-3000мм - 1шт.)	м3	0,540	1 881,557 1 002,761	1 016,041 541,491
71	Pret de piata	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18м3)	buc	1,000	800,000 0,000	800,000 0,000
72	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine КЦО-1(0,02м3)	buc	1,000	1 700,000 0,000	1 700,000 0,000
73	Pret de piata	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10м3)	buc	1,000	800,000 0,000	800,000 0,000
74	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9(0,24м3)	buc	3,000	800,000 0,000	2 400,000 0,000
75	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta, T	buc	1,000	1 500,000 0,000	1 500,000 0,000
76	Pret de piata	Scara cu vanguri din otel	kg	58,200	25,000 0,000	1 455,000 0,000
77	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,058	383,483 156,586	22,242 9,082
78	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,058	711,397 362,086	41,261 21,001
79	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня - Переу р/у 7 buc.)	м3	3,900	513,954 93,654	2 004,421 365,251
80	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari,	м3	7,800	1 855,342	14 471,664

1	2	3	4	5	6	7
		pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Pereu b- 0.75m, beton gr 0-200mm)			425,700	3 320,460
		<i>Total</i>	Lei			79 329,634
		Total Camine de alimentare cu apa Inclusiv salariu				79 329,634 12 300,650
		<i>Total</i>	Lei			364 795,352
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			21 834,846
		<i>Transportarea</i>	4 %			9 416,122
		<i>Total</i>				396 046,320
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			57 426,716
		<i>Total</i>				453 473,036
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			27 208,382
		<i>Total</i>				480 681,418
		Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu				480 681,418 90 978,525
		2. Lucrari de montare				
81	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=125 mm	buc	2,000	351,182 257,312	702,364 514,624
82	SE53A	Contor de apa cu paleta,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm (Contor de apa D-015mm - Узел абонентского подключения)	buc	37,000	94,600 94,600	3 500,200 3 500,200
83	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, d15mm (Kh-om=0.2)	buc	37,000	43,516 43,516	1 610,092 1 610,092
		<i>Total</i>	Lei			5 812,656
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			1 349,980
		<i>Transportarea</i>	4 %			7,510

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				7 170,146
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			4 274,936
		<i>Total</i>				11 445,082
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			686,705
		<i>Total</i>				12 131,787
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				12 131,787 5 624,916
		3. Utilaj				
84	Pret de piata	Пожарн гидрант Н=0,75м, Р-1МПА, д-125, чугуни	buc	2,000	6 500,000 0,000	13 000,000 0,000
85	Pret de piata	Contor de apa diam. 15-20 mm	buc	37,000	450,000 0,000	16 650,000 0,000
86	Pret de piata	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, d15mm	buc	37,000	70,000 0,000	2 590,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			32 240,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				32 240,000

		Total	Lei			525 050
		TVA	20 %			105 010
		Total deviz: Inclusiv salariu				630 060 96 600

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1/2
Rețele exterioare de alimentare cu apa potabila (str. 27aprilie)**

Valoarea de deviz 630 060 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 № 2-1-1/2:				

Manopera:

1.	7123010010200	Betonist	h-om	30,030	94,60	2 840,838
2.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	54,020	94,60	5 110,292
3.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	259,748	94,60	24 572,161
4.	7136080025000	Montator conducte	h-om	149,450	94,60	14 137,970
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,318	94,60	30,083
6.	7212030022700	Sudor	h-om	59,200	94,60	5 600,320
7.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	4,120	94,60	389,752
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	353,939	94,60	33 482,631
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	77,727	94,60	7 352,974
10.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	32,626	94,60	3 086,420
Total manopera						96 600

Materiale:

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,094	350,00	1 782,900
2.	14141441141	Nisip ptr imprast cond	m3	111,060	350,00	38 871,000
3.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	4,485	350,00	1 569,750
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,141	300,00	42,300
5.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,038	4 000,00	152,000
6.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,140	105,00	119,700
7.	2020	Banda de avertizare	m	1 268,000	1,10	1 394,800
8.	2320166200676	White spirit	kg	0,035	30,00	1,050
9.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,927	15,00	13,905
10.	2411115904520	Acetilena	m3	0,177	25,00	4,425
11.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,630	10,00	6,300
12.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,302	65,00	19,630
13.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,196	65,00	12,740
14.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,010	55,00	55,550
15.	252121670100056	Teava din otel Д-100mm	m	0,828	140,00	115,920

16.	252121670100057	Teava din otel d-100mm	m	0,413	140,00	57,820
17.	252121671000114	Teava polietilena PE 100 SDR26 PN6 d=90x3,5	m	1 082,887	75,00	81 216,525
18.	252121671000115	Teava polietilena PE 100 SDR21 PN 8 d=75x3,6	m	191,573	69,00	13 218,537
19.	252121671000116	Teava polietilena d=63 x 3 PE 100 SDR21 PN8	m	3,009	49,00	147,441
20.	252315671381127	отвод седловой d=90x50	buc	1,010	120,00	121,200
21.	252315671381128	отвод седловой d=90x32	buc	33,330	105,00	3 499,650
22.	252315671381129	отвод седловой d=75x32	buc	4,040	56,00	226,240
23.	252315671381130	Муфта заж. с н.р. d32x32мм ПЕ	buc	37,000	40,00	1 480,000
24.	252315671381132	Муфта заж. перех, с н.р. d32x25мм ПЕ	buc	37,000	41,00	1 517,000
25.	252315671381133	Кран шаровый лат. н.р. d15мм	buc	74,000	75,00	5 550,000
26.	252315671381134	Муфта заж. с н.р. d25x15мм ПЕ	buc	37,000	24,00	888,000
27.	252315671381135	Муфта заж. с н.р. d20x1+1/2 ПЕ	buc	37,000	24,00	888,000
28.	252315671381142	Патрубок фланец гл. конец d=160мм PE 100	buc	1,010	240,00	242,400
29.	252315671381143	Патрубок фланец d=90мм , PE-100,	buc	9,090	105,00	954,450
30.	252315671381144	Патрубок фланец d=75мм , PE-100	buc	2,020	95,00	191,900
31.	252315671381145	Патрубок фланец гл. конец d=63 PE 100	buc	1,010	70,00	70,700
32.	252315671381149	Угол PE 100,SDR17 d=90, 45гр	buc	2,020	225,00	454,500
33.	252315671381150	Угол PE100 SDR17 сварной d90мм 90*	buc	1,010	160,00	161,600
34.	252315671381151	Угол PE100 SDR17 сварной d90мм 15гр	buc	3,030	683,00	2 069,490
35.	252315671381152	Редуктор PE 100,SDR17 - 160x90	buc	1,010	480,00	484,800
36.	252315671381153	Отвод PE100 SDR17 сварной d90мм 90*	buc	1,010	160,00	161,600
37.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	6,000	170,00	1 020,000
38.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	6,000	1 100,00	6 600,000
39.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	12,000	1 100,00	13 200,000
40.	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15- 2 (0,27 m3)	buc	6,000	1 200,00	7 200,000
41.	266310210000012	Beton C12/15	m3	8,075	1 300,00	10 497,500
42.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	1,855	1 100,00	2 040,500
43.	2664102101126	Var	kg	1,045	2,00	2,090
44.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,095	1 000,00	95,000
45.	271040360050254	Указатель пожарного гидранта	buc	2,060	300,00	618,000
46.	271040360050255	Указатель коммуникац	buc	2,060	200,00	412,000
47.	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	1,015	45,00	45,675
48.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,000	5,00	20,000
49.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	16,160	5,00	80,800
50.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	16,480	5,00	82,400
51.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	16,160	4,00	64,640
52.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	16,480	4,00	65,920

53.	28741173000002 1	Задвижка тип 30ч6бр д-80	buc	4,160	1 550,00	6 448,000
54.	28741173000002 2	Задвижка тип 30ч6бр, д- 65	buc	1,040	1 450,00	1 508,000
55.	28741173000002 3	Задвижка д=50 тип 30ч6бр	buc	1,040	1 200,00	1 248,000
56.	28741173000002 4	Пожарная подставка под гидрант 80x80 ППТФ тройниковая стальная	buc	2,080	350,00	728,000
57.	28741173000002 5	Воздушный клапан д=50мм резьбовой, Д-040-с-2 " Барак" ART Izrael	buc	1,040	1 500,00	1 560,000
58.	28741173000002 6	кран шаровой д=2" латунн. вр и н	buc	1,040	600,00	624,000
59.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,760	25,00	19,000
60.	28752741101004 6	Захлопка-заглушка фланцевая Ф50	buc	1,000	100,00	100,000
61.	28752741101503 6	Тройник стальной сварной переходной 65x50	buc	1,020	450,00	459,000
62.	28752741101503 7	Переход стальной сварной концентрический 100x80	buc	1,020	350,00	357,000
63.	28752741101503 8	Переход стальной сварной концентрический 80x65	buc	1,020	350,00	357,000
64.	28752741101504 7	Заглушка ст. д 65 mm	buc	1,020	100,00	102,000
65.	28752741101504 8	Заглушка ст. д 80 mm	buc	2,040	100,00	204,000
66.	28752744001003 9	Флан. д=80мм	buc	7,350	225,00	1 653,750
67.	28752744001004 0	Флан. д=65мм	buc	3,150	210,00	661,500
68.	28752744001004 1	Флан. д=50мм	buc	2,100	185,00	388,500
69.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	24,680	10,00	246,800
70.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,788	8,00	6,304
71.	4100116202820	Apa potabila	m3	181,025	8,00	1 448,200
72.	4100126202818	Apa	m3	0,840	10,00	8,400
73.	63	Capacul cu rama din fonta, T	buc	7,000	1 500,00	10 500,000
74.	71	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18м3)	buc	1,000	800,00	800,000
75.	72	Inel prefabricat pt. camine КЦО-1(0,02м3)	buc	1,000	1 700,00	1 700,000
76.	73	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10- 1(0,10м3)	buc	1,000	800,00	800,000
77.	74	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10- 9(0,24м3)	buc	3,000	800,00	2 400,000
78.	76	Scara cu vanguri din otel	kg	58,200	25,00	1 455,000
79.	84	Пожарн гидрант Н=0,75м, Р-1МПА, д- 125, чугуни	buc	2,000	6 500,00	13 000,000
80.	85	Contor de apa diam. 15-20 mm	buc	37,000	450,00	16 650,000
81.	86	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, d15mm	buc	37,000	70,00	2 590,000
		Total materiale de constructii				267 832

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	3,528	40,00	141,120
2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	2,543	25,00	63,575
3.	2922140007000	Macara	h-ut	1,950	300,00	585,000
4.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	6,930	20,00	138,600
5.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	47,560	20,00	951,200
6.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	50,860	20,00	1 017,200
7.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	17,855	400,00	7 142,000

8.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	6,322	400,00	2 528,800
9.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,136	400,00	54,400
10.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	3,120	20,00	62,400
11.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	54,694	40,00	2 187,760
12.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	6,240	25,00	156,000
13.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	47,560	20,00	951,200
14.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	50,860	200,00	10 172,000
15.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	17,416	300,00	5 224,800
16.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	5,947	280,00	1 665,160
17.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	59,695	90,00	5 372,550
Total utilaje de constructii						38 414

Total	Lei	525 050
TVA	20 %	105 010

Total deviz:

630 060

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Actualizarea proiectului de executie
Aprovizionare cu apa potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare separate satului
Varnita, raionul Anenii Noi**

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 generale				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			820,007 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,01
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)	100 m3			819,403 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	819,40
3	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)	m3			124,872 124,872
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	94,60	124,87
4	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
5	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t			29,682 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	280,00	29,68
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			194,974 33,944
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,60	33,94
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	1,03
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (вручн. в транш. на высот =30см. над поверхностью труб)	m3			186,826 29,326
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	94,60	29,33
	14141441141	Nisip ptr imprast cond	m3	0,4500	350,00	157,50
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate	m3			71,950

1	2	3	4	5	6	7
		la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv				70,950
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	94,60	70,95
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	10,00	1,00
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65- 80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (обр. зас. выше зас. тpyб)	100 m3			436,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			1 211,572 834,372
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	94,60	834,37
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		1.2. Demolarea si restabilitatea. Drumul din pietris (30,0m x 0.5 x 0.3=4.5m3)				
11	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulică, in pamint cu umiditate naturală, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			942,222 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	942,22
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			513,897 93,675
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,60	93,68
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	350,00	402,42
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	10,00	1,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (без стоимости щебня, от разборки)	m3			111,475 93,675
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,60	93,68
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	10,00	1,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
		1.3. Conducte si tuburi				
14	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m			101,392 17,217
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	94,60	11,45
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	94,60	5,77
	2521216710001114	Teava polietilena PE 100 SDR26 PN6 d=90x3,5	m	1,0050	75,00	75,37
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	200,00	8,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
15	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m			88,224 10,217
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	94,60	6,81
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	94,60	3,41
	2521216710001115	Teava polietilena PE 100 SDR21 PN 8 d=75x3,6	m	1,0030	69,00	69,21
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	200,00	8,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
16	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m			63,055 5,108
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	94,60	3,41

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	94,60	1,70
	2521216710001116	Teava polietilena d=63 x 3 PE 100 SDR21 PN8	m	1,0030	49,00	49,15
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	200,00	8,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
17	AcF11C	Spalarea tevelor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 63-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			7,284 3,784
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	94,60	3,78
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	90,00	2,70
18	AcF11D	Spalarea tevelor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 90 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			12,322 6,622
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	94,60	6,62
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	8,00	1,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	90,00	4,50
19	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			0,438 0,388
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	94,60	0,39
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	25,00	0,05
20	Pret din piata	Banda de avertizare	m			1,100 0,000
	2020	Banda de avertizare	m	1,0000	1,10	1,10
21	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Задвижка д-80мм)	buc			1 664,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000021	Задвижка тип 30ч6бр д-80	buc	1,0000	1 550,00	1 612,00
22	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=65мм	buc			1 560,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000022	Задвижка тип 30ч6бр, д- 65	buc	1,0000	1 450,00	1 508,00
23	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=50мм	buc			1 300,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000023	Задвижка д=50 тип 30ч6бр	buc	1,0000	1 200,00	1 248,00
24	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Подставка под пожарн гидрант ППТФ80х80	buc			416,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000024	Пожарная подставка под гидрант 80х80 ППТФ тройниковая стальная	buc	1,0000	350,00	364,00
25	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (возд. клапан ART Izrael, резьбовой , Д-040-с-2)	buc			1 612,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000025	Воздушный клапан д=50мм резьбовой, Д-040-с-2 " Барак" ART Izrael	buc	1,0000	1 500,00	1 560,00
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (кран шаровой д=2" латунн. вр и нр)	buc			676,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03

1	2	3	4	5	6	7
	28741173000026	кран шаровой д=2" латунн. вр и н	buc	1,0000	600,00	624,00
27	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой д=90x50	buc			247,800 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381127	отвод седловой д=90x50	buc	1,0100	120,00	121,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
28	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой д=90x32	buc			232,650 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381128	отвод седловой д=90x32	buc	1,0100	105,00	106,05
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
29	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului отвод седловой д=75x32	buc			183,160 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381129	отвод седловой д=75x32	buc	1,0100	56,00	56,56
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
30	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта заж. с н.р. д32x32мм ПЕ Valrom	buc			73,110 33,110
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	94,60	33,11
	252315671381130	Муфта заж. с н.р. д32x32мм ПЕ	buc	1,0000	40,00	40,00
31		Узел абонентского подключения	buc			0,000 0,000
32	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта заж. с н.р. д32x25мм ПЕ Valrom	buc			74,110 33,110
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	94,60	33,11
	252315671381132	Муфта заж. перех, с н.р. д32x25мм ПЕ	buc	1,0000	41,00	41,00
33	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Кран шаровый лат. н.р. д15мм	buc			108,110 33,110
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	94,60	33,11
	252315671381133	Кран шаровый лат. н.р. д15мм	buc	1,0000	75,00	75,00
34	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта заж. с н.р. д25x15мм ПЕ Valrom	buc			57,110 33,110
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	94,60	33,11
	252315671381134	Муфта заж. с н.р. д25x15мм ПЕ	buc	1,0000	24,00	24,00
35	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта заж. с н.р. д20x1+1/2 ПЕ Valrom	buc			57,110 33,110
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	94,60	33,11
	252315671381135	Муфта заж. с н.р. д20x1+1/2 ПЕ	buc	1,0000	24,00	24,00
36	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной сварной переходной 65x50)	buc			564,330 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33

1	2	3	4	5	6	7
	287527411015036	Тройник стальной сварной переходной 65x50	buc	1,0000	450,00	459,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
37	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pisorilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной сварной концентрический 100x80)	buc			462,330 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33
	287527411015037	Переход стальной сварной концентрический 100x80	buc	1,0000	350,00	357,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
38	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pisorilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной сварной концентрический 80x65)	buc			462,330 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33
	287527411015038	Переход стальной сварной концентрический 80x65	buc	1,0000	350,00	357,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
39	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=80мм)	buc			330,444 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527440010039	Флан. д=80мм	buc	1,0000	225,00	236,25
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
40	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=65мм)	buc			314,694 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527440010040	Флан. д=65мм	buc	1,0000	210,00	220,50
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
41	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=50мм)	buc			288,444 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527440010041	Флан. д=50мм	buc	1,0000	185,00	194,25
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
42	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=160мм PE 100	buc			399,120 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381142	Патрубок фланец гл. конец д=160мм PE 100	buc	1,0100	240,00	242,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
43	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец д=90мм , PE-100,	buc			232,650 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381143	Патрубок фланец д=90мм , PE-100,	buc	1,0100	105,00	106,05
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
44	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец д=75мм , PE-100	buc			222,550 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381144	Патрубок фланец д=75мм , PE-100	buc	1,0100	95,00	95,95
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00

1	2	3	4	5	6	7
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
45	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патрубок фланец гл. конец д=63 PE 100	buc			170,380 75,680
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	252315671381145	Патрубок фланец гл. конец д=63 PE 100	buc	1,0100	70,00	70,70
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,00
46	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Захлопка-заглушка фланцевая Ф50)	buc			259,744 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527411010046	Захлопка-заглушка фланцевая Ф50	buc	1,0000	100,00	100,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	55,00	55,55
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	5,00	20,00
47	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Заглушка ст. д 65 mm	buc			207,330 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33
	287527411015047	Заклушка ст. д 65 mm	buc	1,0000	100,00	102,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
48	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Заглушка ст. д 80 mm	buc			207,330 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33
	287527411015048	Заклушка ст. д 80 mm	buc	1,0000	100,00	102,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
49	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Угол PE 100,SDR17 д=90, 45гр	buc			353,850 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381149	Угол PE 100,SDR17 д=90, 45гр	buc	1,0100	225,00	227,25
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
50	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Угол ПЕ100 SDR17 сварной д90мм 90* Valrom	buc			288,200 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381150	Угол ПЕ100 SDR17 сварной д90мм 90*	buc	1,0100	160,00	161,60
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
51	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Угол ПЕ100 SDR17 сварной д90мм 15гр Valrom	buc			816,430 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381151	Угол ПЕ100 SDR17 сварной д90мм 15гр	buc	1,0100	683,00	689,83
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
52	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Редуктор PE 100, SDR- 17. 160x90	buc			641,520 113,520

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381152	Редуктор PE 100,SDR17 - 160x90	buc	1,0100	480,00	484,80
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
53	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод ПЕ100 SDR17 сварной д90мм 90* Valrom	buc			288,200 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381153	Отвод ПЕ100 SDR17 сварной д90мм 90*	buc	1,0100	160,00	161,60
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
54	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель пожарного гидранта	buc			443,518 97,438
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	94,60	97,44
	271040360050254	Указатель пожарного гидранта	buc	1,0000	300,00	309,00
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	5,00	20,60
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	4,00	16,48
55	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Указатель коммуникаций	buc			340,518 97,438
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	94,60	97,44
	271040360050255	Указатель коммуникац	buc	1,0000	200,00	206,00
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	5,00	20,60
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	4,00	16,48
56	AcE51C	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 100 mm	piesa			445,061 332,046
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,9500	94,60	184,47
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,5600	94,60	147,58
	252121670100056	Teava din otel д-100мм	m	0,4000	140,00	57,96
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1930	15,00	3,00
	2411115904520	Acetilena	m3	0,0410	25,00	1,06
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	10,00	1,51
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,2210	45,00	10,28
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,9600	20,00	39,20
57	AcE51D	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 150 mm	piesa			621,101 464,486
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7300	94,60	258,26
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,1800	94,60	206,23
	252121670100057	Teava din otel д-100мм	m	0,4000	140,00	57,82
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,5100	15,00	7,91
	2411115904520	Acetilena	m3	0,0890	25,00	2,30
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3180	10,00	3,28
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,5400	45,00	25,11
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	3,0100	20,00	60,20
		1.4. Camine de alimentare cu apa				
58	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 (колодец для гидранта Д-1500мм, Н-2250мм) -2шт.)	m3			1 825,297 911,957
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	94,60	638,55
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	94,60	273,41
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 100,00	222,24
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	105,00	12,79
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,20
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	350,00	94,52
	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	16,33
	3410520001373	Autocacara 5 tf	h-ut	1,8500	300,00	555,00
59	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in	buc			1 100,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15- 0,38м3				
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
60	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9 -0,4м3	buc			1 100,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
61	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 -0,02м3	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
62	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-2 -0,27м3	buc			1 200,000 0,000
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15- 2 (0,27 m3)	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
63	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta, T	buc			1 500,000 0,000
	63	Capacul cu rama din fonta, T	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
64	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 (колодец Д-1500мм, Н-2250мм) -4шт.)	m3			1 825,277 911,941
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	94,60	638,55
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	94,60	273,39
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 100,00	222,24
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	105,00	12,79
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,20
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	350,00	94,52
	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	16,33
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	300,00	555,00
65	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15- 0,38м3	buc			1 100,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
66	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9 -0,4м3	buc			1 100,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
67	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-2 -0,27м3	buc			1 200,000 0,000
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15- 2 (0,27 m3)	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
68	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in	buc			170,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 - 0,02м3				
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 м3)	buc	1,0000	170,00	170,00
69	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta, T	buc			1 500,000 0,000
	63	Capacul cu rama din fonta, T	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
70	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana (Колодец Д-1000мм,Н-3000мм - 1шт,)	m3			1 881,557 1 002,761
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	94,60	681,12
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	94,60	321,64
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 100,00	148,70
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	105,00	12,83
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	9,26
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	350,00	80,37
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	25,00	2,04
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 000,00	14,81
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	300,00	610,56
71	Pret de piata	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18м3)	buc			800,000 0,000
	71	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18м3)	buc	1,0000	800,00	800,00
72	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine КЦО-1(0,02м3)	buc			1 700,000 0,000
	72	Inel prefabricat pt. camine КЦО-1(0,02м3)	buc	1,0000	1 700,00	1 700,00
73	Pret de piata	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10м3)	buc			800,000 0,000
	73	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10м3)	buc	1,0000	800,00	800,00
74	Pret de piata	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9(0,24м3)	buc			800,000 0,000
	74	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9(0,24м3)	buc	1,0000	800,00	800,00
75	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta, T	buc			1 500,000 0,000
	63	Capacul cu rama din fonta, T	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
76	Pret de piata	Scara cu vanguri din otel	kg			25,000 0,000
	76	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	25,00	25,00
77	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			383,483 156,586
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,6500	94,60	156,59
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	3,3800	65,00	219,66
	2320166200676	White spirit	kg	0,2400	30,00	7,24
78	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			711,397 362,086
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	94,60	362,09
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	65,00	338,45
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	30,00	10,86
79	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня - Pereu p/u 7 buc.)	m3			513,954 93,654
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,60	93,65
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	350,00	402,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	10,00	1,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
80	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau	m3			1 855,342 425,700

1	2	3	4	5	6	7
		beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Pereu b- 0.75m, beton gr 0-200mm)				
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	94,60	364,21
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	94,60	61,49
	266310210000012	Beton C12/15	m3	1,0250	1 300,00	1 345,83
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	300,00	75,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	20,00	8,00
		2. Lucrari de montare				
81	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=125 mm	buc			351,182 ----- 257,312
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	94,60	257,31
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	5,00	40,40
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	4,00	32,32
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	300,00	21,15
82	SE53A	Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm (Contor de apa D-015mm - Узел авбонентского подключения)	buc			94,600 ----- 94,600
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0000	94,60	94,60
83	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, d15mm (Kh-om=0.2)	buc			43,516 ----- 43,516
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	94,60	43,52
		3. Utilaj				
84	Pret de piata	Пожарн гидрант Н=0,75м, Р-1МПА, д-125, чугуни	buc			6 500,000 ----- 0,000
	84	Пожарн гидрант Н=0,75м, Р-1МПА, д-125, чугуни	buc	1,0000	6 500,00	6 500,00
85	Pret de piata	Contor de apa diam. 15-20 mm	buc			450,000 ----- 0,000
	85	Contor de apa diam. 15-20 mm	buc	1,0000	450,00	450,00
86	Pret de piata	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, d15mm	buc			70,000 ----- 0,000
	86	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, d15mm	buc	1,0000	70,00	70,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-2-1(M)
Rețele exterioare de canalizare (cu scurgerea gravitazionale)

Valoarea de deviz 4 114 860 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 generale				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	54,380	820,000 0,000	44 591,600 0,000
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)	100 m3	1,150	819,826 0,000	942,800 0,000
3	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte	m3	112,000	124,872 124,872	13 985,664 13 985,664

1	2	3	4	5	6	7
		coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (в пересечениях с газопровод)				
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (на пересечении с кабелем)	m3	75,000	194,876 194,876	14 615,700 14 615,700
5	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)	m3	131,000	124,872 124,872	16 358,232 16 358,232
6	TsF01B	Sprrijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (Креплен транш)	m2	4 280,000	39,820 28,380	170 429,600 121 466,400
7	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	6,440	900,000 0,000	5 796,000 0,000
8	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	966,000	29,680 0,000	28 670,880 0,000
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	6,440	195,463 34,050	1 258,783 219,283
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (вручн. в транш. на высот =30см. над поверхностью труб)	m3	690,000	29,326 29,326	20 234,940 20 234,940
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a	m3	690,000	71,950	49 645,500

1	2	3	4	5	6	7
		umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv			70,950	48 955,500
12	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 (обр. зас. после ручной обр. зас.)	100 m3	34,600	436,000 0,000	15 085,600 0,000
13	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	34,600	1 211,572 834,372	41 920,391 28 869,271
		<i>Total</i>	Lei			423 535,690
		Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu				423 535,690 264 704,990
		1.2. Demolarea si reconditionarea drumul din pietris				
14	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (в местах а-б дороги и тротуар.90m)	m	180,000	35,814 27,434	6 446,520 4 938,120
15	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (6956x0, 05=348m3)	m3	3,120	190,052 151,360	592,963 472,243
16	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,030	813,333 0,000	24,400 0,000
17	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (восст а-б дорог)	m3	6,300	432,740 85,140	2 726,262 536,382
18	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	9,450	513,730 93,649	4 854,753 884,983
19	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere	m2	63,000	257,180 15,136	16 202,364 953,568

1	2	3	4	5	6	7
		manuala (нижний слой)				
20	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala (верхний слой)	m2	63,000	182,162 11,352	11 476,182 715,176
21	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	0,030	1 040,000 0,000	31,200 0,000
22	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,030	194,700 34,700	5,841 1,041
23	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	6,550	29,667 0,000	194,320 0,000
		<i>Total</i>	Lei			42 554,805
		Total Demolarea si reconditionarea drumul din pietris Inklusiv salariu				42 554,805 8 501,513
		1.3. Conducte si tuburi				
24	GD01H	Teava din otel pentru conducte colectoare sau de distributie, montata in sant, avind Dn 325 mm x 9 mm(эл. сварн.)	m	4,500	1 153,045 158,928	5 188,701 715,176
25	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm x 4,0 (Труба PVC муфтов. с прокл. SN4 / SDR41)	m	2 258,500	185,175 28,380	418 217,715 64 096,230
26	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 x 4,9mm (PVC, муфтовая с прокладк SN4 /SDR 41)	m	189,500	189,207 36,894	35 854,708 6 991,413
27	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 250x6,2 mm (PVC муфтов с прокл. SN4 / SDR41)	m	666,500	257,471 36,894	171 604,596 24 589,851

1	2	3	4	5	6	7
28	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor KG Tub Kompact Kit PP M.STRAT Mufa D SN4 d=250 mmx 7,7	m	185,000	288,915 42,570	53 449,275 7 875,450
29	GA08G	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 530 x 6 mm (кожух откp. перex.)	m	7,000	1 726,908 471,108	12 088,356 3 297,756
30	GA08C	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 315 x4,5 mm (кожух)	m	12,000	1 393,816 256,366	16 725,792 3 076,392
31	GD57E	Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 250 mm (врезка ПВХ d=250)	buc	2,000	293,142 238,392	586,284 476,784
32	GD57C	Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 160 mm (Врезка ПВХ d-160мм)	buc	1,000	611,780 170,280	611,780 170,280
		<i>Total</i>	Lei			714 327,207
		Total Conducte si tuburi Inclusiv salariu				714 327,207 111 289,332
		1.4. Camin B-1, D-1500mm,H-2900m - 1 buc				
33	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	1,870	1 826,236 911,954	3 415,062 1 705,354
34	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-15-0,38м3	buc	1,000	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
35	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-15-9 - 0,4M3	buc	3,000	$\frac{1\ 100,000}{0,000}$	$\frac{3\ 300,000}{0,000}$
36	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-15-1 - 0,27M3	buc	1,000	$\frac{1\ 100,000}{0,000}$	$\frac{1\ 100,000}{0,000}$
37	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIIO-1 - 0,02M3	buc	1,000	$\frac{170,000}{0,000}$	$\frac{170,000}{0,000}$
38	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I -T	buc	1,000	$\frac{1\ 464,517}{0,000}$	$\frac{1\ 464,517}{0,000}$
		<i>Total</i>	Lei			10 549,579
		Total Camin B-1, D-1500mm,H-2900m - 1 buc Inclusiv salariu				10 549,579 1 705,354
		1.5. Camine de canalizare				
39	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	237,240	$\frac{2\ 507,115}{1\ 312,102}$	$\frac{594\ 787,888}{311\ 283,003}$
40	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	11,980	$\frac{2\ 013,674}{913,838}$	$\frac{24\ 123,814}{10\ 947,774}$
41	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace	m3	44,530	1 700,479	75 722,338

1	2	3	4	5	6	7
		clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Бетон на монолитные лотки и доборы V=148.75-(97.95+6.27)=44.53m3)			364,211	16 218,318
42	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIЦД-10 - 0,18M3	buc	132,000	800,000 0,000	105 600,000 0,000
43	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIЦД-15-0,38M3	buc	7,000	1 100,000 0,000	7 700,000 0,000
44	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIЦ-10-6 - 0,16M3	buc	54,000	600,000 0,000	32 400,000 0,000
45	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIЦ- 10-9 -0,24M3	buc	110,000	800,000 0,000	88 000,000 0,000
46	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIЦ-15-6 -	buc	3,000	800,000 0,000	2 400,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		0,265M3				
47	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI1-15-9 - 0,4M3	buc	14,000	<u>1 100,000</u> 0,000	<u>15 400,000</u> 0,000
48	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI11-1-10-1 -- 0,10M3	buc	23,000	<u>800,000</u> 0,000	<u>18 400,000</u> 0,000
49	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI111-10-2 - 0,1M3	buc	102,000	<u>800,000</u> 0,000	<u>81 600,000</u> 0,000
50	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI111-15-1 - 0,27M3	buc	1,000	<u>1 100,000</u> 0,000	<u>1 100,000</u> 0,000
51	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI111-15-2 - 0,27M3	buc	7,000	<u>1 200,000</u> 0,000	<u>8 400,000</u> 0,000
52	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia	buc	303,000	<u>170,000</u> 0,000	<u>51 510,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului KIЦO-1 - 0,02M3				
53	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIЦ-7-3 - 0,06M3	buc	51,000	240,000 0,000	12 240,000 0,000
54	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I -T	buc	107,000	1 464,443 0,000	156 695,398 0,000
55	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I-Л	buc	24,000	1 052,444 0,000	25 258,648 0,000
56	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton (208.5 m.1139 buc= 1,5m.)	m	208,500	332,480 0,000	69 322,075 0,000
57	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка горловин)	m3	4,300	3 043,220 510,840	13 085,848 2 196,612
		<i>Total</i>	Lei			1 383 746,00 9
		Total Camine de canalizare Inclusiv salariu				1 383 746,00 9 340 645,707
		<i>Total</i>	Lei			2 574 713,29 0
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			174 443,255
		<i>Transportarea</i>	4 %			63 611,497
		<i>Total</i>				2 812 768,04 2

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			407 851,366
		<i>Total</i>				3 220 619,40 8
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			193 237,164
		<i>Total</i>				3 413 856,57 2
		Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu				3 413 856,57 2 726 846,896
		2. Lucrari de montare				
58	AcB01D	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 300-400 mm	buc	1,000	306,090 156,090	306,090 156,090
		<i>Total</i>	Lei			306,090
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			37,462
		<i>Total</i>				343,552
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			118,628
		<i>Total</i>				462,180
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			27,731
		<i>Total</i>				489,911
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				489,911 156,090
		3. Utilaj				
59	Pret de piata	Задвижка шиберная д-300 HAWLE 3600	buc	1,000	14 700,000 0,000	14 700,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			14 700,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				14 700,000
		Total	Lei			3 429 050
		TVA	20 %			685 810

1	2	3	4	5	6	7
						4 114 860
		Total deviz:				
		Inclusiv salariu				727 001

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-2-1(M)
Rețele exterioare de canalizare (cu scurgerea gravitationale)**

Valoarea de deviz 4 114 860 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	19,264	94,60	1 822,374
2.	7123010010200	Betonist	h-om	205,829	94,60	19 471,423
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	1 284,000	94,60	121 466,400
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	17,640	94,60	1 668,744
5.	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	7,560	94,60	715,176
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3 493,498	94,60	330 484,911
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	59,460	94,60	5 624,916
8.	7212030022700	Sudor	h-om	10,960	94,60	1 036,816
9.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	3,800	94,60	359,480
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1 529,186	94,60	144 660,996
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	17,812	94,60	1 685,015
12.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1 027,064	94,60	97 160,254
13.	9310060019930	Muncitor	h-om	8,948	94,60	846,481
		Total manopera				727 001

Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	8,883	1 700,00	15 101,100
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	5,922	1 800,00	10 659,600
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	11,398	350,00	3 989,300
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	10,746	300,00	3 223,800
5.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	5,700	5,00	28,500
6.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,008	4 000,00	32,000
7.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	33,213	105,00	3 487,365
8.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	11,556	4 000,00	46 224,000
9.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,002	4 000,00	8,000
10.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,033	4 000,00	132,000
11.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	3,550	25,00	88,750

12.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	48,500	25,00	1 212,500
13.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	163,550	15,00	2 453,250
14.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,945	15,00	29,175
15.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,945	10,00	19,450
16.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	4,000	65,00	260,000
17.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	26,750	15,00	401,250
18.	252121670000028	Teava din PP M.Strat Mufa D SN4 d-250mm x 7,7, tub KG Kompact Kit	m	198,135	230,00	45 571,050
19.	252121670050025	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=160 x4mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	2 360,584	150,00	354 087,600
20.	252121670050026	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=200 x4,9 mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	199,018	145,00	28 857,610
21.	252121670050027	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=250 x6, 2 mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	699,975	210,00	146 994,750
22.	252121670100024	Teava din otel d=325x9mm	m	4,522	950,00	4 295,900
23.	252121670100029	Teava din otel d=530x6	m	7,140	750,00	5 355,000
24.	252121670100030	Teava din otel d=325x4,5	m	12,240	800,00	9 792,000
25.	252315671381232	Врезка ПВХ д-160мм	buc	1,010	400,00	404,000
26.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	1 694,200	5,50	9 318,100
27.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1 056,886	2,20	2 325,150
28.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	304,000	170,00	51 680,000
29.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	51,000	240,00	12 240,000
30.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	132,000	800,00	105 600,000
31.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	110,000	800,00	88 000,000
32.	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	54,000	600,00	32 400,000
33.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	23,000	800,00	18 400,000
34.	266112643310142	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2(0,10 m3)	buc	102,000	800,00	81 600,000
35.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	8,000	1 100,00	8 800,000
36.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	17,000	1 100,00	18 700,000
37.	2661126433152166	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	3,000	800,00	2 400,000
38.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	2,000	1 100,00	2 200,000
39.	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2	buc	7,000	1 200,00	8 400,000
40.	2663102100000200	Beton 200	m3	46,328	1 200,00	55 593,600
41.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,378	1 100,00	415,800
42.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	104,216	1 300,00	135 480,800
43.	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	1,032	1 000,00	1 032,000
44.	2664102101126	Var	kg	0,209	2,00	0,418
45.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	19,402	1 000,00	19 402,000

46.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,630	600,00	378,000
47.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	1,008	22,00	22,176
48.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,693	22,00	15,246
49.	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	3 127,500	22,00	68 805,000
50.	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	7,276	100,00	727,600
51.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	80,464	25,00	2 011,600
52.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	7,480	45,00	336,600
53.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,152	25,00	3,800
54.	28752742000001	Сарас сu гaмa тип Т	buc	110,210	1 400,00	154 294,000
55.	28752742000002	Сарас сu гaмa тип Л	buc	24,720	1 000,00	24 720,000
56.	287527420000038	Сарас сu гaмa тип Т	buc	1,030	1 400,00	1 442,000
57.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	76,408	10,00	764,080
58.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	7,363	8,00	58,904
59.	4100126202818	Apa	m3	1,575	8,00	12,600
60.	59	Зaдвижкa шибepнaя д-300 HAWLE 3600	buc	1,000	14 700,00	14 700,000
Total materiale de constructii						1 604 990

Utilaje de constructii:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	2,418	25,00	60,450
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	6,615	40,00	264,600
3.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,450	20,00	9,000
4.	2922140007000	Macara	h-ut	1,720	300,00	516,000
5.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	7,470	300,00	2 241,000
6.	2940420007691	Dispozitiv de presat (tip LONDING)	h-ut	0,440	50,00	22,000
7.	2940420007692	Dispozitiv pentru perforat conducta PE	h-ut	0,680	25,00	17,000
8.	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	2,400	25,00	60,000
9.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,060	400,00	24,000
10.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valhuri R 8-14 de 14tf	h-ut	1,764	120,00	211,680
11.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	128,465	400,00	51 386,000
12.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	37,714	400,00	15 085,600
13.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	2,588	400,00	1 035,200
14.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	26,718	20,00	534,360
15.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	4,156	15,00	62,340
16.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	2,418	15,00	36,270
17.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	326,278	40,00	13 051,120
18.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	1,470	20,00	29,400
19.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	52,920	20,00	1 058,400
20.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,400	20,00	48,000
21.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	9,190	25,00	229,750
22.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	465,139	300,00	139 541,700
23.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	11,133	300,00	3 339,900
24.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	103,090	280,00	28 865,200
Total utilaje de constructii						257 731

Total	Lei	3 429 050
TVA	20 %	685 810
Total deviz:		4 114 860

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Actualizarea proiectului de executie
Aprovizionare cu apa potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare separate satului
Varnita, raionul Anenii Noi**

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 generale				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			820,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,00
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)	100 m3			819,826 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	819,83
3	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (в пересечениях с газопровод)	m3			124,872 124,872
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	94,60	124,87
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (на пересечении с кабелем)	m3			194,876 194,876
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	94,60	194,88
5	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)	m3			124,872 124,872
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	94,60	124,87
6	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (Креплен транш)	m2			39,820 28,380
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3000	94,60	28,38
	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0017	100,00	0,17
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	4 000,00	10,80
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	25,00	0,47
7	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren	100 m3			900,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		catg. II				
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
8	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t			29,680 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	280,00	29,68
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			195,463 34,050
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,60	34,05
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	1,41
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (вручн. в транш. на высот =30см. над поверхностью труб)	m3			29,326 29,326
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	94,60	29,33
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			71,950 70,950
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	94,60	70,95
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	10,00	1,00
12	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 (обр. зас. после ручной обр. зас.)	100 m3			436,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
13	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			1 211,572 834,372
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	94,60	834,37
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		1.2. Demolarea si reconditionarea drumul din pietris				
14	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (в местах а-б дороги и тротуар.90m)	m			35,814 27,434
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	94,60	27,43
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	600,00	2,10
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	10,00	0,40
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	20,00	5,88
15	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (6956x0, 05=348M3)	m3			190,052 151,360
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	94,60	151,36
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,69
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	15,00	11,62
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	25,00	19,38
16	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			813,333 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	813,33
17	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (восст а-б дорог)	m3			432,740 85,140
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	94,60	85,14
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	300,00	330,00

1	2	3	4	5	6	7
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
18	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			513,730
						93,649
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,60	93,65
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	350,00	402,48
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
19	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala (нижний слой)	m2			257,180
						15,136
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1600	94,60	15,14
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 700,00	239,70
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0160	22,00	0,35
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0166	120,00	1,99
20	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala (верхний слой)	m2			182,162
						11,352
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	94,60	11,35
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 800,00	169,20
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,24
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	120,00	1,37
21	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3			1 040,000
						0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	400,00	1 040,00
22	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			194,700
						34,700
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,60	34,70
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
23	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t			29,667
						0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	280,00	29,67
		1.3. Conducte si tuburi				
24	GD01H	Teava din otel pentru conducte colectoare sau de distributie, montata in sant, avind Dn 325 mm x 9 mm(эл. сварн.)	m			1 153,045
						158,928
	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	1,6800	94,60	158,93
	252121670100024	Teava din otel д-325x9мм	m	1,0050	950,00	954,64
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6000	45,00	27,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0590	15,00	0,88
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0590	10,00	0,59
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3600	25,00	9,00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,1000	20,00	2,00
25	Aca08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm x 4,0 (Труба PVC муфтов. с прокл. SN4 / SDR41)	m			185,175
						28,380
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	94,60	28,38
	252121670050025	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=160 x4mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	1,0400	150,00	156,78
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,02
26	Aca08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 x 4,9mm (PVC, муфтовая с прокладк SN4 /SDR 41)	m			189,207
						36,894
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	94,60	36,89
	252121670050026	Teava din PVC mufata de 9 m lungime	m	1,0450	145,00	152,28

1	2	3	4	5	6	7
		d=200 x4,9 mm, cu garnituri SN4 SDR41				
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	15,00	0,03
27	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevelor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 250x6,2 mm (PVC муфтов с прокл. SN4 / SDR41)	m			257,471 36,894
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	94,60	36,89
	252121670050027	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=250 x6, 2 mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	1,0450	210,00	220,55
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	15,00	0,03
28	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevelor KG Tub Kompact Kit PP M.STRAT Mufa D SN4 d=250 mmx 7,7	m			288,915 42,570
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,4500	94,60	42,57
	252121670000028	Teava din PP M.Strat Mufa D SN4 d-250mm x 7,7, tub KG Kompact Kit	m	1,0500	230,00	246,33
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,01
29	GA08G	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 530 x 6 mm (кожух откp. перex.)	m			1 726,908 471,108
	7136080025000	Montator conducte	h-om	4,3400	94,60	410,56
	7212030022700	Sudor	h-om	0,6400	94,60	60,54
	252121670100029	Teava din otel d=530x6	m	1,0200	750,00	765,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	11,4500	15,00	171,75
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,2800	65,00	18,20
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0030	4 000,00	12,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	45,00	15,30
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	15,00	1,80
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,2500	25,00	6,25
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	3,5000	25,00	87,50
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	1,8500	15,00	27,75
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1200	10,00	1,20
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,4300	25,00	10,75
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,4500	300,00	135,00
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0900	20,00	1,80
30	GA08C	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 315 x4,5 mm (кожух)	m			1 393,816 256,366
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,1700	94,60	205,28
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5400	94,60	51,08
	252121670100030	Teava din otel d=325x4,5	m	1,0200	800,00	816,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	6,9500	15,00	104,25
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1700	65,00	11,05
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 000,00	4,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,2000	45,00	9,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	15,00	1,05
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	25,00	3,75
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	2,0000	25,00	50,00
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	1,1500	15,00	17,25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0700	10,00	0,70
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3800	25,00	9,50
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3600	300,00	108,00
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0700	20,00	1,40
31	GD57E	Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 250 mm (врезка ПБХ d=250)	buc			293,142 238,392
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,4000	94,60	132,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,1200	94,60	105,95
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,9000	25,00	22,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,9000	20,00	18,00
	2940420007691	Dispozitiv de presat (tip LONDING)	h-ut	0,1600	50,00	8,00

1	2	3	4	5	6	7
	2940420007692	Dispozitiv pentru perforat conducta PE	h-ut	0,2500	25,00	6,25
32	GD57C	Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 160 mm (Врезка ПВХ д-160мм)	buc			611,780 ----- 170,280
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	94,60	94,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,8000	94,60	75,68
	252315671381232	Врезка ПВХ д-160мм	buc	1,0100	400,00	404,00
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	2940420007691	Dispozitiv de presat (tip LONDING)	h-ut	0,1200	50,00	6,00
	2940420007692	Dispozitiv pentru perforat conducta PE	h-ut	0,1800	25,00	4,50
		1.4. Camin B-1, D-1500mm,H-2900m - 1 buc				
33	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			1 826,236 ----- 911,954
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	94,60	638,58
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	94,60	273,38
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 100,00	222,35
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	105,00	12,80
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,16
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	350,00	94,52
	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	17,11
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	300,00	555,08
34	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15- 0,38м3	buc			1 100,000 ----- 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
35	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9 -0,4м3	buc			1 100,000 ----- 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
36	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-1 -0,27м3	buc			1 100,000 ----- 0,000
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
37	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 -0,02м3	buc			170,000 ----- 0,000
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 м3)	buc	1,0000	170,00	170,00
38	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I -T	buc			1 464,517 ----- 0,000
	287527420000038	Сарас сu гaмa тип Т	buc	1,0000	1 400,00	1 442,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	6,4700	2,20	14,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0250	300,00	7,80
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	8,00	0,06
		1.5. Camine de canalizare				
39	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			2 507,115 ----- 1 312,102

1	2	3	4	5	6	7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	94,60	918,57
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	94,60	393,54
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4100	1 300,00	536,73
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	105,00	13,75
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	1 000,00	77,54
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	300,00	567,00
40	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			2 013,674 913,838
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	94,60	639,50
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	94,60	274,34
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5200	1 300,00	680,06
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	105,00	16,90
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 000,00	82,47
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	300,00	320,41
41	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Бетон на монолитные лотки и доборы V=148.75-(97.95+6.27)=44.53m3)	m3			1 700,479 364,211
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	94,60	326,37
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2663102100000200	Beton 200	m3	1,0250	1 200,00	1 248,45
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
42	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10 -0,18м3	buc			800,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
43	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15- 0,38м3	buc			1 100,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
44	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-6 -0,16м3	buc			600,000 0,000
	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	1,0000	600,00	600,00
45	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ- 10-9 -0,24м3	buc			800,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
46	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-6 -0,265м3	buc			800,000 0,000
	2661126433152166	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
47	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc			1 100,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		KI-15-9 -0,4M3				
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KI-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
48	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-1-10-1 -- 0,10M3	buc			800,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KIPI-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
49	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI-10-2 -0,1M3	buc			800,000 0,000
	266112643310142	Placi prefabricate pt. camine KIPI-10-2(0,10 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
50	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI-15-1 -0,27M3	buc			1 100,000 0,000
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KIPI-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
51	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI-15-2 -0,27M3	buc			1 200,000 0,000
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine KIPI-15-2	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
52	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQO-1 -0,02M3	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
53	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-7-3 -0,06M3	buc			240,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KI-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
54	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I-T	buc			1 464,443 0,000
	28752742000001	Сарас сu гaмa тип Т	buc	1,0000	1 400,00	1 442,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	6,4700	2,20	14,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0250	300,00	7,72
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	8,00	0,06
55	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I-JI	buc			1 052,444 0,000
	28752742000002	Сарас сu гaмa тип JI	buc	1,0000	1 000,00	1 030,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	6,4700	2,20	14,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0250	300,00	7,72
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	8,00	0,06
56	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton (208.5 m.1139 buc= 1,5m.)	m			332,480 0,000
	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	15,0000	22,00	330,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	2,20	1,87
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0020	300,00	0,60
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0010	10,00	0,01
57	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x	m3			3 043,220

1	2	3	4	5	6	7
		120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка горловин)				510,840
	7122050013400	Zidar	h-om	4,4800	94,60	423,81
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,9200	94,60	87,03
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	394,0000	5,50	2 167,00
	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,2400	1 000,00	240,00
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0005	4 000,00	1,86
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4400	8,00	3,52
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4000	300,00	120,00
		2. Lucrari de montare				
58	AcB01D	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 300-400 mm	buc			306,090
						156,090
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,6500	94,60	156,09
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,5000	300,00	150,00
		3. Utilaj				
59	Pret de piata	Задвижка шиберная д-300 HAWLE 3600	buc			14 700,000
						0,000
	59	Задвижка шиберная д-300 HAWLE 3600	buc	1,0000	14 700,00	14 700,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-2-1/2
Rețele exterioare de canalizare (cu scurgerea gravitazionale)

Valoarea de deviz 1 304 626 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 generale				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	15,490	819,987 0,000	12 701,600 0,000
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)	100 m3	0,380	820,000 0,000	311,600 0,000
3	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte	m3	25,000	124,872 124,872	3 121,800 3 121,800

1	2	3	4	5	6	7
		coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (при пересечении с газопроводом)				
4	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (при пересечении с кабелем)	m3	10,000	124,872 124,872	1 248,720 1 248,720
5	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)	m3	49,000	194,876 194,876	9 548,924 9 548,924
6	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (Креплен транш)	m2	2 936,200	39,820 28,380	116 920,581 83 329,356
7	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,960	900,000 0,000	1 764,000 0,000
8	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	323,400	29,680 0,000	9 598,400 0,000
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,960	195,504 34,076	383,188 66,788
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (вручн. в транш. на высот =30см. над поверхностью труб)	m3	230,000	29,326 29,326	6 744,980 6 744,980

1	2	3	4	5	6	7
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	230,000	71,950 70,950	16 548,500 16 318,500
12	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 (обр. зас. после ручной обр. зас.)	100 m3	12,450	436,016 0,000	5 428,400 0,000
13	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	12,450	1 211,570 834,372	15 084,051 10 387,931
		<i>Total</i>	Lei			199 404,744
		Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu				199 404,744 130 766,999
		1.2. Demolarea si restabilirea.Drumul din pietris (301.5,0m x0.68 x 0.3=61.5m3)				
14	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,615	939,837 0,000	578,000 0,000
15	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	30,750	513,747 93,652	15 797,713 2 879,813
16	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (без стоимости щебня, от разборки)	m3	30,750	111,252 93,652	3 421,013 2 879,813
		<i>Total</i>	Lei			19 796,726
		Total Demolarea si restabilirea.Drumul din pietris (301.5,0m x0.68 x 0.3=61.5m3) Inclusiv salariu				19 796,726 5 759,626
		1.3. Conducte si tuburi				
17	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9	m	1 118,500	185,175 28,380	207 118,215 31 743,030

1	2	3	4	5	6	7
		m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm x 4,0 (Труба PVC муфтов. с прокл. SN4 / SDR41)				
18	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 x 4,9mm (PVC, муфтовая с прокладк SN4 /SDR 41)	m	5,000	189,203 36,894	946,015 184,470
19	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод ПВХ 87гр, Д-200мм)	buc	4,000	378,920 113,520	1 515,680 454,080
20	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm (Кожух - труба PE PN6,D-200mm)	m	20,000	691,419 160,442	13 828,372 3 208,832
		<i>Total</i>	Lei			223 408,282
		Total Conducte si tuburi Inklusiv salariu				223 408,282 35 590,412
		1.4. Camine de canalizare				
21	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	26,370	2 507,107 1 312,102	66 112,399 34 600,139
22	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	6,330	2 013,570 913,839	12 745,896 5 784,601
23	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art.	m3	8,420	1 700,478 364,210	14 318,028 3 066,648

1	2	3	4	5	6	7
		CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Бетон на монолитные лотки и доборы $V=22.62 - (10.89+3.31)=8.42m^3$)				
24	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIД-10 - 0,18M3	buc	40,000	$\frac{800,000}{0,000}$	$\frac{32\ 000,000}{0,000}$
25	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIД-15-0,38M3	buc	4,000	$\frac{1\ 100,000}{0,000}$	$\frac{4\ 400,000}{0,000}$
26	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIД-10-6 - 0,16M3	buc	21,000	$\frac{600,000}{0,000}$	$\frac{12\ 600,000}{0,000}$
27	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIД- 10-9 -0,24M3	buc	37,000	$\frac{800,000}{0,000}$	$\frac{29\ 600,000}{0,000}$
28	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIД-15-6 - 0,265M3	buc	4,000	$\frac{800,000}{0,000}$	$\frac{3\ 200,000}{0,000}$
29	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul	buc	6,000	$\frac{1\ 100,000}{0,000}$	$\frac{6\ 600,000}{0,000}$

1	2	3	4	5	6	7
		1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-15-9 - 0,4M3				
30	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-10-2 - 0,1M3	buc	40,000	<u>800,000</u> 0,000	<u>32 000,000</u> 0,000
31	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-15-2 - 0,27M3	buc	4,000	<u>1 200,000</u> 0,000	<u>4 800,000</u> 0,000
32	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-1 - 0,02M3	buc	95,000	<u>170,000</u> 0,000	<u>16 150,000</u> 0,000
33	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-7-3 - 0,06M3	buc	26,000	<u>240,000</u> 0,000	<u>6 240,000</u> 0,000
34	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta, T	buc	44,000	<u>1 400,000</u> 0,000	<u>61 600,000</u> 0,000
35	Pret de piata	Scara cu vanguri din otel	kg	426,800	<u>22,000</u> 0,000	<u>9 389,600</u> 0,000
36	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,427	<u>383,016</u> 156,190	<u>163,548</u> 66,693

1	2	3	4	5	6	7
37	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,427	710,101 361,342	303,213 154,293
38	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня - Pereu p/u 44 buc.)	m3	20,480	513,754 93,653	10 521,679 1 918,015
39	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Pereu b- 0.75m, beton gr 150mm)	m3	30,720	1 751,813 425,700	53 815,688 13 077,504
		<i>Total</i>	Lei			376 560,051
		Total Camine de canalizare Inclusiv salariu				376 560,051 58 667,893
		<i>Total</i>	Lei			819 169,803
		Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu				819 169,803 230 784,930

		Total	Lei	819 173
		Asigurarea sociala	24 %	55 389
		Transportarea	4 %	21 201
		Total		895 763
		Cheltuieli de regie	14,5 %	129 886
		Total		1 025 649
		Beneficiu de deviz	6 %	61 539
		Total		1 087 188
		TVA	20 %	217 438
		Total deviz: Inclusiv salariu		1 304 626 230 786

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-2-1/2
Rețele exterioare de canalizare (cu scurgerea gravitationale)**

Valoarea de deviz 1 304 626 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	147,321	94,60	13 936,566
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	880,860	94,60	83 329,356
3.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	636,344	94,60	60 198,143
4.	7136080025000	Montator conducte	h-om	13,060	94,60	1 235,476
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,336	94,60	220,986
6.	7212030022700	Sudor	h-om	12,600	94,60	1 191,960
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	582,614	94,60	55 115,284
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	36,396	94,60	3 443,062
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	128,056	94,60	12 114,097
		Total manopera				230 786

Materiale:

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	35,370	350,00	12 379,500
2.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	23,552	350,00	8 243,200
3.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	4,471	105,00	469,455
4.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	7,928	4 000,00	31 712,000
5.	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	20,240	1,00	20,240
6.	2320166200676	White spirit	kg	0,256	30,00	7,680
7.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	2,220	65,00	144,300
8.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,443	65,00	93,795
9.	25212167005001 7	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=160 x4mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	1 169,056	150,00	175 358,400
10.	25212167005001 8	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=200 x4,9 mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	5,251	145,00	761,395
11.	25212167160002 0	Teava din polietilena PE80 SDR11 PN6 (Кожух D-200mm)	m	20,441	410,00	8 380,810
12.	25231567138111 9	Отвод ПВХ 87гр, Д-200мм	buc	4,040	220,00	888,800
13.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	95,000	170,00	16 150,000
14.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05	buc	26,000	240,00	6 240,000

		m3)				
15.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KЦД-10 (0,18 m3)	buc	40,000	800,00	32 000,000
16.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	37,000	800,00	29 600,000
17.	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	21,000	600,00	12 600,000
18.	266112643310142	Placi prefabricate pt. camine KЦП1-10-2(0,10 m3)	buc	40,000	800,00	32 000,000
19.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3)	buc	4,000	1 100,00	4 400,000
20.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	6,000	1 100,00	6 600,000
21.	2661126433152166	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	4,000	800,00	3 200,000
22.	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine KЦП1-15-2	buc	4,000	1 200,00	4 800,000
23.	266310210000012	Beton C12/15	m3	31,803	1 200,00	38 163,600
24.	2663102100000200*	Beton C12/15	m3	8,760	1 200,00	10 512,000
25.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	14,198	1 300,00	18 457,400
26.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	2,567	1 000,00	2 567,000
27.	2721204110314	Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm	buc	3,407	50,00	170,350
28.	2722103305222	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	6,613	20,00	132,260
29.	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	4,992	100,00	499,200
30.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	55,201	25,00	1 380,025
31.	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	6,814	20,00	136,280
32.	3162137000000	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	3,206	200,00	641,200
33.	34	Capacul cu rama din fonta, T	buc	44,000	1 400,00	61 600,000
34.	35	Scara cu vanguri din otel	kg	426,800	22,00	9 389,600
35.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	23,000	10,00	230,000
36.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,958	8,00	31,664
37.	4100126202818	Apa	m3	8,198	8,00	65,584
		Total materiale de constructii				530 026

Utilaje de constructii:

1.	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	3,140	300,00	942,000
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	34,432	40,00	1 377,280
3.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	2,000	20,00	40,000
4.	2922140007000	Macara	h-ut	7,680	300,00	2 304,000
5.	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	3,460	20,00	69,200
6.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	8,280	20,00	165,600
7.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	38,388	400,00	15 355,200
8.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	13,571	400,00	5 428,400
9.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,784	400,00	313,600
10.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	12,288	20,00	245,760
11.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	5,052	20,00	101,040
12.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	1,129	15,00	16,935
13.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	117,403	40,00	4 696,120
14.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere	h-ut	0,320	25,00	8,000

		interna de 20-39 kva				
15.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	4,320	20,00	86,400
16.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	56,599	300,00	16 979,700
17.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	2,105	300,00	631,500
18.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	34,280	280,00	9 598,400
		Total utilaje de construcții				58 361

Total	Lei	819 173
Asigurarea sociala	24 %	55 389
Transportarea	4 %	21 201
Total		895 763
Cheltuieli de regie	14,5 %	129 886
Total		1 025 649
Beneficiu de deviz	6 %	61 539
Total		1 087 188
TVA	20 %	217 438

Total deviz: 1 304 626

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Actualizarea proiectului de executie
Aprovizionare cu apa potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare separate satului
Varnita, raionul Anenii Noi**

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 generale				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			819,987 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	819,99
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)	100 m3			820,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,00
3	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (при пересечении с газопроводом)	m3			124,872 124,872
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	94,60	124,87
4	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (при пересечении с кабелем)	m3			124,872 124,872
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	94,60	124,87
5	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)	m3			194,876 194,876
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	94,60	194,88
6	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (Креплен транш)	m2			39,820 28,380
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3000	94,60	28,38
	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0017	100,00	0,17
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	4 000,00	10,80
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	25,00	0,47
7	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate	100 m3			900,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II				
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
8	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t			29,680
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	280,00	29,68
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			195,504
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,60	34,08
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	1,43
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (вручн. в транш. на высот =30см. над поверхностью труб)	m3			29,326
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	94,60	29,33
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			71,950
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	94,60	70,95
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	10,00	1,00
12	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 (обр. зас. после ручной обр. зас.)	100 m3			436,016
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,02
13	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			1 211,570
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	94,60	834,37
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		1.2. Demolarea si restabilitatea.Drumul din pietris (301.5,0m x0.68 x 0.3=61.5m3)				
14	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			939,837
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	939,84
15	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			513,747
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,60	93,65
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	350,00	402,49
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
16	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (без стоимости щебня, от разборки)	m3			111,252
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,60	93,65
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
		1.3. Conducte si tuburi				
17	Aca08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160	m			185,175
						28,380

1	2	3	4	5	6	7
		mm x 4,0 (Труба PVC муфтов. с прокл. SN4 / SDR41)				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	94,60	28,38
	252121670050017	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=160 x4mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	1,0400	150,00	156,78
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,02
18	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 x 4,9mm (PVC, муфтовая с прокладк SN4 /SDR 41)	m			189,203 36,894
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	94,60	36,89
	252121670050018	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=200 x4,9 mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	1,0450	145,00	152,28
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	15,00	0,03
19	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод ПБХ 87Гр, Д-200мм)	buc			378,920 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381119	Отвод ПБХ 87Гр, Д-200мм	buc	1,0100	220,00	222,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
20	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm (Кожух - труба PE PN6, D-200mm)	m			691,419 160,442
	7212030022700	Sudor	h-om	0,3900	94,60	36,89
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6530	94,60	61,77
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,6530	94,60	61,77
	252121671600020	Teava din polietilena PE80 SDR11 PN6 (Кожух D-200mm)	m	1,0200	410,00	419,04
	2721204110314	Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm	buc	0,1700	50,00	8,52
	2722103305222	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	0,3300	20,00	6,61
	3162137000000	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	0,1600	200,00	32,06
	2010237318750	Distancier pe conducte	buc	1,0100	1,00	1,01
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,3400	20,00	6,81
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,1000	20,00	2,00
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1570	300,00	47,10
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,1980	20,00	3,96
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,1730	20,00	3,46
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0160	25,00	0,40
		1.4. Camine de canalizare				
21	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			2 507,107 1 312,102
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	94,60	918,57
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	94,60	393,54
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4100	1 300,00	536,71
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	105,00	13,75
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	1 000,00	77,55
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	300,00	567,00
22	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			2 013,570 913,839
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	94,60	639,50
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	94,60	274,34
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5200	1 300,00	679,98
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	105,00	16,90
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 000,00	82,46
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	300,00	320,38
23	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu	m3			1 700,478 364,210

1	2	3	4	5	6	7
		mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Бетон на монолитные лотки и доборы V=22.62 - (10.89+3.31)=8.42m3)				
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	94,60	326,37
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2663102100000200*	Beton C12/15	m3	1,0250	1 200,00	1 248,46
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
24	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-10 -0,18M3	buc			800,00 0,00
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
25	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-15- 0,38M3	buc			1 100,00 0,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
26	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-10-6 -0,16M3	buc			600,00 0,00
	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	1,0000	600,00	600,00
27	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ- 10-9 -0,24M3	buc			800,00 0,00
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
28	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-15-6 -0,265M3	buc			800,00 0,00
	2661126433152166	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
29	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-15-9 -0,4M3	buc			1 100,00 0,00
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
30	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП1-10-2 -0,1M3	buc			800,00 0,00
	266112643310142	Placi prefabricate pt. camine KЦП1-10- 2(0,10 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
31	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП1-15-2 -0,27M3	buc			1 200,00 0,00
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine KЦП1-15-2	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
32	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in	buc			170,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 -0,02м3				
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
33	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-7-3 -0,06м3	buc			240,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
34	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta, T	buc			1 400,000 0,000
	34	Capacul cu rama din fonta, T	buc	1,0000	1 400,00	1 400,00
35	Pret de piata	Scara cu vanguri din otel	kg			22,000 0,000
	35	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	22,00	22,00
36	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			383,016 156,190
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,6500	94,60	156,19
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	3,3800	65,00	219,66
	2320166200676	White spirit	kg	0,2400	30,00	7,17
37	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			710,101 361,342
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	94,60	361,34
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	65,00	337,94
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	30,00	10,82
38	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня - Pereu p/u 44 buc.)	m3			513,754 93,653
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,60	93,65
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	350,00	402,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
39	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Pereu b- 0.75m, beton gr 150mm)	m3			1 751,813 425,700
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	94,60	364,21
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	94,60	61,49
	266310210000012	Beton C12/15	m3	1,0250	1 200,00	1 242,30
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	300,00	75,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	20,00	8,00

APROBAT:

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-3-1M
Retele exterioare de canalizare (cu scurgerea subpresiune)

Valoarea de deviz 852 084 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 generale				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	9,150	820,022 0,000	7 503,200 0,000
2	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)	m3	27,500	124,872 124,872	3 433,980 3 433,980
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit	100 m3	0,200	820,000 0,000	164,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)				
4	TsA16E3	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint imbibat cu apa cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu (на пересеч с кабел)	m3	20,000	376,508 376,508	7 530,160 7 530,160
5	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (в пересечениях с газопровод)	m3	8,000	124,872 124,872	998,976 998,976
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	2,060	900,000 0,000	1 854,000 0,000
7	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	371,700	29,680 0,000	11 032,000 0,000
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,060	195,433 34,074	402,593 70,193
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	209,000	29,326 29,326	6 129,134 6 129,134
10	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	209,000	71,950 70,950	15 037,550 14 828,550
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau	100 m3	5,750	436,035	2 507,200

1	2	3	4	5	6	7
		II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65- 80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm			0,000	0,000
12	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	5,750	1 211,569 834,372	6 966,519 4 797,639
		<i>Total</i>	Lei			63 559,312
		Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu				63 559,312 37 788,632
		1.2. Demolarea si reconditionarea drumul din pietris				
13	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	0,080	1 040,000 0,000	83,200 0,000
14	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	14,000	29,680 0,000	415,520 0,000
15	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,080	194,287 34,288	15,543 2,743
16	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Pat ptr drum)	m3	0,750	437,153 85,140	327,865 63,855
17	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,870	518,227 93,639	969,085 175,105
		<i>Total</i>	Lei			1 811,213
		Total Demolarea si reconditionarea drumul din pietris Inclusiv salariu				1 811,213 241,703
		1.3. Conducte si tuburi				
18	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160x6,2mm (тpyба PE 100 SDR-26 PN6)	m	1 014,000	259,199 15,704	262 827,365 15 923,450

1	2	3	4	5	6	7
19	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (отвод PE д=160, а=90 гр.)	buc	8,000	757,670 113,520	6 061,360 908,160
20	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод PE д=160, а=60 гр.)	buc	1,000	873,820 113,520	873,820 113,520
21	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод PE д=160, а=45, 30 гр.)	buc	2,000	759,220 113,520	1 518,440 227,040
22	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод PE д=160, а=15 гр.)	buc	5,000	853,620 113,520	4 268,100 567,600
23	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Teava PE 100 SDR27,6 PN-6 d=90x3,3)	m	25,000	104,888 17,217	2 622,205 430,430
24	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre	buc	3,000	1 338,600 94,600	4 015,800 283,800

1	2	3	4	5	6	7
		teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод PE д=90, а=60)				
25	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 400 x 9,8 mm (PVC муфтов с прокл . SN4 / SDR 41)	m	12,000	562,049 36,894	6 744,588 442,728
26	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 159 mmx5mm	m	24,500	395,835 79,464	9 697,968 1 946,868
27	GA08C	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 324 x 8 mm (Кожух д-325x6,0мм)	m	5,000	1 557,116 256,366	7 785,580 1 281,830
28	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 125-250 mm (Отвод стальной д=159x4,5, а=90гр.)	buc	2,000	731,897 455,972	1 463,794 911,944
29	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 125-250 mm Отвод седловой 160x2" в.р.	buc	3,000	742,402 455,972	2 227,206 1 367,916
30	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=159 mm	m2	12,500	170,508 76,626	2 131,356 957,825
31	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Заглушка стальная Ду-150)	buc	1,000	485,592 309,342	485,592 309,342
32	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de	buc	3,000	759,230 52,030	2 277,690 156,090

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, avind diametrul de 50 mm (кран для воды шаровой д-2")				
33	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Комбин. возд. клапан для канализ."СААР" Д-025 н.р. д=2")	buc	3,000	1 612,030 52,030	4 836,090 156,090
34	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm (задв чуг фланц 30ч 6 бр)	buc	3,000	1 664,030 52,030	4 992,090 156,090
35	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm (Задвижка 30ч6бр,Д-150мм)	buc	2,000	3 156,220 66,220	6 312,440 132,440
36	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Тройник стальной 159x4,5-108x4)	buc	3,000	1 556,592 309,342	4 669,776 928,026
37	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Тройник стальной 150x150)	buc	2,000	1 760,592 309,342	3 521,184 618,684
38	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Переход 108x4-89x3,5)	buc	3,000	791,592 309,342	2 374,776 928,026
39	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=80мм)	buc	3,000	304,194 84,194	912,582 252,582
40	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura,	buc	9,000	609,442	5 484,978

1	2	3	4	5	6	7
		din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 125-250 mm (Флан. д=150мм)			285,692	2 571,228
41	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Патрубок фланец РЕ гладк. конец со свободным фланцем д=90)	buc	3,000	232,650 94,600	697,950 283,800
42	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Патр флан РЕ д=160 со своб фланц)	buc	9,000	439,520 113,520	3 955,680 1 021,680
43	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) (Бетонные упоры)	m3	1,500	1 708,080 487,190	2 562,120 730,785
44	AcE51L	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 800 mm (Врезка в существующий трубопровод из стальных труб (со штуцером), диам. 800 мм)	piesa	1,000	5 046,230 1 825,780	5 046,230 1 825,780
		<i>Total</i>	Lei			360 366,760
		Total Conducte si tuburi Inclusiv salariu				360 366,760 35 433,754
		1.4. Camine de canalizare				
45	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	10,290	2 066,027 913,832	21 259,415 9 403,335

1	2	3	4	5	6	7
		(Колодец Н=2400мм, в сух. грунт)				
46	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Тоже мокрый колодец в сухих грунт. Н=3000мм)	m3	5,200	2 065,968 913,836	10 743,032 4 751,947
47	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-15-0,38м3 -для сух колодца	buc	7,000	1 100,000 0,000	7 700,000 0,000
48	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-15-0,38м3- для мокрого колодца	buc	3,000	1 100,000 0,000	3 300,000 0,000
49	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-15-9 - 0,4м3 - для сухого колодца	buc	14,000	1 100,000 0,000	15 400,000 0,000
50	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-15-9 - 0,4м3 - для мокрого колодц	buc	6,000	1 100,000 0,000	6 600,000 0,000
51	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia	buc	3,000	800,000 0,000	2 400,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului КЦ-15-6 - 0,265м3 для мокрого колодца				
52	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-1 - 0,27м3- для сух. кол.	buc	7,000	2 470,000 0,000	17 290,000 0,000
53	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-2 - 0,27м3 - для мокрого колодца	buc	3,000	2 470,000 0,000	7 410,000 0,000
54	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 - 0,02м3- для сух колод	buc	7,000	170,000 0,000	1 190,000 0,000
55	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 - 0,02м3- для мокрого колод	buc	3,000	170,000 0,000	510,000 0,000
56	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I-Л - для сух. колод	buc	7,000	1 052,447 0,000	7 367,128 0,000
57	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I-Л для мокр колод	buc	3,000	1 052,434 0,000	3 157,302 0,000
58	GD57G	Imbinarea prin electrofuziune a	buc	1,000	410,550	410,550

1	2	3	4	5	6	7
		ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 500 mm (врезка ПВХ $\varnothing=800$)			331,100	331,100
59	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton (10 buc= 1,5m.)	m	15,000	332,480 0,000	4 987,200 0,000
60	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m ³	1,400	469,432 110,682	657,205 154,955
61	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m ²	13,800	136,989 28,380	1 890,444 391,644
		<i>Total</i>	Lei			112 272,276
		Total Camine de canalizare Inclusiv salariu				112 272,276 15 032,981
		1.5. Колодец В-7				
62	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m ³	1,290	1 894,232 1 002,760	2 443,559 1 293,561
63	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-10 - 0,18м ³	buc	1,000	800,000 0,000	800,000 0,000
64	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-10-6 - 0,16м ³	buc	1,000	600,000 0,000	600,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
65	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIȚ- 10-9 - 0,24M3	buc	1,000	<u>800,000</u> 0,000	<u>800,000</u> 0,000
66	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIȚ-20-6 - 0,4M3	buc	1,000	<u>1 475,000</u> 0,000	<u>1 475,000</u> 0,000
67	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIȚII-1-10-1 -- 0,10M3	buc	1,000	<u>800,000</u> 0,000	<u>800,000</u> 0,000
68	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIȚO-1 - 0,02M3	buc	1,000	<u>170,000</u> 0,000	<u>170,000</u> 0,000
69	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIȚ-7-3 - 0,06M3	buc	1,000	<u>240,000</u> 0,000	<u>240,000</u> 0,000
70	Pret de piata	Capac din fonta	buc	1,000	<u>1 400,000</u> 0,000	<u>1 400,000</u> 0,000
		<i>Total</i>	Lei			8 728,559
		Total Колодец В-7 Inclusiv salariu				8 728,559 1 293,561

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			546 738,120
		Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu				546 738,120 89 790,631

		Total	Lei	546 739
		Asigurarea sociala	24 %	21 550
		Transportarea	4 %	16 756
		Total		585 045
		Cheltuieli de regie	14,5 %	84 832
		Total		669 877
		Beneficiu de deviz	6 %	40 193
		Total		710 070
		TVA	20 %	142 014
		Total deviz: Inclusiv salariu		852 084
				89 793

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-3-1M
Rețele exterioare de canalizare (cu scurgerea subpresiune)**

Valoarea de deviz 852 084 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	7,125	94,60	674,025
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	3,312	94,60	313,315
3.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	8,250	94,60	780,450
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	408,014	94,60	38 598,124
5.	7136080025000	Montator conducte	h-om	15,295	94,60	1 446,907
6.	7137010011500	Electrician	h-om	7,200	94,60	681,120
7.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,500	94,60	47,300
8.	7212030022700	Sudor	h-om	38,700	94,60	3 661,020
9.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,080	94,60	196,768
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	397,015	94,60	37 557,619
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,125	94,60	201,025
12.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	57,907	94,60	5 478,003
13.	9312040019600	Sapator	h-om	1,638	94,60	154,955
Total manopera						89 793

Materiale:

1.	070	Capac din fonta	buc	1,000	1 400,00	1 400,000
2.	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,375	10,00	3,750
3.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	28,500	15,00	427,500
4.	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,828	1 800,00	1 490,400
5.	1320157334838	Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit	kg	10,988	30,00	329,640
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,455	350,00	859,250
7.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	1,073	350,00	375,550
8.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,028	300,00	8,400
9.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	2,278	300,00	683,400
10.	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,435	350,00	502,250
11.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	1,500	10,00	15,000
12.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	3,705	1 500,00	5 557,500

13.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	2,650	105,00	278,250
14.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,005	4 000,00	20,000
15.	21-1	Отвод PE д-160 а=30	buc	1,000	595,00	595,000
16.	21-2	Отвод PE д=160 а= 45	buc	1,000	610,00	610,000
17.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	2,288	10,00	22,880
18.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	2,038	10,00	20,380
19.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,750	25,00	18,750
20.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	10,000	25,00	250,000
21.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	6,370	25,00	159,250
22.	2320166200676	White spirit	kg	0,462	30,00	13,860
23.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	38,062	15,00	570,930
24.	2320322600374	Citom	kg	0,764	10,00	7,640
25.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	11,600	15,00	174,000
26.	2411115904520	Acetilena	m3	0,620	10,00	6,200
27.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	11,738	10,00	117,380
28.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	6,250	65,00	406,250
29.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,850	55,00	46,750
30.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	5,750	25,00	143,750
31.	25132066215001	Banda de avertizare	m	27,000	1,20	32,400
32.	25212167005002 5	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=400x 9,8 mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	12,603	500,00	6 301,500
33.	25212167010002 6	Teava din otel d-159x5	m	25,735	270,00	6 948,450
34.	25212167010002 7	Teava din otel д-325x6.0мм	m	5,100	950,00	4 845,000
35.	25212167010004 4	Teava din otel д-800	m	0,711	1 600,00	1 137,600
36.	25212167010011 8	Teava din polietilena d-160x6,2 PE 100 SDR-26 PN6	m	1 044,648	230,00	240 269,040
37.	25212167100011 23	Teava polietilena PE 100 SDR-27,6 PN6 d= 90x3,3	m	25,125	75,00	1 884,375
38.	25231567138111 9	Отвод PE д-160 а=30	buc	8,080	595,00	4 807,600
39.	25231567138112 0	Отвод PE д=160 а= 60	buc	1,010	710,00	717,100
40.	25231567138112 2	Отвод PE д=160 а= 15	buc	5,050	690,00	3 484,500
41.	25231567138112 4	Отвод PE д=90, а=60	buc	3,030	1 200,00	3 636,000
42.	25231567138114 1	Патрубок фланец PE д=90 сосвободн фланц	buc	3,030	105,00	318,150
43.	25231567138114 2	Патрубок PE фланец св.фланц. д=160	buc	9,090	280,00	2 545,200
44.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	516,348	2,20	1 135,965
45.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	2,513	2,00	5,026
46.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	11,000	170,00	1 870,000
47.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,000	240,00	240,000
48.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,000	800,00	800,000
49.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,000	800,00	800,000
50.	26611264331011 6	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	1,000	600,00	600,000

		m3)				
51.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,000	800,00	800,000
52.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15(0,38 m3)	buc	10,000	1 100,00	11 000,000
53.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	20,000	1 100,00	22 000,000
54.	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	3,000	800,00	2 400,000
55.	2661126433152166	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-6	buc	1,000	1 475,00	1 475,000
56.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	7,000	2 470,00	17 290,000
57.	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15- 2(0,27 m3)	buc	3,000	2 470,00	7 410,000
58.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,174	1 300,00	226,200
59.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	8,103	1 400,00	11 344,200
60.	2664102101126	Var	kg	0,144	2,00	0,288
61.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	1,291	1 000,00	1 291,000
62.	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	5,893	45,00	265,185
63.	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	225,000	22,00	4 950,000
64.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,125	60,00	7,500
65.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	1,000	40,00	40,000
66.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	3,822	40,00	152,880
67.	287411730000032	кран шаровой d=50мм	buc	3,120	680,00	2 121,600
68.	287411730000033	Возд. комб. клапан для канал. d=2" СААР Д-025	buc	3,120	1 500,00	4 680,000
69.	287411730000034	завд чуг d=80мм фланц 30 ч 6 бр	buc	3,120	1 550,00	4 836,000
70.	287411730000035	Задвижка Д-150мм 30ч6бр	buc	2,060	3 000,00	6 180,000
71.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,105	25,00	2,625
72.	287527411000028	Отвод стальной d=159x4,5мм, a=90	buc	2,100	200,00	420,000
73.	287527411000029	Отвод седловой 160x2" в.р.	buc	3,150	210,00	661,500
74.	287527411015031	Заглушка стальная Ду-150мм	buc	1,020	150,00	153,000
75.	287527411015036	Тройник стальной 159x4,5-108x4	buc	3,060	1 200,00	3 672,000
76.	287527411015037	Тройник стальной 150x150	buc	2,040	1 400,00	2 856,000
77.	287527411015038	Переход стальной 108x4-89x3,5	buc	3,060	450,00	1 377,000
78.	287527420000056	Сарас cu gama тип Л	buc	7,210	1 000,00	7 210,000
79.	287527420000057	Сарас cu gama тип Л	buc	3,090	1 000,00	3 090,000
80.	287527440010039	Флан. d=80мм	buc	3,150	200,00	630,000
81.	287527440010040	Флан. d=150мм	buc	9,450	280,00	2 646,000
82.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	20,915	10,00	209,150
83.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,514	10,00	5,140
84.	4100126202818	Apa	m3	0,262	10,00	2,620
		Total materiale de constructii				418 897

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compressor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,100	40,00	44,000
----	---------------	---	------	-------	-------	--------

2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,551	20,00	11,020
3.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,713	300,00	213,900
4.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	1,800	300,00	540,000
5.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	12,675	25,00	316,875
6.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	2,525	25,00	63,125
7.	2940420007691	Dispozitiv de presat (tip LONDING)	h-ut	0,210	20,00	4,200
8.	2940420007692	Dispozitiv pentru perforat conducta PE	h-ut	0,310	25,00	7,750
9.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	11,570	20,00	231,400
10.	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,500	20,00	30,000
11.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	31,800	20,00	636,000
12.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	1,000	25,00	25,000
13.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	24,011	400,00	9 604,400
14.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	6,268	400,00	2 507,200
15.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,856	400,00	342,400
16.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,487	20,00	9,740
17.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,900	20,00	18,000
18.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,049	15,00	0,735
19.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,488	20,00	9,760
20.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	54,222	40,00	2 168,880
21.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,350	20,00	7,000
22.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	30,420	25,00	760,500
23.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,500	25,00	37,500
24.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	20,280	25,00	507,000
25.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,900	25,00	47,500
26.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	31,800	20,00	636,000
27.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	2,034	20,00	40,680
28.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	1,000	250,00	250,000
29.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	24,734	300,00	7 420,200
30.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,375	300,00	112,500
31.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	40,884	280,00	11 447,520
Total utilaje de constructii						38 049

Total	Lei	546 739
Asigurarea sociala	24 %	21 550
Transportarea	4 %	16 756
Total		585 045
Cheltuieli de regie	14,5 %	84 832
Total		669 877
Beneficiu de deviz	6 %	40 193
Total		710 070
TVA	20 %	142 014

Total deviz:

852 084

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Actualizarea proiectului de executie
Aprovizionare cu apa potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare separate satului
Varnita, raionul Anenii Noi**

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 generale				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			820,022 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,02
2	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (доработка вручную после экскаватора)	m3			124,872 124,872
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	94,60	124,87
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (в траншеях для уширения в местах устройства колодцев)	100 m3			820,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,00
4	TsA16E3	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint imbibat cu apa cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu (на пересеч с кабел)	m3			376,508 376,508
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,6200	94,60	342,45
	7137010011500	Electrician	h-om	0,3600	94,60	34,06
5	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (в пересечениях с газопровод)	m3			124,872 124,872
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	94,60	124,87
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
7	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t			29,680 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	280,00	29,68

1	2	3	4	5	6	7
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			195,433 34,074
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,60	34,07
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	1,36
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			29,326 29,326
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	94,60	29,33
10	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			71,950 70,950
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	94,60	70,95
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	10,00	1,00
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65- 80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,035 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,03
12	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			1 211,569 834,372
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	94,60	834,37
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		1.2. Demolarea si reconditionarea drumul din pietris				
13	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3			1 040,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	400,00	1 040,00
14	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t			29,680 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	280,00	29,68
15	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			194,287 34,288
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,60	34,29
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
16	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Pat ptr drum)	m3			437,153 85,140
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	94,60	85,14
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	300,00	330,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	10,00	1,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,21
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
17	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			518,227 93,639
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,60	93,64
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	350,00	402,59
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	10,00	1,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,79
		1.3. Conducte si tuburi				

1	2	3	4	5	6	7
18	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinatele alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160x6,2mm (труба PE 100 SDR-26 PN6)	m			259,199 15,704
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	94,60	15,70
	252121670100118	Teava din polietilena d-160x6,2 PE 100 SDR-26 PN6	m	1,0150	230,00	236,95
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	1 500,00	5,48
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	25,00	0,31
19	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (отвод PE d=160, a=90 гр.)	buc			757,670 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381119	Отвод PE d=160 a=30	buc	1,0100	595,00	600,95
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
20	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод PE d=160, a=60 гр.)	buc			873,820 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381120	Отвод PE d=160 a= 60	buc	1,0100	710,00	717,10
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
21	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод PE d=160, a=45, 30 гр.)	buc			759,220 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	21-2	Отвод PE d=160 a= 45	buc	0,5000	610,00	305,00
	21-1	Отвод PE d-160 a=30	buc	0,5000	595,00	297,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
22	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод PE d=160, a=15 гр.)	buc			853,620 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381122	Отвод PE d=160 a= 15	buc	1,0100	690,00	696,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
23	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Teava PE 100 SDR27,6 PN-6 d=90x3,3)	m			104,888 17,217
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	94,60	11,45
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	94,60	5,77
	2521216710001123	Teava polietilena PE 100 SDR-27,6 PN6 d= 90x3,3	m	1,0050	75,00	75,38
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,20	1,30
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	250,00	10,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	25,00	1,00
24	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune	buc			1 338,600

1	2	3	4	5	6	7
		intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод PE d=90, a=60)				94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381124	Отвод PE d=90, a=60	buc	1,0100	1 200,00	1 212,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
25	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 400 x 9,8 mm (PVC муфтов с прокл . SN4 / SDR 41)	m			562,049 36,894
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	94,60	36,89
	252121670050025	Teava din PVC mufata de 9 m lungime d=400x 9,8 mm, cu garnituri SN4 SDR41	m	1,0450	500,00	525,12
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	15,00	0,03
26	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 159 mmx5mm	m			395,835 79,464
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8400	94,60	79,46
	252121670100026	Teava din otel d-159x5	m	1,0100	270,00	283,61
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2900	15,00	4,52
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3600	10,00	3,74
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1500	40,00	6,24
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1300	15,00	2,03
	2320322600374	Citom	kg	0,0300	10,00	0,31
	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0800	10,00	0,83
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2500	25,00	6,50
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0830	20,00	1,66
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0230	300,00	6,91
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,02
27	GA08C	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 324 x 8 mm (Кожух д-325x6,0мм)	m			1 557,116 256,366
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,1700	94,60	205,28
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5400	94,60	51,08
	252121670100027	Teava din otel d-325x6.0мм	m	1,0200	950,00	969,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	6,9500	15,00	104,25
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1700	55,00	9,35
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 000,00	4,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,2000	40,00	8,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	15,00	1,05
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	25,00	3,75
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	2,0000	25,00	50,00
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	1,1500	25,00	28,75
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0700	10,00	0,70
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	10,00	3,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3800	25,00	9,50
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3600	300,00	108,00
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0700	20,00	1,40
28	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 125-250 mm (Отвод стальной d=159x4,5, a=90гр.)	buc			731,897 455,972
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,8200	94,60	455,97
	287527411000028	Отвод стальной d=159x4,5мм, a=90	buc	1,0000	200,00	210,00
	1320157334838	Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit	kg	2,0930	30,00	65,92
29	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 125-250 mm Отвод седловой 160x2" в.р.	buc			742,402 455,972
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,8200	94,60	455,97
	287527411000029	Отвод седловой 160x2" в.р.	buc	1,0000	210,00	220,50
	1320157334838	Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit	kg	2,0930	30,00	65,93
30	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=159	m2			170,508

1	2	3	4	5	6	7
		mm				76,626
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,6600	94,60	62,44
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1100	94,60	10,41
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0400	94,60	3,78
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,2010	2,00	0,40
	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	65,00	32,50
	2320166200676	White spirit	kg	0,0370	30,00	1,11
	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	15,00	34,20
	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,0300	10,00	0,30
	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,1830	10,00	1,83
	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,0100	60,00	0,60
	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0390	20,00	0,78
	2922140006704	Mascara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0570	300,00	17,11
	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,2020	25,00	5,05
31	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Заглушка стальная Ду-150)	buc			485,592 309,342
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	94,60	309,34
	287527411015031	Заглушка стальная Ду-150мм	buc	1,0000	150,00	153,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	25,00	23,25
32	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (кран для воды шаровой д=2")	buc			759,230 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000032	кран шаровой д=50мм	buc	1,0000	680,00	707,20
33	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Комбин. возд. клапан для канал. "СААР" Д-025 н.р. д=2")	buc			1 612,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000033	Возд. комб. клапан для канал. д=2" СААР Д-025	buc	1,0000	1 500,00	1 560,00
34	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm (задв чуг фланц 30ч 6 бр)	buc			1 664,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000034	задв чуг д=80мм фланц 30 ч 6 бр	buc	1,0000	1 550,00	1 612,00
35	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm (Задвижка 30ч6бр,Д-150мм)	buc			3 156,220 66,220
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	94,60	66,22
	287411730000035	Задвижка Д-150мм 30ч6бр	buc	1,0000	3 000,00	3 090,00
36	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Тройник стальной 159х4,5-108х4)	buc			1 556,592 309,342
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	94,60	309,34
	287527411015036	Тройник стальной 159х4,5-108х4	buc	1,0000	1 200,00	1 224,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	25,00	23,25
37	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Тройник стальной 150х150)	buc			1 760,592 309,342
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	94,60	309,34
	287527411015037	Тройник стальной 150х150	buc	1,0000	1 400,00	1 428,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	25,00	23,25
38	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Переход 108х4-89х3,5)	buc			791,592 309,342
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	94,60	309,34
	287527411015038	Переход стальной 108х4-89х3,5	buc	1,0000	450,00	459,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	25,00	23,25

1	2	3	4	5	6	7
39	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=80мм)	buc			304,194 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527440010039	Флан. д=80мм	buc	1,0000	200,00	210,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
40	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 125-250 mm (Флан. д=150мм)	buc			609,442 285,692
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,0200	94,60	285,69
	287527440010040	Флан. д=150мм	buc	1,0000	280,00	294,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,1900	25,00	29,75
41	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Патрубок фланец PE гладк. конец со свободным фланцем д=90)	buc			232,650 94,600
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	94,60	94,60
	252315671381141	Патрубок фланец PE д=90 сосвободн фланц	buc	1,0100	105,00	106,05
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
42	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Патр флан PE д=160 со своб фланц)	buc			439,520 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	252315671381142	Патрубок PE фланец св.фланц. д=160	buc	1,0100	280,00	282,80
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	20,00	21,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	20,00	21,60
43	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) (Бетонные упоры)	m3			1 708,080 487,190
	7123010010200	Betonist	h-om	4,7500	94,60	449,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,20	640,87
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	300,00	233,20
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	350,00	250,37
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	10,00	2,95
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,00	12,00
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	20,00	6,51
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
44	AcE51L	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 800 mm (Врезка в существующий трубопровод из стальных труб (со штуцером), диам. 800 мм)	piesa			5 046,230 1 825,780
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	10,7000	94,60	1 012,22
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	8,6000	94,60	813,56
	252121670100044	Teava din otel д-800	m	0,7000	1 600,00	1 137,60
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	3,8000	15,00	57,91
	2411115904520	Acetilena	m3	0,6100	10,00	6,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1800	10,00	22,15
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	5,8000	45,00	265,19
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	11,5700	20,00	231,40
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	5,0000	300,00	1 500,00
		1.4. Camine de canalizare				
45	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Колодец Н=2400мм, в сух. грунт)	m3			2 066,027 913,832

1	2	3	4	5	6	7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	94,60	639,49
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	94,60	274,34
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5200	1 400,00	732,38
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	105,00	16,90
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 000,00	82,51
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	300,00	320,41
46	AcE11A4	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Тоже мокрый колодец в сухих грунт. Н=3000мм)	m3			2 065,968 913,836
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	94,60	639,50
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	94,60	274,34
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5200	1 400,00	732,31
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	105,00	16,90
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 000,00	82,50
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	300,00	320,42
47	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15- 0,38м3 -для сух колодца	buc			1 100,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
48	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15- 0,38м3- для мокрого колодца	buc			1 100,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
49	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9 -0,4м3 - для сухого колодца	buc			1 100,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
50	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9 -0,4м3 - для мокрого колодца	buc			1 100,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 м3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
51	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-6 -0,265м3 для мокрого колодца	buc			800,000 0,000
	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 м3)	buc	1,0000	800,00	800,00
52	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-1 -0,27м3- для сух. кол.	buc			2 470,000 0,000
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 м3)	buc	1,0000	2 470,00	2 470,00
53	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-2 -0,27м3 - для мокрог колодца	buc			2 470,000 0,000
	266112643315232	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15- 2 (0,27 м3)	buc	1,0000	2 470,00	2 470,00
54	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu	buc			170,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 -0,02м3- для сух колод				
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
55	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 -0,02м3- для мокрого колод	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
56	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I-Л - для сух. колод	buc			1 052,447 0,000
	287527420000056	Сарас cu рама тип Л	buc	1,0000	1 000,00	1 030,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	6,4700	2,20	14,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0250	300,00	7,71
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	10,00	0,07
57	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I-Л для мокр колод	buc			1 052,434 0,000
	287527420000057	Сарас cu рама тип Л	buc	1,0000	1 000,00	1 030,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	6,4700	2,20	14,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0250	300,00	7,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	10,00	0,07
58	GD57G	Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 500 mm (врезка ПВХ д=800)	buc			410,550 331,100
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,0800	94,60	196,77
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,4200	94,60	134,33
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	1,5000	20,00	30,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,5000	25,00	37,50
	2940420007691	Dispozitiv de presat (tip LONDING)	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2940420007692	Dispozitiv pentru perforat conducta PE	h-ut	0,3100	25,00	7,75
59	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton (10 buc= 1,5m.)	m			332,480 0,000
	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	15,0000	22,00	330,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	2,20	1,87
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0020	300,00	0,60
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0010	10,00	0,01
60	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (отмостка-щебень)	m3			469,432 110,682
	9312040019600	Sapator	h-om	1,1700	94,60	110,68
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	350,00	358,75
61	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2			136,989 28,380
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2400	94,60	22,70
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	94,60	5,68
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0600	1 800,00	108,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	300,00	0,61
		1.5. Колодец В-7				
62	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 894,232 1 002,760
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	94,60	681,12
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	94,60	321,64
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 300,00	175,35
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	105,00	12,78

1	2	3	4	5	6	7
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,08
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	350,00	80,31
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	25,00	2,03
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	300,00	610,70
63	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQI-10 -0,18M3	buc			800,00 0,00
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KIQI-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
64	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQ-10-6 -0,16M3	buc			600,00 0,00
	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine KIQ-10-6 (0,16 m3)	buc	1,0000	600,00	600,00
65	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQ- 10-9 -0,24M3	buc			800,00 0,00
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KIQ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
66	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQ-20-6 -0,4M3	buc			1 475,00 0,00
	266112643315216 6	Inel prefabricat pt. camine KIQ-20-6	buc	1,0000	1 475,00	1 475,00
67	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQI-1-10-1 -- 0,10M3	buc			800,00 0,00
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KIQI-1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
68	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQO-1 -0,02M3	buc			170,00 0,00
	26611264330911	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
69	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQ-7-3 -0,06M3	buc			240,00 0,00
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KIQ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
70	Pret de piata	Capac din fonta	buc			1 400,00 0,00
	070	Capac din fonta	buc	1,0000	1 400,00	1 400,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-4-1
Lucrari de constructie generala statie de pompare

Valoarea de deviz 843 001 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 generala				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC15A2	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 100-120 CP, cu echipament greifer de 0,7-1,0 mc, in teren necoeziv, in pamint cu umiditate naturala, cu descarcare in depozit, dislocare in spatii < 8 m	100 m3	8,7700	948,000 0,000	8 313,960 0,000
2	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	8,7700	1 096,000 0,000	9 611,920 0,000
3	TsA07H1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, avind peste 1 m latime si maximum 6 m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuare manuala, in fundatii, subsoluri, canale, drenuri etc., in pamint cu umiditate naturala adincimea sapatarii 4,01-6 m teren mijlociu	m3	15,0000	467,756 463,540	7 016,347 6 953,100

1	2	3	4	5	6	7
4	TsC03F2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ argilos înmuțat cu apă, descărcare în autovehicule teren catg. II (недостающ. грунт)	100 m3	10,0200	1 124,000 0,000	11 262,480 0,000
5	TsI50A5	Transportarea pământului cu autobasculanta la distanță de 5 km	t	1 703,0000	29,680 0,000	50 545,040 0,000
6	TsC51B	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II	100 m3	10,0200	195,457 34,056	1 958,476 341,241
7	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv împingerea pământului pînă la 10 m, în teren catg. 2	100 m3	10,0200	1 096,000 0,000	10 981,920 0,000
8	TsD02B1	Imprăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 21-30 cm (обратн зас)	100 m3	8,5200	336,000 0,000	2 862,720 0,000
9	TsD01B	Imprăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu (Обсыпка станции)	m3	266,0000	29,326 29,326	7 800,716 7 800,716
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pământ coeziv	100 m3	10,0200	1 211,572 834,372	12 139,951 8 360,407
		<i>Total</i>	Lei			122 493,530
		Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu				122 493,530 23 455,464
		1.2. Construcie statiei				
11	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (выравнивающий слой толщ. 20см)	m3	8,6000	436,940 85,140	3 757,684 732,204
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	2,6400	517,954	1 367,399

1	2	3	4	5	6	7
		(дренажный слой толщ. 10см)			93,654	247,247
13	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B-3,5 (бетонн. подг)	m3	2,6400	1 650,300 425,700	4 356,791 1 123,848
14	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	19,6300	69,410 33,110	1 362,509 649,949
15	IzF04B k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum (2 слоя линокрома XIII)	m2	19,6300	176,803 15,136	3 470,645 297,120
16	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (битум Аквмаст)	m2	19,6300	32,845 3,784	644,752 74,280
17	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2cm (стяжка)	m2	19,6300	69,410 33,110	1 362,509 649,949
18	CA03K	Beton simplu turnat in fundatii,	m3	8,3000	1 520,588	12 620,877

1	2	3	4	5	6	7
		socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa... В-25(днище ПДМ-1)			52,030	431,849
19	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	498,0000	23,729 5,014	11 816,942 2 496,872
20	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	7,9200	267,980 160,820	2 122,398 1 273,694
21	CA03J	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 25/20 (Bc 20/B 250) (Стены станции- ствол)	m3	29,6000	1 655,808 80,410	49 011,917 2 380,136
22	CC02H	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru constructii speciale(rezervoare, castele de apa, silozuri, etc), exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	2 064,0000	21,099 2,649	43 547,923 5 467,123
23	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	1 178,4600	42,379 19,866	49 941,368 23 411,286
24	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	184,0000	148,080 113,520	27 246,720 20 887,680

1	2	3	4	5	6	7
25	CA03J	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 25/20 (Bc 20/B 250) (плиты покр. и перекры,))	m3	5,5000	1 655,794 80,410	9 106,869 442,255
26	CC02H	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru constructii speciale(rezervoare, castele de apa, silozuri, etc), exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 173,0000	21,099 2,649	24 748,892 3 107,042
27	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	24,5700	42,379 19,866	1 041,242 488,107
28	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	26,0000	148,080 113,520	3 850,080 2 951,520
29	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	52,0000	49,570 42,570	2 577,640 2 213,640
30	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (мастика аквамаст)	m2	134,0000	34,736 5,676	4 654,624 760,584
31	IzF04H	Strat hidroizolant executat la cald	m2	134,0000	79,799	10 693,066

1	2	3	4	5	6	7
		la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu pinza bitumata acoperita sau cu tesatura din fibre de sticla bitumata, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (1 слой изофлекса)			13,244	1 774,696
32	IzF04H k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu pinza bitumata acoperita sau cu tesatura din fibre de sticla bitumata, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (2слоя линокрома ХПП)	m2	134,0000	192,598 26,488	25 808,132 3 549,392
33	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc КЦ-15-9	buc	1,0000	1 500,212 208,120	1 500,212 208,120
34	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc - КЦ 10-9	buc	1,0000	1 197,212 208,120	1 197,212 208,120
35	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv КЦ-7-3	buc	4,0000	373,326 80,410	1 493,304 321,640
36	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura	buc	2,0000	843,712 208,120	1 687,424 416,240

1	2	3	4	5	6	7
		din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc KИ 7-9				
37	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	54,4800	42,379 19,866	2 308,781 1 082,300
38	AcA30A	Piesa de legatura, din otel, pentru conducte, avind greutatea pe bucata de pina la 50 kg.	t	0,0700	23 419,000 1 419,000	1 639,330 99,330
39	CL18A	Люки лазы	kg	534,0000	42,379 19,866	22 630,119 10 608,444
40	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,5300	1 416,100 609,225	750,533 322,889
41	CA03K	Beton simplu turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa.B-12.5.. ФОМ-1	m3	0,1400	1 311,750 52,029	183,645 7,284
42	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	0,5000	147,430 113,520	73,715 56,760
43	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	9,6000	42,379 19,866	406,834 190,714
44	CA03K	Beton simplu turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti	m3	0,3400	1 520,721 52,029	517,045 17,690

1	2	3	4	5	6	7
		sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa... B-200 (усиление стрелы)				
45	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	4,7600	25,053 6,338	119,251 30,168
46	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	9,8800	23,728 5,013	234,436 49,532
47	AcA30A	Piesa de legatura, din otel, pentru conducte, avind greutatea pe bucata de pina la 50 kg.	t	0,1000	23 419,000 1 419,000	2 341,900 141,900
48	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	155,5000	42,378 19,866	6 589,856 3 089,163
49	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,1600	1 416,100 609,225	226,576 97,476
50	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	73,3200	48,823 19,866	3 579,704 1 456,576
51	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm	t	0,0700	1 416,114 609,229	99,128 42,646

1	2	3	4	5	6	7
		si 12 mm inclusiv				
52	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg	kg	38,0000	34,298 11,352	1 303,312 431,376
53	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,0400	1 416,100 609,225	56,644 24,369
54	CF16B	Tencuieli speciale de protectie torcretate le pereti si pardoseli din beton, cu mortar de ciment, cu dozaj 600 kg ciment la m.c de nisip (sort 0-3 mm si 3-7 mm) nivelate si asperizate in grosime medie de 3 cm	m2	153,0000	269,680 104,060	41 261,034 15 921,180
55	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	140,1700	78,807 70,950	11 046,338 9 945,061
56	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (прямок для откачки воды)	kg	261,4500	42,379 19,866	11 079,860 5 193,966
57	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	5,0000	383,850 118,250	1 919,250 591,250
		<i>Total</i>	Lei			409 356,422
		Total Construcie statiei Inclusiv salariu				409 356,422 125 964,667
		<i>Total</i>	Lei			531 849,952
		Total Lucrari de constructie generala Inclusiv salariu				531 849,952 149 420,131

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Total	Lei	531 852
		Asigurarea sociala	24 %	35 861
		Transportarea	4 %	11 097
		Total		578 810
		Cheltuieli de regie	14,5 %	83 927
		Total		662 737
		Beneficiu de deviz	6 %	39 764
		Total		702 501
		TVA	20 %	140 500
				843 001
		Total deviz: Inclusiv salariu		149 419

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-4-1
Lucrari de constructie generala statie de pompare**

Valoarea de deviz 843 001 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	137,7000	94,60	13 026,420
2.	7123010010200	Betonist	h-om	42,6340	94,60	4 033,176
3.	7123020011140	Fierar beton	h-om	116,3346	94,60	11 005,252
4.	7123030012500	Montator P.B	h-om	17,2500	94,60	1 631,850
5.	7124010010700	Dulgher	h-om	105,1275	94,60	9 945,061
6.	71240100107001	Dulgher	h-om	248,1090	94,60	23 471,111
7.	7132030012600	Mozaicar	h-om	13,7410	94,60	1 299,898
8.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	68,2460	94,60	6 456,072
9.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,5500	94,60	241,230
10.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	5,1520	94,60	487,380
11.	7212030022700	Sudor	h-om	22,9138	94,60	2 167,646
12.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	439,9222	94,60	41 616,640
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	258,2972	94,60	24 434,915
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	101,5167	94,60	9 603,480
Total manopera						149 419

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	34,7372	0,10	3,474
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	3,0761	350,00	1 076,635
3.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	2,8531	300,00	855,930
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	9,4600	300,00	2 838,000
5.	1421102200549	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 3,0-7,0 mm	m3	6,2424	300,00	1 872,720
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,7801	5,00	3,901
7.	2010102900566	Lemn rotund de stejar virf cu l mai mare 160 dn=10 cm	m3	0,0200	4 000,00	80,000
8.	2010102900888	Lemn rot cons rur coj fag L=1m d subt. min 18 cm S4342	m3	0,0045	4 000,00	18,000
9.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,1211	4 000,00	484,400

10.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,9092	4 000,00	3 636,800
11.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0839	4 000,00	335,600
12.	2010102904418	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942	m3	0,0024	4 000,00	9,600
13.	2010102904545	Dulapi de stejar tiv cl C gr=50 mm L=2 m	m3	0,0750	4 000,00	300,000
14.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0105	4 000,00	42,000
15.	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0421	4 000,00	168,400
16.	2010237318750	Distantieri	buc	76,8960	0,10	7,689
17.	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,0168	4 000,00	67,200
18.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	21,0500	105,00	2 210,250
19.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	655,0619	1,50	982,593
20.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,3128	1 500,00	469,200
21.	2320166200676	White spirit	kg	1,5600	30,00	46,800
22.	2320166200975	Combustibil lichid usor	kg	405,7560	20,00	8 115,120
23.	2320187315789	Decofrol	kg	26,2104	10,00	262,104
24.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	963,2610	15,00	14 448,915
25.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	6,2400	65,00	405,600
26.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,7332	65,00	47,658
27.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,1200	55,00	171,600
28.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,4400	40,00	17,600
29.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	5 632,8264	2,20	12 392,218
30.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,2000	2,00	2,400
31.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	192,6522	1,00	192,652
32.	266310210000012	Beton B-12,5	m3	0,1464	1 200,00	175,680
33.	266310210000020	Beton B-50	m3	2,7331	1 100,00	3 006,410
34.	2663102100000200	Beton B-200	m3	0,3555	1 400,00	497,700
35.	2663102100000300	Beton B-300	m3	8,6776	1 400,00	12 148,640
36.	266310210000125	Beton clasa C25- M-300	m3	5,7502	1 500,00	8 625,300
37.	2663102100001300	Beton B-300	m3	30,9468	1 500,00	46 420,200
38.	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0320	1 000,00	32,000
39.	2664102102018	Mortar ciment M-100	m3	1,1778	1 000,00	1 177,800
40.	266612280060033	Element prefabricat КЦ-15- 9	buc	1,0100	1 100,00	1 111,000
41.	266612280060034	Element prefabricat КЦ 10-9	buc	1,0100	800,00	808,000
42.	266612280060035	Element prefabricat КЦ7-3	buc	4,0400	240,00	969,600
43.	266612280060036	Element prefabricat КЦ7-9	buc	2,0200	450,00	909,000
44.	268213260162615	Carton bitumat Линокром ХПП	m2	43,1860	50,00	2 159,300
45.	26821326020701	Изофлекс	m2	147,4000	35,00	5 159,000
46.	26821326020702	Линокром ХПП	m2	294,8000	50,00	14 740,000
47.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	4,8790	18,00	87,822
48.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	3 838,5020	18,00	69 093,036
49.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	22,1806	25,00	554,515
50.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	11,7130	25,00	292,825
51.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	5,1264	25,00	128,160
52.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	2 218,0600	22,00	48 797,320
53.	2811236305700	Scari metalice gata confectionate	kg	38,6840	22,00	851,048

54.	2811236309800	Confectii metalice diverse	kg	73,3200	28,00	2 052,960
55.	2811236310185	Popi metalici extensibili PE 3100 R	kg	20,8000	5,00	104,000
56.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	19,2405	25,00	481,012
57.	2873145887893	Cuie cu cap plat. Tip b 3,0 x 30 S2111	kg	8,0400	25,00	201,000
58.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	11,8438	45,00	532,970
59.	2874114112400	Piesa de legatura din otel pentru conducte	kg	170,0000	22,00	3 740,000
60.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	63,1500	5,00	315,750
61.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	63,0000	4,00	252,000
62.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	1,0500	50,00	52,500
63.	2874145886954	Cuie cu cap conic tip a 3 x 80 S2111	kg	0,1035	25,00	2,587
64.	2875276311528	Scoabe din otel	kg	7,8450	22,00	172,590
65.	4011106202741	Energie electrica	kw	19,1048	4,50	85,973
66.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	13,7995	8,00	110,397
67.	4100126202818	Apa	m3	1,1240	8,00	8,992
		Total materiale de constructii				277 424

Utilaje de constructii:

1.	2410520006800	Autopompa	h-ut	3,4226	15,00	51,339
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	4,7208	40,00	188,832
3.	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	630,7650	1,00	630,765
4.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	2,3604	20,00	47,208
5.	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	27,5400	20,00	550,800
6.	2922140006700	Macara turn	h-ut	2,8000	300,00	840,000
7.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	1,7281	300,00	518,430
8.	2922140007000	Macara	h-ut	1,1800	300,00	354,000
9.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	28,1562	400,00	11 262,480
10.	2952260003516	Excavator graifer 0,71 - 1,25 mc	h-ut	20,7849	400,00	8 313,960
11.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	58,6414	400,00	23 456,560
12.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	4,0080	400,00	1 603,200
13.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	1,0560	25,00	26,400
14.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	5,9676	25,00	149,190
15.	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	27,5400	15,00	413,100
16.	29522700033709	Rezervor tampon pentru aer comprimat capacitate de 12 mc	h-ut	27,5400	20,00	550,800
17.	2952270003713	Aparat de torcretat 0,8-1,5 mc/ora	h-ut	27,5400	20,00	550,800
18.	2952270004001	Malaxor argila	h-ut	4,5900	15,00	68,850
19.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	94,4886	40,00	3 779,544
20.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	7,6551	25,00	191,377
21.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	3,0500	300,00	915,000
22.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	180,5180	280,00	50 545,040
		Total utilaje de constructii				105 009

Total	Lei	531 852
Asigurarea sociala	24 %	35 861
Transportarea	4 %	11 097
Total		578 810

Cheltuieli de regie	14,5 %	83 927
Total		662 737
Beneficiu de deviz	6 %	39 764
Total		702 501
TVA	20 %	140 500
Total deviz:		843 001

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Actualizarea proiectului de executie
Aprovizionare cu apa potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare separate satului
Varnita, raionul Anenii Noi**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie generala				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC15A2	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 100-120 CP, cu echipament greifer de 0,7-1,0 mc, in teren necoeziv, in pamint cu umiditate naturala, cu descarcare in depozit, dislocare in spatii < 8 m	100 m3			948,000 0,000
	2952260003516	Excavator graifer 0,71 - 1,25 mc	h-ut	2,3700	400,00	948,00
2	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3			1 096,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,7400	400,00	1 096,00
3	TsA07H1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, avind peste 1 m latime si maximum 6 m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuare manuala, in fundatii, subsoluri, canale, drenuri etc., in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 4,01-6 m teren mijlociu	m3			467,756 463,540
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,9000	94,60	463,54
	2010102900888	Lemn rot cons rur coj fag L=1m d subt. min 18 cm S4342	m3	0,0003	4 000,00	1,20
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0007	4 000,00	2,80
	2874145886954	Cuie cu cap conic tip a 3 x 80 S2111	kg	0,0069	25,00	0,17
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,0020	22,00	0,04
4	TsC03F2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg. II (недостающ. грунт)	100 m3			1 124,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,8100	400,00	1 124,00
5	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t			29,680 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	280,00	29,68
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			195,457 34,056
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,60	34,06
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	1,40
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
7	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3			1 096,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,7400	400,00	1 096,00
8	TsD02B1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm (обратн зас)	100 m3			336,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,8400	400,00	336,00
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in	m3			29,326

1	2	3	4	5	6	7
		straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Обсыпка станции)				29,326
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	94,60	29,33
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			1 211,572 834,372
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	94,60	834,37
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		1.2. Construcie statiei				
11	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (выравнивающий слой толщ. 20см)	m3			436,940 85,140
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	94,60	85,14
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	300,00	330,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (дренажный слой толщ. 10см)	m3			517,954 93,654
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,60	93,65
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	350,00	402,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,20
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
13	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B-3,5 (бетонн. подг)	m3			1 650,300 425,700
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	94,60	364,21
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	94,60	61,49
	266310210000020	Beton B-50	m3	1,0250	1 100,00	1 138,79
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	300,00	75,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,00
14	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2			69,410 33,110
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,3500	94,60	33,11
	2664102102018	Mortar ciment M-100	m3	0,0300	1 000,00	30,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0210	300,00	6,30
15	IzF04B k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum (2 слоя линокрома ХПП)	m2			176,803 15,136
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0800	94,60	15,14
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,5000	15,00	45,00
	268213260162615	Carton bitumat Линокром ХПП	m2	1,1000	50,00	110,00
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3000	1,00	0,60
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0005	1 500,00	1,50
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,0000	1,50	3,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0017	300,00	1,02
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0110	25,00	0,55
16	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in	m2			32,845

1	2	3	4	5	6	7
		terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (битум Аквмаст)				3,784
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	94,60	3,78
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	15,00	25,50
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	1,00	0,34
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 500,00	0,90
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,50	1,70
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	300,00	0,30
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	25,00	0,33
17	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2cm (стяжка)	m2			69,410 33,110
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,3500	94,60	33,11
	2664102102018	Mortar ciment M-100	m3	0,0300	1 000,00	30,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0210	300,00	6,30
18	CA03K	Beton simplu turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa... B-25(днище ПДМ-1)	m3			1 520,588 52,030
	7123010010200	Betonist	h-om	0,5000	94,60	47,30
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	94,60	4,73
	2663102100000300	Beton B-300	m3	1,0250	1 400,00	1 463,69
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,82
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,0700	15,00	1,05
19	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			23,729 5,014
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0500	94,60	4,73
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	94,60	0,28
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,10	0,01
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
20	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2			267,980 160,820
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	94,60	23,65
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,4500	94,60	137,17
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,1500	25,00	3,75
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,2500	25,00	6,25
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	10,00	1,20
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0020	4 000,00	7,98
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0020	4 000,00	7,98
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0200	4 000,00	80,00
21	CA03J	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 25/20 (Bc 20/B 250) (Стены станции- ствол)	m3			1 655,808 80,410
	7123010010200	Betonist	h-om	0,8000	94,60	75,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	94,60	4,73
	2663102100001300	Beton B-300	m3	1,0250	1 500,00	1 568,25
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3000	8,00	2,45
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1400	25,00	3,50
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,0800	15,00	1,20

1	2	3	4	5	6	7
22	CC02H	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru construcții speciale (rezervoare, castele de apă, silozuri, etc), exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg			21,099 2,649
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0280	94,60	2,65
	2710602300000	Oțel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
23	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton	kg			42,379 19,866
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	94,60	17,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	94,60	0,95
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	94,60	0,95
	2734113803207	Sirma neagră moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309886	Confecții metalice înglobate în beton	kg	1,0000	22,00	22,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudură	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrică	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
24	CB02A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteria din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în cuzineta, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			148,080 113,520
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	94,60	14,19
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	94,60	99,33
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	50,00	0,25
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	4,00	1,20
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din oțel	kg	0,0300	22,00	0,66
	2734113803233	Sirma neagră moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	25,00	1,25
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru construcții	kg	0,0800	25,00	2,00
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	105,00	10,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 000,00	14,00
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	4 000,00	2,00
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	10,00	1,20
25	CA03J	Beton turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu pompa pe verticală (adincime) până la 10 m inclusiv și pe orizontală până la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 25/20 (Bc 20/B 250) (плиты покp. и перекp.)	m3			1 655,794 80,410
	7123010010200	Betonist	h-om	0,8000	94,60	75,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	94,60	4,73
	266310210000125	Beton clasa C25- M-300	m3	1,0250	1 500,00	1 568,24
	4100116202818	Apa pentru mortar și betoane	m3	0,3000	8,00	2,45
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1400	25,00	3,50
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,0800	15,00	1,20
26	CC02H	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru construcții speciale (rezervoare, castele de apă, silozuri, etc), exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg			21,099 2,649
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0280	94,60	2,65
	2710602300000	Oțel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
27	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton	kg			42,379 19,866
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	94,60	17,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	94,60	0,95
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	94,60	0,95
	2734113803207	Sirma neagră moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309886	Confecții metalice înglobate în beton	kg	1,0000	22,00	22,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudură	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrică	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
28	CB02A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteria din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în cuzineta, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			148,080 113,520
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	94,60	14,19
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	94,60	99,33

1	2	3	4	5	6	7
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	50,00	0,25
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	4,00	1,20
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,0300	22,00	0,66
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	25,00	1,25
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	25,00	2,00
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	105,00	10,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 000,00	14,00
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	4 000,00	2,00
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	10,00	1,20
29	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc			49,570 42,570
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,3000	94,60	28,38
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	94,60	14,19
	2811236310185	Popi metalici extensibili PE 3100 R	kg	0,4000	5,00	2,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0005	4 000,00	2,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0100	300,00	3,00
30	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (мастика аквамаст)	m2			34,736 5,676
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	94,60	5,68
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatiei	kg	1,7000	15,00	25,50
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	1,00	0,34
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 500,00	0,90
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,50	1,70
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	300,00	0,30
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	25,00	0,33
31	IzF04H	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu pinza bitumata acoperita sau cu tesatura din fibre de sticla bitumata, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (1 слой изофлекса)	m2			79,799 13,244
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,1400	94,60	13,24
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatiei	kg	1,6000	15,00	24,00
	26821326020701	Изофлекс	m2	1,1000	35,00	38,50
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3200	1,00	0,32
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0005	1 500,00	0,75
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1000	1,50	1,65
	2873145887893	Cuie cu cap plat. Tip b 3,0 x 30 S2111	kg	0,0200	25,00	0,50
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0017	300,00	0,51
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	25,00	0,33
32	IzF04H k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu pinza bitumata acoperita sau cu tesatura din fibre de sticla bitumata, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (2слоя линокрома ХПП)	m2			192,598 26,488
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,1400	94,60	26,49
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatiei	kg	1,6000	15,00	48,00
	26821326020702	Линокром ХПП	m2	1,1000	50,00	110,00
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3200	1,00	0,64
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0005	1 500,00	1,50
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1000	1,50	3,30
	2873145887893	Cuie cu cap plat. Tip b 3,0 x 30 S2111	kg	0,0200	25,00	1,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0017	300,00	1,02

1	2	3	4	5	6	7
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	25,00	0,65
33	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc KLI-15-9	buc			1 500,212 208,120
	7123030012500	Montator P.B	h-om	2,0000	94,60	189,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	94,60	18,92
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0060	1 000,00	6,00
	266612280060033	Element prefabricat KLI-15- 9	buc	1,0100	1 100,00	1 111,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	8,00	0,03
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,3000	2,00	0,60
	2010102904418	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942	m3	0,0005	4 000,00	2,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	300,00	2,40
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3000	2,20	5,06
	2922140006700	Macara turn	h-ut	0,5500	300,00	165,00
34	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc - KLI 10-9	buc			1 197,212 208,120
	7123030012500	Montator P.B	h-om	2,0000	94,60	189,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	94,60	18,92
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0060	1 000,00	6,00
	266612280060034	Element prefabricat KLI 10-9	buc	1,0100	800,00	808,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	8,00	0,03
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,3000	2,00	0,60
	2010102904418	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942	m3	0,0005	4 000,00	2,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	300,00	2,40
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3000	2,20	5,06
	2922140006700	Macara turn	h-ut	0,5500	300,00	165,00
35	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv KLI-7-3	buc			373,326 80,410
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,7500	94,60	70,95
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	94,60	9,46
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0020	1 000,00	2,00
	266612280060035	Element prefabricat KLI7-3	buc	1,0100	240,00	242,40
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	8,00	0,02
	2010102904418	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942	m3	0,0001	4 000,00	0,40
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0030	300,00	0,90
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,0000	2,20	2,20
	2922140006700	Macara turn	h-ut	0,1500	300,00	45,00
36	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc KLI 7-9	buc			843,712 208,120
	7123030012500	Montator P.B	h-om	2,0000	94,60	189,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	94,60	18,92
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0060	1 000,00	6,00
	266612280060036	Element prefabricat KLI7-9	buc	1,0100	450,00	454,50
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	8,00	0,03
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,3000	2,00	0,60
	2010102904418	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942	m3	0,0005	4 000,00	2,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	300,00	2,40
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3000	2,20	5,06
	2922140006700	Macara turn	h-ut	0,5500	300,00	165,00
37	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			42,379 19,866
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	94,60	17,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	94,60	0,95
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	94,60	0,95
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,00

1	2	3	4	5	6	7
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
38	AcA30A	Piesa de legatura, din otel, pentru conducte, avind greutarea pe bucata de pina la 50 kg.	t			23 419,000 1 419,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	15,0000	94,60	1 419,00
	2874114112400	Piesa de legatura din otel pentru conducte	kg	1 000,0000	22,00	22 000,00
39	CL18A	Люки лазы	kg			42,379 19,866
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	94,60	17,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	94,60	0,95
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	94,60	0,95
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
40	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			1 416,100 609,225
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	94,60	609,22
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	55,00	214,50
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	40,00	22,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	30,00	58,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,88
41	CA03K	Beton simplu turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa.B-12.5.. ФОМ-1	m3			1 311,750 52,029
	7123010010200	Betonist	h-om	0,5000	94,60	47,30
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	94,60	4,73
	266310210000012	Beton B-12,5	m3	1,0250	1 200,00	1 254,86
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,0700	15,00	1,05
42	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			147,430 113,520
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	94,60	14,19
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	94,60	99,33
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,0300	22,00	0,66
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	25,00	1,25
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	25,00	2,00
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	105,00	10,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	4 000,00	14,40
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	4 000,00	2,40
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	10,00	1,20
43	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			42,379 19,866
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	94,60	17,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	94,60	0,95
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	94,60	0,95
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
44	CA03K	Beton simplu turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu	m3			1 520,721

1	2	3	4	5	6	7
		centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa... B-200 (усиление стрелы)				52,029
	7123010010200	Betonist	h-om	0,5000	94,60	47,30
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	94,60	4,73
	2663102100000200	Beton B-200	m3	1,0250	1 400,00	1 463,82
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,82
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,0700	15,00	1,05
45	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			25,053 6,338
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0640	94,60	6,05
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	94,60	0,28
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,10	0,01
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
46	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			23,728 5,013
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0500	94,60	4,73
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	94,60	0,28
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	18,00	18,45
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,10	0,01
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
47	AcA30A	Piesa de legatura, din otel, pentru conducte, avind greutatea pe bucata de pina la 50 kg.	t			23 419,000 1 419,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	15,0000	94,60	1 419,00
	2874114112400	Piesa de legatura din otel pentru conducte	kg	1 000,0000	22,00	22 000,00
48	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			42,378 19,866
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	94,60	17,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	94,60	0,95
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	94,60	0,95
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
49	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			1 416,100 609,225
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	94,60	609,23
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	55,00	214,50
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	40,00	22,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	30,00	58,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,88
50	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg			48,823 19,866
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	94,60	17,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	94,60	0,95
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	94,60	0,95
	2811236309800	Confectii metalice diverse	kg	1,0000	28,00	28,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	65,00	0,65
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0200	2,20	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0200	0,10	0,00

1	2	3	4	5	6	7
51	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			1 416,114 609,229
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	94,60	609,23
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	55,00	214,50
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	40,00	22,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	30,00	58,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,89
52	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg	kg			34,298 11,352
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1200	94,60	11,35
	2811236305700	Scari metalice gata confectionate	kg	1,0000	22,00	22,40
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0200	4,50	0,09
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0100	45,00	0,46
53	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			1 416,100 609,225
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	94,60	609,23
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	55,00	214,50
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	40,00	22,00
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	30,00	58,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,88
54	CF16B	Tencuieli speciale de protectie torcretate le pereti si pardoseli din beton, cu mortar de ciment, cu dozaj 600 kg ciment la m.c de nisip (sort 0-3 mm si 3-7 mm) nivelate si asperizate in grosime medie de 3 cm	m2			269,680 104,060
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	94,60	18,92
	7122050013400	Zidar	h-om	0,9000	94,60	85,14
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	36,0000	2,20	80,78
	1421102200549	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 3,0-7,0 mm	m3	0,0400	300,00	12,24
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0180	300,00	5,51
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0120	8,00	0,10
	2320166200975	Combustibil lichid usor	kg	2,6000	20,00	53,04
	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	0,1800	15,00	2,70
	2952270004001	Malaxor argila	h-ut	0,0300	15,00	0,45
	29522700033709	Rezervor tampon pentru aer comprimat capacitate de 12 mc	h-ut	0,1800	20,00	3,60
	2952270003713	Aparat de torcretat 0,8-1,5 mc/ora	h-ut	0,1800	20,00	3,60
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,1800	20,00	3,60
55	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			78,807 70,950
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	94,60	70,95
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 000,00	1,20
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 000,00	0,40
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 000,00	1,20
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 000,00	0,48
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	25,00	0,07
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	1,00	4,50
56	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminare, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (прямо́к для откaчки воды)	kg			42,379 19,866
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	94,60	17,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	94,60	0,95
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	94,60	0,95

1	2	3	4	5	6	7
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,25
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	45,00	0,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,10	0,00
57	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9,9 tf	buc			383,850 ----- 118,250
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,2500	94,60	118,25
	2010102900566	Lemn rotund de stejar virf cu l mai mare 160 dn=10 cm	m3	0,0040	4 000,00	16,00
	2010102904545	Dulapi de stejar tiv cl C gr=50 mm L=2 m	m3	0,0150	4 000,00	60,00
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,3000	22,00	6,60
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,6100	300,00	183,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-4-2(M)
Echipament tehnologic statia de pompare

Valoarea de deviz 512 324 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. Echipament tehnologic statia de pompare				
1	AcA04D	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 300-350 mm-325x9	m	1,000	1 295,961 190,146	1 295,961 190,146
2	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 108x4 mm	m	8,500	232,945 47,300	1 980,030 402,050
3	IzL11A	Izolatia anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm	m2	4,100	192,302 76,626	788,439 314,167
4	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. PE100SDR-27.6 PN6 d=110x4.0	m	9,000	238,387 26,299	2 145,481 236,689
5	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu,	buc	2,000	163,018 54,868	326,036 109,736

1	2	3	4	5	6	7
		cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Втулка фланец гладк.конец д=90х80 ПЕ				
6	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Переход конич PE 110х90	buc	2,000	334,170 113,520	668,340 227,040
7	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Втулка фланец гл.конец PE 110х100	buc	2,000	298,820 113,520	597,640 227,040
8	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=100мм)	buc	12,000	398,694 84,194	4 784,328 1 010,328
9	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Отвод стальной сварной проходной д=110мм, 90град; 60град, седловина стальная	buc	12,000	105,330 99,330	1 263,960 1 191,960
10	Pret de piata	Отвод стальной сварной д=110мм, и седловина стальная накладная д-108х4-57х3	buc	12,000	177,170 0,000	2 126,040 0,000
11	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevi polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	42,000	82,291 5,108	3 456,239 214,553
12	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica	buc	2,000	126,968	253,936

1	2	3	4	5	6	7
		intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Патруб. флан.гладк. кон. д=63 PE			54,868	109,736
13	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=50мм)	buc	2,000	288,444 84,194	576,888 168,388
14	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Монтажный патрубок д=100	buc	4,000	227,730 99,330	910,920 397,320
15	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm Pn 10 - montare -(верхн предел до 10кгс-см2 кл 2,5	buc	2,000	243,516 43,516	487,032 87,032
16	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Задвижка д=100, тип 30ч 6	buc	2,000	2 340,030 52,030	4 680,060 104,060
17	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=50мм	buc	2,000	1 300,030 52,030	2 600,060 104,060
18	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Тройник зажимный д=63, и д=63x50x63	buc	32,000	396,480 75,680	12 687,360 2 421,760
19	SA38H	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din	buc	24,000	66,748	1 601,952

1	2	3	4	5	6	7
		otel sau PVC montata prin inpuscare, conductele avind diametrul de 3"			7,568	181,632
20	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (кран шаровой д=20мм латунн. вр и нр)	buc	4,000	239,230 52,030	956,920 208,120
21	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm АВТОМ ВОЗД д=20мм	buc	2,000	166,430 52,030	332,860 104,060
		<i>Total</i>	Lei			44 520,482
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			1 922,370
		<i>Transportarea</i>	4 %			1 369,920
		<i>Total</i>				47 812,772
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			6 932,852
		<i>Total</i>				54 745,624
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			3 284,737
		<i>Total</i>				58 030,361
		Total Echipament tehnologic statia de pompare Inklusiv salariu				58 030,361 8 009,877
		2. Lucrari de montare				
22	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (обратн клапан)	buc	2,000	52,030 52,030	104,060 104,060
23	AcC05A	Montarea pe postament existent a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal, avind diametrul racordului de aspiratie de 2"-4"	buc	2,000	672,095 449,350	1 344,190 898,700
24	AcC03C	Montarea pe postament existent a motoarelor electrice care	buc	2,000	274,885	549,770

1	2	3	4	5	6	7
		actioneaza pompe sau alte agregate, avind puterea de 10-22 kw			208,120	416,240
25	M1C21A	Macara tehnologica sau mijloc de ridicat, cu greutatea proprie de 0-1 t, montata la inaltimea de pina la 15 m	t	0,085	16 933,400 15 097,047	1 439,339 1 283,249
26	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	1,000	2 648,229 2 283,644	2 648,229 2 283,644
27	CL16A	Captuseli metalice din tabla groasa (pilnii siloz, canale de fum, cuve si jgheaburi pentru sutaje) la silozuri cu inaltimei pina la 35 m	t	1,026	29 722,090 7 095,000	30 494,864 7 279,470
28	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	1,026	1 416,045 609,183	1 452,862 625,022
29	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesiie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm (Индукционн.расходомер Днепр-7)	buc	2,000	425,433 231,770	850,865 463,540
30	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm Антивибрац. вставка д=110, ZKB	buc	2,000	1 559,720 66,220	3 119,440 132,440
31	M1J14A	Montarea conductei din otel inoxidabil, prin sudare in mediu de argon, avind flanse, piese de racordare, organe de asamblare si suportii gata confectionati, conducta avind diametrul de pina la 80 mm	t	0,060	48 961,983 38 890,067	2 937,719 2 333,404

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			44 941,338
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			3 796,745
		<i>Transportarea</i>	4 %			1 132,473
		<i>Total</i>				49 870,556
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			12 023,024
		<i>Total</i>				61 893,580
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			3 713,615
		<i>Total</i>				65 607,195
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				65 607,195 15 819,769
		3. Utilaj				
32	Pret de piata	Насос погружной FA08.43-120E+T13-2-12H Q=56m3/or	buc	2,000	130 000,000 0,000	260 000,000 0,000
33	Pret de piata	Picior de sprijini ptr 2 pompe	buc	2,000	200,000 0,000	400,000 0,000
34	Pret de piata	Эл.таль грузоп=0,25тн	buc	1,000	6 000,000 0,000	6 000,000 0,000
35	Pret de piata	Крышный вентилятор ВКР 4.00.25.6	buc	1,000	8 500,000 0,000	8 500,000 0,000
36	Pret de piata	Индукционный расходомер " Днепр "-7	buc	2,000	11 000,000 0,000	22 000,000 0,000
37	Pret de piata	Клапан обратный д=100мм тип 408 Danfoss (аналог)	buc	2,000	3 200,000 0,000	6 400,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			303 300,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				303 300,000

		Total	Lei			426 937
		TVA	20 %			85 387
		Total deviz: Inclusiv salariu				512 324 23 829

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-4-2(M)
Echipament tehnologic statia de pompare**

Valoarea de deviz 512 324 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,706	94,60	255,988
2.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,920	94,60	181,632
3.	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,920	94,60	87,032
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	60,240	94,60	5 698,704
5.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	24,140	94,60	2 283,644
6.	7136080025000	Montator conducte	h-om	3,159	94,60	298,841
7.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,164	94,60	15,514
8.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,607	94,60	625,022
9.	7212030022700	Sudor	h-om	93,417	94,60	8 837,249
10.	7214210026810	Montator conducte, constructii metalice	h-om	1,367	94,60	129,318
11.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	31,303	94,60	2 961,264
12.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	15,390	94,60	1 455,894
13.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,400	94,60	416,240
14.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,451	94,60	42,665
15.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	5,715	94,60	540,639
		Total manopera				23 829

Materiale:

1.	10-1	Отвод стальной сварной д=110	buc	10,080	120,00	1 209,600
2.	10-2	Седловина стальная д=108x4--57x3	buc	2,182	420,00	916,440
3.	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,123	10,00	1,230
4.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	9,348	25,00	233,700
5.	1420202205506	Argon gazos imbuteliat pt. sudare tip a	m3	2,580	40,00	103,200
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,041	5,00	5,205
7.	1714227322940	Синера fuior	kg	0,005	30,00	0,150
8.	18-1	Тройник зажимный д=63x50x63	buc	30,400	280,00	8 512,000
9.	18-2	Тройник зажимный д=63	buc	2,560	310,00	793,600
10.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,750	5,00	3,750
11.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,406	5,00	2,030

12.	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,144	30,00	4,320
13.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,707	25,00	17,675
14.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,085	25,00	2,125
15.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	2,187	25,00	54,675
16.	2320166200676	White spirit	kg	2,153	30,00	64,590
17.	2320186201228	Ulei industrial tip I 70	kg	0,765	20,00	15,300
18.	2320186202613	Unsoare consistenta U 100	kg	0,204	20,00	4,080
19.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	10,060	15,00	150,900
20.	2320322600374	Citom	kg	0,292	10,00	2,920
21.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	9,762	15,00	146,430
22.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	9,411	10,00	94,110
23.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	8,003	65,00	520,195
24.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	2,050	65,00	133,250
25.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,202	65,00	13,130
26.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	4,159	55,00	228,745
27.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,564	40,00	22,560
28.	2461117308499	Cartus pistol 6,3 mm	buc	24,000	10,00	240,000
29.	25132066215001	Banda de avertizare	m	55,080	1,10	60,588
30.	2513736601510	Inele pt.flanse libere	buc	4,020	50,00	201,000
31.	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,121	50,00	6,050
32.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,877	50,00	43,850
33.	25212167010001	Teava din otel d=325x9	m	1,040	800,00	832,000
34.	25212167010002	Teava din otel d=108x4	m	9,014	160,00	1 442,240
35.	252121671000111	Teava polietilena PE 100 d=63x3,8	m	42,126	65,00	2 738,190
36.	252121671000114	Teava polietilena PE 100 SDR 17 PN10 d=110x4,0	m	9,045	180,00	1 628,100
37.	252315671381112	Fiting polietilena (mufa, cot, teu)-патр гл. кон д=63 фланц	buc	2,060	70,00	144,200
38.	252315671381115	Fiting polietilena (mufa, cot, teu)-патр гл.конец д=90x80 пе фланц	buc	2,060	105,00	216,300
39.	252315671381116	Fiting polietilena (mufa, cot, teu)-переход конич 110x90	buc	2,020	165,00	333,300
40.	252315671381117	Fiting polietilena (mufa, cot, teu)-втулка гл. конец 110x100	buc	2,020	130,00	262,600
41.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,824	3,00	2,472
42.	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	0,096	25,00	2,400
43.	2710602000614	Otel beton profil periodic PC 52 STAS 438 D = 20 mm	kg	18,468	18,00	332,424
44.	2710703434783	Otel lat OL 37 de 30x5 mm	kg	20,520	22,00	451,440
45.	2733103610000	Tabla groasa	kg	1 077,300	20,00	21 546,000
46.	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	9,090	40,00	363,600
47.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,041	10,00	0,410
48.	2873155901194	Electrod sud.otel. S 1125/2 E 43.2 D = 3,25 mm invelit R1.2	kg	1,020	45,00	45,900
49.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	11,286	45,00	507,870
50.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	2,396	45,00	107,820
51.	2873155902000	Electrod sud.cf. fox sas 4a 1,5 Austria	kg	0,564	45,00	25,380
52.	2874115801112	Suruburi cap hexagonal M 12x45 mm,	buc	14,580	5,00	72,900

		gr.4,8				
53.	2874115802013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	6,120	5,00	30,600
54.	2874115802037	Suruburi cap hexagonal OL37 M 16x110 mm	buc	4,040	5,00	20,200
55.	2874115803677	Suruburi cap hexagonal M 27 x 130	buc	6,120	5,00	30,600
56.	2874115817100	Surub cap hexagonal M 20x60	buc	0,170	5,00	0,850
57.	2874115820170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	29,400	5,00	147,000
58.	2874115821667	Suruburi cap hexagonal 16 x 50 mm, gr 4.8	buc	0,060	5,00	0,300
59.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,100	4,00	16,400
60.	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	0,170	4,00	0,680
61.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	29,400	4,00	117,600
62.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	14,580	4,00	58,320
63.	2874115843275	Piulite hexagonale M 27	buc	6,120	4,00	24,480
64.	2874115893468	Bolt de impuscat, M 6	buc	24,000	3,00	72,000
65.	287411730000015	Задвижка тип 30ч6бр д-100	buc	2,080	2 200,00	4 576,000
66.	287411730000017	Задвижка д=50 тип 30ч6бр	buc	2,080	1 200,00	2 496,000
67.	287411730000020	шаровой кран д=20мм Данфосс	buc	4,160	180,00	748,800
68.	287411730000021	Автоматич. воздушник д=20мм	buc	2,080	110,00	228,800
69.	287411730000030	Антивибрационная вставка ZKB d-110	buc	2,060	1 450,00	2 987,000
70.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,000	1,00	24,000
71.	287527411015014	Монтажный патрубок д=100	buc	4,080	120,00	489,600
72.	287527420404019	Bratară pt. tevi de instalatii de apă și gaze d=63mm	buc	24,000	45,00	1 080,000
73.	287527440010013	Flansa din otel pentru sudura d-50	buc	2,100	185,00	388,500
74.	28752744001008	Flansa din otel pentru sudura d-100	buc	12,600	290,00	3 654,000
75.	2881116001991	Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea 23 x 30 gr 10 foi	buc	0,282	10,00	2,820
76.	2881116002725	Discuri abrazive 178 x 4 x 22	buc	0,162	50,00	8,100
77.	32	Насос погружной FA08.43-120E+T13-2-12H Q=56m3/or	buc	2,000	130 000,00	260 000,000
78.	33	Picior de sprijini ptr 2 pompe	buc	2,000	200,00	400,000
79.	332052732810015	Манометру рп: 10;	buc	2,000	200,00	400,000
80.	34	Эл.таль грузоп=0,25тн	buc	1,000	6 000,00	6 000,000
81.	35	Крышный вентилятор ВКР 4.00.25.6	buc	1,000	8 500,00	8 500,000
82.	36	Индукционный расходомер " Днепр "-7	buc	2,000	11 000,00	22 000,000
83.	37	Клапан обратный д=100мм тип 408 Danfoss (аналог)	buc	2,000	3 200,00	6 400,000
84.	4011106202741	Energie electrica	kw	20,940	4,50	94,230
		Total materiale de construcții				365 860

Utilaje de construcții:

1.	2912340002505	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 10 - 20 mc/min	h-ut	0,229	15,00	3,435
2.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,234	300,00	70,200
3.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,828	25,00	20,700
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	23,520	25,00	588,000
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	1,680	20,00	33,600
6.	29522700030099	Aparat de sudura in mediu de argon	h-ut	2,432	25,00	60,800
7.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,160	25,00	4,000
8.	2952270003304	Electropompa de apă monoetajată de joasă presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,243	15,00	3,645
9.	2952270003306	Electropompa de apă 4-6 kw	h-ut	0,014	15,00	0,210

10.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,660	20,00	13,200
11.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	9,440	25,00	236,000
12.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	23,520	25,00	588,000
13.	3110500003004	Convertizor de sudura de 1-14 kw	h-ut	4,053	20,00	81,060
14.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	1,680	250,00	420,000
15.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,631	300,00	489,300
16.	3410520006730	Macara pe pneuri 15-19,9 TF, cu brat cu zabrele	h-ut	0,172	300,00	51,600
17.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1,362	300,00	408,600
Total utilaje de construcții						3 073

Total	Lei	426 937
TVA	20 %	85 387

Total deviz:

512 324

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Actualizarea proiectului de executie
Aprovizionare cu apa potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare separate satului
Varnita, raionul Anenii Noi**

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. Echipament tehnologic statia de pompare				
1	AcA04D	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 300-350 mm-325x9	m			1 295,961 190,146
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,0100	94,60	190,15
	25212167010001	Teava din otel d=325x9	m	1,0100	800,00	832,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6300	15,00	9,73
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,8900	10,00	19,47
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	1,2000	45,00	55,62
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	9,1600	15,00	141,53
	2320322600374	Citom	kg	0,1100	10,00	1,13
	2112307324986	Hirtie, sulfita tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,2200	5,00	1,14
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,9100	25,00	23,43
	3110500003004	Convertizor de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,1700	20,00	3,40
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0610	300,00	18,30
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0050	15,00	0,07
2	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 108x4 mm	m			232,945 47,300
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	94,60	47,30
	25212167010002	Teava din otel d-108x4	m	1,0100	160,00	169,68
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	15,00	1,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2000	10,00	2,10
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	45,00	6,14
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	15,00	1,10
	2320322600374	Citom	kg	0,0200	10,00	0,21
	2112307324986	Hirtie, sulfita tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,11
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	25,00	3,68
	3110500003004	Convertizor de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,20
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	15,00	0,02
3	IzL11A	Izolatia anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm	m2			192,302 76,626
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,6600	94,60	62,44
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1100	94,60	10,41
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0400	94,60	3,78
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,2010	3,00	0,60
	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	65,00	32,50
	2320166200676	White spirit	kg	0,0370	30,00	1,11
	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	25,00	57,00
	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,0300	10,00	0,30
	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,1830	5,00	0,91
	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,0100	10,00	0,10
	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0390	25,00	0,98
	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0570	300,00	17,12
	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,2020	25,00	5,05
4	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. PE100SDR-27.6 PN6 d=110x4.0	m			238,387 26,299
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1830	94,60	17,31

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0950	94,60	8,99
	252121671000114	Teava polietilena PE 100 SDR 17 PN10 d=110x4,0	m	1,0050	180,00	180,90
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,10	1,19
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1000	300,00	30,00
5	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Втулка фланец гладк.конец d=90x80 ПЕ	buc			163,018 54,868
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	94,60	54,87
	25231567138115	Fiting polietilena (mufa, cot, teu)-парп гл.конец d=90x80 пе фланц	buc	1,0300	105,00	108,15
6	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Переход конич PE 110x90	buc			334,170 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	25231567138116	Fiting polietilena (mufa, cot, teu)-переход конич 110x90	buc	1,0100	165,00	166,65
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	25,00	27,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	25,00	27,00
7	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Втулка фланец гл.конец PE 110x100	buc			298,820 113,520
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	94,60	113,52
	25231567138117	Fiting polietilena (mufa, cot, teu)-втулка гл. конец 110x100	buc	1,0100	130,00	131,30
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	25,00	27,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	25,00	27,00
8	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. d=100мм)	buc			398,694 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	28752744001008	Flansa din otel pentru sudura d-100	buc	1,0000	290,00	304,50
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
9	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Отвод стальной сварной проходной d=110мм, 90град; 60град, седловина стальная	buc			105,330 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
10	Pret de piata	Отвод стальной сварной d=110мм, и седловина стальная накладная d-108x4-57x3	buc			177,170 0,000
	10-1	Отвод стальной сварной d=110	buc	0,8400	120,00	100,80
	10-2	Седловина стальная d=108x4--57x3	buc	0,1818	420,00	76,37
11	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m			82,291 5,108
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	94,60	3,41
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	94,60	1,70
	2521216710001111	Teava polietilena PE 100 d=63x3,8	m	1,0030	65,00	65,19
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,10	1,19
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	250,00	10,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
12	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind	buc			126,968 54,868

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Паруб. флан.гладк. кон. д=63 PE				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	94,60	54,87
	252315671381112	Fiting polietilena (mufa, cot, teu)-патр гл. кон д=63 фланц	buc	1,0300	70,00	72,10
13	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Флан. д=50мм)	buc			288,444 84,194
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	94,60	84,19
	287527440010013	Flansa din otel pentru sudura д-50	buc	1,0000	185,00	194,25
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	25,00	10,00
14	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Монтажный патрубок д=100	buc			227,730 99,330
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	94,60	99,33
	287527411015014	Монтажный патрубок д=100	buc	1,0000	120,00	122,40
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	25,00	6,00
15	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm Pn 10 - montare -(верхн предел до 10кгс-см2 кл 2,5	buc			243,516 43,516
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,4600	94,60	43,52
	332052732810015	Manometru pn: 10;	buc	1,0000	200,00	200,00
16	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Задвижка д=100, тип 30ч 6	buc			2 340,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000015	Задвижка тип 30ч6бр д-100	buc	1,0000	2 200,00	2 288,00
17	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Тоже д=50мм	buc			1 300,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000017	Задвижка д=50 тип 30ч6бр	buc	1,0000	1 200,00	1 248,00
18	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 63mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Тройник зажимный д=63, и д=63x50x63	buc			396,480 75,680
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	18-2	Тройник зажимный д=63	buc	0,0800	310,00	24,80
	18-1	Тройник зажимный д=63x50x63	buc	0,9500	280,00	266,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	25,00	15,00
19	SA38H	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, conductele avind diametrul de 3"	buc			66,748 7,568
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	94,60	7,57
	287527420404019	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze д=63мм	buc	1,0000	45,00	45,00
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,0060	30,00	0,18
	2874115893468	Bolt de impuscat, M 6	buc	1,0000	3,00	3,00
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	1,0000	1,00	1,00
	2461117308499	Cartus pistol 6,3 mm	buc	1,0000	10,00	10,00
20	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (кран шаровой д=20мм латунн. вр и нр)	buc			239,230 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000020	шаровой кран д=20мм Данфосс	buc	1,0000	180,00	187,20
21	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de	buc			166,430 52,030

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, avind diametrul de 50-100 mm АВТОМ ВОЗД д=20мм				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
	287411730000021	АВТОМАТИЧ. ВОЗДУШНИК д=20мм	buc	1,0000	110,00	114,40
		2. Lucrari de montare				
22	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (обратн клапан)	buc			52,030 52,030
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	94,60	52,03
23	AcC05A	Montarea pe postament existent a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal, avind diametrul racordului de aspiratie de 2"-4"	buc			672,095 449,350
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,7500	94,60	449,35
	2874115802037	Suruburi cap hexagonal OL37 M 16x110 mm	buc	2,0000	5,00	10,10
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	2,0000	4,00	8,08
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,1000	65,00	6,57
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,6600	300,00	198,00
24	AcC03C	Montarea pe postament existent a motoarelor electrice care actioneaza pompe sau alte agregate, avind puterea de 10-22 kw	buc			274,885 208,120
	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	2,2000	94,60	208,12
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,4300	50,00	21,93
	2874115803677	Suruburi cap hexagonal M 27 x 130	buc	3,0000	5,00	15,30
	2874115843275	Piulite hexagonale M 27	buc	3,0000	4,00	12,24
	2874115802013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	3,0000	5,00	15,30
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1000	20,00	2,00
25	M1C21A	Macara tehnologica sau mijloc de ridicat, cu greutatea proprie de 0-1 t, montata la inaltimea de pina la 15 m	t			16 933,400 15 097,047
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	159,5900	94,60	15 097,05
	2874115817100	Surub cap hexagonal M 20x60	buc	2,0000	5,00	10,00
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	2,0000	4,00	8,00
	2873155901194	Electrod sud.otel. S 1125/2 E 43.2 D = 3,25 mm invelit R1.2	kg	12,0000	45,00	540,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	15,0000	15,00	225,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	1,0000	25,00	25,00
	2320186201228	Ulei industrial tip I 70	kg	9,0000	20,00	180,00
	2320186202613	Unsoare consistenta U 100	kg	2,4000	20,00	48,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,3000	5,00	1,53
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	10,0000	10,00	100,00
	3110500003004	Convertizor de sudura de 1-14 kw	h-ut	4,5900	20,00	91,76
	3410520006730	Macara pe pneuri 15-19,9 TF, cu brat cu zabrele	h-ut	2,0200	300,00	607,06
26	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc			2 648,229 2 283,644
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	24,1400	94,60	2 283,64
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3000	10,00	3,15
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,69
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	15,00	3,94
	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	28,0000	4,00	117,60
	2874115820170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	28,0000	5,00	147,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4600	20,00	9,20
27	CL16A	Captuseli metalice din tabla groasa (pilnii siloz, canale de fum, cuve si jgheaburi pentru sutaje) la silozuri cu inaltime pina la 35 m	t			29 722,090 7 095,000
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	15,0000	94,60	1 419,00
	7212030022700	Sudor	h-om	56,0000	94,60	5 297,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,0000	94,60	378,40
	2733103610000	Tabla groasa	kg	1 050,0000	20,00	21 000,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	11,0000	45,00	495,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	4,4000	10,00	44,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	6,6000	15,00	99,01
	2710602000614	Otel beton profil periodic PC 52 STAS 438 D = 20 mm	kg	18,0000	18,00	324,00
	2710703434783	Otel lat OL 37 de 30x5 mm	kg	20,0000	22,00	440,00
	4011106202741	Energie electrica	kw	20,0000	4,50	90,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,4500	300,00	135,09
28	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a	t			1 416,045

1	2	3	4	5	6	7
		confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv				609,183
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	94,60	609,18
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,01
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	55,00	214,48
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	40,00	21,99
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	30,00	58,51
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,87
29	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesi ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm (Индукционн.расходомер Днепр-7)	buc			425,433 231,770
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,4500	94,60	231,77
	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	4,5000	40,00	181,80
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0600	50,00	3,02
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3500	25,00	8,84
30	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm Антивибрац. вставка д=110, ZKB	buc			1 559,720 66,220
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	94,60	66,22
	287411730000030	Антивибрационная вставка ZKB d-110	buc	1,0000	1 450,00	1 493,50
31	M1J14A	Montarea conductei din otel inoxidabil, prin sudare in mediu de argon, avind flanse, piese de racordare, organe de asamblare si suporti gata confectionati, conducta avind diametrul de pina la 80 mm	t			48 961,983 38 890,067
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	295,6300	94,60	27 966,92
	7214210026810	Montator conducte, constructii metalice	h-om	22,7800	94,60	2 155,30
	7212030022700	Sudor	h-om	92,6800	94,60	8 767,85
	2513736601510	Inele pt.flanse libere	buc	67,0000	50,00	3 350,00
	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	1,6000	25,00	40,00
	2874115801112	Suruburi cap hexagonal M 12x45 mm, gr.4,8	buc	243,0000	5,00	1 215,00
	2874115821667	Suruburi cap hexagonal 16 x 50 mm, gr 4.8	buc	1,0000	5,00	5,00
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	243,0000	4,00	972,00
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	1,0000	4,00	4,00
	2873155902000	Electrod sud.cf. fox sas 4a 1,5 Austria	kg	9,4000	45,00	423,00
	1420202205506	Argon gazos imbuteliat pt. sudare tip a	m3	43,0000	40,00	1 720,00
	2881116001991	Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea 23 x 30 gr 10 foi	buc	4,7000	10,00	47,00
	2881116002725	Discuri abrazive 178 x 4 x 22	buc	2,7000	50,00	135,00
	4011106202741	Energie electrica	kw	7,0000	4,50	31,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2500	5,00	1,25
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0800	30,00	2,50
	29522700030099	Aparat de sudura in mediu de argon	h-ut	40,5400	25,00	1 013,33
	3110500003004	Convertizor de sudura de 1-14 kw	h-ut	49,7200	20,00	994,33
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	4,0500	15,00	60,75
	2912340002505	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 10 - 20 mc/min	h-ut	3,8200	15,00	57,25
		3. Utilaj				
32	Pret de piata	Насос погружной FA08.43-120E+T13-2-12H Q=56m3/or	buc			130 000,000 0,000
	32	Насос погружной FA08.43-120E+T13-2-12H Q=56m3/or	buc	1,0000	130 000,00	130 000,00
33	Pret de piata	Picior de sprijini ptr 2 pompe	buc			200,000 0,000
	33	Picior de sprijini ptr 2 pompe	buc	1,0000	200,00	200,00
34	Pret de piata	Эл.таль грузоп=0,25тн	buc			6 000,000 0,000
	34	Эл.таль грузоп=0,25тн	buc	1,0000	6 000,00	6 000,00
35	Pret de piata	Крышный вентилятор ВКР 4.00.25.6	buc			8 500,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	35	Крышный вентилятор ВКР 4.00.25.6	buc	1,0000	8 500,00	8 500,00
36	Pret de piata	Индукционный расходомер " Днепр "-7	buc			11 000,000 ----- 0,000
	36	Индукционный расходомер " Днепр "-7	buc	1,0000	11 000,00	11 000,00
37	Pret de piata	Клапан обратный д=100мм тип 408 Danfoss (аналог)	buc			3 200,000 ----- 0,000
	37	Клапан обратный д=100мм тип 408 Danfoss (аналог)	buc	1,0000	3 200,00	3 200,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-4-3
Echipament electric de forta (marca EEF.SU)

Valoarea de deviz 113 716 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 generale 1.1. Lucrari de terasamente pentru cabluri				
1	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (разработка грунта вручную, для электрических кабелей)	m3	58,800	125,818 125,818	7 398,099 7 398,099
2	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (обратная засыпка траншеи для кабелей)	m3	58,800	29,326 29,326	1 724,369 1 724,369
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm	100 m3	0,588	834,347 834,347	490,596 490,596

1	2	3	4	5	6	7
		grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv (уплотнение грунта)				
		<i>Total</i>	Lei			9 613,064
		Total Lucrari de terasamente pentru cabluri Inklusiv salariu				9 613,064 9 613,064
		1.2. Teava in pamint				
4	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (труба PE в траншее d100)	1 km	0,042	12 867,524 12 581,810	540,436 528,436
5	Pret de piata	Труба PE d100мм	m	42,000	70,000 0,000	2 940,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			3 480,436
		Total Teava in pamint Inklusiv salariu				3 480,436 528,436
		1.3. Lucrari de terasamente pentru priza de pamint				
6	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3	3,250	125,833 125,833	408,956 408,956
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	3,250	29,341 29,341	95,357 95,357
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	3,250	71,965 70,965	233,885 230,635
		<i>Total</i>	Lei			738,198
		Total Lucrari de terasamente				738,198

1	2	3	4	5	6	7
		pentru priza de pamint Inclusiv salariu				734,948
		<i>Total</i>	Lei			13 831,698
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			2 610,348
		<i>Transportarea</i>	4 %			118,210
		<i>Total</i>				16 560,256
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			2 401,237
		<i>Total</i>				18 961,493
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			1 137,690
		<i>Total</i>				20 099,183
		Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu				20 099,183 10 876,448
		2. Lucrari de montare				
9	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ЩРН-24)	buc	1,000	260,602 224,202	260,602 224,202
10	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	9,000	106,752 105,952	960,768 953,568
11	08-03-524-10	Cutie cu un intreruptor cu pirghie, tripolar, sau cu intreruptor cu pirghie tripolar si trei sigurante, sau cu trei blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu trei sigurante, montata pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 A (ЯРП-20)	buc	1,000	582,264 273,394	582,264 273,394
12	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (станция управления двумя погружными насосами мощностью кВт (комплектно с насосами) Wilo, Германия)	buc	1,000	260,602 224,202	260,602 224,202
13	Pret de piata	Обогреватель электрический с электронным цифровым термостатом и блоком управления Spot E-2	buc	1,000	18 000,000 0,000	18 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
14	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель в трубе в земле)	100 m	0,420	1 788,040 1 173,040	750,977 492,677
15	08-02-141-2	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 2 kg (кабель в траншее)	100 m	1,260	2 165,478 1 296,020	2 728,502 1 632,985
16	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee (постель из мягкого грунта для кабеля)	100 m	1,260	627,213 627,213	790,288 790,288
17	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu (покрытие кирпичем кабеля в траншее)	100 m	1,260	615,876 615,876	776,004 776,004
18	Pret de piata	Кирпич	buc	60,000	55,000 0,000	3 300,000 0,000
19	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ² (кабель в трубе)	100 m	0,080	718,362 637,362	57,469 50,989
20	08-02-412-10	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm ² (кабель в трубе последующий)	100 m	0,170	609,018 530,871	103,533 90,248
21	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,060	1 579,817 1 579,817	94,789 94,789
22	Pret de piata	Кабель АВБбШв 5*4мм ²	m	104,000	40,000 0,000	4 160,000 0,000
23	Pret de piata	Кабель АКВБбШв 4*2,5мм ²	m	43,000	35,000 0,000	1 505,000 0,000
24	Pret de piata	Кабель АКВБбШв 7*2,5мм ²	m	21,000	45,000 0,000	945,000 0,000
25	Pret de piata	Кабель АВВГ 4*2,5мм ²	m	5,000	25,000 0,000	125,000 0,000
26	Pret de piata	Кабель АВВГ 3*2,5мм ²	m	5,000	18,000 0,000	90,000 0,000
27	Pret de	Кабель АВВГ 5*4мм ²	m	10,000	24,000	240,000

1	2	3	4	5	6	7
	piata				0,000	0,000
28	Pret de piata	Кабель КГ 5*2,5мм2	m	11,000	40,000	440,000
					0,000	0,000
29	08-03-538-4	Intreruptor de linie sau terminal: de contact, dimesiuni reduse, cu 1-2 butoane sau microcomutator, instalat pe suport metalic (МП2302ЛУ2)	buc	1,000	127,339	127,339
					117,304	117,304
30	Pret de piata	Конечный выключатель МП2302ЛУ2	buc	1,000	850,000	850,000
					0,000	0,000
31	11-02-001-02	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 5 (сигнализатор уровня)	buc	1,000	150,096	150,096
					147,576	147,576
32	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie, cu siguranta, deconector, automat, sau indicator de tesniune (cutie КС-20)	100 buc	0,020	28 256,400	565,128
					22 136,400	442,728
33	Pret de piata	Коробка клеммная КС-20	buc	2,000	30,000	60,000
					0,000	0,000
34	08-01-081-2	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 6 (кнопка управления)	buc	1,000	109,298	109,298
					106,898	106,898
35	Pret de piata	Кнопка управления, степень защиты IP54	buc	1,000	150,000	150,000
					0,000	0,000
36	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (труба стальная электросварная 25мм)	100 m	0,080	3 536,425	282,914
					2 913,675	233,094
37	Pret de piata	Труба стальная водогазопроводная д25	buc	8,000	35,000	280,000
					0,000	0,000
38	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,300	1 112,200	333,660
					784,233	235,270
39	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,130	2 312,323	300,602
					2 014,977	261,947
40	Pret de piata	Сталь круглая Ф20мм	m	22,000	40,000	880,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
41	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm2 (полоса 25x4мм)	100 m	0,050	2 232,400 1 797,400	111,620 89,870
42	Pret de piata	Полоса стальная 25x4мм	m	5,000	25,000 0,000	125,000 0,000
43	08-02-394-3	Instalatii electrice de cablu: conductor pina la 4 in linie, sectiunea firelor pina la: 35 mm2 (трос стальной)	100 m	0,100	5 856,390 4 484,040	585,639 448,404
44	Pret de piata	Трос стальной 6мм	m	10,000	20,000 0,000	200,000 0,000
45	08-02-164-1	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2 (муфта K798У3)	buc	2,000	1 306,163 693,418	2 612,326 1 386,836
46	Pret de piata	Муфта натяжная K798У3	buc	2,000	50,000 0,000	100,000 0,000
47	Pret de piata	Зажим тросовый K676У3	buc	2,000	30,000 0,000	60,000 0,000
48	Pret de piata	Анкер для концевого крепления троса K675У3	buc	2,000	45,000 0,000	90,000 0,000
49	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj (метизы)	t	0,002	32 585,000 5 865,000	65,170 11,730
50	Pret de piata	Метизы	kg	2,000	40,000 0,000	80,000 0,000
51	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (розетка штепсельная)	100 buc	0,010	4 206,700 4 086,700	42,067 40,867
52	Pret de piata	Розетка штепсельная для открытой установки, с заземляющим контактом PC20-3-ББ	buc	1,000	210,000 0,000	210,000 0,000
53	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie, cu siguranta, deconector, automat, sau indicator de tesniune (коробка монтажная)	100 buc	0,010	22 136,400 22 136,400	221,364 221,364
54	Pret de piata	Коробка монтажная KM40001	buc	1,000	55,000	55,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
55	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie, cu siguranta, deconector, automat, sau indicator de tesniune (коробка уравнивания потенциалов)	100 buc	0,010	22 136,400 22 136,400	221,364 221,364
56	Pret de piata	Коробка уравнивания потенциалов КУП1101	buc	1,000	45,000 0,000	45,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			45 084,385
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			2 296,464
		<i>Transportarea</i>	4 %			1 321,795
		<i>Total</i>				48 702,644
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			7 272,134
		<i>Total</i>				55 974,778
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			3 358,487
		<i>Total</i>				59 333,265
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				59 333,265 9 568,598
		3. Utilaj				
57	Pret de piata	Щит ЩРН-24з-0 74 У2	buc	1,000	1 250,000 0,000	1 250,000 0,000
58	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р-32А	buc	1,000	210,000 0,000	210,000 0,000
59	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29-3Р-16С	buc	1,000	85,000 0,000	85,000 0,000
60	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29-3Р-1,6С	buc	1,000	85,000 0,000	85,000 0,000
61	Pret de piata	Дифференциальный автомат АД12/2Р/6А/30МА	buc	1,000	1 200,000 0,000	1 200,000 0,000
62	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29-1Р-10В	buc	1,000	85,000 0,000	85,000 0,000
63	Pret de piata	Дифференциальный автомат АД14/4Р/10А/30МА	buc	1,000	1 300,000 0,000	1 300,000 0,000
64	Pret de piata	Независимый расцепитель РН-47	buc	1,000	230,000 0,000	230,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
65	Pret de piata	Контактор КМИ 10911	buc	1,000	410,000 0,000	410,000 0,000
66	Pret de piata	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В-3Р	buc	1,000	630,000 0,000	630,000 0,000
67	Pret de piata	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником и предохранителями ЯРП-20	buc	1,000	1 250,000 0,000	1 250,000 0,000
68	Pret de piata	Станция управления двумя погружными насосами мощностью 6кВт (комплектно с насосами) Wilo, Германи	buc	1,000	6 500,000 0,000	6 500,000 0,000
69	Pret de piata	Сигнализатор уровня РОС-301	buc	1,000	2 100,000 0,000	2 100,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			15 335,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				15 335,000

		Total	Lei	94 763
		TVA	20 %	18 953
		Total deviz: Inclusiv salariu		113 716 20 444

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Actualizarea proiectului de
executie Aprovizionare cu apa
potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare
separate satului Varnita, raionul
Anenii Noi**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-4-3
Echipament electric de forta (marca EEF.SU)**

Valoarea de deviz 113 716 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	106,734	94,60	10 097,034
2.	7137010011500	Electrician	h-om	7,446	94,60	704,392
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	101,941	94,60	9 643,620
		Total manopera				20 444

Materiale:

1.	005	Труба PE d100мм	m	42,000	70,00	2 940,000
2.	018	Кирпич	buc	60,000	55,00	3 300,000
3.	033	Коробка клеммная КС-20	buc	2,000	30,00	60,000
4.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000	35 000,00	0,000
5.	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСтЗпс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,000	18 000,00	0,000
6.	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСтЗкп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,013	20 000,00	260,000
7.	1011755	Otel fisie calmat, marca "СтЗсп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	kg	0,001	22,00	0,022
8.	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,001	65 000,00	65,000
9.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,770	45,00	34,650
10.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,005	10,00	0,050
11.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,917	40,00	36,680
12.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,630	10,00	16,300
13.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,086	10,00	0,860
14.	1019104	Dibluri de distantare cu piulita	100 buc	0,002	10,00	0,020
15.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,630	10,00	16,300
16.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,017	65,00	1,105
17.	1019852	Vopsea	kg	0,902	65,00	58,630
18.	1019892	Garnituri din paronit	kg	0,042	60,00	2,520
19.	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,003	4 000,00	12,000

20.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,052	100,00	5,200
21.	13	Обогреватель электрический с электронным цифровым термостатом и блоком управления Spot E-2	buc	1,000	18 000,00	18 000,000
22.	2019404	Constructii din otel individuale din foi sudate din otel, grosime 3-10 mm, masa pina la 0,1 t	t	0,005	25 000,00	125,000
23.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,005	25 000,00	125,000
24.	22	Кабель АВББШВ 5*4мм2	m	104,000	40,00	4 160,000
25.	23	Кабель АКВББШВ 4*2,5мм2	m	43,000	35,00	1 505,000
26.	24	Кабель АКВББШВ 7*2,5мм2	m	21,000	45,00	945,000
27.	25	Кабель АВВГ 4*2,5мм2	m	5,000	25,00	125,000
28.	26	Кабель АВВГ 3*2,5мм2	m	5,000	18,00	90,000
29.	27	Кабель АВВГ 5*4мм2	m	10,000	24,00	240,000
30.	28	Кабель КГ 5*2,5мм2	m	11,000	40,00	440,000
31.	30	Конечный выключатель МП2302ЛУ2	buc	1,000	850,00	850,000
32.	35	Кнопка управления, степень защиты IP54	buc	1,000	150,00	150,000
33.	37	Труба стальная электросварная 25мм	buc	8,000	35,00	280,000
34.	40	Сталь круглая Ф20мм	m	22,000	40,00	880,000
35.	4100116202806	Ara industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,325	10,00	3,250
36.	42	Полоса стальная 25x4мм	m	5,000	25,00	125,000
37.	44	Трос стальной 6мм	m	10,000	20,00	200,000
38.	46	Муфта натяжная К798У3	buc	2,000	50,00	100,000
39.	47	Зажим тросовый К676У3	buc	2,000	30,00	60,000
40.	48	Анкер для концевого крепления троса К675У3	buc	2,000	45,00	90,000
41.	50	Метизы	kg	2,000	40,00	80,000
42.	5009030	Flanse	10 buc	0,082	10,00	0,820
43.	5009031	Scoabe	10 buc	0,403	10,00	4,030
44.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,078	10,00	0,780
45.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,064	10,00	0,640
46.	5009061	Fisa de izolatie	buc	3,050	5,00	15,250
47.	5009062	Papuci de cablu	buc	12,220	20,00	244,400
48.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,640	15,00	24,600
49.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,017	10,00	0,170
50.	5009126	Placa de rozeta	100 buc	0,010	10,00	0,100
51.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,010	10,00	0,100
52.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,150	10,00	1,500
53.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,021	250,00	5,250
54.	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,002	40,00	0,080
55.	52	Розетка штепсельная для открытой установки, с заземляющим контактом РС20-3-ББ	buc	1,000	210,00	210,000
56.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,210	25,00	5,250
57.	54	Коробка монтажная КМ40001	buc	1,000	55,00	55,000
58.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,012	20,00	0,240
59.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,108	40,00	4,320
60.	56	Коробка уравнивания потенциалов КУП1101	buc	1,000	45,00	45,000
61.	57	Щит ЩРН-24з-0 74 У2	buc	1,000	1 250,00	1 250,000

62.	58	Выключатель нагрузки ВН32-3Р-32А	buc	1,000	210,00	210,000
63.	59	Выключатель автоматический ВА47-29-3Р-16С	buc	1,000	85,00	85,000
64.	60	Выключатель автоматический ВА47-29-3Р-1,6С	buc	1,000	85,00	85,000
65.	61	Дифференциальный автомат АД12/2Р/6А/30мА	buc	1,000	1 200,00	1 200,000
66.	62	Выключатель автоматический ВА47-29-1Р-10В	buc	1,000	85,00	85,000
67.	63	Дифференциальный автомат АД14/4Р/10А/30мА	buc	1,000	1 300,00	1 300,000
68.	64	Независимый расцепитель РН-47	buc	1,000	230,00	230,000
69.	65	Контактор КМИ 10911	buc	1,000	410,00	410,000
70.	66	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В-3Р	buc	1,000	630,00	630,000
71.	67	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником и предохранителями ЯРП-20	buc	1,000	1 250,00	1 250,000
72.	68	Станция управления двумя погружными насосами мощностью 6кВт (комплектно с насосами) Wilo, Германи	buc	1,000	6 500,00	6 500,000
73.	69	Сигнализатор уровня РОС-301	buc	1,000	2 100,00	2 100,000
Total materiale de construcții						51 333

Utilaje de construcții:

1.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	5,317	100,00	531,700
2.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	5,317	100,00	531,700
3.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	6,120	200,00	1 224,000
4.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,810	30,00	114,300
5.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,440	30,00	13,200
6.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,574	15,00	8,610
7.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,494	15,00	7,410
8.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,200	200,00	40,000
Total utilaje de construcții						2 471

Total	Lei	94 763
TVA	20 %	18 953

Total deviz:

113 716

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Actualizarea proiectului de executie
Aprovizionare cu apa potabila si canalizare cu
delimitarea in trei sectoare separate satului
Varnita, raionul Anenii Noi**

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 generale				
		1.1. Lucrari de terasamente pentru cabluri				
1	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (разработка грунта вручную, для электрических кабелей)	m3			125,818 125,818
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	94,60	114,47
	7137010011500	Electrician	h-om	0,1200	94,60	11,35
2	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (обратная засыпка траншеи для кабелей)	m3			29,326 29,326
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	94,60	29,33
3	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 (уплотнение грунта)	100 m3			834,347 834,347
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	94,60	834,35
		1.2. Teava in pamint				
4	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (труба PE в траншее d100)	1 km			12 867,524 12 581,810
	1	Muncitor	h-om	133,0000	94,60	12 581,81
	102-0097	Cherestea de esente rasoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0800	4 000,00	285,71
5	Pret de piata	Труба PE d100мм	m			70,000 0,000
	005	Труба PE d100мм	m	1,0000	70,00	70,00
		1.3. Lucrari de terasamente pentru priza de pamint				
6	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3			125,833 125,833
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	94,60	114,48
	7137010011500	Electrician	h-om	0,1200	94,60	11,35
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi,	m3			29,341 29,341

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	94,60	29,34
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			71,965 ----- 70,965
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	94,60	70,96
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	10,00	1,00
		2. Lucrari de montare				
9	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ЩРН-24)	buc			260,602 ----- 224,202
	1	Muncitor	h-om	2,3700	94,60	224,20
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	45,00	4,50
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	40,00	4,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	30,00	21,30
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	30,00	6,60
10	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			106,752 ----- 105,952
	1	Muncitor	h-om	1,1200	94,60	105,95
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	40,00	0,80
11	08-03-524-10	Cutie cu un intreruptor cu pîrghie, tripolar, sau cu intreruptor cu pîrghie tripolar si trei sigurante, sau cu trei blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu trei sigurante, montata pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 А (ЯРП-20)	buc			582,264 ----- 273,394
	1	Muncitor	h-om	2,8900	94,60	273,39
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	45,00	3,15
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	10,00	0,04
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3840	40,00	15,36
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	10,00	12,20
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0100	10,00	0,10
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	10,00	12,20
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	65,00	0,91
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	65,00	2,99
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	25 000,00	75,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	20,00	122,00
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	15,00	15,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	10,00	0,20
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	20,00	0,18
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	40,00	1,44
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	30,00	3,90
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2800	15,00	4,20
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	200,00	40,00
12	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (станция управления двумя погружными насосами мощностью 6кВт (комплектно с насосами) Wilo, Германия)	buc			260,602 ----- 224,202
	1	Muncitor	h-om	2,3700	94,60	224,20
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	45,00	4,50
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	40,00	4,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	30,00	21,30
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	30,00	6,60
13	Pret de piata	Обогреватель электрический с электронным цифровым термостатом и блоком управления Spot E-2	buc			18 000,000 ----- 0,000
	13	Обогреватель электрический с электронным цифровым термостатом и блоком управления Spot E-2	buc	1,0000	18 000,00	18 000,00
14	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii	100 m			1 788,040

1	2	3	4	5	6	7
		pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель в трубе в земле)				1 173,040
	1	Muncitor	h-om	12,4000	94,60	1 173,04
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	35 000,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	65 000,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	10,00	0,07
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	10,00	0,05
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	250,00	2,38
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЛОС30"	kg	0,5000	25,00	12,50
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,0000	100,00	300,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	100,00	300,00
15	08-02-141-2	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 2 kg (кабель в траншее)	100 m			2 165,478
						1 296,020
	1	Muncitor	h-om	13,7000	94,60	1 296,02
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	35 000,00	0,00
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	kg	0,00079	22,00	0,02
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0100	20 000,00	206,35
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	65 000,00	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,2500	65,00	16,25
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	10,00	0,08
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	10,00	0,41
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	250,00	2,38
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,2200	100,00	321,98
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,2200	100,00	321,98
16	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee (постель из мягкого грунта для кабеля)	100 m			627,213
						627,213
	1	Muncitor	h-om	6,6300	94,60	627,21
17	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu (покрытие кирпичем кабеля в траншее)	100 m			615,876
						615,876
	1	Muncitor	h-om	6,5100	94,60	615,88
18	Pret de piata	Кирпич	buc			55,000
						0,000
	018	Кирпич	buc	1,0000	55,00	55,00
19	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ² (кабель в трубе)	100 m			718,362
						637,362
	1	Muncitor	h-om	6,7400	94,60	637,36
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	65,00	1,62
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	10,00	3,12
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	10,00	8,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,00
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	10,00	0,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	10,00	0,25
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	40,00	6,50
20	08-02-412-10	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm ² (кабель в трубе последующий)	100 m			609,018
						530,871
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,87
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	65,00	1,15
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	10,00	3,12
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	10,00	0,18
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	40,00	12,71
21	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 579,817
						1 579,817
	1	Muncitor	h-om	16,7000	94,60	1 579,82

1	2	3	4	5	6	7
22	Pret de piata	Кабель АВББШВ 5*4мм2	m			40,000 0,000
22		Кабель АВББШВ 5*4мм2	m	1,0000	40,00	40,00
23	Pret de piata	Кабель АКВББШВ 4*2,5мм2	m			35,000 0,000
23		Кабель АКВББШВ 4*2,5мм2	m	1,0000	35,00	35,00
24	Pret de piata	Кабель АКВББШВ 7*2,5мм2	m			45,000 0,000
24		Кабель АКВББШВ 7*2,5мм2	m	1,0000	45,00	45,00
25	Pret de piata	Кабель АВВГ 4*2,5мм2	m			25,000 0,000
25		Кабель АВВГ 4*2,5мм2	m	1,0000	25,00	25,00
26	Pret de piata	Кабель АВВГ 3*2,5мм2	m			18,000 0,000
26		Кабель АВВГ 3*2,5мм2	m	1,0000	18,00	18,00
27	Pret de piata	Кабель АВВГ 5*4мм2	m			24,000 0,000
27		Кабель АВВГ 5*4мм2	m	1,0000	24,00	24,00
28	Pret de piata	Кабель КГ 5*2,5мм2	m			40,000 0,000
28		Кабель КГ 5*2,5мм2	m	1,0000	40,00	40,00
29	08-03-538-4	Intreruptor de linie sau terminal: de contact, dimesiuni reduse, cu 1-2 butoane sau microcomutator, instalat pe suport metalic (МП2302ЛУ2)	buc			127,339 117,304
1		Muncitor	h-om	1,2400	94,60	117,30
1011924		Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0100	45,00	0,45
1011964		Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	10,00	0,01
1011977		Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0240	40,00	0,96
1019760		Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0030	65,00	0,20
1019852		Vopsea	kg	0,0300	65,00	1,95
5009500		Fise de marcare	100 buc	0,0100	10,00	0,10
5429033		Vaselina tehnica	kg	0,0030	20,00	0,06
5440089		Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0040	40,00	0,16
040502		Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,0900	30,00	2,70
330206		Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2300	15,00	3,45
30	Pret de piata	Конечный выключатель МП2302ЛУ2	buc			850,000 0,000
30		Конечный выключатель МП2302ЛУ2	buc	1,0000	850,00	850,00
31	11-02-001-02	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 5 (сигнализатор уровня)	buc			150,096 147,576
1		Muncitor	h-om	1,5600	94,60	147,58
1019892		Garnituri din paronit	kg	0,0420	60,00	2,52
32	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie, cu siguranta, deconector, automat, sau indicator de tesniune (cutie КС-20)	100 buc			28 256,400 22 136,400
1		Muncitor	h-om	234,0000	94,60	22 136,40
5009062		Paruci de cablu	buc	306,0000	20,00	6 120,00
33	Pret de piata	Коробка клеммная КС-20	buc			30,000 0,000
033		Коробка клеммная КС-20	buc	1,0000	30,00	30,00
34	08-01-081-2	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 6 (кнопка управления)	buc			109,298 106,898
1		Muncitor	h-om	1,1300	94,60	106,90
1011977		Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0600	40,00	2,40

1	2	3	4	5	6	7
35	Pret de piata	Кнопка управления, степень защиты IP54	buc			150,000 0,000
35		Кнопка управления, степень защиты IP54	buc	1,0000	150,00	150,00
36	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (труба стальная электросварная 25мм)	100 m			3 536,425 2 913,675
1		Muncitor	h-om	30,8000	94,60	2 913,67
1011924		Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	45,00	47,25
1019103		Dibluri de distantare	100 buc	0,8200	10,00	8,25
1019852		Vopsea	kg	0,6800	65,00	43,88
1109105		Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	100,00	65,00
5009030		Flanse	10 buc	1,0200	10,00	10,25
5009031		Scoabe	10 buc	4,1000	10,00	41,00
5009081		Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	8,0000	15,00	120,00
5009140		Fise de conexiune	100 buc	0,0800	10,00	0,75
5009627		Banda "ФУМ"	kg	0,0300	40,00	1,00
040502		Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	30,00	192,75
331451		Perforatoare electrice	h-ut	6,1800	15,00	92,62
37	Pret de piata	Труба стальная водогазопроводная д25	buc			35,000 0,000
37		Труба стальная электросварная 25мм	buc	1,0000	35,00	35,00
38	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc			1 112,200 784,233
1		Muncitor	h-om	8,2900	94,60	784,23
1011786		Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0020	65 000,00	216,67
1011924		Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	45,00	35,10
040502		Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	30,00	76,20
39	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m			2 312,323 2 014,977
1		Muncitor	h-om	21,3000	94,60	2 014,98
1011924		Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9000	45,00	40,50
1019852		Vopsea	kg	2,4000	65,00	156,00
040502		Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	30,00	100,85
40	Pret de piata	Сталь круглая Ф20мм	m			40,000 0,000
40		Сталь круглая Ф20мм	m	1,0000	40,00	40,00
41	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm2 (полоса 25x4мм)	100 m			2 232,400 1 797,400
1		Muncitor	h-om	19,0000	94,60	1 797,40
1011627		Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСтЗпс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	18 000,00	0,00
1011924		Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,5500	45,00	25,20
1019100		Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	10,00	82,00
1019109		Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	10,00	82,00
1019852		Vopsea	kg	2,0000	65,00	130,00
5009031		Scoabe	10 buc	1,5000	10,00	15,00
040502		Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	30,00	100,80
42	Pret de piata	Полоса стальная 25x4мм	m			25,000 0,000
42		Полоса стальная 25x4мм	m	1,0000	25,00	25,00
43	08-02-394-3	Instalatii electrice de cablu: conductor pina la 4 in linie, sectiunea firelor pina la: 35 mm2 (трос стальной)	100 m			5 856,390 4 484,040
1		Muncitor	h-om	47,4000	94,60	4 484,04
1010813		Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0007	35 000,00	0,00
1011924		Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1900	45,00	8,55
1011977		Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1500	40,00	6,00
1019852		Vopsea	kg	0,4000	65,00	26,00
2019404		Constructii din otel individuale din foi sudate din otel, grosime 3-10 mm, masa pina la 0,1 t	t	0,0500	25 000,00	1 250,00
5009500		Fise de marcare	100 buc	0,4100	10,00	4,10
040502		Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de	h-ut	2,5900	30,00	77,70

1	2	3	4	5	6	7
		curent continuu)				
44	Pret de piata	Трос стальной 6мм	m			20,000 0,000
44		Трос стальной 6мм	m	1,0000	20,00	20,00
45	08-02-164-1	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2 (муфта K798У3)	buc			1 306,163 693,418
1		Muncitor	h-om	7,3300	94,60	693,42
5009101		Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	10,00	0,02
5009500		Fise de marcare	100 buc	0,0100	10,00	0,10
5009623		Banda "K226"	100 m	0,0024	250,00	0,62
031050		Turle telescopice, 25 m	h-ut	3,0600	200,00	612,00
46	Pret de piata	Муфта натяжная K798У3	buc			50,000 0,000
46		Муфта натяжная K798У3	buc	1,0000	50,00	50,00
47	Pret de piata	Зажим тросовый K676У3	buc			30,000 0,000
47		Зажим тросовый K676У3	buc	1,0000	30,00	30,00
48	Pret de piata	Анкер для концевого крепления троса K675У3	buc			45,000 0,000
48		Анкер для концевого крепления троса K675У3	buc	1,0000	45,00	45,00
49	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj (метизы)	t			32 585,000 5 865,000
1		Muncitor	h-om	62,2000	94,60	5 865,00
1011924		Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	4,2000	45,00	180,00
1011977		Suruburi cu piulite si saibe	kg	27,0000	40,00	1 080,00
1019104		Dibluri de distantare cu piulita	100 buc	0,8000	10,00	10,00
2019408		Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	1,0000	25 000,00	25 000,00
040502		Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	15,1000	30,00	450,00
50	Pret de piata	Метизы	kg			40,000 0,000
50		Метизы	kg	1,0000	40,00	40,00
51	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (розетка штепсельная)	100 buc			4 206,700 4 086,700
1		Muncitor	h-om	43,2000	94,60	4 086,70
1019103		Dibluri de distantare	100 buc	1,0200	10,00	10,00
5009126		Placa de rozeta	100 buc	1,0300	10,00	10,00
5440089		Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	40,00	4,00
330206		Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	15,00	96,00
52	Pret de piata	Розетка штепсельная для открытой установки, с заземляющим контактом РС20-3-ББ	buc			210,000 0,000
52		Розетка штепсельная для открытой установки, с заземляющим контактом РС20-3-ББ	buc	1,0000	210,00	210,00
53	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie, cu siguranta, deconector, automat, sau indicator de tesniune (коробка монтажная)	100 buc			22 136,400 22 136,400
1		Muncitor	h-om	234,0000	94,60	22 136,40
54	Pret de piata	Коробка монтажная КМ40001	buc			55,000 0,000
54		Коробка монтажная КМ40001	buc	1,0000	55,00	55,00
55	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie, cu siguranta, deconector, automat, sau indicator de tesniune (коробка уравнивания потенциалов)	100 buc			22 136,400 22 136,400
1		Muncitor	h-om	234,0000	94,60	22 136,40
56	Pret de piata	Коробка уравнивания потенциалов КУП1101	buc			45,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	56	Коробка уравнивания потенциалов КУП1101	buc	1,0000	45,00	45,00
		3. Utilaj				
57	Pret de piata	Щит ЩРН-24з-0 74 У2	buc			1 250,00 0,00
	57	Щит ЩРН-24з-0 74 У2	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
58	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р-32А	buc			210,00 0,00
	58	Выключатель нагрузки ВН32-3Р-32А	buc	1,0000	210,00	210,00
59	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29-3Р-16С	buc			85,00 0,00
	59	Выключатель автоматический ВА47-29-3Р-16С	buc	1,0000	85,00	85,00
60	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29-3Р-1,6С	buc			85,00 0,00
	60	Выключатель автоматический ВА47-29-3Р-1,6С	buc	1,0000	85,00	85,00
61	Pret de piata	Дифференциальный автомат АД12/2Р/6А/30мА	buc			1 200,00 0,00
	61	Дифференциальный автомат АД12/2Р/6А/30мА	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
62	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29-1Р-10В	buc			85,00 0,00
	62	Выключатель автоматический ВА47-29-1Р-10В	buc	1,0000	85,00	85,00
63	Pret de piata	Дифференциальный автомат АД14/4Р/10А/30мА	buc			1 300,00 0,00
	63	Дифференциальный автомат АД14/4Р/10А/30мА	buc	1,0000	1 300,00	1 300,00
64	Pret de piata	Независимый расцепитель РН-47	buc			230,00 0,00
	64	Независимый расцепитель РН-47	buc	1,0000	230,00	230,00
65	Pret de piata	Контактор КМИ 10911	buc			410,00 0,00
	65	Контактор КМИ 10911	buc	1,0000	410,00	410,00
66	Pret de piata	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В-3Р	buc			630,00 0,00
	66	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В-3Р	buc	1,0000	630,00	630,00
67	Pret de piata	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником и предохранителями ЯРП-20	buc			1 250,00 0,00
	67	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником и предохранителями ЯРП-20	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
68	Pret de piata	Станция управления двумя погружными насосами мощностью 6кВт (комплектно с насосами) Wilo, Германи	buc			6 500,00 0,00
	68	Станция управления двумя погружными насосами мощностью 6кВт (комплектно с насосами) Wilo, Германи	buc	1,0000	6 500,00	6 500,00
69	Pret de piata	Сигнализатор уровня РОС-301	buc			2 100,00 0,00
	69	Сигнализатор уровня РОС-301	buc	1,0000	2 100,00	2 100,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Varnita

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.