

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: Extinderea rețelei de alimentare cu apă în s. Zăicana

Autoritatea contractantă: Primăria s. Zăicana

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-1729685514438
din "23" Octombrie 2024

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Primăria s. Zăicana**

R. MOLDOVA, r-nul Criuleni, s.Zăicana

(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-1729685514438 din

23 oct. 2024

(ziua/luna/anul)

, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului

Extinderea rețelei de alimentare cu apă în s. Zăicana

(denumirea contractului de achiziție publică)

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

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

Data completării **22 noiembrie 2024**

Cu stimă,

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

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr.

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1729685514438
din "23" Octombrie 2024

PROPUNEREA FINANCIARĂ

Către

Primăria s. Zăicana

R. MOLDOVA, r-nul Criuleni, s.Zăicana

(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:

Extinderea rețelei de alimentare cu apă în s. Zăicana

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

7 719 228 lei

(șapte milioane șapte sute nouăsprezece mii două sute douăzeci și opt lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

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

1 543 446 lei

(un milion cinci sute patruzeci și trei mii patru sute patruzeci și șase lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

Total suma ofertei inclusiv TVA:

9 262 674 lei

(nouă milioane două sute șasezeci și două mii șase sute șaptezeci și patru lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

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

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

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

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

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

Data: **22 noiembrie 2024**

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.

(denumirea/numele ofertantului)

,în calitate de

,legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

MSign

(semnătura)

MSign

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



ANEXĂ LA PROPUNEREA FINANCIARĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor _____ **0,00%**
(% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună execuție va fi constituită sub formă de **rețineri bancare** în cuantum de _____
5% (din prețul total oferat)
și constituie _____ **463 134 lei**
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate _____ **7 Ani**
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii execuției) _____ **3** zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) _____ **3** zile calendaristice.

Data completării: _____ **22 noiembrie 2024**

Semnat: _____ **MSign**
(semnătura)

Nume: _____ **ȚURCAN Denis**

MSign

Funcția în cadrul firmei: _____ **Director**

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

Nr. 858/167din 20 noiembrie 2024**SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ Nr. 693**

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

Către **Primaria satului Zaicana, r-nul Criuleni (IDNO 1007601010046)**, cu privire la procedura de participare la Licitatia Publica nr. ocds-b3wdp1-MD-1729685514438 din 22.11.2024, pentru efectuarea: „Extinderea rețelei de alimentare cu apa din satul Zaicana, r-nul Criuleni”, subsemnații BC “Energbank” SA, înregistrat la 12.07.2001, cu sediul mun. Chisinau, str. Tighina, 23/3, ne obligăm față de **Primaria satului Zaicana, r-nul Criuleni (IDNO 1007601010046)**, sa plătim suma de **80 000,00 (optzeci 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 **22 ianuarie 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-1729685514438
din "23" Octombrie 2024

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către **Primăria s. Zăicana**
R. MOLDOVA, r-nul Criuleni, s.Zăicana

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

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

Extinderea rețelei de alimentare cu apă în s. Zăicana

(se indică obiectul achiziției)

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

(tipul procedurii de achiziției)

60 (șasezeci) zile

(durata în litere și cifre),

zile, respectiv până la data de

22 ianuarie 2025

(ziua/luna/anul)

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

Data completării **22 noiembrie 2024**

Cu stimă,

Ofertant/candidat
VALDCONGRUP S.R.L.

(semnătura autorizată)

GRAFIC DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR

Extinderea rețelei de alimentare cu apă în s. Zăicana
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Nr. Deviz	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2025																							
			I Lună				II Lună				III Lună				IV Lună				V Lună				VI Lună			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
		Organizare de santier																								
1	2-1	Rețele exterioare de apa. Zona 1																								
2	2-2	Bransamente																								
3	2-1	Rețele exterioare de apa. Etapa 2																								
4	2-2	Bransamente. Etapa 2																								

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

Semnat: _____
MSign
(semnătura)

Nume: _____
ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Director

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

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

DECLARAȚIE

privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

DECLARAȚIE

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

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. “VALDCONGRUP” S.R.L.

C/f:100960000374

Email:valdcongrup@gmail.com

Tel:0 22 428393; 0 78 664664

Fax:0 22 428062

Adresa:str. Uzinelor 171/2, Chişinău,



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

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

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

MECANISME

1. Buldoexcavator - CAT 432 E_10,7t_Anul 2011

REPUBLICA (MD) MOLDOVA	
CERTIFICAT TEHNIC DE ÎNMATRICULARE ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	
Seria AB Nr. 129801	
EXCAVATOR	
Categoria Наименование машины	CATERRPILLAR 432E
Marca Марка	
Nr.	Anul 2011 Год выпуска
Motor Двигатель	C4Z05599
Sasiu Шасси	CAT0432ETJBA02187
Culoarea Цвет	GALBENA
Posesor Владелец	VALDCONGRUP SRL
Adresa, localitatea Адрес, место жительства	Chisinau str. Uzinelor, 171/2
Certificatul eliberat in baza Паспорт выдан на основании	TV 25 0429300
	455 TAD
Numarul Номерной знак	Seria Серия
LS	Setul Inspectoratului "INTEHAGRO" Начальник инспекции
	Popescu Dorel
Data eliberarii, Дата выдачи	28 decembrie 2015

**Figura 1. Certificat de înmatriculare
CAT432E**



Figura 2. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 3. Vedere Nr.2 CAT432E



Figura 4. Vedere Nr.3 CAT432E

2. Buldoexcavator - CAT 432 E_10,7t_Anul 2008

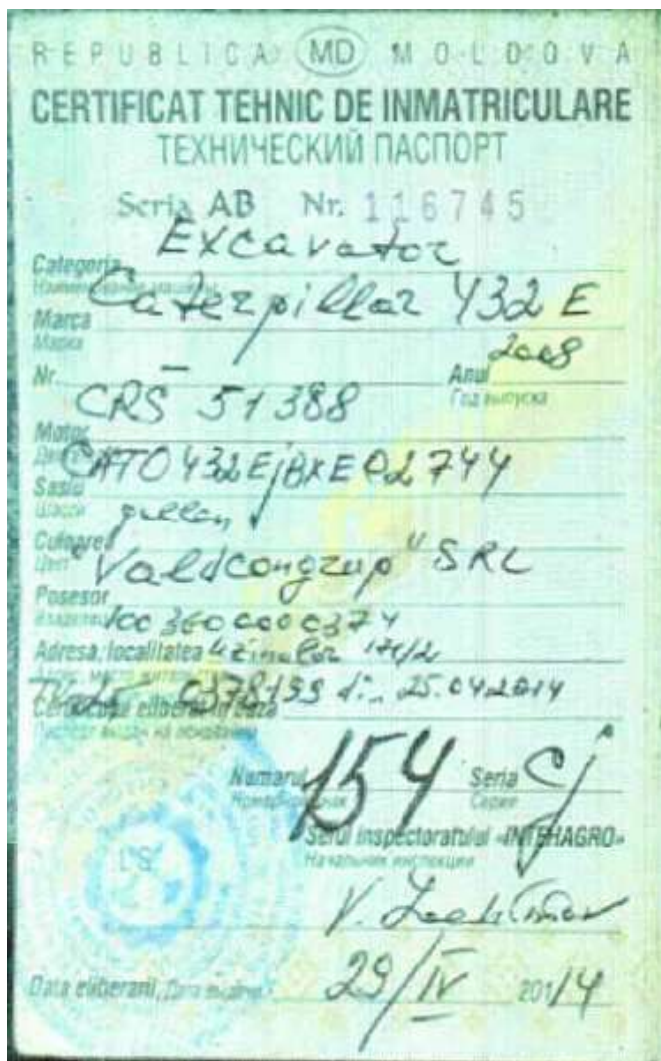
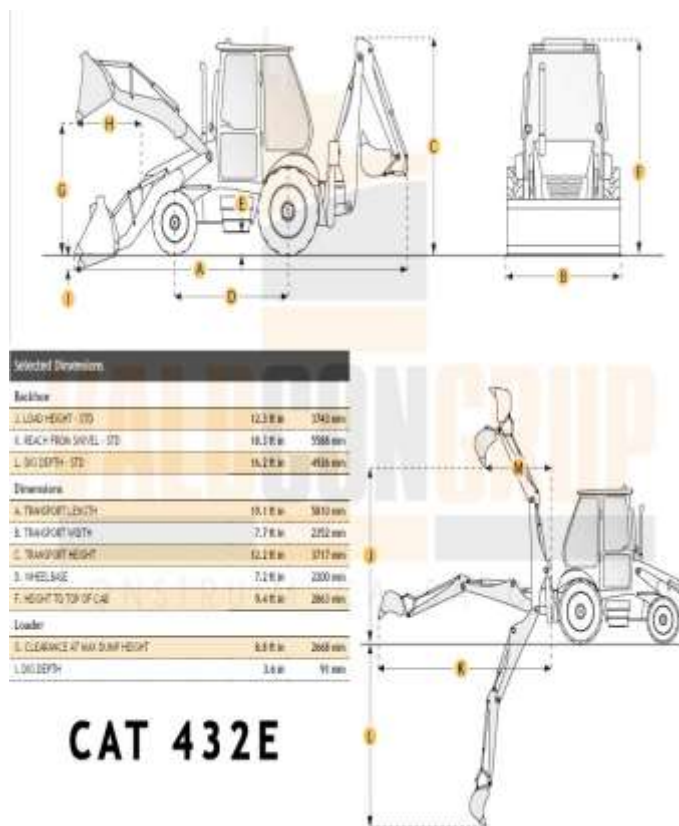


Figura 5. Certificat de înmatriculare CAT432E



CAT 432E

Figura 6. Caracteristicile tehnice CAT432E



Figura 7. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 8. Vedere Nr.2 CAT432E

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

Formularul tipizat TV-25

Biroul vamal
Таможня

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

Republica Moldova
Республика Молдова

ADEVERINTĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0768149

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Modelul și marca
Вид и марка

Serie nr.
Кузов №

Excavator
Владелец

Domiciliul
Место жительства

Pașaport nr.
Паспорт №

EXCAVATOR CATERPILLAR 308E2 CR

CAT0308EPPJK08130

"VALDCONGRUP" SRL

MUN. CHISINAU

1009600000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможни

Primit
Получено Adrian

1320

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

Figura 9. Certificat de înmatriculare CAT 308E2 CR



Figura 10. Vedere Nr.2 CAT 308E2 CR



Figura 11. Vedere Nr.3 CAT 308E2

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

Formulară tipizat TV-25

Republica Moldova
Республика Молдова

2070
CHISINAU 1997.

02/07/2019

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0541116

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Model și serie
Вид и номер

Сложение и
Курс № EXCAVATOR CAT 305D

Possoz
Владельц. CAT0305DJXR00334

Denșicid
Место жительства "VALDCONGRUP" SRL

Pașaport nr.
Паспорт № MUN, CHISINAU

1009600000374

Colaboratori
Сотрудники
Gălățiu Marian




Figura 12. Adeverință CAT-305 D



Figura 13. Vedere Nr.1 CAT-305 D



Figura 14. Vedere Nr.2 CAT-305 D

5. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2008

Formularul tipizat TV-25

Birosul vamal
Таможня

Republica Moldova
Республика Молдова

(data)
19/01/2016

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ

Nr. 0429747

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Modelul și marca
Вид и марка

Caroserie nr.
Кузов №

EXCAVATOR CAT 307 C

Posesor
Владелец

CAT0307CEME01669

Domiciliul
Место жительства

"VALDCONGRUP" SRL

MUN. CHISINAU

Pașaport nr.
Паспорт №

1009600000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможни

Primit
Получен

De către
От

182

Figura 15. Adeverință CAT 307C



Figura 16.. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 17. Vedere Nr.2 CAT307C

6. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2007



Rechnung

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

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

NETTOGESAMT € 21.800,00
BRUTTOGESAMT € 21.800,00

Figura 18. Factură CAT 307C



Figura 19.. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 20.. Vedere Nr.2 CAT307C



Figura 21.. Vedere Nr.3 CAT307C

7. Excavator - TEREX HR18_5,0 t_Anul 2004



Figura 22. Adeverință pentru mijlocul de transport



Figura 23. Vedere Nr.1 TEREX HR 18



Figura 24. Vedere Nr.3 TEREX HR18



Figura 25. Vederea .Nr.2 TEREX HR18

8. Autobasculantă - Mercedes ATEGO_18,0 t_Anul 2007



Figura 26. Certificat de înmatriculare Mercedes ATEGO



Figura 28. Vedere Nr2 ATEGO



Figura 27. Vedere Nr1 ATEGO

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



Figura 29. Certificat de înmatriculare Mercedes AXOR



Figura 30. Vedere Nr1 AXOR



Figura 31. Vedere Nr2 AXOR

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

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

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

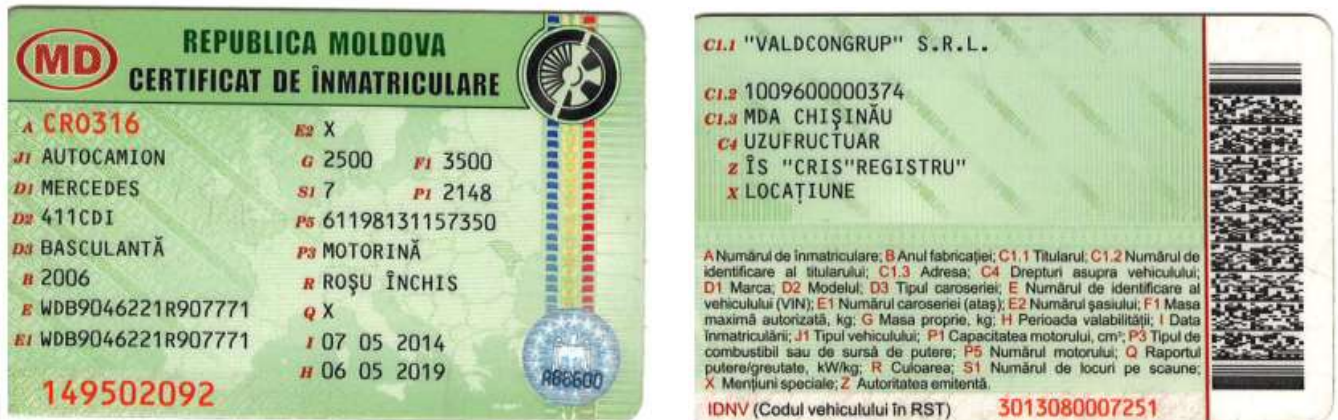


Figura 42. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 311 CDI



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	UTM	40	Conform Anexei	Nr. 2121 din 23.09.2024
	Conform Anexei				
2	Diriginte de Șantier	UTM	9	Conform Anexei	Nr. 2122 din 23.09.2024
	Conform Anexei				
3	Diriginte de Șantier / Elaborator de devize	UTM	14	Conform Anexei	Nr. 2117 din 23.09.2024
	Conform Anexei				Nr. 099 din 6.11.2019
	1.D. Elaborarea devizelor: Devize de cheltuieli.				
4	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	UTM	25	Conform Anexei	Nr.0570 din 22.02.2022
	1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare				
5	Diriginte de Șantier	UTM	12	Conform Anexei	Nr. 1790 din 5.05.2023
	1-Terasamente și lucrări de teren				
	2-Executarea/desființarea construcțiilor				
	3-Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor				
4-Lucrări de finisare a construcțiilor					
6	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	UTM	37	Conform Anexei	Nr. 0587 din 22.02.2022
	1. Instalații și rețele electrice				
	2.Instalații de automatizare				
7	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	UTM	20	Conform Anexei	Nr. 0437 din 10.02.2021
	1.Instalații și rețele de încălzire				
	2.Instalații de ventilație și climatizare.				
8	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	UTM	19	Conform Anexei	Nr. 0282 din 12.02.2020
	1. Instalații de automatizare				
	2. Instalații și rețele de telecomunicație				
3. Instalații de semnalizare					
Maistru în construcții					
9	Maistru în construcții	UTM	15		
10	Maistru în construcții	UTM	10		
Securitate și Sănătate în Muncă					
11	Certificat de calificare profesională în domeniul Securității și Sănătății în Muncă –Nivelul I	USM	15	Conform Anexei	Seria SSM I Nr.419/24 din 17.01.2024
12	Certificat de calificare profesională în domeniul Securității și Sănătății în Muncă –Nivelul II	UTM	7	Conform Anexei	Seria SSM II Nr.05250 din 09.02.2024

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

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul întreprinderii:

Denumirea întreprinderii:

MSign

(semnătura)

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

S.C. “VALDCONGRUP” S.R.L.

IDNO:1009600000374

E-mail: valdcongrup@gmail.com

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

Web: valdcongrup.md

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



CERTIFICATE DE ATESTARE

TEHNICO-PROFESIONALĂ

A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER / SPECIALIȘTILOR CALIFICAȚI

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

1. Țurcan Anatolii – Diriginte de Șantier

➤ Domeniile: **Conform anexei**

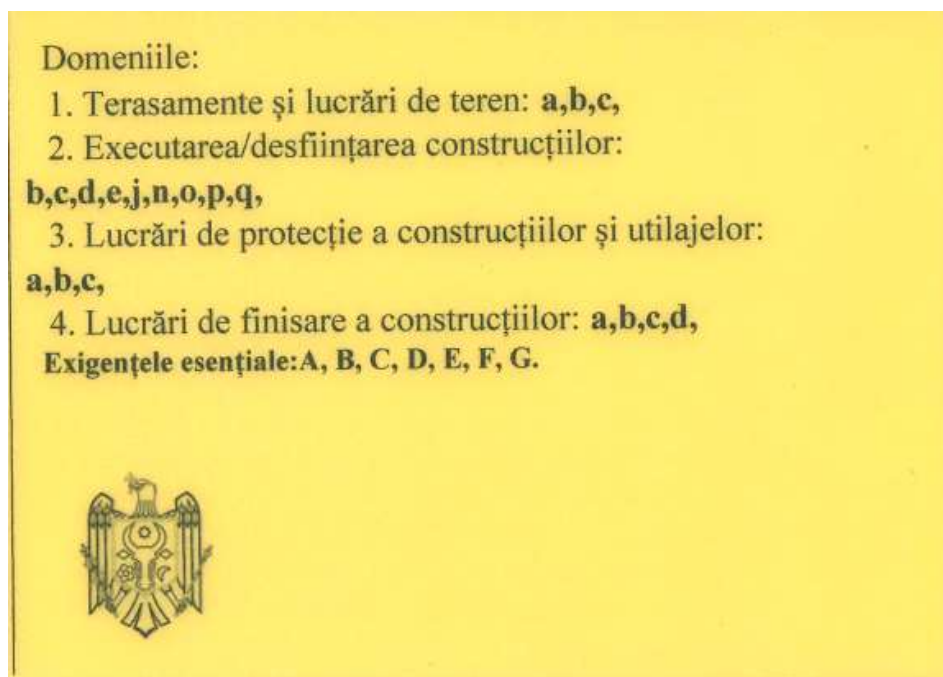


Figura 1. Legitimație Seria 2024-DȘ, Nr.2121

REPUBLICA



MOLDOVA

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

Seria 2024-DȘ

Nr. 2121

P-0223/2024

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

Pentru a activa în calitate de:

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

Domeniile:

Conform anexei

Exigențele esențiale:

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

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

MOLDOVA EUROPEANĂ



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

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

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

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

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

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

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

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

-----SFÎRSIT-----

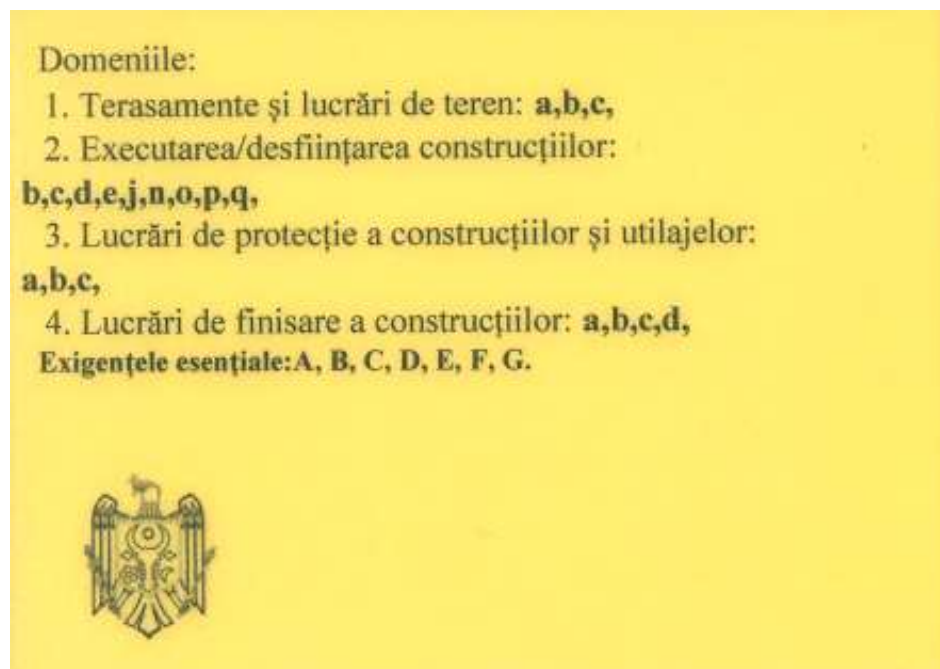
2. Țurcan Vadim – Diriginte de Șantier➤ Domeniile: **Conform anexei**

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

REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

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

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

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

Valabil pînă la **20.09.2029** 

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Șipitea



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

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

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

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

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

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

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

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

-----SFÎRȘIT-----

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

➤ Domeniile: **Conform anexei**

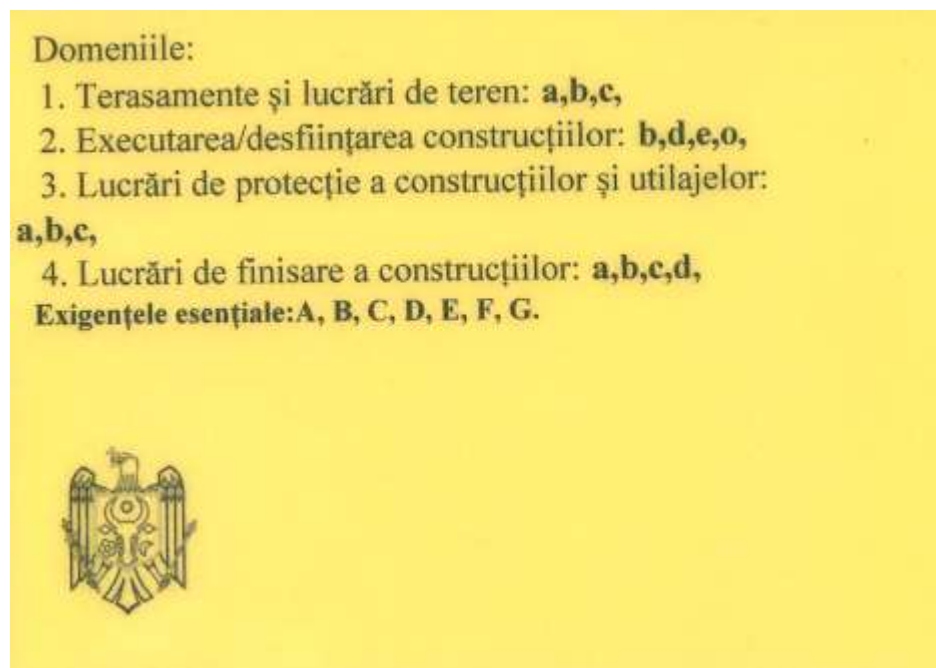


Figura 7. Legitimatie Seria 2024-DȘ, Nr.2117

REPUBLICA  **MOLDOVA**

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

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

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **23.09.2024**

Valabil până la **20.09.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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



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

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

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

2. Executarea/desființarea construcțiilor:

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

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:

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

4. Lucrări de finisare a construcțiilor:

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

-----SFÎRȘIT-----

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

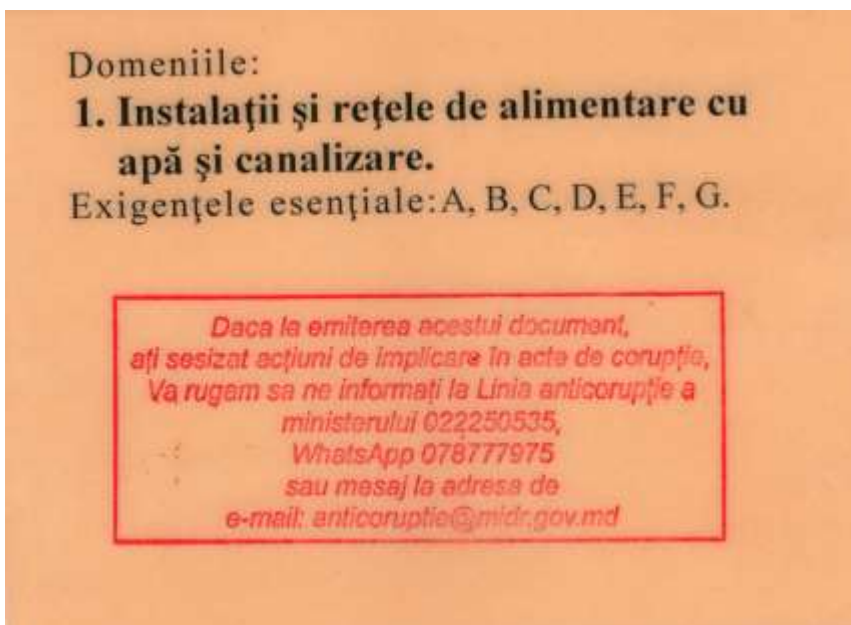


Figura 10. Legitimatie Seria 2020-DLS, Nr.0570



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

5. Cerap Iulian –Diriginte de Şantier.

➤ Domeniile: **Conform anexei**



Domeniile:

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

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

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

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



Figura 13. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2023-DS, Nr.1790

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

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

Veaceslav ȘIPITCA



Secretar de stat

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



Figura 15. Legitimatie Seria 2019- DLS, Nr.0587

REPUBLICA



MOLDOVA

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

Domeniile:

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

Exigențele esențiale:

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

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

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

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

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

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

➤ Domeniile:

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

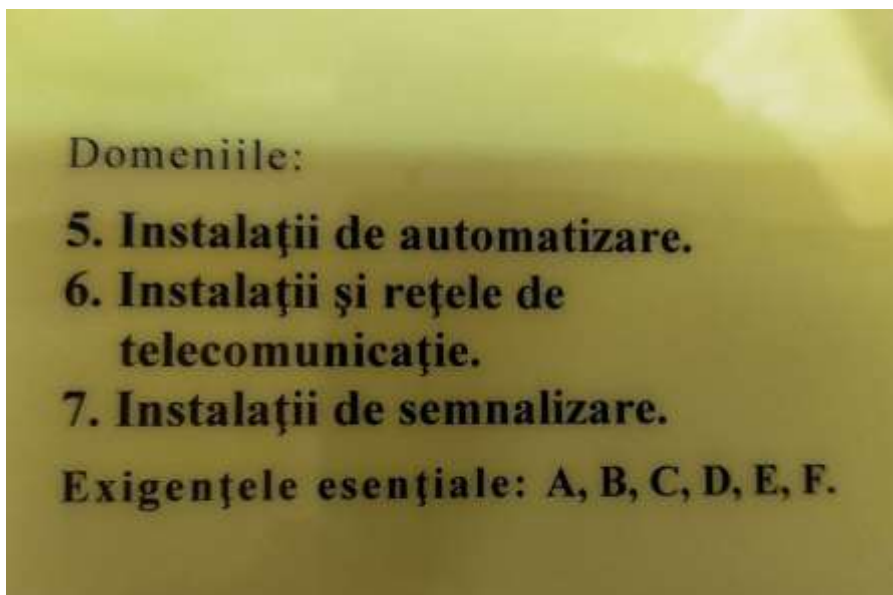


Figura 18. Legitimatie Seria 2020-DLS, Nr.0282



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

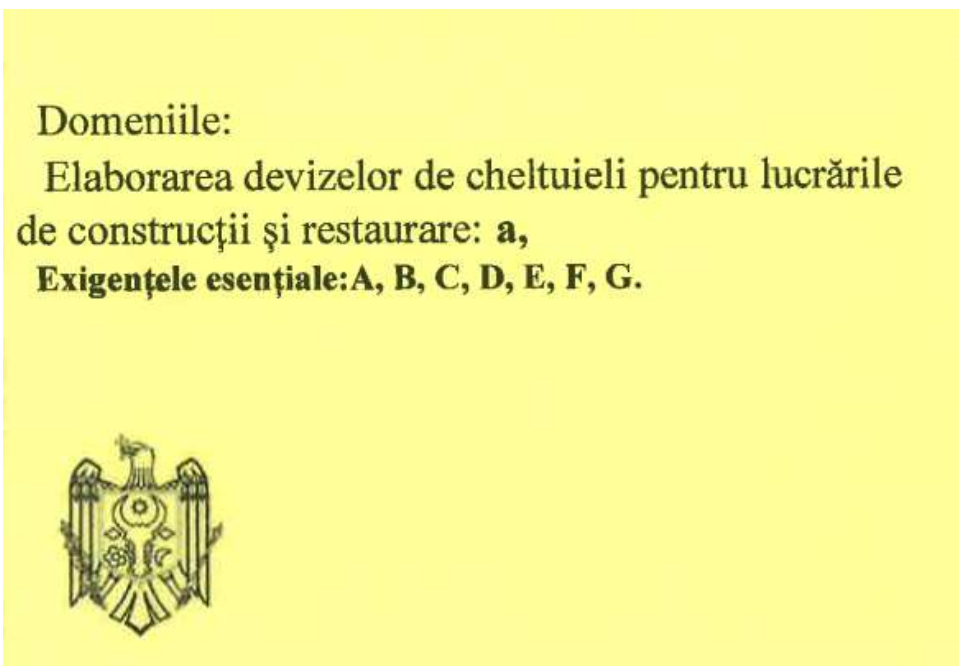
9. Ceban Igor – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

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

REPUBLICA MOLDOVA



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

Pentru a activa în calitate de:
Elaborator de devize

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **12.11.2024**

Valabil pînă la **07.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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


MOLDOVA EUROPEANĂ



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

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0395 din 12 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările de construcții și restaurare:

a) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la construcții;

-----SFÎRȘIT-----

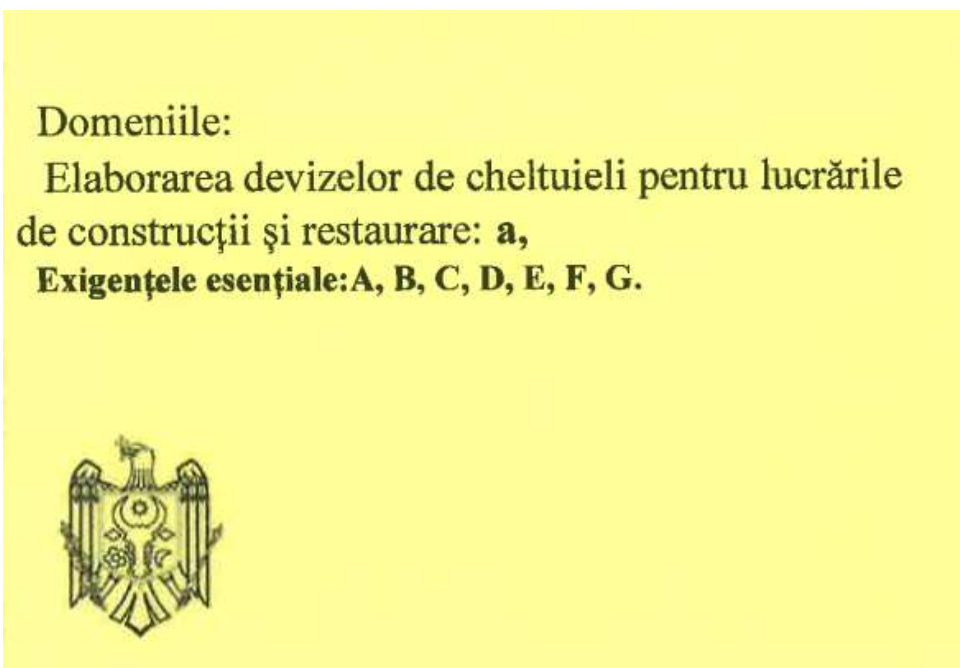
10. Salamandic Olga – Elaborator de devize➤ Domeniile: **Conform anexei**

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

REPUBLICA MOLDOVA



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT
de atestare tehnico-profesională

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

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

Pentru a activa în calitate de:
Elaborator de devize

Domeniile:
Conform anexei
Exigențele esențiale:

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

Eliberat la **12.11.2024**

Valabil pînă la **07.11.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

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




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

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0394 din 12 noiembrie 2024

Domeniile de atestare

Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările de construcții și restaurare:

a) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la construcții;

-----SFÎRȘIT-----

11. Țurcan Denis – DIRECTOR / SSM I

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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



Seria. SSM I
 Nr. 013649

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

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

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



Președintele Comisiei de Certificare: *Darii Ion*

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

Certificatul este valabil până la 17.01.2027.

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

Figura 26. Certificat de calificare profesională Seria SSM I Nr.013649

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

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei
 Membrii comisiei

Darii Ion
 Gonța Natalia
 Gazea Andrei

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

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

Președintele comisiei

Darii Ion



Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei




Figura 27. Decizia de Certificare Nr.419/24 din 17.01.2024

12. Salamandic Olga - Elaborator de devize

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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



Seria. SSM II
 Nr. 05250

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

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



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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



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

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei

Membrii comisiei

Darii Ion

Gonța Natalia

Gazea Andrei

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

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

Președintele comisiei

Darii Ion



Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei

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

13. Jioară Oleg- Masitru

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

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



Seria. SSM II
 Nr. 05274

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

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



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

Președintele Comisiei de Certificare: *Darii Ion*

09.02.2024 Semnătura titularului: *[Signature]*

Certificatul este valabil până la 09.02.2027

Figura 30. Certificat de calificare profesională Seria SSM II Nr.05274

"SSM EXPERT" S.R.L.

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



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

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei

Membrii comisiei

Darii Ion

Gonța Natalia

Gazea Andrei

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

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

Președintele comisiei

Darii Ion

[Signature]



Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei

[Signature]

Figura 31. Decizia de Certificare Nr.98/24 din 09.02.2024

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

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

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE N. 0000344

Nr. 0344-24

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

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

Cod (CORM006-21) 721232

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președintele al comisiei

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

Beloriz
 (semnătura) (numele, prenumele)



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

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

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

REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE N. 0000343

Nr. 0343-24

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

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

Cod (CORM006-21) 721232

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 "

Președintele al comisiei

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

Beloriz
 (semnătura) (numele, prenumele)



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

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

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

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

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

17. Hîncotă Oleg – Electrosudor la sudarea manuală

➤ Electrosudor la sudarea manuală;

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

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 комисии
[Signature]
(numele, prenumele)

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

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

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

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

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


REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000340

Nr. 0340-24

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



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

Cod (CORM006-21) 721207

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președinte al comisiei
 (semnătura) (numele, prenumele)

SE "Valdcongrup" SRL
 (numele, prenumele)






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

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

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


REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 0000344

Nr. 0341-24

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



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

Cod (CORM006-21) 721207

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

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

Permisul este valabil până la
 " 26 " 01

Președinte al comisiei
 (semnătura) (numele, prenumele)

SE "Valdcongrup" SRL
 (numele, prenumele)






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

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



Anexa nr. 16

la Documentația standard nr. ocds-b3wdp1-MD-1729685514438
din "23" Octombrie 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-1729685514438
din "23" Octombrie 2024

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Extinderea rețelei de alimentare cu apă în s. Zăicana

(denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

Nu sunt

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

Nu sunt

3. Informații privind modul de asociere:

Nu sunt

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea întreprinderii:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 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:

22 noiembrie 2024

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

MSign

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.
C/f: 1009600000374
Email: valdcongrup@gmail.com
Tel: 0 22 428393; 0 78 664664
Fax: 0 22 428062
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



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:

22 noiembrie 2024

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. Zăicana

R. MOLDOVA, r-nul Criuleni, s.Zăicana

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Nr.	Obiectul Achiziției	Perioada de garanție a lucrărilor
1	Extinderea rețelei de alimentare cu apă în s. Zăicana	7 Ani

Data completării:

22 noiembrie 2024

Semnat:

MSign

(semnătura)

MSign

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanţelor
nr. 146 din 24.11.2020

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

MSign

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	ocds-b3wdp1-MD-1729685514438
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria s. Zăicana
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601010046

Semnat: _____
MSign
(semnătura)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Antreprenor VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

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

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

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

B. Informații privind reprezentanții operatorului economic

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

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

C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități

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

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

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

MSign

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

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

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

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

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

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

Semnat: _____ **MSign**

(semnătura)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Antreprenor VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

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

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

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

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

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

4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	√Da Nu
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	<i>Adresa de internet:</i> http://valdcongrup.md/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> VALDCONGRUP S.R.L.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> valdcongrup@gmail.com
E. Standarde de protecție a mediului		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	√Da Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	<i>Adresa de internet:</i> http://valdcongrup.md/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> VALDCONGRUP S.R.L.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> valdcongrup@gmail.com
F. 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: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

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

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p>Termen 3 zile de la solicitare.</p> <p>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</p>	√Da Nu
5A.2	<p>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	<p>Adresa de internet: https://achizitii.md</p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L.</p> <p>Referința exactă a documentației: ocds-b3wdp1-MD-1729685514438</p>

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

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

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

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

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 146 din 24.11.2020

Capitolul VII. Declarații finale

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

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

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca

Primăria s. Zăicana

, 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-1729685514438](#)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Data: 22 noiembrie 2024

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

Semnătura

Semnat:

MSign

(semnătura)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Antreprenor: VALDCONGRUP S.R.L.

MSign

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



PROPUNERE TEHNICĂ

Obiectul Achiziției: Extinderea rețelei de alimentare cu apă în s. Zăicana

Autoritatea contractantă: Primăria s. Zăicana

Operator Economic: VALDCONGRUP S.R.L.

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

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

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



DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea
obiectului:

Extinderea reţelei de alimentare cu apă în s. Zăicana

Beneficiar:

Primăria s. Zăicana

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.

Nr/o	Nr. deviz	Denumirea lucrărilor	Valoare de Deviz fără TVA, lei	TVA, lei	Valoare de Deviz inclusiv TVA, lei
1	2-1	Rețele exterioare de apa. Zona 1	2 928 097	585 619	3 513 716
2	2-2	Bransamente	3 042 066	608 413	3 650 479
3	2-1	Rețele exterioare de apa. Etapa 2	934 816	186 963	1 121 779
4	2-2	Bransamente. Etapa 2	814 249	162 850	977 099
TOTAL			7 719 228	1 543 846	9 263 074

Întocmit

VALDCONGRUP S.R.L.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primăria s. Zăicana

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Extinderea rețelelor de
alimentare cu apa din satul
Zaicana, raionul Criuleni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1
Rețele exterioare de apa. Zona 1**

Valoarea de deviz 3 513 716 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. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Hidrant, D=80 mm, h=1000 mm	buc	10,0000	3 700,000 0,000	37 000,000 0,000
2	Pret de piata	Motopompa MP 800	buc	1,0000	20 000,000 0,000	20 000,000 0,000
3	Pret de piata	Reductor de presiune, D=80 mm	buc	1,0000	6 600,000 0,000	6 600,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			63 600,000
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				63 600,000
		2. Montarea utilajului				
4	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de D=80 mm, H=1000 mm	buc	10,0000	318,988 231,118	3 189,884 2 311,184
5	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. (Exclus Reductor de presiune, D=80 mm)	buc	1,0000	46,734 46,734	46,734 46,734
		<i>Total</i>	Lei			3 236,618

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			565,900
		<i>Transportarea</i>	4 %			35,148
		<i>Total</i>				3 837,666
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			1 178,959
		<i>Total</i>				5 016,625
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			150,499
		<i>Total</i>				5 167,124
		Total Montarea utilajului Inclusiv salariu				5 167,124 2 357,918
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari de terasament				
6	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	40,5600	820,000 0,000	33 259,200 0,000
7	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	257,0000	101,114 101,114	25 986,375 25 986,375
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamintului in autovehicol)	100 m3	0,3500	900,000 0,000	315,000 0,000
9	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t	56,0000	14,000 0,000	784,000 0,000
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,3500	190,589 30,589	66,706 10,706
11	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi	m3	1 186,5000	26,341	31 253,241

1	2	3	4	5	6	7
		uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala, H= 0.3 m)			26,341	31 253,241
12	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv. (Compactarea manuala)	m3	1 186,5000	64,528 63,728	76 561,879 75 612,679
13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	30,9200	436,000 0,000	13 481,120 0,000
14	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	30,9200	1 126,635 749,435	34 835,567 23 172,543
		<i>Total</i>	Lei			216 543,088
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				216 543,088 156 035,544
		3.2. Conducte si accesorii				
15	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm)	m	1 522,0000	107,475 15,465	163 576,250 23 537,030
16	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=63 mm)	m	185,0000	64,338 4,588	11 902,600 848,850
17	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa	m	3 601,0000	97,425	350 825,768

1	2	3	4	5	6	7
		montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=90 mm)			15,465	55 687,808
18	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=63 mm)	m	342,0000	49,293 4,588	16 858,336 1 569,226
19	Pret de piata	Banda de semnalizare	m	5 650,0000	1,100 0,000	6 215,000 0,000
20	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. Conducta D=63 mm	m	527,0000	6,299 3,399	3 319,468 1 791,168
21	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. Conducta D=90 mm	m	5 123,0000	10,648 5,948	54 549,192 30 471,092
22	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	5 650,0000	0,378 0,348	2 137,830 1 968,330
23	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Volumul de beton pentru suporturi, marca B 20.	m ³	1,0000	1 994,712 724,794	1 994,712 724,794
24	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare. (Exclus tabla neagra din otel)	buc	10,0000	95,569 87,519	955,691 875,191
25	Pret de piata	Indicator de hidrant	buc	10,0000	300,000 0,000	3 000,000 0,000
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de	buc	48,0000	1 496,734 46,733	71 843,208 2 243,208

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80 mm)				
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50 mm)	buc	4,0000	$\frac{1\ 294,734}{46,733}$	$\frac{5\ 178,934}{186,934}$
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa PE, D=90 mm-80 mm)	buc	47,0000	$\frac{169,283}{49,283}$	$\frac{7\ 956,282}{2\ 316,282}$
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa, D=63 mm x 50 mm)	buc	4,0000	$\frac{120,353}{49,282}$	$\frac{481,410}{197,130}$
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Teu egal din fonta cu flanse, D=80 mm)	buc	25,0000	$\frac{1\ 679,923}{75,623}$	$\frac{41\ 998,082}{1\ 890,582}$
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Cruce din fonta cu flanse, D=80 mm)	buc	2,0000	$\frac{1\ 879,924}{75,624}$	$\frac{3\ 759,847}{151,247}$
32	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Reductie din fonta cu flanse, D=80 mm - 50 mm)	buc	4,0000	$\frac{904,923}{75,623}$	$\frac{3\ 619,693}{302,493}$
33	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea teviei de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4	buc	45,0000	$\frac{45,820}{22,092}$	$\frac{2\ 061,902}{994,149}$

1	2	3	4	5	6	7
		mm ... 178 x 5 mm. (Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=160 mm). (Aplicat K=0.4)				
34	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. (Cot PE100, 90 grade, D=90 mm)	buc	7,0000	304,790 84,970	2 133,530 594,790
35	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.(Teu egal PE, D=63 mm)	buc	1,0000	216,176 67,976	216,176 67,976
36	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.(Dop electrofuziune PE100, D=63 mm)	buc	2,0000	302,026 67,976	604,052 135,952
37	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. (Reductie PE, D=90 mm - 63 mm)	buc	1,0000	262,370 84,970	262,370 84,970
38	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilе avind diametrul de 50-110 mm. (Racord compresiune PE, FE, D=63 mm - 2")	buc	2,0000	384,033 49,282	768,065 98,565
39	SD19D	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 2". (Supapa sens cu arc si obturator din alama filet, D=2")	buc	2,0000	561,080 56,080	1 122,160 112,160
40	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul	buc	52,0000	216,920 84,970	11 279,840 4 418,440

1	2	3	4	5	6	7
		de 75, 90 mm. (Mufa PE, D=90 mm)				
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. (Mufa electrofuziune, D=63 mm)	buc	6,0000	170,726 67,976	1 024,356 407,856
		<i>Total</i>	Lei			769 644,754
		Total Conducte si accesorii Inclusiv salariu				769 644,754 131 676,223
		3.3. Camine de vizitare				
		3.3.1. Lucrari de terasamente				
42	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,5800	820,000 0,000	1 295,600 0,000
43	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	7,9000	175,038 175,038	1 382,802 1 382,802
44	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	0,6800	900,000 0,000	612,000 0,000
45	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t	108,8000	14,000 0,000	1 523,200 0,000
46	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,6800	190,590 30,590	129,601 20,801
47	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	0,9800	26,341 26,341	25,814 25,814

1	2	3	4	5	6	7
48	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	0,9800	64,528 63,728	63,237 62,453
		<i>Total</i>	Lei			5 032,254
		Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu				5 032,254 1 491,870
		3.3.2. Executarea caminelor				
49	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. (Adaugare - scara cu vanguri 53.5 kg)	m3	2,2400	2 350,134 900,682	5 264,300 2 017,528
50	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. (Adaugare - scara cu vanguri 207.60 kg)	m3	19,0000	1 789,812 819,111	34 006,423 15 563,106
51	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. (Adaugare - scara cu vanguri 13.84 kg)	m3	2,2000	2 270,572 751,135	4 995,259 1 652,497
52	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,16 m3)	buc	2,0000	850,000 0,000	1 700,000 0,000
53	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KИД-10-9 (0,28 m3)	buc	6,0000	850,000 0,000	5 100,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
54	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-1(0,10 m3)	buc	2,0000	850,000 0,000	1 700,000 0,000
55	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	2,0000	170,000 0,000	340,000 0,000
56	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. Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,33 m3)	buc	15,0000	1 100,000 0,000	16 500,000 0,000
57	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. Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6 (0,27 m3)	buc	15,0000	800,000 0,000	12 000,000 0,000
58	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. Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9a (0,31 m3)	buc	15,0000	1 100,000 0,000	16 500,000 0,000
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. Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc	15,0000	1 100,000 0,000	16 500,000 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. Inel de	buc	15,0000	170,000 0,000	2 550,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		reazem KIQO-1(0,02 m3)				
61	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. Inel prefabricat pt. camine KIQ-7-3 (0,06 m3)	buc	15,0000	<u>240,000</u> 0,000	<u>3 600,000</u> 0,000
62	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. Placi prefabricate pt. camine KIQI-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	<u>2 500,000</u> 0,000	<u>2 500,000</u> 0,000
63	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. Inel prefabricat pt. camine KIQ-20-6 (0,39 m3)	buc	1,0000	<u>1 475,000</u> 0,000	<u>1 475,000</u> 0,000
64	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. Inel prefabricat pt. camine KIQ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	<u>1 850,000</u> 0,000	<u>1 850,000</u> 0,000
65	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. Placi prefabricate pt. camine KIQPI-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	<u>2 500,000</u> 0,000	<u>2 500,000</u> 0,000
66	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. Placi prefabricate pt. camine KIQPI-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	<u>170,000</u> 0,000	<u>170,000</u> 0,000
67	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa,	buc	1,0000	<u>240,000</u> 0,000	<u>240,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KIȚ-7-3 (0,06 m3)				
68	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. (Scara cu vanguri din otel)	t	0,2700	1 344,681 547,207	363,064 147,746
69	Pret de piata	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg	394,7200	10,000 0,000	3 947,200 0,000
70	AcE11B1	Capacul cu rama din fonta cu inchizator, carosabil C250	buc	18,0000	1 500,000 0,000	27 000,000 0,000
71	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (pereu)	m3	3,4200	446,720 84,120	1 527,783 287,691
72	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15. (Pereu) (Clarificari din 6-11-24-B20)	m3	3,4200	1 660,403 327,135	5 678,577 1 118,800
		<i>Total</i>	Lei			168 007,606
		Total Executarea caminelor Inclusiv salariu				168 007,606 20 787,368
		<i>Total</i>	Lei			173 039,860
		Total Camine de vizitare Inclusiv salariu				173 039,860 22 279,238
		3.4. Demolarea si reconditionarea drumului din asfalt				
73	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	4 000,0000	35,531 24,641	142 125,200 98 565,200
74	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	112,0000	155,217 135,952	17 384,304 15 226,624

1	2	3	4	5	6	7
75	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	3,5000	940,000 0,000	3 290,000 0,000
76	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	210,0000	207,223 76,473	43 516,830 16 059,330
77	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	175,0000	449,870 84,120	78 727,302 14 721,052
78	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3	175,0000	104,870 84,120	18 352,302 14 721,052
79	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6 l/m.p.)	t	0,8400	18 660,000 0,000	15 674,400 0,000
80	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	1 400,0000	180,994 10,196	253 392,160 14 274,960
81	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3 l/m.p.)	t	0,4200	18 660,000 0,000	7 837,200 0,000
82	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	1 400,0000	181,006 10,196	253 408,960 14 274,960
		<i>Total</i>	Lei			833 708,658
		Total Demolarea si reconditionarea drumului din asfalt Inclusiv salariu				833 708,658 187 843,178
		3.5. Demolarea si reconditionarea drumului din pietris				
83	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	6,2400	940,000 0,000	5 865,600 0,000
84	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	249,5500	207,223 76,473	51 712,500 19 083,837

1	2	3	4	5	6	7
85	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	312,0000	449,870 84,120	140 359,534 26 245,534
86	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3	312,0000	104,870 84,120	32 719,534 26 245,534
		<i>Total</i>	Lei			230 657,168
		Total Demolarea si reconditionarea drumului din pietris Inclusiv salariu				230 657,168 71 574,905
		3.6. Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata				
87	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea nisipului si pietrisului sapat)	100 m3	5,9900	900,000 0,000	5 391,000 0,000
88	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	1 138,1000	21,280 0,000	24 218,768 0,000
89	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	5,9900	190,589 30,589	1 141,629 183,229
		<i>Total</i>	Lei			30 751,397
		Total Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata Inclusiv salariu				30 751,397 183,229
		3.7. Foraj orizontal de tip inchis, D=200 mm, 5 x L=18 m				
90	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	2,4000	820,000 0,000	1 968,000 0,000
91	TsA04C1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii,	m3	12,0000	224,321 224,321	2 691,850 2 691,850

1	2	3	4	5	6	7
		canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren tare				
92	GD60B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 126-160 mm	buc	5,0000	7 533,670 4 473,670	37 668,352 22 368,352
93	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 mm. (Tub de protectie, PE100, PN10, D=160 mm)	m	90,0000	894,161 309,291	80 474,472 27 836,172
94	Pret de piata	Inele distantiere, D=160 mm	buc	90,0000	15,000 0,000	1 350,000 0,000
95	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	36,0000	26,341 26,341	948,265 948,265
96	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	36,0000	74,724 73,924	2 690,060 2 661,260
97	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	2,1600	436,000 0,000	941,760 0,000
98	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	2,1600	1 165,035 749,435	2 516,476 1 618,780
		<i>Total</i>	Lei			131 249,235
		Total Foraj orizontal de tip inchis, D=200 mm, 5 x L=18 m Inklusiv salariu				131 249,235 58 124,679

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			2 385 594,16 0
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			150 652,079
		<i>Transportarea</i>	4 %			58 189,961
		<i>Total</i>				2 594 436,20 0
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			181 610,534
		<i>Total</i>				2 776 046,73 4
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			83 281,402
		<i>Total</i>				2 859 328,13 6
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				2 859 328,13 6 627 716,996

		Total	Lei			2 928 097
		TVA	20 %			585 619
		Total deviz: Inclusiv salariu				3 513 716 <hr/> 630 075

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Zaicana Primaria

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Extinderea rețelelor de
alimentare cu apa din satul
Zaicana, raionul Criuleni**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1
Rețele exterioare de apa. Zona 1**

Valoarea de deviz 3 513 716 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 № 2-1:						

Manopera :

1.	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	93,1500	84,97	7 914,955
2.	7123010010200	Betonist	h-om	1 171,7990	84,97	99 567,761
3.	7129040010110	Asfaltator	h-om	336,0000	84,97	28 549,920
4.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	84,97	724,794
5.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,3200	84,97	112,160
6.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	11,7000	84,97	994,149
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	651,9480	84,97	55 396,022
8.	7136080025000	Montator conducte	h-om	662,0200	84,97	56 251,839
9.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,7388	84,97	147,746
10.	7212030022700	Sudor	h-om	67,2000	84,97	5 709,984
11.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	10,3000	84,97	875,191
12.	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	497,7000	84,97	42 289,569
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3 330,5264	84,97	282 994,828
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	323,3570	84,97	27 475,644
15.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	68,7740	84,97	5 843,728
16.	9310060019930	Muncitor	h-om	179,2000	84,97	15 226,624
Total manopera						630 075

Materiale:

1.	001	Hidrant, D=80 mm, h=1000 mm	buc	10,0000	3 700,00	37 000,000
2.	002	Motopompa MP 800	buc	1,0000	20 000,00	20 000,000
3.	003	Reductor de presiune, D=80 mm	buc	1,0000	6 600,00	6 600,000
4.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	131,6000	1 800,00	236 880,000
5.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	131,6000	1 800,00	236 880,000
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	566,2691	300,00	169 880,730
7.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	3,9330	300,00	1 179,900
8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	506,2120	100,00	50 621,200
9.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0648	250,00	16,200
10.	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	1 404,0000	0,50	702,000
11.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,2632	1,00	0,263
12.	19	Banda de semnalizare	m	5 650,0000	1,10	6 215,000
13.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0180	4 000,00	72,000

14.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	3,0536	95,00	290,092
15.	2320166200676	White spirit	kg	0,5265	40,00	21,060
16.	23203226000401	Bitum	t	1,2978	18 000,00	23 360,400
17.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1600	15,00	32,400
18.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,2600	10,00	12,600
19.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	2,1060	65,00	136,890
20.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,1500	50,00	7,500
21.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,2000	65,00	13,000
22.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	1,0800	65,00	70,200
23.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	1,0530	50,00	52,650
24.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,1485	30,00	4,455
25.	25	Indicator de hidrant	buc	10,0000	300,00	3 000,000
26.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	31,3100	30,00	939,300
27.	25212167100011 15	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm	m	1 529,6100	82,00	125 428,020
28.	25212167100011 16	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=63 mm	m	185,5550	50,00	9 277,750
29.	25212167100011 17	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=90 mm	m	3 619,0050	72,00	260 568,360
30.	25212167100011 18	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=63 mm	m	343,0260	35,00	12 005,910
31.	25212167160029 3	Tub de protectie, PE100, PN10, D=160 mm	m	90,2700	330,00	29 789,100
32.	25231567138112 8	Adaptor flansa PE, D=90 mm-80 mm	buc	47,0000	120,00	5 640,000
33.	25231567138112 9	Adaptor flansa, D=63 mm x 50 mm	buc	4,1200	69,00	284,280
34.	25231567138113 4	Cot PE100, 90 grade, D=90 mm	buc	7,0700	182,00	1 286,740
35.	25231567138113 5	Teu egal PE, D=63 mm	buc	1,0100	120,00	121,200
36.	25231567138113 6	Dop electrofuziune PE100, D=63 mm	buc	2,0200	205,00	414,100
37.	25231567138113 7	Reductie PE, D=90 mm - 63 mm	buc	1,0100	140,00	141,400
38.	25231567138113 8	Racord compresiune PE, FE, D=63 mm - 2"	buc	2,0600	325,00	669,500
39.	25231567138114 0	Mufa electrofuziune PE, D=90 mm	buc	52,5200	95,00	4 989,400
40.	25231567138114 1	Mufa electrofuziune PE, D=63 mm	buc	6,0600	75,00	454,500
41.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	11,5560	2,20	25,423
42.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0054	2 000,00	10,800
43.	26611264330911	Inel de reazem KIQ-1(0,02 m3)	buc	18,0000	170,00	3 060,000
44.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KIQ-7-3 (0,05 m3)	buc	16,0000	240,00	3 840,000
45.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KIQ-10 (0,18 m3)	buc	2,0000	850,00	1 700,000
46.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KIQ-10-9 (0,24 m3)	buc	6,0000	850,00	5 100,000
47.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KIQ-11-10-1(0,10 m3)	buc	2,0000	850,00	1 700,000
48.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KIQ-15 (0,38 m3)	buc	15,0000	1 100,00	16 500,000
49.	26611264331521 6	Inel prefabricat pt. camine KIQ-15-6 (0,27 m3)	buc	15,0000	800,00	12 000,000

50.	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9a (0,31 m3)	buc	15,0000	1 100,00	16 500,000
51.	26611264331523*	Placi prefabricate pt. camine KИП1(2)-15-1(0,27 m3)	buc	15,0000	1 100,00	16 500,000
52.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,000
53.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KИП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,000
54.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,000
55.	266112643320216	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-6 (0,39 m3)	buc	1,0000	1 475,00	1 475,000
56.	266310210000020	Beton, marca B 20	m3	4,5984	1 200,00	5 518,080
57.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	1,0524	1 000,00	1 052,400
58.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	1,2000	1 200,00	1 440,000
59.	2664102101126	Var	kg	2,6980	2,00	5,396
60.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,4066	1 000,00	406,600
61.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	14,0000	500,00	7 000,000
62.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	15,4000	22,00	338,800
63.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	15,4000	22,00	338,800
64.	272210331000033	Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=160 mm	m	9,0000	100,00	900,000
65.	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	274,8406	25,00	6 871,015
66.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	124,0000	6,00	744,000
67.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	80,8000	6,00	484,800
68.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	40,0000	1,00	40,000
69.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	80,8000	4,00	323,200
70.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	40,0000	0,50	20,000
71.	287411730000026	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80 mm	buc	48,0000	1 450,00	69 600,000
72.	287411730000027	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50 mm	buc	4,1600	1 200,00	4 992,000
73.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,3819	20,00	7,638
74.	287527411010030	Teu egal din fonta cu flanse, D=80 mm	buc	25,0000	1 550,00	38 750,000
75.	287527411010031	Cruce din fonta cu flanse, D=80 mm	buc	2,0000	1 750,00	3 500,000
76.	287527411010032	Reductie din fonta cu flanse, D=80 mm - 50 mm	buc	4,0000	775,00	3 100,000
77.	287527420000170	Capacul cu rama din fonta cu inchizator, carosabil C250	buc	18,0000	1 500,00	27 000,000
78.	291312450315039	Supapa sens cu arc si obturator din alama filet, D=2"	buc	2,0200	500,00	1 010,000
79.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	282,3480	8,00	2 258,784
80.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4481	8,00	3,585
81.	4100116202820	Apa potabila	m3	821,1662	8,00	6 569,330
82.	4100126202818	Apa	m3	167,0970	8,00	1 336,776
83.	69	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg	394,7200	10,00	3 947,200
84.	94	Inele distantiere, D=160 mm	buc	90,0000	15,00	1 350,000
Total materiale de constructii						1 519 229

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	603,5274	40,00	24 141,096
----	---------------	--	------	----------	-------	------------

2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	11,3000	15,00	169,500
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	301,0455	15,00	4 515,683
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	53,4000	30,00	1 602,000
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	226,0000	20,00	4 520,000
6.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3780	400,00	151,200
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	2,1392	400,00	855,680
8.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valhuri R 8-14 de 14tf	h-ut	31,7800	120,00	3 813,600
9.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	129,9910	400,00	51 996,400
10.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	36,0572	400,00	14 422,880
11.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	2,8080	400,00	1 123,200
12.	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	93,1500	400,00	37 260,000
13.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	2,0520	15,00	30,780
14.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	86,8000	15,00	1 302,000
15.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	20,00	6,500
16.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	15,00	9,000
17.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	314,0180	40,00	12 560,720
18.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	1 176,0000	30,00	35 280,000
19.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,250
20.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	53,4000	15,00	801,000
21.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	226,0000	220,00	49 720,000
22.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	43,4066	300,00	13 021,980
23.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,8550	300,00	256,500
24.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	94,7356	280,00	26 525,968
25.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	271,9600	70,00	19 037,200
Total utilaje de constructii						303 128

Total	Lei	2 928 097
TVA	20 %	585 619

Total deviz:

3 513 716

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Zaicana Primaria

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Extinderea rețelelor de alimentare cu apă Investitor
din satul Zaicana, raionul Criuleni**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Hidrant, D=80 mm, h=1000 mm	buc			3 700,00 0,00
	001	Hidrant, D=80 mm, h=1000 mm	buc	1,0000	3 700,00	3 700,00
2	Pret de piata	Motopompa MP 800	buc			20 000,00 0,00
	002	Motopompa MP 800	buc	1,0000	20 000,00	20 000,00
3	Pret de piata	Reductor de presiune, D=80 mm	buc			6 600,00 0,00
	003	Reductor de presiune, D=80 mm	buc	1,0000	6 600,00	6 600,00
		2. Montarea utilajului				
4	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de D=80 mm, H=1000 mm	buc			318,988 231,118
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	84,97	231,12
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	6,00	48,48
	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	100,00	7,07
5	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. (Exclus Reductor de presiune, D=80 mm)	buc			46,734 46,734
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	84,97	46,73
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari de terasament				
6	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			820,00 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,00
7	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			101,114 101,114
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	84,97	101,11
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamintului in autovehicol)	100 m3			900,00 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
9	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t			14,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	280,00	14,00
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,589 ----- 30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
11	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala, H= 0.3 m)	m3			26,341 ----- 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
12	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv. (Compactarea manuala)	m3			64,528 ----- 63,728
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	84,97	63,73
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,000 ----- 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
14	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 126,635 ----- 749,435
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,44
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		3.2. Conducte si accesorii				
15	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm)	m			107,475 ----- 15,465
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	84,97	10,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	84,97	5,18
	2521216710001115	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm	m	1,0050	82,00	82,41
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	220,00	8,80
	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 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=63 mm)	m			64,338 ----- 4,588
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	2521216710001116	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=63 mm	m	1,0030	50,00	50,15
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	220,00	8,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
17	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=90 mm)	m			97,425 ----- 15,465
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	84,97	10,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	84,97	5,18
	2521216710001117	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21,	m	1,0050	72,00	72,36

1	2	3	4	5	6	7
		D=90 mm				
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	220,00	8,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
18	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=63 mm)	m			49,293 4,588
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	2521216710001118	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=63 mm	m	1,0030	35,00	35,10
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	220,00	8,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
19	Pret de piata	Banda de semnalizare	m			1,100 0,000
	19	Banda de semnalizare	m	1,0000	1,10	1,10
20	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. Conducta D=63 mm	m			6,299 3,399
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	84,97	3,40
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	70,00	2,10
21	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. Conducta D=90 mm	m			10,648 5,948
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	84,97	5,95
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	8,00	1,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	70,00	3,50
22	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			0,378 0,348
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	84,97	0,35
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	15,00	0,03
23	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Volumul de beton pentru suporturi, marca B 20.	m3			1 994,712 724,794
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	84,97	724,79
	266310210000020	Beton, marca B 20	m3	1,0300	1 200,00	1 248,36
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,25
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	20,00	6,50
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	15,00	9,00
24	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare. (Exclus tabla neagra din otel)	buc			95,569 87,519
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	84,97	87,52
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	1,00	4,00
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	0,50	2,00
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	50,00	0,75
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	65,00	1,30
25	Pret de piata	Indicator de hidrant	buc			300,000 0,000
	25	Indicator de hidrant	buc	1,0000	300,00	300,00
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80 mm)	buc			1 496,734 46,733
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	84,97	46,73
	287411730000026	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80 mm	buc	1,0000	1 450,00	1 450,00
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala	buc			1 294,734

1	2	3	4	5	6	7
		sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50 mm)				46,733
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	84,97	46,73
	287411730000027	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50 mm	buc	1,0000	1 200,00	1 248,00
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa PE, D=90 mm-80 mm)	buc			169,283 49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	252315671381128	Adaptor flansa PE, D=90 mm-80 mm	buc	1,0000	120,00	120,00
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa, D=63 mm x 50 mm)	buc			120,353 49,282
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	252315671381129	Adaptor flansa, D=63 mm x 50 mm	buc	1,0300	69,00	71,07
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Teu egal din fonta cu flanse, D=80 mm)	buc			1 679,923 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	287527411010030	Teu egal din fonta cu flanse, D=80 mm	buc	1,0000	1 550,00	1 550,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	6,00	24,00
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Cruce din fonta cu flanse, D=80 mm)	buc			1 879,924 75,624
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	287527411010031	Cruce din fonta cu flanse, D=80 mm	buc	1,0000	1 750,00	1 750,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	6,00	24,00
32	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Reductie din fonta cu flanse, D=80 mm - 50 mm)	buc			904,923 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	287527411010032	Reductie din fonta cu flanse, D=80 mm - 50 mm	buc	1,0000	775,00	775,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,30
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	6,00	24,00
33	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4 mm ... 178 x 5 mm. (Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=160 mm). (Aplicat K=0.4)	buc			45,820 22,092
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	84,97	22,09
	272210331000033	Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=160 mm	m	0,5000	100,00	20,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	15,00	0,72
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0700	10,00	0,28
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0600	65,00	1,56
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	2,20	0,56
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	250,00	0,36
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	2 000,00	0,24
34	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. (Cot PE100, 90 grade, D=90 mm)	buc			304,790 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381134	Cot PE100, 90 grade, D=90 mm	buc	1,0100	182,00	183,82
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	30,00	24,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	15,00	12,00
35	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din	buc			216,176 67,976

1	2	3	4	5	6	7
		polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.(Teu egal PE, D=63 mm)				
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671381135	Teu egal PE, D=63 mm	buc	1,0100	120,00	121,20
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	30,00	18,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	15,00	9,00
36	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.(Dop electrofuziune PE100, D=63 mm)	buc			302,026 67,976
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671381136	Dop electrofuziune PE100, D=63 mm	buc	1,0100	205,00	207,05
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	30,00	18,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	15,00	9,00
37	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. (Reductie PE, D=90 mm - 63 mm)	buc			262,370 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381137	Reductie PE, D=90 mm - 63 mm	buc	1,0100	140,00	141,40
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	30,00	24,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	15,00	12,00
38	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Racord compresiune PE, FE, D=63 mm - 2")	buc			384,033 49,282
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	252315671381138	Racord compresiune PE, FE, D=63 mm - 2"	buc	1,0300	325,00	334,75
39	SD19D	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 2". (Supapa sens cu arc si obturator din alama filet, D=2")	buc			561,080 56,080
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6600	84,97	56,08
	291312450315039	Supapa sens cu arc si obturator din alama filet, D=2"	buc	1,0000	500,00	505,00
40	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Mufa PE, D=90 mm)	buc			216,920 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381140	Mufa electrofuziune PE, D=90 mm	buc	1,0100	95,00	95,95
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	30,00	24,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	15,00	12,00
41	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Mufa electrofuziune, D=63 mm)	buc			170,726 67,976
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671381141	Mufa electrofuziune PE, D=63 mm	buc	1,0100	75,00	75,75
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	30,00	18,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	15,00	9,00
		3.3. Camine de vizitare				
		3.3.1. Lucrari de terasamente				
42	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
43	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			175,038 175,038
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	84,97	175,04

1	2	3	4	5	6	7
44	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
45	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t			14,000 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	280,00	14,00
46	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,590 30,590
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
47	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			26,341 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
48	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			64,528 63,728
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	84,97	63,73
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
		3.3.2. Executarea caminelor				
49	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. (Adaugare - scara cu vanguri 53.5 kg)	m3			2 350,134 900,682
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	84,97	611,78
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	84,97	288,90
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 000,00	135,00
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	23,4500	25,00	595,04
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	95,00	11,57
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,13
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	300,00	68,81
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	20,00	1,62
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 000,00	16,25
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	300,00	610,79
50	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. (Adaugare - scara cu vanguri 207.60 kg)	m3			1 789,812 819,111
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	84,97	573,55
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	84,97	245,56
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3		1 000,00	39,47
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	10,7700	25,00	273,29
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	95,00	11,57
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,15
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	300,00	81,00
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	300,00	555,00
51	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. (Adaugare - scara cu vanguri 13.84 kg)	m3			2 270,572 751,135
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	84,97	509,82
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	84,97	241,31
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3		1 200,00	654,55
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	6,2220	25,00	157,11
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	95,00	20,15
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 000,00	86,86
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	300,00	78,48

1	2	3	4	5	6	7
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	20,00	1,82
	2664102101126	Var	kg	0,1470	2,00	0,30
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 000,00	16,18
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	300,00	504,00
52	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,16 m3)	buc			850,00 0,00
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
53	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,28 m3)	buc			850,00 0,00
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
54	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-1(0,10 m3)	buc			850,00 0,00
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
55	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc			170,00 0,00
	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
56	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. Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,33 m3)	buc			1 100,00 0,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
57	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. Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6 (0,27 m3)	buc			800,00 0,00
	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6 (0,27 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
58	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. Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9a (0,31 m3)	buc			1 100,00 0,00
	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9a (0,31 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
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. Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc			1 100,00 0,00
	26611264331523*	Placi prefabricate pt. camine KИП1(2)-15-1(0,27 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. Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc			170,00 0,00
	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
61	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. Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,06 m3)	buc			240,00 0,00
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
62	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. Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc			2 500,00 0,00
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00

1	2	3	4	5	6	7
63	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. Inel prefabricat pt. camine KII-20-6 (0,39 m3)	buc			1 475,000 0,000
	266112643320216	Inel prefabricat pt. camine KII-20-6 (0,39 m3)	buc	1,0000	1 475,00	1 475,00
64	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. Inel prefabricat pt. camine KII-20-9 (0,59 m3)	buc			1 850,000 0,000
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KII-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,00
65	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. Placi prefabricate pt. camine KIIII-20-1(0,51 m3)	buc			2 500,000 0,000
	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KIIII-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
66	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. Placi prefabricate pt. camine KIIII-20-1(0,51 m3)	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KIIIO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
67	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. Inel prefabricat pt. camine KII-7-3 (0,06 m3)	buc			240,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KII-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
68	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciu, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. (Scara cu vanguri din otel)	t			1 344,681 547,207
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	84,97	547,21
	2430116100000	Email clorcauciu	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	50,00	195,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	30,00	16,50
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	40,00	78,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	1,00	0,97
69	Pret de piata	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg			10,000 0,000
	69	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg	1,0000	10,00	10,00
70	AcE11B1	Capacul cu rama din fonta cu inchizator, carosabil C250	buc			1 500,000 0,000
	287527420000170	Capacul cu rama din fonta cu inchizator, carosabil C250	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
71	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (pereu)	m3			446,720 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
72	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15. (Pereu) (Clarificari din 6-11-24-B20)	m3			1 660,403 327,135
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	266310210000020	Beton, marca B 20	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	15,00	9,00

1	2	3	4	5	6	7
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
		3.4. Demolarea si reconditionarea drumului din asfalt				
73	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			35,531 24,641
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	84,97	24,64
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	500,00	1,75
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,32
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	30,00	8,82
74	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			155,217 135,952
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	84,97	135,95
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,64
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	15,00	11,62
75	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			940,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,00
76	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			207,223 76,473
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,47
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	100,00	110,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
77	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			449,870 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,00	345,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
78	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3			104,870 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
79	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6 l/m.p.)	t			18 660,000 0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	18 000,00	18 540,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	400,00	120,00
80	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			180,994 10,196
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	84,97	10,20
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 800,00	169,20
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0110	22,00	0,24
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0113	120,00	1,36
81	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3 l/m.p.)	t			18 660,000 0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	18 000,00	18 540,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	400,00	120,00
82	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			181,006 10,196
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	84,97	10,20
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate	t	0,0940	1 800,00	169,20

1	2	3	4	5	6	7
		marunte				
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,24
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	120,00	1,37
		3.5. Demolarea si reconditionarea drumului din pietris				
83	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			940,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,00
84	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			207,223 76,473
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,47
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	100,00	110,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
85	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			449,870 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,00	345,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
86	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3			104,870 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
		3.6. Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata				
87	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea nisipului si pietrisului sapat)	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
88	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			21,280 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	280,00	21,28
89	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,589 30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
		3.7. Foraj orizontal de tip inchis, D=200 mm, 5 x L=18 m				
90	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
91	TsA04C1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale,	m3			224,321 224,321

1	2	3	4	5	6	7
		drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapatarii 0-1,5 m teren tare				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,6400	84,97	224,32
92	GD60B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 126-160 mm	buc			7 533,670 ----- 4 473,670
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	45,0000	84,97	3 823,65
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	7,6500	84,97	650,02
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	7,6500	400,00	3 060,00
93	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 mm. (Tub de protectie, PE100, PN10, D=160 mm)	m			894,161 ----- 309,291
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	3,0300	84,97	257,46
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,6100	84,97	51,83
	252121671600293	Tub de protectie, PE100, PN10, D=160 mm	m	1,0030	330,00	330,99
	4100126202818	Apa	m3	0,2600	8,00	2,08
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	15,6000	0,50	7,80
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,6100	400,00	244,00
94	Pret de piata	Inele distantiere, D=160 mm	buc			15,000 ----- 0,000
	94	Inele distantiere, D=160 mm	buc	1,0000	15,00	15,00
95	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			26,341 ----- 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
96	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapatari orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3			74,724 ----- 73,924
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,8700	84,97	73,92
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
97	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,000 ----- 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
98	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 165,035 ----- 749,435
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,44
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,60

APROBAT:

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

Zaicana Primaria

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Extinderea retelelor de
alimentare cu apa din satul
Zaicana, raionul Criuleni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-2
Bransamente**

Valoarea de deviz 3 650 479 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Apometru, D=1/2"	buc	246,0000	360,000 0,000	88 560,000 0,000
2	Pret de piata	Filtru, D=1/2"	buc	246,0000	60,000 0,000	14 760,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			103 320,000
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				103 320,000
		2. Lucrari de montare				
3	SE53A	Contor de apa cu paleta,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm	buc	246,0000	84,970 84,970	20 902,620 20 902,620
4	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". (Coeficient manopera 0.2)	buc	246,0000	39,086 39,086	9 615,205 9 615,205
		<i>Total</i>	Lei			30 517,825
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			7 324,278
		<i>Total</i>				37 842,103
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			15 258,913
		<i>Total</i>				53 101,016

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			1 593,030
		<i>Total</i>				54 694,046
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				54 694,046 30 517,825
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari de terasamente				
5	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	11,2600	<u>1 756,000</u> 0,000	<u>19 772,560</u> 0,000
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	72,0000	<u>175,038</u> 175,038	<u>12 602,750</u> 12 602,750
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	110,7000	<u>154,332</u> 51,832	<u>17 084,519</u> 5 737,769
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala, H= 0.3 m)	m3	332,1000	<u>26,341</u> 26,341	<u>8 747,746</u> 8 747,746
9	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv. (Compactarea manuala)	m3	332,1000	<u>64,528</u> 63,728	<u>21 429,583</u> 21 163,903
10	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	7,5400	<u>436,000</u> 0,000	<u>3 287,440</u> 0,000
11	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui	100 m3	7,5400	<u>1 126,635</u> 749,435	<u>8 494,831</u> 5 650,743

1	2	3	4	5	6	7
		strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv				
12	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamintului in autovehicol)	100 m3	1,1200	900,000 0,000	1 008,000 0,000
13	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	179,2000	17,920 0,000	3 211,264 0,000
14	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,1200	190,589 30,589	213,460 34,260
		<i>Total</i>	Lei			95 852,153
		Total Lucrari de terasamente Inklusiv salariu				95 852,153 53 937,171
		3.2. Conducte si accesotii				
15	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=90 mm - 25 mm)	buc	210,0000	778,520 84,970	163 489,200 17 843,700
16	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. (Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=63 mm - 25 mm)	buc	36,0000	586,876 67,976	21 127,536 2 447,136
17	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. (Mufa electrofuziune PE100, SDR11, D=25 mm)	buc	246,0000	135,406 67,976	33 309,876 16 722,096
18	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa	m	2 460,0000	24,488 4,588	60 241,415 11 287,415

1	2	3	4	5	6	7
		montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta, PE100, PN10, SDR17, D=25 mm). (Exclus banda de avertizare)				
19	Pret de piata	Banda de semnalizare	m	2 460,0000	1,100 0,000	2 706,000 0,000
20	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. (Conducta, PE100, PN8, SDR21, D=25 mm)	m	2 460,0000	6,299 3,399	15 495,048 8 361,048
21	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	2 460,0000	0,378 0,348	930,807 857,007
22	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 20-40 mm. (Racord compresiune FI, D=25 mm x 1/2")	buc	246,0000	51,370 29,739	12 636,897 7 315,917
23	Pret de piata	Niplu din alama, D=1/2"	buc	246,0000	13,000 0,000	3 198,000 0,000
24	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1". (Robinet apa tip FI-FE cu sfera, D=1/2")	buc	246,0000	100,932 23,792	24 829,174 5 852,734
25	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1". (Supapa de sens, D=1/2")	buc	246,0000	83,635 15,295	20 574,112 3 762,472
		<i>Total</i>	Lei			358 538,065
		Total Conducte si accesotii Inklusiv salariu				358 538,065 74 449,525
		3.3. Camine pentru conectari				
		3.3.1. Lucrari de terasamente la camine				
26	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in	100 m3	9,4100	1 756,000 0,000	16 523,960 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		depozit teren catg. II.				
27	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	47,0000	175,038 175,038	8 226,795 8 226,795
28	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. Incarcarea in autovehicol	100 m3	3,2800	900,000 0,000	2 952,000 0,000
29	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	524,8000	17,920 0,000	9 404,416 0,000
30	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	3,2800	190,589 30,589	625,133 100,333
31	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	6,5900	436,000 0,000	2 873,240 0,000
32	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	6,5900	1 126,635 749,435	7 424,527 4 938,779
		<i>Total</i>	Lei			48 030,071
		Total Lucrari de terasamente la camine Inclusiv salariu				48 030,071 13 265,907
		3.3.2. Executarea caminelor				
33	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	182,0000	1 746,373 900,682	317 839,877 163 924,124
34	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa	buc	246,0000	850,000 0,000	209 100,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		subterana. Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,16 m3)				
35	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,28 m3)	buc	246,0000	850,000 0,000	209 100,000 0,000
36	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,28 m3)	buc	246,0000	600,000 0,000	147 600,000 0,000
37	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-1(0,10 m3)	buc	246,0000	850,000 0,000	209 100,000 0,000
38	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. Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	246,0000	170,000 0,000	41 820,000 0,000
39	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4". (Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=50 mm). (Aplicat K=0.7)	buc	246,0000	36,936 29,739	9 086,300 7 315,917
40	AcE11B1	Capacul din material compozit. Teren necarosabil	buc	246,0000	1 200,000 0,000	295 200,000 0,000
41	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)	m3	46,7400	446,720 84,120	20 879,707 3 931,783
42	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15. (Pereu)	m3	46,7400	1 556,358 327,134	72 744,189 15 290,266

1	2	3	4	5	6	7
		(Clarificari din 6-11-24-B20)				
		<i>Total</i>	Lei			1 532 470,07 3
		Total Executarea caminelor Inclusiv salariu				1 532 470,07 3 190 462,090
		<i>Total</i>	Lei			1 580 500,14 4
		Total Camine pentru conectari Inclusiv salariu				1 580 500,14 4 203 727,997
		3.4. Demolarea si reconditionarea drumului din asfalt				
43	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	2 400,0000	33,711 24,641	80 907,120 59 139,120
44	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	43,2000	155,217 135,952	6 705,366 5 873,126
45	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	1,3500	940,000 0,000	1 269,000 0,000
46	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	81,0000	207,223 76,473	16 785,063 6 194,313
47	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	67,5000	449,870 84,120	30 366,245 5 678,120
48	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3	67,5000	104,870 84,120	7 078,745 5 678,120
49	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,3200	18 660,000 0,000	5 971,200 0,000
50	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	540,0000	180,994 10,196	97 736,976 5 506,056
51	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor	t	0,1600	18 660,000	2 985,600

1	2	3	4	5	6	7
		de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3 l/m.p.)			0,000	0,000
52	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	540,0000	181,006 10,196	97 743,456 5 506,056
		<i>Total</i>	Lei			347 548,771
		Total Demolarea si reconditionarea drumului din asfalt Inclusiv salariu				347 548,771 93 574,911
		3.5. Demolarea si reconditionarea drumului din pietris				
53	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	1,3500	940,000 0,000	1 269,000 0,000
54	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	54,0000	207,223 76,473	11 190,042 4 129,542
55	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	67,5000	449,870 84,120	30 366,245 5 678,120
56	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3	67,5000	104,870 84,120	7 078,745 5 678,120
		<i>Total</i>	Lei			49 904,032
		Total Demolarea si reconditionarea drumului din pietris Inclusiv salariu				49 904,032 15 485,782
		3.6. Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata				
57	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea nisipului si pietrisului sapat)	100 m3	1,7800	900,000 0,000	1 602,000 0,000
58	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta	t	338,2000	21,280 0,000	7 196,896 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		de 3 km				
59	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,7800	190,589 30,589	339,249 54,449
		<i>Total</i>	Lei			9 138,145
		Total Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata Inklusiv salariu				9 138,145 54,449
		<i>Total</i>	Lei			2 441 481,31 0
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			105 895,160
		<i>Transportarea</i>	4 %			69 490,469
		<i>Total</i>				2 616 866,93 9
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			183 180,686
		<i>Total</i>				2 800 047,62 5
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			84 001,429
		<i>Total</i>				2 884 049,05 4
		Total Lucrari de constructie Inklusiv salariu				2 884 049,05 4 441 229,835

		Total	Lei			3 042 066
		TVA	20 %			608 413
		Total deviz: Inklusiv salariu				3 650 479 471 747

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Zaicana

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Extinderea rețelelor de
alimentare cu apă din satul
Zaicana, raionul Criuleni**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-2
Bransamente**

Valoarea de deviz 3 650 479 Lei

Intocmit în prețuri curente

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

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	857,2530	84,97	72 840,787
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	129,6000	84,97	11 012,112
3.	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	472,3200	84,97	40 133,031
4.	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	86,1000	84,97	7 315,917
5.	7136050012000	Instalator alimentări apă	h-om	1 494,9000	84,97	127 021,653
6.	7136080025000	Montator conducte	h-om	98,6460	84,97	8 381,950
7.	7212030022700	Sudor	h-om	435,6000	84,97	37 012,932
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1 159,0900	84,97	98 487,876
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	62,9760	84,97	5 351,071
10.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	618,8000	84,97	52 579,436
11.	9310060019930	Muncitor	h-om	69,1200	84,97	5 873,126
12.	9312040019600	Sapator	h-om	67,5270	84,97	5 737,769
Total manopera						471 747

Materiale:

1.	0002	Filtru, D=1/2"	buc	246,0000	60,00	14 760,000
2.	001	Apometru, D=1/2"	buc	246,0000	360,00	88 560,000
3.	111100010001310	Mixtura asfaltică preparată la cald cu agregate mari	t	50,7600	1 800,00	91 368,000
4.	111100010001311	Mixtura asfaltică preparată la cald cu agregate marunte	t	50,7600	1 800,00	91 368,000
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	196,9990	300,00	59 099,700
6.	1421102200068	Pietris ciuruit nespălat de riu 7-15mm	m3	53,7510	300,00	16 125,300
7.	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	261,9675	100,00	26 196,750
8.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,4133	300,00	123,990
9.	19	Banda de semnalizare	m	2 460,0000	1,10	2 706,000
10.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,7389	4 000,00	2 955,600
11.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	22,1676	95,00	2 105,922
12.	23	Niplu din alama, D=1/2"	buc	246,0000	13,00	3 198,000
13.	23203226000401	Bitum	t	0,4944	18 000,00	8 899,200
14.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	7,7490	15,00	116,235
15.	2413547308164	Carbura de calciu tehnică (carbida) S102	kg	4,1328	10,00	41,328
16.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	3,4440	65,00	223,860
17.	252121671000118	Conducta, PE100, PN10, SDR17, D=25 mm	m	2 533,8000	10,00	25 338,000
18.	252315671381115	Teu bransament cu colier PE100, SDR11,	buc	212,1000	655,00	138 925,500

		D=90 mm - 25 mm				
19.	252315671381116	Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=63 mm - 25 mm	buc	36,3600	490,00	17 816,400
20.	252315671381117	Mufa electrofuziune PE100, SDR11, D=25 mm	buc	248,4600	43,00	10 683,780
21.	252315671381112	Racord compresiune FI, D=25 mm x 1/2"	buc	253,3800	21,00	5 320,980
22.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	73,7016	2,20	162,144
23.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0344	2 000,00	68,800
24.	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	246,0000	170,00	41 820,000
25.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,18 m3)	buc	246,0000	850,00	209 100,000
26.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,24 m3)	buc	246,0000	850,00	209 100,000
27.	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-6 (0,18 m3)	buc	246,0000	600,00	147 600,000
28.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-1(0,10 m3)	buc	246,0000	850,00	209 100,000
29.	266310210000020	Beton B20	m3	48,6271	1 100,00	53 489,810
30.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	24,5691	1 000,00	24 569,100
31.	2664102101126	Var	kg	20,3203	2,00	40,641
32.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	1,8473	100,00	184,730
33.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	8,4000	400,00	3 360,000
34.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	5,9400	22,00	130,680
35.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	5,9400	22,00	130,680
36.	272210331000039	Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=50 mm	m	51,6600	20,00	1 033,200
37.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	14,7784	25,00	369,460
38.	28752742000011	Capacul din material compozit. Teren necarosabil	buc	246,0000	1 200,00	295 200,000
39.	291312420421025	Supapa de sens, D=1/2"	buc	250,9200	67,00	16 811,640
40.	291312450315024	Robinet apa tip FI-FE cu sfera, D=1/2'	buc	249,6900	76,00	18 976,440
41.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	129,2100	8,00	1 033,680
42.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	4,7441	8,00	37,953
43.	4100116202820	Apa potabila	m3	246,1033	8,00	1 968,826
44.	4100126202818	Apa	m3	45,1740	8,00	361,392
		Total materiale de constructii				1 840 584

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	189,7308	40,00	7 589,232
2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	4,9200	15,00	73,800
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	85,0500	15,00	1 275,750
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	337,2000	20,00	6 744,000
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	98,4000	20,00	1 968,000
6.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,1440	400,00	57,600
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,8251	400,00	330,040
8.	2952240004010	Compactor static autopulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	12,2580	120,00	1 470,960
9.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	20,2500	400,00	8 100,000
10.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	90,7413	400,00	36 296,520

11.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	15,4017	400,00	6 160,680
12.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	2,4720	400,00	988,800
13.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	28,0440	15,00	420,660
14.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	33,4800	15,00	502,200
15.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	133,2459	40,00	5 329,836
16.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	705,6000	25,00	17 640,000
17.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	337,2000	20,00	6 744,000
18.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	98,4000	220,00	21 648,000
19.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	370,5520	300,00	111 165,600
20.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	11,6850	300,00	3 505,500
21.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	70,7592	280,00	19 812,576
22.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	73,8000	70,00	5 166,000
Total utilaje de construcții						262 990

Total	Lei	3 042 066
TVA	20 %	608 413

Total deviz:

3 650 479

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Zaicana

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Extinderea rețelelor de alimentare cu apă Investitor
din satul Zaicana, raionul Criuleni**

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. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Apometru, D=1/2"	buc			360,000 0,000
	001	Apometru, D=1/2"	buc	1,0000	360,00	360,00
2	Pret de piata	Filtru, D=1/2"	buc			60,000 0,000
	0002	Filtru, D=1/2"	buc	1,0000	60,00	60,00
		2. Lucrari de montare				
3	SE53A	Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm	buc			84,970 84,970
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0000	84,97	84,97
4	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". (Coeficient manopera 0.2)	buc			39,086 39,086
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	84,97	39,09
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari de terasamente				
5	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3			1 756,000 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	400,00	1 756,00
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			175,038 175,038
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	84,97	175,04
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			154,332 51,832
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	84,97	51,83
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	100,00	102,50
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala, H= 0.3 m)	m3			26,341 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
9	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv. (Compactarea manuala)	m3			64,528 63,728
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	84,97	63,73
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80

1	2	3	4	5	6	7
10	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
11	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			1 126,635 749,435
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,44
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
12	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamintului in autovehicol)	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
13	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			17,920 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	280,00	17,92
14	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,589 30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
		3.2. Conducte si accesotii				
15	Aca53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=90 mm - 25 mm)	buc			778,520 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381115	Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=90 mm - 25 mm	buc	1,0100	655,00	661,55
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
16	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. (Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=63 mm - 25 mm)	buc			586,876 67,976
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671381116	Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=63 mm - 25 mm	buc	1,0100	490,00	494,90
	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
17	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. (Mufa electrofuziune PE100, SDR11, D=25 mm)	buc			135,406 67,976
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671381117	Mufa electrofuziune PE100, SDR11, D=25 mm	buc	1,0100	43,00	43,43
	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
18	Aca52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta, PE100, PN10, SDR17, D=25 mm). (Exclus banda de avertizare)	m			24,488 4,588
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	2521216710001118	Conducta, PE100, PN10, SDR17, D=25 mm	m	1,0300	10,00	10,30
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	220,00	8,80

1	2	3	4	5	6	7
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
19	Pret de piata	Banda de semnalizare	m			1,100
						0,000
	19	Banda de semnalizare	m	1,0000	1,10	1,10
20	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. (Conducta, PE100, PN8, SDR21, D=25 mm)	m			6,299
						3,399
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	84,97	3,40
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	70,00	2,10
21	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			0,378
						0,348
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	84,97	0,35
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	15,00	0,03
22	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 mm. (Racord compresiune FI, D=25 mm x 1/2")	buc			51,370
						29,739
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	84,97	29,74
	252315671381122	Racord compresiune FI, D=25 mm x 1/2"	buc	1,0300	21,00	21,63
23	Pret de piata	Niplu din alama, D=1/2"	buc			13,000
						0,000
	23	Niplu din alama, D=1/2"	buc	1,0000	13,00	13,00
24	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1". (Robinet apa tip FI-FE cu sfera, D=1/2")	buc			100,932
						23,792
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	84,97	23,79
	291312450315024	Robinet apa tip FI-FE cu sfera, D=1/2'	buc	1,0000	76,00	77,14
25	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1". (Supapa de sens, D=1/2")	buc			83,635
						15,295
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	84,97	15,29
	291312420421025	Supapa de sens, D=1/2"	buc	1,0000	67,00	68,34
		3.3. Camine pentru conectari				
		3.3.1. Lucrari de terasamente la camine				
26	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3			1 756,000
						0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	400,00	1 756,00
27	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debtele sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			175,038
						175,038
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	84,97	175,04
28	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. Incarcarea in autovehicol	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
29	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			17,920
						0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	280,00	17,92
30	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,589
						30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00

1	2	3	4	5	6	7
31	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
32	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			1 126,635 749,435
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,44
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		3.3.2. Executarea caminelor				
33	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			1 746,373 900,682
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	84,97	611,78
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	84,97	288,90
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 000,00	135,00
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	95,00	11,57
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	100,00	1,01
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	300,00	68,82
	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	16,24
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	300,00	610,80
34	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KII-10 (0,16 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KII-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
35	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
36	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc			600,000 0,000
	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine KII-10-6 (0,18 m3)	buc	1,0000	600,00	600,00
37	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KIII-10-1(0,10 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KIII-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
38	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. Inel de reazem KIIQ-1(0,02 m3)	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KIIQ-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
39	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4". (Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=50 mm). (Aplicat K=0.7)	buc			36,936 29,739
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	29,74
	272210331000039	Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=50 mm	m	0,3000	20,00	4,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	15,00	0,47
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0240	10,00	0,17
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	65,00	0,91
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,4280	2,20	0,66
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	300,00	0,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0006	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	2 000,00	0,28
40	AcE11B1	Capacul din material compozit. Teren	buc			1 200,000

1	2	3	4	5	6	7
		necarosabil				0,000
	28752742000011	Capacul din material compozit. Teren necarosabil	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
41	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)	m3			446,720
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
42	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15. (Pereu) (Clarificari din 6-11-24-B20)	m3			1 556,358
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	266310210000020	Beton B20	m3	1,0250	1 100,00	1 144,41
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
		3.4. Demolarea si reconditionarea drumului din asfalt				
43	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			33,711
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	84,97	24,64
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	400,00	1,40
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,32
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	25,00	7,35
44	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			155,217
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	84,97	135,95
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,64
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	15,00	11,62
45	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			940,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,00
46	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			207,223
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,47
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	100,00	110,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
47	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			449,870
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,00	345,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
48	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3			104,870
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
49	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			18 660,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	18 000,00	18 540,00

1	2	3	4	5	6	7
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	400,00	120,00
50	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			180,994
						10,196
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	84,97	10,20
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 800,00	169,20
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0110	22,00	0,24
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0113	120,00	1,36
51	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3 l/m.p.)	t			18 660,000
						0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	18 000,00	18 540,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	400,00	120,00
52	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			181,006
						10,196
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	84,97	10,20
	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 valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	120,00	1,37
		3.5. Demolarea si reconditionarea drumului din pietris				
53	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			940,000
						0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,00
54	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			207,223
						76,473
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,47
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	100,00	110,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
55	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			449,870
						84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,00	345,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
56	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exclus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3			104,870
						84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
		3.6. Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata				
57	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea nisipului si pietrisului sapat)	100 m3			900,000
						0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
58	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			21,280
						0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	280,00	21,28
59	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit,	100 m3			190,589

1	2	3	4	5	6	7
		teren categoria II				30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Zaicana

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Extinderea rețelelor de
alimentare cu apa din satul
Zaicana, raionul Criuleni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1
Rețele exterioare de apa. Etapa 2**

Valoarea de deviz 1 121 779 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Hidrant, D=80 mm, h=1000 mm	buc	5,0000	0,000 0,000	0,000 0,000
2	Pret de piata	Motopompa MP 800	buc	1,0000	0,000 0,000	0,000 0,000
3	Pret de piata	Reductor de presiune, D=80 mm	buc	1,0000	6 600,000 0,000	6 600,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			6 600,000
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				6 600,000
		2. Montarea utilajului				
4	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de D=80 mm, H=1000 mm	buc	5,0000	323,230 231,118	1 616,152 1 155,592
5	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. (Exclus Reductor de presiune, D=80 mm)	buc	1,0000	46,734 46,734	46,734 46,734
		<i>Total</i>	Lei			1 662,886

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			288,558
		<i>Transportarea</i>	4 %			18,422
		<i>Total</i>				1 969,866
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			601,163
		<i>Total</i>				2 571,029
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			77,131
		<i>Total</i>				2 648,160
		Total Montarea utilajului Inclusiv salariu				2 648,160 1 202,326
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari de terasament				
6	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	15,2900	820,000 0,000	12 537,800 0,000
7	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	86,4500	101,114 101,114	8 741,331 8 741,331
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamintului in autovehicol)	100 m3	0,1000	900,000 0,000	90,000 0,000
9	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t	16,0000	11,000 0,000	176,000 0,000
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,1000	190,590 30,590	19,059 3,059
11	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi	m3	399,0000	26,341	10 509,939

1	2	3	4	5	6	7
		uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala, H= 0.3 m)			26,341	10 509,939
12	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv. (Compactarea manuala)	m3	399,0000	64,527 63,727	25 746,472 25 427,272
13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	12,0600	436,000 0,000	5 258,160 0,000
14	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	12,0600	1 126,635 749,435	13 587,223 9 038,191
		<i>Total</i>	Lei			76 665,984
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				76 665,984 53 719,792
		3.2. Conducte si accesorii				
15	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm)	m	112,0000	107,475 15,465	12 037,148 1 732,028
16	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=63 mm)	m	570,0000	64,338 4,588	36 672,876 2 615,376
17	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa	m	538,0000	97,425	52 414,402

1	2	3	4	5	6	7
		montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=90 mm)			15,465	8 319,922
18	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm. (Tub de protectie, PE100, PN10, D=160 mm)	m	36,0000	369,965 14,105	13 318,754 507,781
19	Pret de piata	Banda de semnalizare	m	1 900,0000	1,100 0,000	2 090,000 0,000
20	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. Conducta D=63 mm	m	570,0000	6,299 3,399	3 590,316 1 937,316
21	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. Conducta D=90 mm	m	1 330,0000	10,648 5,948	14 161,707 7 910,707
22	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	1 900,0000	0,378 0,348	718,916 661,916
23	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Volumul de beton pentru suporturi, marca B 20.	m ³	0,3300	2 103,997 724,794	694,319 239,182
24	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare. (Exclus tabla neagra din otel)	buc	5,0000	95,810 87,519	479,051 437,596
25	Pret de piata	Indicator de hidrant	buc	5,0000	300,000 0,000	1 500,000 0,000
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de	buc	19,0000	1 496,733 46,733	28 437,936 887,936

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80 mm)				
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50 mm)	buc	1,0000	$\frac{1\ 294,734}{46,734}$	$\frac{1\ 294,734}{46,734}$
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa PE, D=90 mm-80 mm)	buc	19,0000	$\frac{169,283}{49,283}$	$\frac{3\ 216,369}{936,369}$
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa, D=63 mm x 50 mm)	buc	1,0000	$\frac{120,353}{49,283}$	$\frac{120,353}{49,283}$
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Teu egal din fonta cu flanse, D=80 mm)	buc	12,0000	$\frac{1\ 684,973}{75,623}$	$\frac{20\ 219,680}{907,480}$
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Cruce din fonta cu flanse, D=80 mm)	buc	1,0000	$\frac{1\ 884,973}{75,623}$	$\frac{1\ 884,973}{75,623}$
32	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Reductie din fonta cu flanse, D=80 mm - 50 mm)	buc	1,0000	$\frac{909,973}{75,623}$	$\frac{909,973}{75,623}$
33	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevinei de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4	buc	19,0000	$\frac{45,823}{22,092}$	$\frac{870,630}{419,752}$

1	2	3	4	5	6	7
		mm ... 178 x 5 mm. (Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=160 mm). (Aplicat K=0.4)				
34	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. (Cot PE100, 90 grade, D=90 mm)	buc	5,0000	300,790 84,970	1 503,950 424,850
35	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. (Teu egal PE100, D=90 mm)	buc	1,0000	419,970 84,970	419,970 84,970
36	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.(Teu egal PE, D=63 mm)	buc	3,0000	213,176 67,976	639,528 203,928
37	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. (Reductie PE, D=90 mm - 63 mm)	buc	3,0000	258,370 84,970	775,110 254,910
38	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Dop PE100, D=90 mm, electrofuziune)	buc	2,0000	606,820 84,970	1 213,640 169,940
39	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.(Dop electrofuziune PE100, D=63 mm)	buc	4,0000	299,026 67,976	1 196,104 271,904
40	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica	buc	1,0000	384,033	384,033

1	2	3	4	5	6	7
		intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Racord compresiune PE, FE, D=90 mm - 2")			49,283	49,283
41	SD19D	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 2". (Supapa sens cu arc si obturator din alama filet, D=2")	buc	1,0000	561,080 56,080	561,080 56,080
42	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Mufa PE, D=90 mm)	buc	14,0000	212,920 84,970	2 980,880 1 189,580
43	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Mufa electrofuziune, D=63 mm)	buc	6,0000	167,726 67,976	1 006,356 407,856
		<i>Total</i>	Lei			205 312,788
		Total Conducte si accesorii Inklusiv salariu				205 312,788 30 873,925
		3.3. Camine de vizitare				
		3.3.1. Lucrari de terasamente				
44	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	0,6200	820,000 0,000	508,400 0,000
45	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	3,1000	175,038 175,038	542,618 542,618
46	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in	100 m3	0,2800	900,000 0,000	252,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		autovehicule teren catg. II				
47	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t	44,8000	11,000 0,000	492,800 0,000
48	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,2800	190,589 30,589	53,365 8,565
49	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	0,3700	26,341 26,341	9,746 9,746
50	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	0,3700	64,527 63,727	23,875 23,579
		<i>Total</i>	Lei			1 882,804
		Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu				1 882,804 584,508
		3.3.2. Executarea caminelor				
51	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana. (Adaugare - scara cu vanguri 26.75 kg)	m3	1,1200	2 352,180 900,682	2 634,442 1 008,764
52	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana. (Adaugare - scara cu vanguri 83.0 kg)	m3	7,6000	1 849,019 819,111	14 052,545 6 225,242
53	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana. (Adaugare - scara cu vanguri 13.84 kg)	m3	2,2000	2 216,481 751,135	4 876,259 1 652,497

1	2	3	4	5	6	7
54	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,16 m3)	buc	1,0000	850,000 0,000	850,000 0,000
55	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,28 m3)	buc	3,0000	850,000 0,000	2 550,000 0,000
56	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	850,000 0,000	850,000 0,000
57	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,000 0,000	170,000 0,000
58	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. Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,33 m3)	buc	6,0000	1 100,000 0,000	6 600,000 0,000
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. Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6 (0,27 m3)	buc	6,0000	800,000 0,000	4 800,000 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. Inel	buc	6,0000	1 100,000 0,000	6 600,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat pt. camine KИ-15-9a (0,31 m3)				
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. Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc	6,0000	<u>1 100,000</u> 0,000	<u>6 600,000</u> 0,000
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. Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	6,0000	<u>170,000</u> 0,000	<u>1 020,000</u> 0,000
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. Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,06 m3)	buc	6,0000	<u>240,000</u> 0,000	<u>1 440,000</u> 0,000
64	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. Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	<u>2 500,000</u> 0,000	<u>2 500,000</u> 0,000
65	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. Inel prefabricat pt. camine KИ-20-6 (0,39 m3)	buc	1,0000	<u>1 475,000</u> 0,000	<u>1 475,000</u> 0,000
66	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. Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	<u>1 850,000</u> 0,000	<u>1 850,000</u> 0,000
67	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa,	buc	1,0000	<u>2 500,000</u> 0,000	<u>2 500,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KИП1-20-1(0,51 m3)				
68	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. Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,000 0,000	170,000 0,000
69	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. Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,06 m3)	buc	1,0000	240,000 0,000	240,000 0,000
70	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. (Scara cu vanguri din otel)	t	0,1200	1 344,683 547,208	161,362 65,665
71	Pret de piata	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg	125,1200	10,000 0,000	1 251,200 0,000
72	AcE11B1	Capacul cu rama din fonta cu inchizator, carosabil C250	buc	7,0000	1 500,000 0,000	10 500,000 0,000
73	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (pereu)	m3	1,3300	446,720 84,120	594,138 111,880
74	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15. (Pereu) (Clarificari din 6-11-24-B20)	m3	1,3300	1 764,435 327,135	2 346,699 435,089
		<i>Total</i>	Lei			76 631,645
		Total Executarea caminelor Inklusiv salariu				76 631,645 9 499,137

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			78 514,449
		Total Camine de vizitare Inclusiv salariu				78 514,449 10 083,645
		3.4. Demolarea si reconditionarea drumului din pietris				
75	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	2,0000	940,000 0,000	1 880,000 0,000
76	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	79,8000	273,223 76,473	21 803,195 6 102,545
77	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	100,0000	449,870 84,120	44 987,030 8 412,030
78	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3	100,0000	104,870 84,120	10 487,030 8 412,030
		<i>Total</i>	Lei			79 157,255
		Total Demolarea si reconditionarea drumului din pietris Inclusiv salariu				79 157,255 22 926,605
		3.5. Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata				
79	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea nisipului si pietrisului sapat)	100 m3	1,0000	900,000 0,000	900,000 0,000
80	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	190,0000	16,720 0,000	3 176,800 0,000
81	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,0000	190,589 30,589	190,589 30,589
		<i>Total</i>	Lei			4 267,389
		Total Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata				4 267,389 30,589

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		3.6. Foraj orizontal de tip inchi				
82	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	0,4800	820,000 0,000	393,600 0,000
83	TsA04C1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren tare	m3	2,4000	224,321 224,321	538,370 538,370
84	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm	buc	1,0000	6 935,490 4 135,490	6 935,490 4 135,490
85	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm)	m	680,0000	457,059 202,229	310 799,848 137 515,448
86	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	7,2000	26,341 26,341	189,653 189,653
87	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	7,2000	74,724 73,924	538,012 532,252
88	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,4300	436,000 0,000	187,480 0,000

1	2	3	4	5	6	7
89	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,4300	1 165,035 749,435	500,965 322,257
		<i>Total</i>	Lei			320 083,418
		Total Foraj orizontal de tip inchi Inklusiv salariu				320 083,418 143 233,470
		<i>Total</i>	Lei			764 001,283
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			62 608,326
		<i>Transportarea</i>	4 %			13 208,689
		<i>Total</i>				839 818,298
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			58 787,281
		<i>Total</i>				898 605,579
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			26 958,167
		<i>Total</i>				925 563,746
		Total Lucrari de constructie Inklusiv salariu				925 563,746 260 868,026

		Total	Lei		934 816
		TVA	20 %		186 963
		Total deviz: Inklusiv salariu	1 121 779		
			262 072		

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Zaicana Primaria

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Extinderea rețelelor de
alimentare cu apa din satul
Zaicana, raionul Criuleni**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1
Rețele exterioare de apa. Etapa 2**

Valoarea de deviz 1 121 779 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	279,0000	84,97	23 706,630
2.	7123010010200	Betonist	h-om	4,5885	84,97	389,885
3.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	2,8149	84,97	239,182
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6600	84,97	56,080
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,9400	84,97	419,752
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	244,2300	84,97	20 752,224
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	106,9600	84,97	9 088,390
8.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,7728	84,97	65,665
9.	7212030022700	Sudor	h-om	35,4000	84,97	3 007,938
10.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	5,1500	84,97	437,596
11.	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	1 388,0700	84,97	117 944,308
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	929,2210	84,97	78 955,906
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	50,4420	84,97	4 286,056
14.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	32,0200	84,97	2 720,740
Total manopera						262 072

Material:

1.	001	Hidranta, D=80 mm, h=1000 mm	buc	5,0000	3 700,00	18 500,000
2.	002	Motopompa MP 800	buc	1,0000	20 000,00	20 000,000
3.	003	Reductor de presiune, D=80 mm	buc	1,0000	6 600,00	6 600,000
4.	1411122201752	Piatra sparta	m3	117,8843	300,00	35 365,290
5.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,5295	300,00	458,850
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	88,1335	160,00	14 101,360
7.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0274	250,00	6,850
8.	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	4 896,0000	0,50	2 448,000
9.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1170	1,00	0,117
10.	19	Banda de semnalizare	m	1 900,0000	1,10	2 090,000
11.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,1315	4 000,00	526,000
12.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0134	4 000,00	53,600
13.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,5287	95,00	145,226
14.	2320166200676	White spirit	kg	0,2340	40,00	9,360
15.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,9120	15,00	13,680
16.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,5320	10,00	5,320
17.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,9360	65,00	60,840

18.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0772	50,00	3,860
19.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,1030	65,00	6,695
20.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,4560	65,00	29,640
21.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,4680	50,00	23,400
22.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,0660	30,00	1,980
23.	25	Indicator de hidrant	buc	5,0000	300,00	1 500,000
24.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	14,1400	35,00	494,900
25.	252121670100118	Tub de protectie, PE100, PN10, D=160 mm	m	37,0881	330,00	12 239,073
26.	252121671000115	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm	m	112,5600	82,00	9 229,920
27.	252121671000116	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=63 mm	m	571,7100	50,00	28 585,500
28.	252121671000117	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=90 mm	m	540,6900	72,00	38 929,680
29.	252121671600285	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm	m	682,0400	90,00	61 383,600
30.	2523156713811132	Teu egal PE100, D=90 mm	buc	1,0100	300,00	303,000
31.	2523156713811137	Reductie PE, D=90 mm - 63 mm	buc	3,0300	140,00	424,200
32.	2523156713811138	Dop PE100, D=90 mm, electrofuziune	buc	2,0200	485,00	979,700
33.	2523156713811140	Racord compresiune PE, FE, D=90 mm - 2"	buc	1,0300	325,00	334,750
34.	2523156713811128	Adaptor flansa PE, D=90 mm-80 mm	buc	19,0000	120,00	2 280,000
35.	2523156713811129	Adaptor flansa, D=63 mm x 50 mm	buc	1,0300	69,00	71,070
36.	2523156713811134	Cot PE100, 90 grade, D=90 mm	buc	5,0500	182,00	919,100
37.	2523156713811135	Teu egal PE, D=63 mm	buc	3,0300	120,00	363,600
38.	2523156713811136	Dop electrofuziune PE100, D=63 mm	buc	4,0400	205,00	828,200
39.	2523156713811140	Mufa electrofuziune PE, D=90 mm	buc	14,1400	95,00	1 343,300
40.	2523156713811141	Mufa electrofuziune PE, D=63 mm	buc	6,0600	75,00	454,500
41.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,8792	2,20	10,734
42.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0023	2 000,00	4,600
43.	26611264330911	Inel de reazem KЦO-1(0,02 m3)	buc	8,0000	170,00	1 360,000
44.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	7,0000	240,00	1 680,000
45.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	850,00	850,000
46.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	3,0000	850,00	2 550,000
47.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	850,00	850,000
48.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3)	buc	6,0000	1 100,00	6 600,000
49.	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-6 (0,27 m3)	buc	6,0000	800,00	4 800,000
50.	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	6,0000	1 100,00	6 600,000
51.	26611264331523*	Placi prefabricate pt. camine KЦП1(2)-15-1(0,27 m3)	buc	6,0000	1 100,00	6 600,000

52.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KЦД-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,000
53.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KЦП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,000
54.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,000
55.	26611264332021 6	Inel prefabricat pt. camine KЦ-20-6 (0,39 m3)	buc	1,0000	1 475,00	1 475,000
56.	26631021000002 0	Beton, marca B 20	m3	1,7270	1 300,00	2 245,100
57.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,9012	1 000,00	901,200
58.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	1,2000	1 100,00	1 320,000
59.	2664102101126	Var	kg	1,3001	2,00	2,600
60.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,2796	1 000,00	279,600
61.	27221033100003 3	Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=160 mm	m	3,8000	100,00	380,000
62.	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	123,6426	25,00	3 091,065
63.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	56,0000	6,00	336,000
64.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	40,4000	6,00	242,400
65.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	20,6000	1,00	20,600
66.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	40,4000	4,00	161,600
67.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	20,6000	0,50	10,300
68.	28741173000002 6	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80 mm	buc	19,0000	1 450,00	27 550,000
69.	28741173000002 7	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50 mm	buc	1,0400	1 200,00	1 248,000
70.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,2909	25,00	7,272
71.	28752741101003 0	Teu egal din fonta cu flanse, D=80 mm	buc	12,0000	1 550,00	18 600,000
72.	28752741101003 1	Cruce din fonta cu flanse, D=80 mm	buc	1,0000	1 750,00	1 750,000
73.	28752741101003 2	Reductie din fonta cu flanse, D=80 mm - 50 mm	buc	1,0000	775,00	775,000
74.	28752742000017 0	Capacul cu rama din fonta cu inchizator, carosabil C250	buc	7,0000	1 500,00	10 500,000
75.	29131245031503 9	Supapa sens cu arc si obturator din alama filet, D=2"	buc	1,0100	500,00	505,000
76.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	40,6570	8,00	325,256
77.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1683	8,00	1,346
78.	4100116202820	Apa potabila	m3	256,5068	8,00	2 052,054
79.	4100126202818	Apa	m3	109,7130	8,00	877,704
80.	69	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg	125,1200	10,00	1 251,200
Total materiale de constructii						337 278

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	118,0746	40,00	4 722,984
2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	3,8000	15,00	57,000
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	58,7580	15,00	881,370
4.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,4500	30,00	13,500
5.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	27,8000	20,00	556,000
6.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	48,8000	20,00	976,000
7.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor	h-ut	41,4045	400,00	16 561,800

		termic, 0,40-0,70 mc				
8.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	13,6141	400,00	5 445,640
9.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,5520	400,00	220,800
10.	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	279,0000	400,00	111 600,000
11.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,7980	15,00	11,970
12.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,1073	20,00	2,146
13.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,1980	15,00	2,970
14.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	118,1935	40,00	4 727,740
15.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,1955	30,00	35,865
16.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	27,8000	20,00	556,000
17.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	48,8000	220,00	10 736,000
18.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	20,0363	300,00	6 010,890
19.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,3325	300,00	99,750
20.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	17,4800	220,00	3 845,600
21.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	83,6000	70,00	5 852,000
		Total utilaje de construcții				172 917

Total	Lei	934 816
TVA	20 %	186 963

Total deviz:

1 121 779

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Zaicana Primaria

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Extinderea rețelelor de alimentare cu apă Investitor
din satul Zaicana, raionul Criuleni**

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. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Hidrant, D=80 mm, h=1000 mm	buc			0,000
	001	Hidrant, D=80 mm, h=1000 mm	buc	1,0000	3 700,00	0,000
2	Pret de piata	Motopompa MP 800	buc			0,000
	002	Motopompa MP 800	buc	1,0000	20 000,00	0,000
3	Pret de piata	Reductor de presiune, D=80 mm	buc			6 600,000
	003	Reductor de presiune, D=80 mm	buc	1,0000	6 600,00	0,000
		2. Montarea utilajului				
4	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de D=80 mm, H=1000 mm	buc			323,230
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	84,97	231,12
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	6,00	48,48
	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	160,00	11,31
5	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. (Exclus Reductor de presiune, D=80 mm)	buc			46,734
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	84,97	46,73
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari de terasament				
6	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
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	0,000
7	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			101,114
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	84,97	101,11
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamintului in autovehicol)	100 m3			900,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	0,000
9	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t			11,000
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	220,00	11,00
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,590 ----- 30,590
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
11	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala, H= 0.3 m)	m3			26,341 ----- 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
12	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv. (Compactarea manuala)	m3			64,527 ----- 63,727
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	84,97	63,73
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,000 ----- 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
14	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 126,635 ----- 749,435
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,44
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		3.2. Conducte si accesorii				
15	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm)	m			107,475 ----- 15,465
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	84,97	10,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	84,97	5,18
	2521216710001115	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm	m	1,0050	82,00	82,41
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	220,00	8,80
	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 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=63 mm)	m			64,338 ----- 4,588
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	2521216710001116	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=63 mm	m	1,0030	50,00	50,15
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	220,00	8,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
17	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=90 mm)	m			97,425 ----- 15,465
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	84,97	10,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	84,97	5,18
	2521216710001117	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN8, SDR21, D=90 mm	m	1,0050	72,00	72,36
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	220,00	8,80

1	2	3	4	5	6	7
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
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 160-200 mm. (Tub de protectie, PE100, PN10, D=160 mm)	m			369,965 14,105
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	84,97	14,11
	252121670100118	Tub de protectie, PE100, PN10, D=160 mm	m	1,0150	330,00	339,97
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	4 000,00	14,61
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	30,00	0,90
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	30,00	0,38
19	Pret de piata	Banda de semnalizare	m			1,100 0,000
	19	Banda de semnalizare	m	1,0000	1,10	1,10
20	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. Conducta D=63 mm	m			6,299 3,399
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	84,97	3,40
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	70,00	2,10
21	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. Conducta D=90 mm	m			10,648 5,948
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	84,97	5,95
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	8,00	1,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	70,00	3,50
22	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			0,378 0,348
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	84,97	0,35
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	15,00	0,03
23	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Volumul de beton pentru suporturi, marca B 20.	m3			2 103,997 724,794
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	84,97	724,79
	266310210000020	Beton, marca B 20	m3	1,0300	1 300,00	1 352,39
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	30,00	10,50
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	20,00	6,50
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	15,00	9,00
24	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare. (Exclus tabla neagra din otel)	buc			95,810 87,519
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	84,97	87,52
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	1,00	4,12
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	0,50	2,06
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	50,00	0,77
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	65,00	1,34
25	Pret de piata	Indicator de hidrant	buc			300,000 0,000
	25	Indicator de hidrant	buc	1,0000	300,00	300,00
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80 mm)	buc			1 496,733 46,733
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	84,97	46,73
	287411730000026	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80 mm	buc	1,0000	1 450,00	1 450,00
27	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.	buc			1 294,734 46,734

1	2	3	4	5	6	7
		(Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50 mm)				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	84,97	46,73
	287411730000027	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50 mm	buc	1,0000	1 200,00	1 248,00
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa PE, D=90 mm-80 mm)	buc			169,283 49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	252315671381128	Adaptor flansa PE, D=90 mm-80 mm	buc	1,0000	120,00	120,00
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa, D=63 mm x 50 mm)	buc			120,353 49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	252315671381129	Adaptor flansa, D=63 mm x 50 mm	buc	1,0300	69,00	71,07
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Teu egal din fonta cu flanse, D=80 mm)	buc			1 684,973 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	287527411010030	Teu egal din fonta cu flanse, D=80 mm	buc	1,0000	1 550,00	1 550,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	35,35
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	6,00	24,00
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Cruce din fonta cu flanse, D=80 mm)	buc			1 884,973 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	287527411010031	Cruce din fonta cu flanse, D=80 mm	buc	1,0000	1 750,00	1 750,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	35,35
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	6,00	24,00
32	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. (Reductie din fonta cu flanse, D=80 mm - 50 mm)	buc			909,973 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	287527411010032	Reductie din fonta cu flanse, D=80 mm - 50 mm	buc	1,0000	775,00	775,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	35,35
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	6,00	24,00
33	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4 mm ... 178 x 5 mm. (Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=160 mm). (Aplicat K=0.4)	buc			45,823 22,092
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	84,97	22,09
	272210331000033	Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=160 mm	m	0,5000	100,00	20,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	15,00	0,72
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0700	10,00	0,28
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0600	65,00	1,56
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	2,20	0,56
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	250,00	0,36
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	2 000,00	0,24
34	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. (Cot PE100, 90 grade, D=90 mm)	buc			300,790 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381134	Cot PE100, 90 grade, D=90 mm	buc	1,0100	182,00	183,82
	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
35	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. (Teu egal PE100, D=90 mm)	buc			419,970 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97

1	2	3	4	5	6	7
	252315671381113 2	Teu egal PE100, D=90 mm	buc	1,0100	300,00	303,00
	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
36	AcA53A	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.(Teu egal PE, D=63 mm)	buc			213,176 67,976
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671381135	Teu egal PE, D=63 mm	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
37	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, 90 mm. (Reductie PE, D=90 mm - 63 mm)	buc			258,370 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381113 7	Reductie PE, D=90 mm - 63 mm	buc	1,0100	140,00	141,40
	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
38	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, 90 mm. (Dop PE100, D=90 mm, electrofuziune)	buc			606,820 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381113 8	Dop PE100, D=90 mm, electrofuziune	buc	1,0100	485,00	489,85
	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
39	AcA53A	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.(Dop electrofuziune PE100, D=63 mm)	buc			299,026 67,976
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671381136	Dop electrofuziune PE100, D=63 mm	buc	1,0100	205,00	207,05
	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
40	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilavind diametrul de 50-110 mm. (Racord compresiune PE, FE, D=90 mm - 2")	buc			384,033 49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	252315671381114 0	Racord compresiune PE, FE, D=90 mm - 2"	buc	1,0300	325,00	334,75
41	SD19D	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 2". (Supapa sens cu arc si obturator din alama filet, D=2")	buc			561,080 56,080
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6600	84,97	56,08
	291312450315039	Supapa sens cu arc si obturator din alama filet, D=2"	buc	1,0000	500,00	505,00
42	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, 90 mm. (Mufa PE, D=90 mm)	buc			212,920 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381140	Mufa electrofuziune PE, D=90 mm	buc	1,0100	95,00	95,95
	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
43	AcA53A	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Mufa electrofuziune, D=63 mm)	buc			167,726 67,976
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98

1	2	3	4	5	6	7
	252315671381141	Mufa electrofuziune PE, D=63 mm	buc	1,0100	75,00	75,75
	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
		3.3. Camine de vizitare				
		3.3.1. Lucrari de terasamente				
44	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
45	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			175,038 175,038
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	84,97	175,04
46	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
47	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t			11,000 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	220,00	11,00
48	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,589 30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
49	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			26,341 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
50	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			64,527 63,727
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	84,97	63,73
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
		3.3.2. Executarea caminelor				
51	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. (Aaugare - scara cu vanguri 26.75 kg)	m3			2 352,180 900,682
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	84,97	611,78
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	84,97	288,90
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 000,00	135,00
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	23,5200	25,00	596,82
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	95,00	11,57
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,18
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	300,00	68,81
	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	16,07
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	300,00	610,79
52	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. (Aaugare - scara cu vanguri 83.0 kg)	m3			1 849,019 819,111
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	84,97	573,55
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	84,97	245,56

1	2	3	4	5	6	7
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3		1 000,00	98,68
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	10,7700	25,00	273,29
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	95,00	11,57
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,14
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	300,00	81,00
	2664102101126	Var	kg	0,1100	2,00	0,22
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	300,00	555,00
53	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. (Adaugare - scara cu vanguri 13.84 kg)	m3			2 216,481 751,135
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	84,97	509,82
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	84,97	241,31
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3		1 100,00	600,00
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	6,2220	25,00	157,11
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	95,00	20,15
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 000,00	86,86
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	300,00	78,48
	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	16,18
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	300,00	504,00
54	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KII-10 (0,16 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KII-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
55	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
56	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KII-10-1(0,10 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KII-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
57	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel de reazem KII-1(0,02 m3)	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KII-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
58	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. Placi prefabricate pt. camine KII-15 (0,33 m3)	buc			1 100,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KII-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
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. Inel prefabricat pt. camine KII-15-6 (0,27 m3)	buc			800,000 0,000
	266112643315216	Inel prefabricat pt. camine KII-15-6 (0,27 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
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. Inel prefabricat pt. camine KII-15-9a (0,31 m3)	buc			1 100,000 0,000
	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine KII-15-9a (0,31 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. Placi prefabricate pt. camine KII-15-1(0,27 m3)	buc			1 100,000 0,000
	26611264331523*	Placi prefabricate pt. camine KII-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00

1	2	3	4	5	6	7
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. Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
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. Inel prefabricat pt. camine KI-7-3 (0,06 m3)	buc			240,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KI-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
64	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. Placi prefabricate pt. camine KI-20 (0,59 m3)	buc			2 500,000 0,000
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KI-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
65	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. Inel prefabricat pt. camine KI-20-6 (0,39 m3)	buc			1 475,000 0,000
	266112643320216	Inel prefabricat pt. camine KI-20-6 (0,39 m3)	buc	1,0000	1 475,00	1 475,00
66	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. Inel prefabricat pt. camine KI-20-9 (0,59 m3)	buc			1 850,000 0,000
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KI-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,00
67	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. Placi prefabricate pt. camine KI-20-1(0,51 m3)	buc			2 500,000 0,000
	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KI-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
68	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. Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
69	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. Inel prefabricat pt. camine KI-7-3 (0,06 m3)	buc			240,000 0,000
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KI-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	240,00	240,00
70	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. (Scara cu vanguri din otel)	t			1 344,683 547,208
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	84,97	547,21
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	65,00	507,00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	50,00	195,00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	30,00	16,50
	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	40,00	78,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,9750	1,00	0,98
71	Pret de piata	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg			10,000 0,000
	69	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg	1,0000	10,00	10,00
72	AcE11B1	Capacul cu rama din fonta cu inchizator, carosabil C250	buc			1 500,000 0,000
	287527420000170	Capacul cu rama din fonta cu inchizator, carosabil	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00

1	2	3	4	5	6	7
		C250				
73	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (pereu)	m3			446,720 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
74	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15. (Pereu) (Clarificari din 6-11-24-B20)	m3			1 764,435 327,135
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	266310210000020	Beton, marca B 20	m3	1,0250	1 300,00	1 352,49
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
		3.4. Demolarea si reconditionarea drumului din pietris				
75	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			940,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,00
76	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			273,223 76,473
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,47
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	160,00	176,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
77	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			449,870 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,00	345,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
78	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3			104,870 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
		3.5. Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata				
79	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea nisipului si pietrisului sapat)	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
80	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			16,720 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	220,00	16,72
81	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,589

1	2	3	4	5	6	7
						30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
		3.6. Foraj orizontal de tip inchi				
82	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
83	TsA04C1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri, in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren tare	m3			224,321 224,321
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,6400	84,97	224,32
84	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm	buc			6 935,490 4 135,490
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	41,6700	84,97	3 540,70
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	7,0000	84,97	594,79
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	7,0000	400,00	2 800,00
85	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm. (Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm)	m			457,059 202,229
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	1,9800	84,97	168,24
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,4000	84,97	33,99
	252121671600285	Conducta din PE neagra cu linii albastre cu un strat de protectie PE albastra, PE100, PN10, SDR17, D=90 mm	m	1,0030	90,00	90,27
	4100126202818	Apa	m3	0,1200	8,00	0,96
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	7,2000	0,50	3,60
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,4000	400,00	160,00
86	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			26,341 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
87	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3			74,724 73,924
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,8700	84,97	73,92
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
88	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
89	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 165,035 749,435
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,43
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	40,00	415,60

APROBAT:

Intocmit

Investitor

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Zaicana Primaria

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Extinderea rețelelor de
alimentare cu apa din satul
Zaicana, raionul Criuleni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-2
Bransamente. Etapa 2**

Valoarea de deviz 977 099 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Apometru, D=1/2"	buc	72,0000	360,000 0,000	25 920,000 0,000
2	Pret de piata	Filtru, D=1/2"	buc	72,0000	60,000 0,000	4 320,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			30 240,000
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				30 240,000
		2. Lucrari de montare				
3	SE53A	Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm	buc	72,0000	84,970 84,970	6 117,840 6 117,840
4	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". (Coeficient manopera 0.2)	buc	72,0000	39,086 39,086	2 814,206 2 814,206
		<i>Total</i>	Lei			8 932,046
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			2 143,691
		<i>Total</i>				11 075,737
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50 %			4 466,023

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				15 541,760
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			466,253
		<i>Total</i>				16 008,013
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				16 008,013 8 932,046
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari de terasamente				
5	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	3,4500	1 756,000 0,000	6 058,200 0,000
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	21,0000	175,038 175,038	3 675,802 3 675,802
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	32,4000	154,332 51,832	5 000,347 1 679,347
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala, H= 0.3 m)	m3	97,2000	26,341 26,341	2 560,316 2 560,316
9	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. (Compactarea manuala)	m3	97,2000	64,528 63,727	6 272,073 6 194,313
10	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	4,3000	436,000 0,000	1 874,800 0,000

1	2	3	4	5	6	7
11	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	4,3000	1 126,635 749,435	4 844,532 3 222,572
12	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea pamintului in autovehicol)	100 m3	0,3300	900,000 0,000	297,000 0,000
13	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	52,8000	17,920 0,000	946,176 0,000
14	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,3300	190,588 30,588	62,894 10,094
		<i>Total</i>	Lei			31 592,140
		Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu				31 592,140 17 342,444
		3.2. Conducte si accesotii				
15	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=90 mm - 25 mm)	buc	59,0000	778,520 84,970	45 932,680 5 013,230
16	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. (Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=63 mm - 25 mm)	buc	13,0000	586,876 67,976	7 629,388 883,688
17	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.	buc	72,0000	135,406 67,976	9 749,232 4 894,272

1	2	3	4	5	6	7
		(Mufa electrofuziune PE100, SDR11, D=25 mm)				
18	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta, PE100, PN10, SDR17, D=25 mm). (Exclus banda de avertizare)	m	720,0000	24,488 4,588	17 631,633 3 303,633
19	Pret de piata	Banda de semnalizare	m	720,0000	1,100 0,000	792,000 0,000
20	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. (Conducta, PE100, PN8, SDR21, D=25 mm)	m	720,0000	6,299 3,399	4 535,136 2 447,136
21	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	720,0000	0,378 0,348	272,431 250,831
22	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 20-40 mm. (Racord compresiune FI, D=25 mm x 1/2")	buc	72,0000	51,370 29,739	3 698,604 2 141,244
23	Pret de piata	Niplu din alama, D=1/2"	buc	72,0000	13,000 0,000	936,000 0,000
24	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1". (Robinet apa tp FI-FE cu sfera, D=1/2") (Clarificari din 28-10-24-72 buc)	buc	72,0000	100,932 23,792	7 267,075 1 712,995
25	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1". (Supapa de sens, D=1/2")	buc	72,0000	83,635 15,295	6 021,691 1 101,211
		<i>Total</i>	Lei			104 465,870
		Total Conducte si accesotii Inclusiv salariu				104 465,870 21 748,240
		3.3. Camine pentru conectari				

1	2	3	4	5	6	7
		3.3.1. Lucrari de terasamente la camine				
26	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	2,7500	1 756,000 0,000	4 829,000 0,000
27	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	13,7500	175,038 175,038	2 406,775 2 406,775
28	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. Incarcarea in autovehicol	100 m3	0,9600	900,000 0,000	864,000 0,000
29	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	153,6000	17,920 0,000	2 752,512 0,000
30	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,9600	190,590 30,590	182,966 29,366
31	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	1,9300	436,000 0,000	841,480 0,000
32	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	1,9300	1 126,635 749,435	2 174,406 1 446,410
		<i>Total</i>	Lei			14 051,139
		Total Lucrari de terasamente la camine Inclusiv salariu				14 051,139 3 882,551
		3.3.2. Executarea caminelor				
33	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat	m3	53,3000	1 755,508 900,682	93 568,573 48 006,350

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana				
34	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KIIJ-10 (0,16 m3)	buc	72,0000	<u>850,000</u> 0,000	<u>61 200,000</u> 0,000
35	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc	72,0000	<u>850,000</u> 0,000	<u>61 200,000</u> 0,000
36	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc	72,0000	<u>850,000</u> 0,000	<u>61 200,000</u> 0,000
37	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KIIII-10-1(0,10 m3)	buc	72,0000	<u>850,000</u> 0,000	<u>61 200,000</u> 0,000
38	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. Inel de reazem KIIQO-1(0,02 m3)	buc	72,0000	<u>170,000</u> 0,000	<u>12 240,000</u> 0,000
39	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4". (Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=50 mm). (Aplicat K=0.7)	buc	72,0000	<u>36,937</u> 29,739	<u>2 659,479</u> 2 141,244
40	AcE11B1	Capacul din material compozit. Teren necarosabil	buc	72,0000	<u>1 200,000</u>	<u>86 400,000</u>

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
41	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)	m3	13,7000	446,720 84,120	6 120,068 1 152,448
42	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15. (Pereu) (Clarificari din 6-11-24-B20)	m3	13,7000	1 556,356 327,135	21 322,077 4 481,743
		<i>Total</i>	Lei			467 110,197
		Total Executarea caminelor Inclusiv salariu				467 110,197 55 781,785
		<i>Total</i>	Lei			481 161,336
		Total Camine pentru conectari Inclusiv salariu				481 161,336 59 664,336
		3.4. Demolarea si reconditionarea drumului din asfalt				
43	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	40,0000	35,181 24,641	1 407,252 985,652
44	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	0,7200	155,243 135,951	111,775 97,885
45	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	0,0200	940,000 0,000	18,800 0,000
46	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	1,3500	207,223 76,473	279,751 103,239
47	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,1300	449,871 84,120	508,354 95,056
48	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3	1,1300	104,871 84,120	118,504 95,056
49	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6 l/m.p.)	t	0,0050	1 992,000 0,000	9,960 0,000

1	2	3	4	5	6	7
50	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	9,0000	180,994 10,196	1 628,950 91,768
51	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3 l/m.p.)	t	0,0020	2 010,000 0,000	4,020 0,000
52	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	9,0000	181,006 10,196	1 629,058 91,768
		<i>Total</i>	Lei			5 716,424
		Total Demolarea si reconditionarea drumului din asfalt Inclusiv salariu				5 716,424 1 560,424
		3.5. Demolarea si reconditionarea drumului din pietris				
53	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	0,7300	940,000 0,000	686,200 0,000
54	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	29,2500	207,223 76,473	6 061,273 2 236,835
55	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	36,5600	449,870 84,120	16 447,258 3 075,438
56	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3	36,5600	104,870 84,120	3 834,058 3 075,438
		<i>Total</i>	Lei			27 028,789
		Total Demolarea si reconditionarea drumului din pietris Inclusiv salariu				27 028,789 8 387,711
		3.6. Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata				
57	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda	100 m3	0,3800	900,000 0,000	342,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea nisipului si pietrisului sapat)				
58	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	73,0000	21,280 0,000	1 553,440 0,000
59	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,3800	190,589 30,589	72,424 11,624
		<i>Total</i>	Lei			1 967,864
		Total Transportarea asfaltului si piatra sparta decapata Inklusiv salariu				1 967,864 11,624
		<i>Total</i>	Lei			651 932,423
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			26 091,547
		<i>Transportarea</i>	4 %			18 828,813
		<i>Total</i>				696 852,783
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			48 779,695
		<i>Total</i>				745 632,478
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			22 368,974
		<i>Total</i>				768 001,452
		Total Lucrari de constructie Inklusiv salariu				768 001,452 108 714,779

		Total	Lei			814 249
		TVA	20 %			162 850
		Total deviz: Inklusiv salariu				977 099 117 645

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Zaicana

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Extinderea rețelelor de
alimentare cu apa din satul
Zaicana, raionul Criuleni**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-2
Bransamente. Etapa 2**

Valoarea de deviz 977 099 Lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	58,8650	84,97	5 001,759
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	2,1600	84,97	183,536
3.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	138,2400	84,97	11 746,252
4.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	25,2000	84,97	2 141,244
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	437,7600	84,97	37 196,467
6.	7136080025000	Montator conducte	h-om	28,8720	84,97	2 453,253
7.	7212030022700	Sudor	h-om	127,0000	84,97	10 791,190
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	345,8960	84,97	29 390,782
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	18,4400	84,97	1 566,847
10.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	181,2200	84,97	15 398,263
11.	9310060019930	Muncitor	h-om	1,1520	84,97	97,885
12.	9312040019600	Sapator	h-om	19,7640	84,97	1 679,347
Total manopera						117 645

Materiale:

1.	0002	Filtru, D=1/2"	buc	72,0000	60,00	4 320,000
2.	001	Apometru, D=1/2"	buc	72,0000	360,00	25 920,000
3.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,8460	1 800,00	1 522,800
4.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,8460	1 800,00	1 522,800
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	55,5700	300,00	16 671,000
6.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	15,7550	300,00	4 726,500
7.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	66,8700	100,00	6 687,000
8.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,1210	300,00	36,300
9.	19	Banda de semnalizare	m	720,0000	1,10	792,000
10.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,2164	4 000,00	865,600
11.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	6,4919	95,00	616,731
12.	23	Niplu din alama, D=1/2"	buc	72,0000	13,00	936,000
13.	23203226000401	Bitum	t	0,0073	1 800,00	13,140
14.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,2680	15,00	34,020
15.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,2096	10,00	12,096
16.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	1,0080	65,00	65,520
17.	252121671000118	Conducta, PE100, PN10, SDR17, D=25 mm	m	741,6000	10,00	7 416,000

18.	25231567138111 5	Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=90 mm - 25 mm	buc	59,5900	655,00	39 031,450
19.	25231567138111 6	Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=63 mm - 25 mm	buc	13,1300	490,00	6 433,700
20.	25231567138111 7	Mufa electrofuziune PE100, SDR11, D=25 mm	buc	72,7200	43,00	3 126,960
21.	25231567138112 2	Racord compresiune FI, D=25 mm x 1/2"	buc	74,1600	21,00	1 557,360
22.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	21,5712	2,20	47,457
23.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0101	2 000,00	20,200
24.	26611264330911	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	72,0000	170,00	12 240,000
25.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KIQD-10 (0,18 m3)	buc	72,0000	850,00	61 200,000
26.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KIQ-10-9 (0,24 m3)	buc	72,0000	850,00	61 200,000
27.	26611264331011 6	Inel prefabricat pt. camine KIQ-10-6 (0,18 m3)	buc	72,0000	850,00	61 200,000
28.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KIPI1-10-1(0,10 m3)	buc	72,0000	850,00	61 200,000
29.	26631021000002 0	Beton B20	m3	14,2531	1 100,00	15 678,410
30.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	7,1952	1 000,00	7 195,200
31.	2664102101126	Var	kg	5,9509	2,00	11,902
32.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,5410	1 000,00	541,000
33.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,1400	400,00	56,000
34.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0990	22,00	2,178
35.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0990	22,00	2,178
36.	27221033100003 9	Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=50 mm	m	15,1200	20,00	302,400
37.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	4,3280	25,00	108,200
38.	28752742000011	Capacul din material compozit. Teren necarosabil	buc	72,0000	1 200,00	86 400,000
39.	29131242042102 5	Supapa de sens, D=1/2"	buc	73,4400	67,00	4 920,480
40.	29131245031502 4	Robinet apa tip FI-FE cu sfera, D=1/2'	buc	73,0800	76,00	5 554,080
41.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	11,3200	8,00	90,560
42.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,3905	8,00	11,124
43.	4100116202820	Apa potabila	m3	72,0302	8,00	576,242
44.	4100126202818	Apa	m3	11,9680	8,00	95,744
		Total materiale de constructii				500 960

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	50,2656	40,00	2 010,624
2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	1,4400	15,00	21,600
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	22,2558	15,00	333,838
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	98,2000	20,00	1 964,000
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	28,8000	20,00	576,000
6.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,0021	400,00	0,840
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0138	400,00	5,520
8.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valhuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2043	120,00	24,516
9.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor	h-ut	5,5200	400,00	2 208,000

		termic, 0,40-0,70 mc				
10.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	27,2180	400,00	10 887,200
11.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	6,7907	400,00	2 716,280
12.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,6680	400,00	267,200
13.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	8,2200	15,00	123,300
14.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,5580	15,00	8,370
15.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	58,7489	40,00	2 349,956
16.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	11,7600	30,00	352,800
17.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	98,2000	20,00	1 964,000
18.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	28,8000	220,00	6 336,000
19.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	108,5188	300,00	32 555,640
20.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	3,4250	300,00	1 027,500
21.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	18,7576	280,00	5 252,128
22.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	21,6000	70,00	1 512,000
		Total utilaje de construcții				72 499

Total	Lei	814 249
TVA	20 %	162 850

Total deviz:

977 099

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Zaicana

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Extinderea rețelelor de alimentare cu apă Investitor
din satul Zaicana, raionul Criuleni**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Apometru, D=1/2"	buc			360,000 0,000
	001	Apometru, D=1/2"	buc	1,0000	360,00	360,00
2	Pret de piata	Filtru, D=1/2"	buc			60,000 0,000
	0002	Filtru, D=1/2"	buc	1,0000	60,00	60,00
		2. Lucrari de montare				
3	SE53A	Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm	buc			84,970 84,970
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0000	84,97	84,97
4	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". (Coeficient manopera 0.2)	buc			39,086 39,086
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	84,97	39,09
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari de terasamente				
5	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3			1 756,000 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	400,00	1 756,00
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			175,038 175,038
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	84,97	175,04
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			154,332 51,832
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	84,97	51,83
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	100,00	102,50
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. (Astuparea manuala, H= 0.3 m)	m3			26,341 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
9	TsD04B	Compactarea cu maui de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv. (Compactarea manuala)	m3			64,528 63,727

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	84,97	63,73
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,1000	8,00	0,80
10	TsD02A1	Împreștierea 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 15-20 cm	100 m3			436,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile până la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
11	TsD05B	Compactarea cu mașină mecanică de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv	100 m3			1 126,635 749,435
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,44
	2952270004021	Mașină mecanică de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
12	TsC03F1	Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. II. (Încărcarea și încărcarea pământului în autovehicul)	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
13	TsI50A2	Transportarea pământului cu autobasculantă de 5 t la distanță de 2 km	t			17,920 0,000
	3410540000006	Autobasculantă-5t	h-ut	0,0640	280,00	17,92
14	TsC51B	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II	100 m3			190,588 30,588
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
		3.2. Conducte și accesotii				
15	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Îmbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilenă, țevii având diametrul de 75, 90 mm. (Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=90 mm - 25 mm)	buc			778,520 84,970
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	252315671381115	Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=90 mm - 25 mm	buc	1,0100	655,00	661,55
	2940600003015	Aparat de sudură PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,00
16	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Îmbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilenă, țevii având diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=63 mm - 25 mm)	buc			586,876 67,976
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671381116	Teu bransament cu colier PE100, SDR11, D=63 mm - 25 mm	buc	1,0100	490,00	494,90
	2940600003015	Aparat de sudură 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
17	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Îmbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilenă, țevii având diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Mufa electrofuziune PE100, SDR11, D=25 mm)	buc			135,406 67,976
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671381117	Mufa electrofuziune PE100, SDR11, D=25 mm	buc	1,0100	43,00	43,43
	2940600003015	Aparat de sudură 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
18	AcA52A	Teava din polietilenă, pentru conducte de alimentare cu apă montată în șanț, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conductă, PE100, PN10, SDR17, D=25 mm). (Exclus banda de avertizare)	m			24,488 4,588

1	2	3	4	5	6	7
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	2521216710001118	Conducta, PE100, PN10, SDR17, D=25 mm	m	1,0300	10,00	10,30
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	220,00	8,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	20,00	0,80
19	Pret de piata	Banda de semnalizare	m			1,100 0,000
	19	Banda de semnalizare	m	1,0000	1,10	1,10
20	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. (Conducta, PE100, PN8, SDR21, D=25 mm)	m			6,299 3,399
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	84,97	3,40
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	8,00	0,80
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	70,00	2,10
21	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			0,378 0,348
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	84,97	0,35
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	15,00	0,03
22	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevide avind diametrul de 20-40 mm. (Racord compresiune FI, D=25 mm x 1/2")	buc			51,370 29,739
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	84,97	29,74
	252315671381122	Racord compresiune FI, D=25 mm x 1/2"	buc	1,0300	21,00	21,63
23	Pret de piata	Niplu din alama, D=1/2"	buc			13,000 0,000
	23	Niplu din alama, D=1/2"	buc	1,0000	13,00	13,00
24	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1". (Robinet apa tp FI-FE cu sfera, D=1/2") (Clarificari din 28-10-24-72 buc)	buc			100,932 23,792
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	84,97	23,79
	291312450315024	Robinet apa tip FI-FE cu sfera, D=1/2"	buc	1,0000	76,00	77,14
25	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1". (Supapa de sens, D=1/2")	buc			83,635 15,295
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	84,97	15,29
	291312420421025	Supapa de sens, D=1/2"	buc	1,0000	67,00	68,34
		3.3. Camine pentru conectari				
		3.3.1. Lucrari de terasamente la camine				
26	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3			1 756,000 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	400,00	1 756,00
27	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			175,038 175,038
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	84,97	175,04
28	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. Incarcarea in autovehicol	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
29	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta	t			17,920

1	2	3	4	5	6	7
		de 5 t la distanta de 2 km				0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	280,00	17,92
30	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,590 30,590
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00
31	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			436,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	400,00	436,00
32	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			1 126,635 749,435
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,44
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	40,00	377,20
		3.3.2. Executarea caminelor				
33	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			1 755,508 900,682
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	84,97	611,78
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	84,97	288,90
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 000,00	134,99
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	95,00	11,57
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,15
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	300,00	68,82
	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	16,24
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	300,00	610,80
34	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KII-10 (0,16 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KII-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
35	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
36	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KII-10-9 (0,28 m3)	buc			850,000 0,000
	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine KII-10-6 (0,18 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
37	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KIII-10-1(0,10 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KIII-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
38	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. Inel de reazem KII-1(0,02 m3)	buc			170,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KII-1(0,02 m3)	buc	1,0000	170,00	170,00
39	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4". (Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=50	buc			36,937 29,739

1	2	3	4	5	6	7
		mm). (Aplicat K=0.7)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	29,74
	272210331000039	Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=50 mm	m	0,3000	20,00	4,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	15,00	0,47
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0240	10,00	0,17
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	65,00	0,91
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,4280	2,20	0,66
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	300,00	0,50
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0006	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	2 000,00	0,28
40	AcE11B1	Capacul din material compozit. Teren necarosabil	buc			1 200,000 0,000
	28752742000011	Capacul din material compozit. Teren necarosabil	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
41	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. (Pereu)	m3			446,720 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
42	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15. (Pereu) (Clarificari din 6-11-24-B20)	m3			1 556,356 327,135
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	266310210000020	Beton B20	m3	1,0250	1 100,00	1 144,41
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	8,00	0,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	15,00	9,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,00	75,00
		3.4. Demolarea si reconditionarea drumului din asfalt				
43	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			35,181 24,641
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	84,97	24,64
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	400,00	1,40
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	8,00	0,32
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	30,00	8,82
44	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			155,243 135,951
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	84,97	135,95
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,67
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	15,00	11,62
45	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			940,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,00
46	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			207,223 76,473
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,47
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	100,00	110,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
47	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			449,871 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,00	345,00
	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	15,00	3,15

1	2	3	4	5	6	7
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
48	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3			104,871 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
49	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6 l/m.p.)	t			1 992,000 0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	1 800,00	1 872,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	400,00	120,00
50	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			180,994 10,196
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	84,97	10,20
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 800,00	169,20
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0110	22,00	0,24
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0113	120,00	1,36
51	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3 l/m.p.)	t			2 010,000 0,000
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	1 800,00	1 890,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	400,00	120,00
52	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			181,006 10,196
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	84,97	10,20
	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 valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	120,00	1,37
		3.5. Demolarea si reconditionarea drumului din pietris				
53	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			940,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,00
54	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			207,223 76,473
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,47
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	100,00	110,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
55	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			449,870 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,00	345,00
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
56	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Exlus piatra sparta din norma, deoarece se va utiliza din desfaceri)	m3			104,870 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	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	15,00	3,15
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,80
		3.6. Transportarea asfaltului si				

1	2	3	4	5	6	7
		piatra sparta decapata				
57	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Ingramadirea si incarcarea nisipului si pietrisului sapat)	100 m3			900,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,00
58	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			21,280 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	280,00	21,28
59	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			190,589 30,589
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	400,00	160,00

APROBAT:

Intocmit
VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Zaicana

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.