

FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către Primăria satului Cogilniceni rl' Rezin
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinând documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, Anatolie Bocan, reprezentanți ai ofertantului SC Structural Construct SRL si SC Polimontaj SRL asociati conform contractului de asociere nr. 16/09 din 16.09.2021 între 2 societati

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilniceni, rl. Rezina
(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de 6197804,23 lei (sase milioane una sute nouazeci si sapte mii si opt sute patru lei si douazeci si trei bani),

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de 1239560,85 lei (unu milioane doua sute treizeci si noua mii cinci sute si saizeci lei si optzeci si cinci bani).

(suma în litere și în cifre)

Total pentru suma inclusiv TVA de 7437365,08 .

Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curând posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în 180 (una sute optzeci zile) 180 zile calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

2. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 45 (patruzeci si cinci) zile, respectiv până la data de 05/11/2021 inclusiv (douazeci si opt iulie doua mii douazeci si unu)
(durata în litere și în cifre) (ziua/luna/anul)

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

3. Până 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.

4. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

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 sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 22/09/2021

Anatolie Bocan , în calitate de Administrator ,

legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele SC Structural Construct SRL , SC Polimontaj SRL
(denumirea/numele ofertantului)

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor pina la 15% (% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă de retineri succesive din facturi în cuantum de 5 % (din prețul total oferat) și constituie 371869 lei.
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate 60 luni calendaristice.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor până la data începerii executării) 1 zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 1 zile calendaristice

Ofertant,

SC Structural Construct SRL , SC Polimontaj SRL

(semnătura autorizată)

WinCmeta2000
Formular Nr. 7

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilnicieni, r-nul Rezina.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Rețele exterioare de alimentare cu energie electrică 0,4kV

Valoarea de deviz 185 733,15 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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. Lucrări de construcție						
1	TsC03B1	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 depozit teren catg. II	100 m3	0,210	716,667 0,000	150,500 0,000
2	TsD18B	Umplutura compactată în sănturi, pentru cablurile îngropate ale liniilor electrice de înaltă tensiune, executată cu pământ provenit din teren mijlociu	m3	21,000	57,930 55,930	1 216,534 1 174,534
3	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,250	1 252,908 222,108	313,227 55,527
4		Caramida	buc	252,000	4,000 0,000	1 008,000 0,000
5		Nisip	m3	6,000	310,000 0,000	1 860,000 0,000
6	TsC03B1	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 depozit teren catg. II	100 m3	0,050	714,000 0,000	35,700 0,000
7	TsD18B	Umplutura compactată în sănturi, pentru cablurile îngropate ale liniilor electrice de înaltă tensiune, executată cu pământ provenit din teren mijlociu	m3	5,000	57,930 55,930	289,651 279,651
Total					4 873,612	
Asigurarea socială și medicală			24,00 %		362,331	
Cheltuieli de transport			4,00 %		126,180	

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %			63,090
		Total	100,00 +			5 425,213
		Cheltuieli de regie	14,50 %			786,656
		Beneficiu	6,00 %			372,712
Total Lucrari de constructie						6 584,581
Incluziv salariu						1 509,712
2. Lucrari de montare						
8	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm2	100 m	10,120	8 647,567 2 975,256	87 513,380 30 109,591
9	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,080	1 459,025 714,987	116,722 57,199
10		Conductor БПБ-1x6	m	680,000	32,000 0,000	21 760,000 0,000
11		Conductor БПБ-1x1,5	m	340,000	5,000 0,000	1 700,000 0,000
12	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,560	3 874,807 382,307	2 169,892 214,092
13	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg	100 m	0,560	1 688,646 789,943	945,642 442,368
14	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,240	1 461,354 714,983	350,725 171,596
15	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,560	3 342,907 375,407	1 872,028 210,228
16		Cablu АПвзБбШП- 3x4мм2	m	45,000	30,000 0,000	1 350,000 0,000
17		Cablu АПвзБбШП- 5x6мм2	m	10,000	50,000 0,000	500,000 0,000
18		Cablu АКБББ 4x2,5мм2	m	25,000	10,500 0,000	262,500 0,000
19	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	0,100	504,480 323,470	50,448 32,347
20		Conductor ПБ-3-1,5	m	10,000	3,500 0,000	35,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
21	08-02-163-1	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	12,000	114,313 78,994	1 371,757 947,930
22	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime,	buc	1,000	218,954 136,654	218,954 136,654
23	11-06-001-02	Станция СУ Поток-3 мощ 5,5кВт	buc	1,000	1 492,288 453,208	1 492,288 453,208
24	11-02-002-01	Датчик сухого хода	buc	1,000	243,820 118,780	243,820 118,780
25	11-02-002-01	Датчик уровня	buc	3,000	243,820 118,780	731,459 356,339
26	08-02-407-12	Teava din otel pe constructii instalate in cofrajul fundatiilor si planseelor, diametru pina la 40 mm	100 m	0,240	5 840,142 2 462,083	1 401,634 590,900
27	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,300	3 488,323 1 228,157	1 046,497 368,447
28	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,010	35 159,900 3 586,500	351,599 35,865
Total			lei		125 484,345	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		8 218,931	
Cheltuieli de transport			4,00 %		2 347,480	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		1 173,740	
Cheltuieli de regie			76,00 %		26 026,613	
Total			100,00 +		163 251,109	
Beneficiu			6,00 %		9 795,067	
Total Lucrari de montare					173 046,176	
Incluziv salariu					34 245,544	
3. Utilaj						
29	Preturi de piata	Dulap ШУ	buc	1,000	350,000 0,000	350,000 0,000
30	Preturi de piata	Станция управления погружным насосом "Поток" мощ. 5,5кВт	buc	1,000	5 680,000 0,000	5 680,000 0,000
Total			lei		6 030,000	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			1,20 %		72,360	
Total Utilaj					6 102,360	

1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						0,000

Total deviz: **185 733,15**
Incluziv salariu **35 755,27**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCМera2000
Formular Nr.5

Investitor _____
Obiect _____

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № Retele exterioare de alimentare cu energie electrica 0,4kV (formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	TsC03B 1	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			716,667 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	716,667
2	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3			57,930 ----- 55,930
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9700	57,66	55,930
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	20,00	2,000
3	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....	m3			1 252,908 ----- 222,108
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	57,66	199,044

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,064
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	900,00	936,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,000
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,000
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	86,800
4		Caramida	buc			4,000 0,000
	4	Caramida	buc	1,0000	4,00	4,000
5		Nisip	m3			310,000 0,000
	5	Nisip	m3	1,0000	310,00	310,000
6	TsC03B 1	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			714,000 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	714,000
7	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3			57,930 55,930
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9700	57,66	55,930
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	20,00	2,000
		2. Lucrari de montare				
8	08-02- 401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm2	100 m			8 647,567 2 975,256
	1	Muncitor	h-om	51,6000	57,66	2 975,256
	1011148	Laminat rotund pentru armarea constructiilor din beton armat, armatura clasa A-I, diametru 6 mm	t	0,0070	16 000,00	112,253
	1011481	Suruburi cu cap semirodund 4x40 mm	t	0,00065	50 000,00	34,585
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0110	15 700,00	172,204
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,7500	57,00	99,750
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	4,5000	5,00	22,500
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	2,5000	25,00	62,500
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	4,5000	25,00	112,500
	1019852	Vopsea	kg	0,4000	40,00	16,000
	5009031	Scoabe	10 buc	16,5000	10,00	165,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	24,4000	10,00	244,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	120,00	0,249
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,4100	3,00	1,230
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0300	23,00	0,691
	5009719	Fisii si catarama pentru fixarea conductorilor	100 buc	0,8300	5,00	4,150
	5009816	Fisie de montaj	m	34,0000	55,00	1 870,000

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,2500	350,00	87,500
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	24,7000	100,00	2 470,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,4700	20,00	49,399
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,0300	10,00	60,300
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2500	350,00	87,500
9	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 459,025 ----- 714,987
	1	Muncitor	h-om	12,4000	57,66	714,987
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	22 000,00	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	0,00	0,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	40 000,00	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	120,00	1,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	3,00	0,000
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	23,00	0,287
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	0,5000	162,00	81,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,3900	350,00	135,625
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,0000	100,00	300,000
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	30,00	90,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	350,00	135,625
10		Conductor ВПВ-1x6	m			32,000 ----- 0,000
	10	Conductor ВПВ- 1x6	m	1,0000	32,00	32,000
11		Conductor ВПВ- 1x1,5	m			5,000 ----- 0,000
	11	Conductor ВПВ- 1x1,5	m	1,0000	5,00	5,000
12	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m			3 874,807 ----- 382,307
	1	Muncitor	h-om	6,6300	57,66	382,307
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	4,9900	350,00	1 746,250
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,9900	350,00	1 746,250
13	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg	100 m			1 688,646 ----- 789,943
	1	Muncitor	h-om	13,7000	57,66	789,943
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	22 000,00	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	0,00	0,000
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСТ3КП2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0100	15 700,00	168,214
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0010	15 700,00	28,036
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	40 000,00	0,000
	1019852	Vopsea	kg	0,2500	40,00	10,000

1	2	3	4	5	6	7
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	120,00	1,071
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	3,00	0,123
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	23,00	0,205
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,3900	350,00	136,250
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,2200	100,00	321,964
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,2200	30,00	96,589
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	350,00	136,250
14	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 461,354 714,983
	1	Muncitor	h-om	12,4000	57,66	714,983
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	22 000,00	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	0,00	0,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	40 000,00	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	120,00	1,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	3,00	0,013
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	23,00	0,192
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЛОС30"	kg	0,5000	162,00	81,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,3900	350,00	137,083
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,0000	100,00	300,000
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	30,00	90,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	350,00	137,083
15	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			3 342,907 375,407
	1	Muncitor	h-om	6,5100	57,66	375,407
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	4,2400	350,00	1 483,750
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,2400	350,00	1 483,750
16		Cablu АПВЗБ6ШП- 3x4MM2	m			30,000 0,000
	16	Cablu АПВЗБ6ШП- 3x4MM2	m	1,0000	30,00	30,000
17		Cablu АПВЗБ6ШП- 5x6MM2	m			50,000 0,000
	17	Cablu АПВЗБ6ШП- 5x6MM2	m	1,0000	50,00	50,000
18		Cablu АКВВБ 4x2,5MM2	m			10,500 0,000
	18	Cablu АКВВБ 4x2,5MM2	m	1,0000	10,50	10,500
19	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			504,480 323,470
	1	Muncitor	h-om	5,6100	57,66	323,470
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	40,00	0,800
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	100,00	31,000
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	5,00	4,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	10,00	122,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	3,00	0,150
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,060
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	100,00	16,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0100	350,00	3,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	350,00	3,500
20		Conductor ПИВ-3-1,5	m			3,500 0,000
	20	Conductor ПИВ- 3-1,5	m	1,0000	3,50	3,500
21	08-02-163-1	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm ²	buc			114,313 78,994
	1	Muncitor	h-om	1,3700	57,66	78,994
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0008	25 000,00	20,833
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00001	50 000,00	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	120,00	0,240
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	3,00	0,030
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0500	100,00	5,000
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1800	12,00	2,160
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	23,00	0,056
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0100	350,00	3,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	350,00	3,500
22	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime,	buc			218,954 136,654
	1	Muncitor	h-om	2,3700	57,66	136,654
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	57,00	5,700
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	60,00	6,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	40,00	0,800
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0700	350,00	24,500
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	14,200
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m ³ /min	h-ut	0,2200	20,00	4,400
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	10,00	2,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	350,00	24,500
23	11-06-001-02	Станция СУ Поток-3 мощ 5,5кВт	buc			1 492,288 453,208
	1	Muncitor	h-om	7,8600	57,66	453,208
	1010838	Solventi pentru vopsele P-4	t	0,00001	0,00	0,000
	1011111	Lamine striate cu zimtuire rombica, latimea mai mare de 1 pina la 1,9 m, din	t	0,0140	16 000,00	224,000

1	2	3	4	5	6	7
		foi laminate la cald, muchii retezate, otel C235, grosime 4 mm				
	1011292	White-spirit	t	0,00001	0,00	0,000
	1011513	Electrozi "Э42", diametru 4 mm	t	0,00024	0,00	0,000
	1012039	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 12 mm	kg	0,2378	60,00	14,280
	1110120	Rama pentru inscriptii, 55x15 mm	buc	10,0000	59,00	590,000
	1130021	Chit "ГФ-021" rosu-cafeniu	t	0,00001	0,00	0,000
	1130227	Email "XB-124" de protectie, verde	t	0,00002	0,00	0,000
	2019180	Garnituri metalice	kg	6,0000	25,00	150,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0800	350,00	28,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,2300	20,00	4,600
	331002	Masini de gaurit	h-ut	1,0700	10,00	10,700
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0500	350,00	17,500
24	11-02-002-01	Датчик сухого хода	buc			243,820
						118,780
	1	Muncitor	h-om	2,0600	57,66	118,780
	1012036	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0,0350	60,00	2,100
	1019892	Garnituri din paronit	kg	0,0420	70,00	2,940
	24	Датчик сухого хода	buc	1,0000	120,00	120,000
25	11-02-002-01	Датчик уровня	buc			243,820
						118,780
	1	Muncitor	h-om	2,0600	57,66	118,780
	1012036	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0,0350	60,00	2,100
	1019892	Garnituri din paronit	kg	0,0420	70,00	2,940
	25	Датчик уровня	buc	1,0000	120,00	120,000
26	08-02-407-12	Teava din otel pe constructii instalate in cofrajul fundatiilor si planseelor, diametru pina la 40 mm	100 m			5 840,142
						2 462,083
	1	Muncitor	h-om	42,7000	57,66	2 462,083
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	22 000,00	91,667
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСтЗкп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0750	15 700,00	1 177,500
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,5800	57,00	90,013
	1019692	Bratară	buc	40,0000	30,00	1 200,000
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,2500	10,00	2,500
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	10,00	10,208
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	6,0000	18,00	108,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	3,00	0,238
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0320	53,00	1,767
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,8000	350,00	280,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,8100	20,00	136,167
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	350,00	280,000
27	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m			3 488,323
						1 228,157
	1	Muncitor	h-om	21,3000	57,66	1 228,157

1	2	3	4	5	6	7
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0920	15 700,00	1 465,333
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	15 700,00	52,333
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9000	57,00	51,300
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	5,00	41,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	25,00	205,000
	1019852	Vopsea	kg	2,4000	40,00	96,000
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	10,00	15,000
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	10,00	134,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,1900	350,00	66,500
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	20,00	67,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1900	350,00	66,500
28	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t			35 159,900 3 586,500
	1	Muncitor	h-om	62,2000	57,66	3 586,500
	1011306	Ciment portland pentru constructii, marca "500"	t	0,1800	15 700,00	3 140,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	4,2000	57,00	239,400
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	27,0000	60,00	1 620,000
	1019104	Dibluri de distantare cu piulita	100 buc	0,8000	25,00	20,000
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	1,0000	25 000,00	25 000,000
	4080141	Nisip natural pentru mortare de constructie	m3	0,1500	310,00	62,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	1,7400	350,00	595,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	15,1000	20,00	302,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,7400	350,00	595,000
		3. Utilaj				
29	Preturi de piata	Dulap ШУ	buc			350,000 0,000
	29	Dulap ШУ	buc	1,0000	350,00	350,000
30	Preturi de piata	Станция управления погружным насосом "Поток" мощ. 5,5кВт	buc			5 680,000 0,000
	30	Станция управления погружным насосом "Поток" мощ. 5,5кВт	buc	1,0000	5 680,00	5 680,000

Intocmit

()

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Retele exterioare de alimentare cu energie electrică 0,4kV

Valoarea de deviz 185 733,15 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	593,922	57,66	34 245,544
2.	7123010010200	Betonist	h-om	0,863	57,66	49,761
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	25,220	57,66	1 454,185
4.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,100	57,66	5,766
		Total manopera				35 755,27

Materiale:

1.	10	Conductor BИB- 1x6	m	680,000	32,00	21 760,000
2.	1010069	Benzina de aviație "Б-70"	t	0,010	25 000,00	250,000
3.	1010633	Parafina petrolieră solidă "П-3"	t	0,000	50 000,00	0,000
4.	1010813	Sirma din oțel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,001	22 000,00	22,000
5.	1010838	Solvenți pentru vopsele P-4	t	0,000	0,00	0,000
6.	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,000	0,00	0,000
7.	1011111	Lamine striate cu zimțuire rombică, lățimea mai mare de 1 pînă la 1,9 m, din foi laminate la cald, muchii retezate, oțel C235, grosime 4 mm	t	0,014	16 000,00	224,000
8.	1011148	Laminat rotund pentru armarea construcțiilor din beton armat, armatura clasa A-I, diametru 6 mm	t	0,071	16 000,00	1 136,000
9.	1011292	White-spirit	t	0,000	0,00	0,000
10.	1011306	Ciment portland pentru construcții, marca "500"	t	0,002	15 700,00	31,400
11.	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,007	50 000,00	350,000
12.	1011513	Electrozi "Э42", diametru 4 mm	t	0,000	0,00	0,000
13.	1011614	Oțel-carbon calitate normală, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,028	15 700,00	439,600
14.	1011627	Oțel-carbon calitate obișnuită, marca "ВСт3пс5", tablă, grosime 4-6 mm	t	0,001	15 700,00	15,700
15.	1011641	Oțel cornier, polite egale, marca "ВСт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,024	15 700,00	376,800
16.	1011755	Oțel fisie calmat, marca "Ст3сп", lățime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,112	15 700,00	1 758,400
17.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,000	0,00	0,000
18.	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,000	40 000,00	0,000
19.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	18,501	57,00	1 054,557
20.	1011977	Suruburi cu piulite și saibe	kg	0,370	60,00	22,200
21.	1012036	Suruburi cu piulite și saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0,140	60,00	8,400
22.	1012039	Suruburi cu piulite și saibe zincate, diametru 12 mm	kg	0,238	60,00	14,280
23.	1019100	Cartus pentru împuscat	10 buc	48,000	5,00	240,000
24.	1019103	Dibluri de distanțare	100 buc	25,300	25,00	632,500
25.	1019104	Dibluri de distanțare cu piulita	100 buc	0,008	25,00	0,200

26.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	48,000	25,00	1 200,000
27.	1019692	Bratară	buc	9,600	30,00	288,000
28.	1019852	Vopsea	kg	4,930	40,00	197,200
29.	1019892	Garnituri din paronit	kg	0,168	70,00	11,760
30.	11	Conductor ВПВ- 1x1,5	m	340,000	5,00	1 700,000
31.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,060	10,00	0,600
32.	1110120	Rama pentru inscriptii, 55x15 mm	buc	10,000	59,00	590,000
33.	1130021	Chit "ГФ-021" rosu-cafeniu	t	0,000	0,00	0,000
34.	1130227	Email "ХВ-124" de protectie, verde	t	0,000	0,00	0,000
35.	16	Cablu АПВзБШП- 3x4мм2	m	45,000	30,00	1 350,000
36.	17	Cablu АПВзБШП- 5x6мм2	m	10,000	50,00	500,000
37.	18	Cablu АКВВБ 4x2,5мм2	m	25,000	10,50	262,500
38.	20	Conductor ПВ- 3-1,5	m	10,000	3,50	35,000
39.	2019180	Garnituri metalice	kg	6,000	25,00	150,000
40.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,010	25 000,00	250,000
41.	24	Датчик сухого хода	buc	1,000	120,00	120,000
42.	25	Датчик уровня	buc	3,000	120,00	360,000
43.	2663102100000	Beton	m3	0,260	900,00	234,000
44.	29	Dular ШУ	buc	1,000	350,00	350,000
45.	30	Станция управления погружным насосом "Поток" мощ. 5,5кВт	buc	1,000	5 680,00	5 680,000
46.	4	Caramida	buc	252,000	4,00	1 008,000
47.	4080141	Nisip natural pentru mortare de constructie	m3	0,002	310,00	0,620
48.	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	2,600	20,00	52,000
49.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,025	20,00	0,500
50.	5	Nisip	m3	6,000	310,00	1 860,000
51.	5009030	Flanse	10 buc	0,245	10,00	2,450
52.	5009031	Scoabe	10 buc	167,430	10,00	1 674,300
53.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,031	100,00	3,100
54.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,080	5,00	0,400
55.	5009061	Fisa de izolatie	buc	248,148	10,00	2 481,480
56.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,440	18,00	25,920
57.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,053	120,00	6,360
58.	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	4,020	10,00	40,200
59.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,024	3,00	0,072
60.	5009500	Fise de marcare	100 buc	4,295	3,00	12,885
61.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,341	23,00	7,843
62.	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,008	53,00	0,424
63.	5009719	Fisii si catarama pentru fixarea conductorilor	100 buc	8,400	5,00	42,000
64.	5009816	Fisie de montaj	m	344,080	55,00	18 924,400
65.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	0,160	162,00	25,920
66.	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	2,160	12,00	25,920
67.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,616	100,00	61,600
		Total materiale de constructii				67 871,48

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	8,578	350,00	3 002,300
2.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	2,763	100,00	276,300
3.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	2,763	30,00	82,890
4.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	249,964	100,00	24 996,400
5.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	28,729	20,00	574,580
6.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,220	20,00	4,400
7.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,220	10,00	2,200
8.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,532	350,00	186,200

9.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,150	10,00	1,500
10.	331002	Masini de gaurit	h-ut	1,070	10,00	10,700
11.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	61,024	10,00	610,240
12.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,062	350,00	21,700
13.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,050	350,00	17,500
14.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	8,498	350,00	2 974,300
		Total utilaje de construcții				32 761,21

Total:

Total deviz:

**185 733,1
5**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.7

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Amenajarea teritoriului Platforma A

Valoarea de deviz 447 675,98 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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. 2 Cogilniceni 7-1-1 Amenajarea teritoriului 1.1. Sistemizare pe verticala				
1	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv împingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3	1,500	423,500 0,000	635,250 0,000
2	TsC22A1 k=2	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3	1,500	931,000 0,000	1 396,500 0,000
3	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv împingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3	1,500	423,500 0,000	635,250 0,000
4	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv împingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3	1,860	538,925 0,000	1 002,400 0,000
5	TsC22D1 k=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3	1,860	1 120,000 0,000	2 083,200 0,000
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	0,065	716,154 0,000	46,550 0,000
7	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv împingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3	0,065	538,462 0,000	35,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
8	TsC22D1 k=9	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3	0,065	2 520,000 0,000	163,800 0,000
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,060	787,500 0,000	834,750 0,000
10	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	180,200	22,400 0,000	4 036,550 0,000
11	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	1,450	1 211,828 0,000	1 757,150 0,000
Total Sistemizare pe verticala						12 626,400
Incluziv salariu						0,000
1.2. Imbracaminte rutiera din piatra sparta -562m2						
12	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	1,680	1 028,069 508,575	1 727,156 854,406
13	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	84,300	519,682 21,334	43 809,203 1 798,473
14	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	101,160	517,500 17,298	52 350,256 1 749,866
15	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru strada BP 100,30,15	m	193,000	157,069 38,632	30 314,337 7 456,015
Total Imbracaminte rutiera din piatra sparta - 562m2						128 200,952
Incluziv salariu						11 858,760
1.3. Rigola din beton- 72.5m						
16	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,810	440,694 57,087	797,657 103,327
17	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv,	m3	7,250	1 284,753	9 314,456

1	2	3	4	5	6	7
		preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice Beton B15			259,478	1 881,216
18	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	36,250	112,654 69,192	4 083,722 2 508,210
19	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,400	440,782 57,082	176,313 22,833
20	CA09A1	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, preparat cu betoniera pe santier	m3	1,620	1 022,181 213,342	1 655,934 345,614
Total Rigola din beton- 72.5m						16 028,082
Incluziv salariu						4 861,200
1.4. Gard metalic						
21	CO06B3	Panou gard euro Eco zincat H=1,85m d=5.0 (panou din sirma de otel d=4,5mm -94buc, stilpi ECO 18 L-2,4m 61*35*1- 95 buc; capac patrat 60*60- 95buc; element de fixare ECO 40zincat- 376buc; beton M150- 6.77m3	m	235,000	442,564 77,841	104 002,476 18 292,635
22	CK14A	Porti metalice cu inaltimea H=1,85m latimea 4,00m din (panou din sirma de otel d=4,2mm- 7,4m2; stilpi metaici din teava patrata 100*100*3 L=2,4m- 2 buc; capac patrat 100*100- 2 buc; beton M150- 0,144m3	m2	7,400	257,352 98,599	1 904,404 729,630
23	CK14A	Porti metalice cu inaltimea H=1,85m latimea 0.8m din (panou din sirma de otel d=4,2mm- 1,6m2; stilpi metaici din teava patrata 50*50*5 L=2,3m- 2 buc; capac patrat 50*50- 2 buc; beton M150- 0,144m3	m2	1,500	257,361 98,598	386,042 147,897
24	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	84,600	34,780 12,109	2 942,354 1 024,387
25	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	108,300	34,779 12,109	3 766,597 1 311,362
26	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,195	912,082 371,390	177,856 72,421
Total Gard metalic						113 179,729
Incluziv salariu						21 578,332
1.5. Spatii verzi						

1	2	3	4	5	6	7
27	47-02-039-8	Saparea mecanizata a gropilor, dimensiune 0,8x0,6 m pe soluri mijlocii	100 buc	0,420	579,762 0,000	243,500 0,000
28	47-02-039-2	Saparea mecanizata a gropilor, dimensiune 0,3x0,3 m pe soluri mijlocii	100 buc	0,880	437,500 0,000	385,000 0,000
29	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc	42,000	158,336 0,836	6 650,115 35,115
30	TsH109C	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbusti	buc	88,000	126,507 0,507	11 132,629 44,629
31	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi-artar	buc	42,000	174,221 16,721	7 317,299 702,299
32	TsH24A	Plantari arbusti fara balot Spiraea Vanhouttei	buc	88,000	230,248 20,758	20 261,789 1 826,669
33	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	32,840	753,120 277,922	24 732,464 9 126,944
34	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2	1,250	419,832 299,832	524,790 374,790

Total Spatii verzi

71 247,586

Incluziv salariu

12 110,446

Total	lei	341 282,749
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	12 098,097
Cheltuieli de transport	4,00 %	10 314,252
Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %	5 157,126
Total	100,00 +	368 852,224
Cheltuieli de regie	14,50 %	53 483,573
Beneficiu	6,00 %	25 340,148

**Total 2 Cogilniceni 7-1-1
Amenajarea teritoriului**

447 675,945

Incluziv salariu

50 408,738

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**447 675,98
50 408,75**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect**Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă
în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Amenajarea teritoriului Platforma A
(formular desfășurat)**

№ 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. 2 Cogilniceni 7-1-1 Amenajarea teritoriului 1.1. Sistematizare pe verticala				
1	TsC19A 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3			423,500 0,000
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,2100	350,00	423,500
2	TsC22A 1 k=2	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3			931,000 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3300	350,00	931,000
3	TsC19A 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3			423,500 0,000
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,2100	350,00	423,500
4	TsC19B 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3			538,925 0,000
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	350,00	538,925
5	TsC22D 1 k=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3			1 120,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	350,00	1 120,000
6	TsC03B 1	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			716,154 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	716,154
7	TsC19B 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3			538,462 0,000
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	350,00	538,462
8	TsC22D 1 k=9	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3			2 520,000 0,000
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	350,00	2 520,000
9	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			787,500 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	350,00	787,500
10	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			22,400 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	350,00	22,400
11	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma	100 m3			1 211,828 0,000
	295224000 4125	Compactor 25 t	h-ut	1,1920	400,00	476,690
	295226000 3552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	1,5900	350,00	556,379
	295250000 5600	Tractor pe senile pt. alte tipuri de constr. (cu exceptia constructiilor hidrotehnice) 79 kW (108 cp)	h-ut	1,1920	150,00	178,759
		1.2. Imbracaminte rutiera din piatra sparta -562m2				
12	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui	100 m3			1 028,069 508,575

1	2	3	4	5	6	7
		strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv				
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,575
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	50,00	519,494
13	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			519,682 <hr/> 21,334
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,3700	57,66	21,334
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	20,00	4,640
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	310,00	406,409
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	400,00	61,200
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	300,00	6,900
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	400,00	19,198
14	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3			517,500 <hr/> 17,298
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,3000	57,66	17,298
	141112220 1672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	310,00	393,699
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	20,00	1,000
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	400,00	16,801
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2180	400,00	87,200
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	300,00	1,501
15	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru strada BP 100,30,15	m			157,069 <hr/> 38,632
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	57,66	8,649
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,5200	57,66	29,983
	266310210 0001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450	0,00	0,000
	265112210 0024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,1700	1,57	4,977
	142110220 0513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0090	310,00	2,790
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	20,00	0,120
	266612280 028645	Bordura beton BP 100,30,15	m	1,0050	110,00	110,550
		1.3. Rigola din beton- 72.5m				
16	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			440,694 <hr/> 57,087

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,087
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	310,00	356,414
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,000
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,199
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	20,994
17	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice Beton B15	m3			1 284,753 <hr/> 259,478
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,995
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,483
	266310210 0000B15	Beton B15	m3	1,0250	900,00	931,779
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,019
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,2500	350,00	87,476
	295227000 3000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	10,00	4,000
18	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			112,654 <hr/> 69,192
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	57,66	8,650
	712401001 07001	Dulgher	h-om	1,0500	57,66	60,542
	287412588 1241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	0,60	0,003
	287411584 1033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	5,00	1,500
	287411582 5003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	8,00	2,400
	287527631 1528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,660
	273411380 3233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	22,00	1,100
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	20,00	1,600
	202021292 8347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	120,00	12,000
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	5 000,00	17,517
	201010290 0900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	5 000,00	2,483
	232018731 5789	Decofrol	kg	0,1200	35,00	4,200
19	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3			440,782 <hr/> 57,082

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,082
	142110220 0068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	310,00	356,500
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,000
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,200
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,000
20	CA09A1	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, preparat cu betoniera pe santier	m3			1 022,181 <hr/> 213,342
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,7000	57,66	213,342
	266310210 0921	Beton de ciment clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,8160	800,00	652,840
	142110220 0446	Bolovani de riu	m3	0,5000	300,00	150,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,000
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,4000	10,00	4,000
		1.4. Gard metalic				
21	CO06B3	Panou gard euro Eco zincat H=1,85m d=5.0 (panou din sirma de otel d=4,5mm -94buc, stilpi ECO 18 L-2,4m 61*35*1- 95 buc; capac patrat 60*60- 95buc; element de fixare ECO 40zincat- 376buc; beton M150- 6.77m3	m			442,564 <hr/> 77,841
	712301001 0200	Betonist	h-om	0,2500	57,66	14,415
	712303001 2500	Montator P.B	h-om	0,9200	57,66	53,047
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1800	57,66	10,379
	266310210 0001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,2000	0,00	0,000
	273210364 6250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	1,9000	35,00	68,295
	271070370 0340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	0,4800	20,00	9,859
	142110220 0161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	0,0400	310,00	12,735
	281110630 2005	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	kg	6,2500	38,00	243,912
	142120220 0525	Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667	m3	0,0430	310,00	13,690
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	9,8800	1,57	15,930
	295227000 3700	Centrala de beton	h-ut	0,0300	10,00	0,300
22	CK14A	Porti metalice cu inaltimea H=1,85m latimea 4,00m din (panou din sirma de otel d=4,2mm- 7,4m2; stilpi metaici din teava patrata 100*100*3 L=2,4m- 2 buc; capac patrat 100*100- 2 buc; beton M150- 0,144m3	m2			257,352 <hr/> 98,599

1	2	3	4	5	6	7
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1900	57,66	10,955
	721407002 1400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	57,66	55,354
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,1800	57,66	10,379
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	57,66	21,911
	203011293 0150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	1,0000	80,00	80,000
	287411581 7604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,0000	11,00	44,000
	287411584 2685	Piulita hexag. M8	buc	4,0000	3,00	12,000
	287412588 1227	Saiba plata M 8	buc	4,0000	0,50	2,000
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80	kg	0,1000	35,00	3,500
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	57,00	6,555
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,2300	2,00	0,460
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,2500	1,57	1,963
	142110220 0496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 1,0 mm	m3	0,0040	310,00	1,257
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	20,00	0,019
	241052000 6700	Automacara	h-ut	0,0200	350,00	7,000
23	CK14A	Porti metalice cu inaltimea H=1,85m latimea 0.8m din (panou din sirma de otel d=4,2mm- 1,6m2; stilpi metaici din teava patrata 50*50*5 L=2,3m- 2 buc; capac patrat 50*50- 2 buc; beton M150- 0,144m3	m2			257,361 <hr/> 98,598
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1900	57,66	10,955
	721407002 1400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	57,66	55,353
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,1800	57,66	10,379
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	57,66	21,911
	203011293 0150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	1,0000	80,00	80,000
	287411581 7604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,0000	11,00	44,000
	287411584 2685	Piulita hexag. M8	buc	4,0000	3,00	12,000
	287412588 1227	Saiba plata M 8	buc	4,0000	0,50	2,000
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80	kg	0,1000	35,00	3,500
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	57,00	6,574
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,2300	2,00	0,460
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,2500	1,57	1,963

1	2	3	4	5	6	7
	142110220 0496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0040	310,00	1,240
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	20,00	0,027
	241052000 6700	Automacara	h-ut	0,0200	350,00	7,000
24	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			34,780 12,109
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,955
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,577
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,577
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
	277527630 9886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,000
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	57,00	0,285
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	2,00	0,016
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	10,00	0,150
25	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			34,779 12,109
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,955
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,577
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,577
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
	277527630 9886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,000
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	57,00	0,285
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	2,00	0,016
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	10,00	0,150
26	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			912,082 371,390
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,390
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	40,00	312,000

1	2	3	4	5	6	7
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,410
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,205
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,205
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,872
		1.5. Spatii verzi				
27	47-02- 039-8	Saparea mecanizata a gropilor, dimensiune 0,8x0,6 m pe soluri mijlocii	100 buc			579,762 0,000
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	2,3200	200,00	463,810
	091500	Sapatori de gropi	h-ut	2,3200	50,00	115,952
28	47-02- 039-2	Saparea mecanizata a gropilor, dimensiune 0,3x0,3 m pe soluri mijlocii	100 buc			437,500 0,000
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	1,7500	200,00	350,000
	091500	Sapatori de gropi	h-ut	1,7500	50,00	87,500
29	TsH109 A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc			158,336 0,836
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,0145	57,66	0,836
	283012730 3001	Arbori	buc	1,0500	150,00	157,500
30	TsH109 C	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbusti	buc			126,507 0,507
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,0088	57,66	0,507
	283012730 3002	Arbusti	buc	1,0500	120,00	126,000
31	TsH110 A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi-artar	buc			174,221 16,721
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,2900	57,66	16,721
	283012730 3001	Arbori	buc	1,0500	150,00	157,500
32	TsH24A	Plantari arbusti fara balot Spiraea Vanhouttei	buc			230,248 20,758
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,0200	57,66	1,153
	712902001 2880	Peisagist-floricultor	h-om	0,3400	57,66	19,604
	111100010 000262	Puieti arbusti foioase fara balot Spiraea Vanhouttei	buc	1,0400	200,00	208,000
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0020	20,00	0,040
	022110720 4203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70- 80cm	kg	0,1200	10,00	1,200
	171422732 2897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,0100	15,00	0,150

1	2	3	4	5	6	7
	205215734 3803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,0100	10,00	0,100
33	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2			753,120 ----- 277,922
	712902001 2880	Peisagist-floricultor	h-om	4,8200	57,66	277,922
	022110720 4435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	3,9600	120,00	475,199
34	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2			419,832 ----- 299,832
	712902001 2880	Peisagist-floricultor	h-om	5,2000	57,66	299,832
	022110720 4435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	1,0000	120,00	120,000

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Amenajarea teritoriului Platforma A

Valoarea de deviz 447 675,98 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	92,657	57,66	5 342,603
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	216,200	57,66	12 466,092
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	38,062	57,66	2 194,655
4.	7129020012800	Pavator	h-om	161,899	57,66	9 335,097
5.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	194,709	57,66	11 226,921
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,602	57,66	92,371
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,256	57,66	72,421
8.	7212030022700	Sudor	h-om	3,620	57,66	208,729
9.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,544	57,66	492,647
10.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	36,651	57,66	2 113,297
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	61,279	57,66	3 533,348
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	57,762	57,66	3 330,557
Total manopera						50 408,75

Materiale:

1.	0221107204203	Paie în snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	10,560	10,00	105,600
2.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	131,296	120,00	15 755,520
3.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	2,893	10,00	28,930
4.	11110001000026 2	Puieti arbusti foioase fara balot Spiraea Vanhouttei	buc	91,520	200,00	18 304,000
5.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	128,473	310,00	39 826,630
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,081	310,00	645,110
7.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	0,460	310,00	142,600
8.	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	9,654	310,00	2 992,740
9.	1421102200446	Bolovani de riu	m3	0,810	300,00	243,000
10.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,036	310,00	11,160
11.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,737	310,00	538,470
12.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	110,517	310,00	34 260,270
13.	1421202200525	Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667	m3	10,378	310,00	3 217,180
14.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,190	5,00	0,950
15.	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,880	15,00	13,200
16.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,018	5 000,00	90,000
17.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,127	5 000,00	635,000
18.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	3,625	120,00	435,000
19.	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	8,900	80,00	712,000
20.	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,880	10,00	8,800
21.	2320166200676	White spirit	kg	0,380	35,00	13,300
22.	2320187315789	Decofrol	kg	4,350	35,00	152,250
23.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	1,521	40,00	60,840
24.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,890	35,00	31,150

25.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,760	35,00	26,600
26.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,107	35,00	3,745
27.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	611,810	1,57	960,542
28.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2 395,614	1,57	3 761,115
29.	2663102100000 B15	Beton B15	m3	7,506	900,00	6 755,400
30.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	56,954	0,00	0,000
31.	2663102100921	Beton de ciment clasa C5/4 (B5/M75)	m3	1,322	800,00	1 057,600
32.	26661228002864 5	Bordura beton BP 100,30,15	m	193,965	110,00	21 336,150
33.	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	115,846	20,00	2 316,920
34.	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	458,555	35,00	16 049,425
35.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	1,929	22,00	42,438
36.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	1,812	22,00	39,864
37.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	192,900	22,00	4 243,800
38.	2811106302005	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	kg	1 508,406	38,00	57 319,428
39.	2830127303001	Arbori	buc	88,200	150,00	13 230,000
40.	2830127303002	Arbusti	buc	92,400	120,00	11 088,000
41.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	2,900	20,00	58,000
42.	2873155901200	Electrozii pentru sudura	kg	1,988	57,00	113,316
43.	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	35,600	11,00	391,600
44.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	10,875	8,00	87,000
45.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	10,875	5,00	54,375
46.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	35,600	3,00	106,800
47.	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	35,600	0,50	17,800
48.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,181	0,60	0,109
49.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	1,087	22,00	23,914
50.	4011106202741	Energie electrica	kw	3,590	2,00	7,180
51.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	24,792	20,00	495,840
52.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,061	20,00	41,220
53.	4100126202818	Apa	m3	0,221	20,00	4,420
		Total materiale de constructii				257 856,31

Utilaje de constructii:

1.	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	2,514	200,00	502,800
2.	091500	Sapatori de gropi	h-ut	2,514	50,00	125,700
3.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,178	350,00	62,300
4.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,928	50,00	46,400
5.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,464	20,00	9,280
6.	2922140007000	Macara	h-ut	1,812	350,00	634,200
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	8,295	400,00	3 318,000
8.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	34,951	400,00	13 980,400
9.	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	1,728	400,00	691,200
10.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,518	350,00	881,300
11.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	2,305	350,00	806,750
12.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	3,990	350,00	1 396,500
13.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	13,014	350,00	4 554,900
14.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	2,900	10,00	29,000
15.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,648	10,00	6,480
16.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	7,050	10,00	70,500
17.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	17,455	50,00	872,750
18.	2952500005600	Tractor pe senile pt. alte tipuri de constr. (cu exceptia constructiilor hidrotehnice) 79 kW (108 cp)	h-ut	1,728	150,00	259,200
19.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	11,533	350,00	4 036,550
20.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	2,445	300,00	733,500
		Total utilaje de constructii				33 017,71

Total:

Total deviz:

**447 675,9
8**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.7

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilnicieni, r-nul Rezina.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Rețele electrice exterioare 10kV

Valoarea de deviz 72 141,51 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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. Lucrări de construcție						
1	33-04-003-10	Montarea stîlpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV cu adaosuri simple: cu un singur picior CB=105	buc	1,000	3 342,886 436,486	3 342,886 436,486
2	33-04-003-11	Montarea stîlpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV cu adaosuri simple: cu un singur picior cu o proptea CB-105	buc	2,000	1 663,640 807,240	3 327,280 1 614,480
3	33-04-007-1	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,2 m3 П-3И	buc	4,000	769,083 57,084	3 076,334 228,334
4	33-04-016-2	Transportarea construcțiilor și materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	5,000	181,370 25,370	906,852 126,852
5	33-04-016-5	Transportarea construcțiilor și materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	5,000	56,415 14,415	282,075 72,075
6	33-04-009-6	Suspendarea în localitate populată a conductorilor LEA 6-10 kV, secțiune peste 35 mm ² , cu ajutorul mecanismelor СИП3-70ММ2	1 km	0,073	7 655,123 3 300,041	558,824 240,903
7		Conductor СИП-3-70ММ2	1 km	0,235	2 167,000 0,000	509,245 0,000
8	33-04-030-3	Montarea intreruptoarelor: РЛНДМ-10/400У1	set	1,000	4 142,999 466,469	4 142,999 466,469
9	33-04-030-3	Montarea intreruptoarelor: CUT-OUT	set	1,000	1 622,999	1 622,999

1	2	3	4	5	6	7
					466,469	466,469
10	33-03-004-1	Bateria mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA si IDD 10 kV, la adincimea pina la 15 m	buc	8,000	203,705 46,705	1 629,637 373,637
Total					lei 19 399,131	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		966,169	
Cheltuieli de transport			4,00 %		410,907	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		205,454	
Total			100,00 +		20 981,661	
Cheltuieli de regie			14,50 %		3 042,342	
Beneficiu			6,00 %		1 441,440	
Total Lucrari de constructie					25 465,443	
Incluziv salariu					4 025,705	
2. Lucrari de montare						
11		1.Разъединительный пункт 10кВ АРП-1 (изоляторы и линейная арматура л.АЕЕ.9)	buc	1,000	0,000 0,000	0,000 0,000
12	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV, ПС-70Е	buc	13,000	134,944 26,524	1 754,267 344,807
13	08-02-305-1	Clema НБ-2	buc	6,000	32,238 13,838	193,430 83,030
14	08-02-305-1	Ушко У1-7-16	buc	7,000	82,238 13,838	575,669 96,869
15	08-02-305-1	Clema de filiera "ПА"	buc	3,000	34,738 13,838	104,215 41,515
16	08-02-305-1	Clema de filiera "ПС"	buc	4,000	34,739 13,838	138,954 55,354
17	08-02-305-1	Clema "А2А"	buc	6,000	27,738 13,838	166,430 83,030
18	08-02-305-1	Звено "ПРТ-7"	buc	6,000	39,738 13,838	238,430 83,030
19	08-02-305-1	Серьга СРС-7-17	buc	7,000	46,738 13,838	327,169 96,869
20	08-02-305-1	Clema ПГН-2-6	buc	1,000	7 024,738 13,838	7 024,738 13,838
21	08-02-305-1	Armatura liniara suplimentara la pozarea CIA (tip Torsada); conductor AC-70	buc	1,000	154,738 13,838	154,738 13,838

1	2	3	4	5	6	7
22		1.Разъединительный пункт 10кВ АРП-1 (стальные конструкции и линейная арматура л.АЕЕ.9)	buc	1,000	0,000 0,000	0,000 0,000
23	08-02-305-4	Traversa pe stlp M2-10-SP	buc	1,000	1 275,041 23,641	1 275,041 23,641
24	08-02-377-3	Consola RLND	buc	1,000	7 306,008 1 084,008	7 306,008 1 084,008
25		Круг 10	m	1,500	25,000 0,000	37,500 0,000
26	08-02-305-4	Traversa pe stlp TM-2	buc	2,000	480,041 23,640	960,081 47,281
27	08-02-305-1	Bratara pe stlp X1	buc	2,000	62,978 13,838	125,957 27,677
28	08-02-305-1	Bratara pe stlp X7	buc	3,000	48,868 13,838	146,605 41,515
29	08-02-305-1	Bratara pe stlp X8	buc	1,000	54,738 13,838	54,738 13,838
30	08-02-305-1	Clema de filiera "ПА"	buc	15,000	34,738 13,838	521,076 207,576
31	08-02-305-1	Clema "A2A"	buc	6,000	27,738 13,838	166,430 83,030
32	08-02-368-1	Conductor DE legare la pamint 3П1	100 m	0,070	6 576,057 4 589,743	460,324 321,282
33	08-02-305-4	Устройство ответвительное концевое УОК	buc	1,000	630,041 23,641	630,041 23,641
34	08-02-305-4	Устройство ответвительное промежуточное УОП	buc	1,000	590,041 23,641	590,041 23,641
35	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV, ШФ-20В	buc	5,000	634,944 26,524	3 174,718 132,618
36	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV, ПС-70Е	buc	6,000	134,944 26,524	809,662 159,142
37		Спиральная вязка СВ-70	buc	6,000	100,000 0,000	600,000 0,000
38		Capacel K-7	buc	5,000	10,000	50,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
39		Urechiusa FIS-1-7-16	buc	12,000	50,000 0,000	600,000 0,000
40		Veriga intermediara S7-1	buc	12,000	50,000 0,000	600,000 0,000
41		Clema DN-70 Rpi	buc	12,000	50,000 0,000	600,000 0,000
42	08-02-305-4	Consola PA-1	buc	1,000	298,241 23,641	298,241 23,641
43	08-02-305-4	Consola PA-2	buc	1,000	105,541 23,641	105,541 23,641
44	08-02-305-4	Consola PA-3	buc	2,000	279,120 23,640	558,241 47,281
45	08-02-305-4	Consola PA-4	buc	1,000	74,041 23,641	74,041 23,641
46	08-02-305-4	Consola PA-5	buc	1,000	71,241 23,641	71,241 23,641
Total			lei			30 493,567
Asigurarea sociala si medicala				24,00 %		778,300
Cheltuieli de transport				4,00 %		1 016,414
Cheltuieli de achizitionare-depozitare				2,00 %		508,207
Cheltuieli de regie				76,00 %		2 464,615
Total				100,00 +		35 261,103
Beneficiu				6,00 %		2 115,666
Total Lucrari de montare						37 376,769
Incluziv salariu						3 242,915
3. Utilaj						
47	Рыночные цены	Decupla РЛНД1-10/200 + привод	buc	1,000	4 059,000 0,000	4 059,000 0,000
48		Предохранитель--Разъединитель CUT-OUT	buc	3,000	1 710,000 0,000	5 130,000 0,000
Total			lei			9 189,000
Cheltuieli de achizitionare-depozitare				1,20 %		110,268
Total Utilaj						9 299,268
Incluziv salariu						0,000

Total deviz:
Incluziv salariu

72 141,51
7 268,64

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.5

Investitor
Obiect

**Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă
in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Rețele electrice exterioare 10kV
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	33-04-003-10	Montarea stîlpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV cu adaosuri simple: cu un singur picior CB=105	buc			3 342,886 436,486
	1	Muncitor	h-om	7,5700	57,66	436,486
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	0,00	0,000
	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0000	0,00	0,000
	65	Stilp cu un singur picior CB-105	buc	1,0000	2 500,00	2 500,000
	110-9030	Izolatori in forma de tija	buc	0,0000	0,00	0,000
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	5,00	0,100
	500-9057	Caciula de polietilena	buc	0,0000	0,00	0,000
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	50,00	5,000
	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,00003	0,00	0,000
	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	40 000,00	0,000
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,1000	193,00	19,300
	110-9091	Dibluri	buc	0,0000	0,00	0,000
	113-0079	Lac de bitum "BT-577"	t	0,0001	0,00	0,000
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	0,00	0,000
	201-9285	Traverse din otel	t	0,0000	0,00	0,000
	440-9062	Adaosuri din beton armat	buc	0,0000	0,00	0,000
	446-2011	Sustineri pentru stilpi	buc	0,0000	0,00	0,000
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,8300	300,00	249,000
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,3800	350,00	133,000
2	33-04-003-11	Montarea stîlpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV cu adaosuri simple: cu un singur picior cu o proptea CB-105	buc			1 663,640 807,240

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	14,0000	57,66	807,240
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	0,00	0,000
	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0000	0,00	0,000
	66	Stilp cu un singur picior cu o proptea CB-105	buc	0,0000	2 500,00	0,000
	110-9030	Izolatori in forma de tija	buc	0,0000	0,00	0,000
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	5,00	0,100
	500-9057	Caciula de polietilena	buc	0,0000	0,00	0,000
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	50,00	5,000
	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,00003	0,00	0,000
	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	40 000,00	20,000
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,1000	193,00	19,300
	110-9091	Dibluri	buc	0,0000	0,00	0,000
	113-0079	Lac de bitum "БТ-577"	t	0,0001	0,00	0,000
	201-9261	Piese de fixare din otel	kg	0,0000	0,00	0,000
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	0,00	0,000
	201-9285	Traverse din otel	t	0,0000	0,00	0,000
	440-9062	Adaosuri din beton armat	buc	0,0000	0,00	0,000
	446-2011	Sustineri pentru stilpi	buc	0,0000	0,00	0,000
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	1,8900	300,00	567,000
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,7000	350,00	245,000
3	33-04-007-1	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,2 m3 П-3И	buc			769,083 ----- 57,084
	1	Muncitor	h-om	0,9900	57,66	57,084
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	0,00	0,000
	67	Плита П-3И	buc	1,0000	600,00	600,000
	101-9662	Buloane de ancorare	t	0,0000	0,00	0,000
	446-2301	Placi de ancorare din beton armat prefabricat LEA si IDD	m3	0,0000	0,00	0,000
	161001	Automacara, 10 t	h-ut	0,2700	350,00	94,500
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0500	350,00	17,500
4	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc			181,370 ----- 25,370
	1	Muncitor	h-om	0,4400	57,66	25,370
	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,2400	100,00	24,000
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,2400	200,00	48,000
	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2400	350,00	84,000
5	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc			56,415 ----- 14,415
	1	Muncitor	h-om	0,2500	57,66	14,415
	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,1400	100,00	14,000
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,1400	200,00	28,000
6	33-04-009-6	Suspendarea in localitate populata a conductorilor LEA 6-10 kV,	1 km			7 655,123 -----

1	2	3	4	5	6	7
		sectiune peste 35 mm2, cu ajutorul mecanismelor СИП3-70мм2				3 300,041
	1	Muncitor	h-om	57,2300	57,66	3 300,041
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,1000	193,00	18,507
	551-0455	Conectoare ovale "COAC"	buc	3,4000	100,00	339,726
	520-0037	Sirma din aluminiu, diametru 3 mm	t	0,0035	0,00	0,000
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0500	5,00	0,274
	101-1745	Benzina solvent	t	0,00006	0,00	0,000
	101-1292	White-spirit	t	0,00022	0,00	0,000
	110-9009	Armatura liniara	t	0,0000	0,00	0,000
	110-9032	Izolatori de suspensie liniari in forma de taler	t	0,0000	0,00	0,000
	502-9079	Conductori neizolati	t	0,0000	0,00	0,000
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	7,5600	200,00	1 512,329
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	14,8200	100,00	1 482,192
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	2,8600	350,00	1 002,055
7		Conductor СИП-3-70мм2	1 km			2 167,000 0,000
	71	Conductor din otel- aluminiu izolat sectiunea 1x70 mm2 СИП-3	1 km	1,0000	2 167,00	2 167,000
8	33-04-030-3	Montarea intreruptoarelor: РЛНДМ-10/400У1	set			4 142,999 466,469
	1	Muncitor	h-om	8,0900	57,66	466,469
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	0,00	0,000
	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0000	0,00	0,000
	110-903072	РЛНДМ-10/400У1	set	1,0000	3 300,00	3 300,000
	201-9261	Piese de fixare din otel	kg	0,0000	0,00	0,000
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	5,00	0,100
	101-1292	White-spirit	t	0,00012	0,00	0,000
	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,00003	0,00	0,000
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,0100	193,00	1,930
	113-0079	Lac de bitum "БТ-577"	t	0,0001	0,00	0,000
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	0,00	0,000
	502-9079	Conductori neizolati	t	0,0000	0,00	0,000
	161001	Automacara, 10 t	h-ut	0,6600	350,00	231,000
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,4100	350,00	143,500
9	33-04-030-3	Montarea intreruptoarelor: CUT-OUT	set			1 622,999 466,469
	1	Muncitor	h-om	8,0900	57,66	466,469
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	0,00	0,000
	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0000	0,00	0,000
	110-903073	CUT-OUT	set	1,0000	780,00	780,000
	201-9261	Piese de fixare din otel	kg	0,0000	0,00	0,000
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	5,00	0,100
	101-1292	White-spirit	t	0,00012	0,00	0,000
	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,00003	0,00	0,000
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,0100	193,00	1,930
	113-0079	Lac de bitum "БТ-577"	t	0,0001	0,00	0,000
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	0,00	0,000
	502-9079	Conductori neizolati	t	0,0000	0,00	0,000
	161001	Automacara, 10 t	h-ut	0,6600	350,00	231,000
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,4100	350,00	143,500

1	2	3	4	5	6	7
10	33-03-004-1	Bateria mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA si IDD 10 kV, la adincimea pina la 15 m	buc			203,705 46,705
	1	Muncitor	h-om	0,8100	57,66	46,705
	101-1151	Armatura, clasa A-I, diametru 12 mm, pentru armarea constructiilor din beton armat	t	0,0050	16 000,00	80,000
	101-1513	Electrozi "Ø42", diametru 4 mm	t	0,00003	0,00	0,000
	040202	Agregate de sudura mobile, curent nominal de sudura 250-400 A, cu motor diesel	h-ut	0,1900	20,00	3,800
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,6100	20,00	12,200
	331481	Masini pneumatice tip "ПУМ-3" pentru bateria in sol a electrozilor legarii la pamint	h-ut	0,6100	100,00	61,000
		2. Lucrari de montare				
11		1.Разъединительный пункт 10кВ АРП-1 (изоляторы и линейная арматура л.АЕЕ.9)	buc			0,000 0,000
	75	Разъединительный пункт 10кВ АРП-1 (изоляторы и линейная арматура л.АЕЕ.9)	buc	1,0000	0,00	0,000
12	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV, ПС-70Е	buc			134,944 26,524
	1	Muncitor	h-om	0,4600	57,66	26,524
	76	ПС-70Е	buc	1,0000	100,00	100,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0800	60,00	4,800
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0050	350,00	1,750
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,0040	30,00	0,120
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	350,00	1,750
13	08-02-305-1	Clema НБ-2	buc			32,238 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	77	НБ-2	buc	1,0000	7,50	7,500
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
14	08-02-305-1	Ушко У1-7-16	buc			82,238 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	78	Ушко У1-7-16	buc	1,0000	57,50	57,500
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
15	08-02-305-1	Clema de filiera "ПА"	buc			34,738 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	79	Clema "ПА"	buc	1,0000	10,00	10,000

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
16	08-02-305-1	Clema de filiera "ПC"	buc			34,739 ----- 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	80	Clema "ПC"	buc	1,0000	10,00	10,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
17	08-02-305-1	Clema "A2A"	buc			27,738 ----- 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	81	Clema "A2A"	buc	1,0000	3,00	3,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
18	08-02-305-1	Звено "ПPT-7"	buc			39,738 ----- 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	82	Звено "ПPT-7"	buc	1,0000	15,00	15,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
19	08-02-305-1	Серъга CPC-7-17	buc			46,738 ----- 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	83	Серъга CPC-7-17	buc	1,0000	22,00	22,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
20	08-02-305-1	Clema ПГH-2-6	buc			7 024,738 ----- 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	84	Clema ПГH-2-6	buc	1,0000	7 000,00	7 000,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
21	08-02-305-1	Armatura liniara suplimentara la pozarea CIA (tip Torsada); conductor AC-70	buc			154,738 ----- 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	85	Armatura liniara suplimentare la pozarea CIA tip Torsada; conductor AC-70	buc	1,0000	130,00	130,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350

1	2	3	4	5	6	7
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
22		1.Разъединительный пункт 10кВ АРП-1 (стальные конструкции и линейная арматура л.АЕЕ.9)	buc			0,000 ----- 0,000
	86	Разъединительный пункт 10кВ АРП-1 (стальные конструкции и линейная арматура л.АЕЕ.9)	buc	1,0000	0,00	0,000
23	08-02-305-4	Traversa pe stilp M2-10-SP	buc			1 275,041 ----- 23,641
	1	Muncitor	h-om	0,4100	57,66	23,641
	87	Traversa pe stilp M2-10-SP	buc	1,0000	1 245,00	1 245,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,1900	30,00	5,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
24	08-02-377-3	Consola RLND	buc			7 306,008 ----- 1 084,008
	1	Muncitor	h-om	18,8000	57,66	1 084,008
	110-1163	Clema de filiera "SL 37.2"	buc	4,0000	8,00	32,000
	110-0563	Carcasa de protectie "SP 15"	buc	4,0000	15,00	60,000
	110-0564	Carcasa de protectie "SP 16"	buc	3,0000	16,00	48,000
	110-0537	Izolator in forma de baston "SDI 37"	buc	1,0000	3,00	3,000
	110-0534	Izolator de tractiune "SD 90.150"	buc	6,0000	5,00	30,000
	88	Consola RLND	buc	1,0000	3 300,00	3 300,000
	110-0511	Imbinare in forma de spirala "SO 115.150"	buc	2,0000	10,00	20,000
	110-1407	Traversa "TM 73"	buc	1,0000	700,00	700,000
	110-1402	Traversa "TMs 60"	buc	1,0000	644,00	644,000
	110-0404	Garnitura "OF 52"	buc	1,0000	10,00	10,000
	110-0516	Bratara "X51"	buc	2,0000	30,00	60,000
	110-0543	Fixator consolei de traverse "Y52"	buc	1,0000	52,00	52,000
	110-0802	Conductor de legare la pamint "3П 21"	m	2,0000	100,00	200,000
	110-0552	Scoaba "CK 7"	buc	12,0000	8,00	96,000
	110-1179	Clema de tractiune "SO 235"	buc	6,0000	7,00	42,000
	110-1142	Clema de perforare "SL 25.2"	buc	3,0000	10,00	30,000
	31001	Autoascensor hidraulic, inaltimea de ridicare 12m	h-ut	8,9500	100,00	895,000
25		Крыг 10	m			25,000 ----- 0,000
	89	Крыг 10	m	1,0000	25,00	25,000
26	08-02-305-4	Traversa pe stilp TM-2	buc			480,041 ----- 23,640
	1	Muncitor	h-om	0,4100	57,66	23,640
	90	TM-2	buc	1,0000	450,00	450,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,1900	30,00	5,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
27	08-02-305-1	Bratara pe stilp X1	buc			62,978 ----- 13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	91	X1	buc	1,0000	38,24	38,240

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
28	08-02-305-1	Bratară pe stilp X7	buc			48,868
						13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	92	X7	buc	1,0000	24,13	24,130
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
29	08-02-305-1	Bratară pe stilp X8	buc			54,738
						13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	93	X8	buc	1,0000	30,00	30,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
30	08-02-305-1	Clema de filiera "PIA"	buc			34,738
						13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	79	Clema "PIA"	buc	1,0000	10,00	10,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
31	08-02-305-1	Clema "A2A"	buc			27,738
						13,838
	1	Muncitor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	81	Clema "A2A"	buc	1,0000	3,00	3,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	30,00	10,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
32	08-02-368-1	Conductor DE legare la pamint ЗП1	100 m			6 576,057
						4 589,743
	1	Muncitor	h-om	79,6000	57,66	4 589,743
	96	ЗП1	100 m	1,0000	1 000,00	1 000,000
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0090	22 000,00	314,286
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0200	120,00	1,714
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0500	23,00	1,314
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0800	350,00	30,000
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	20,3000	30,00	609,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	350,00	30,000
33	08-02-305-4	Устройство ответвительное концевое УОК	buc			630,041
						23,641
	1	Muncitor	h-om	0,4100	57,66	23,641
	97	УОК	buc	1,0000	600,00	600,000

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,1900	30,00	5,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
34	08-02-305-4	Устройство ответвительное промежуточное УОП	buc			590,041
						23,641
	1	Muncitor	h-om	0,4100	57,66	23,641
	98	УОП	buc	1,0000	560,00	560,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,1900	30,00	5,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
35	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV, ШФ-20В	buc			634,944
						26,524
	1	Muncitor	h-om	0,4600	57,66	26,524
	99	ШФ-20В	buc	1,0000	600,00	600,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0800	60,00	4,800
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0050	350,00	1,750
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,0040	30,00	0,120
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	350,00	1,750
36	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV, ПС-70Е	buc			134,944
						26,524
	1	Muncitor	h-om	0,4600	57,66	26,524
	76	ПС-70Е	buc	1,0000	100,00	100,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0800	60,00	4,800
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0050	350,00	1,750
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,0040	30,00	0,120
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	350,00	1,750
37		Спиральная вязка СВ-70	buc			100,000
						0,000
	101	СВ-70	buc	1,0000	100,00	100,000
38		Capacel K-7	buc			10,000
						0,000
	102	Capacel K-7	buc	1,0000	10,00	10,000
39		Urechiusa FIS-1-7-16	buc			50,000
						0,000
	103	Urechiusa FIS-1-1-16	buc	1,0000	50,00	50,000
40		Veriga intermediara S7-1	buc			50,000
						0,000
	104	Veriga intermediara S7-1	buc	1,0000	50,00	50,000
41		Clema DN-70 Rpi	buc			50,000
						0,000
	105	Clema DN-70 Rpi	buc	1,0000	50,00	50,000
42	08-02-305-4	Consola PA-1	buc			298,241
						23,641
	1	Muncitor	h-om	0,4100	57,66	23,641
	106	Consola PA-1	buc	1,0000	268,20	268,200

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,1900	30,00	5,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
43	08-02-305-4	Consola PA-2	buc			105,541 ----- 23,641
	1	Muncitor	h-om	0,4100	57,66	23,641
	107	Consola PA-2	buc	1,0000	75,50	75,500
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,1900	30,00	5,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
44	08-02-305-4	Consola PA-3	buc			279,120 ----- 23,640
	1	Muncitor	h-om	0,4100	57,66	23,640
	108	Consola PA-3	buc	1,0000	249,08	249,080
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,1900	30,00	5,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
45	08-02-305-4	Consola PA-4	buc			74,041 ----- 23,641
	1	Muncitor	h-om	0,4100	57,66	23,641
	109	Consola PA-4	buc	1,0000	44,00	44,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,1900	30,00	5,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
46	08-02-305-4	Consola PA-5	buc			71,241 ----- 23,641
	1	Muncitor	h-om	0,4100	57,66	23,641
	110	Consola PA-5	buc	1,0000	41,20	41,200
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,1900	30,00	5,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	350,00	0,350
		3. Utilaj				
47	Рыночные цены	Decupla РЛНД1-10/200 + привод	buc			4 059,000 ----- 0,000
	111	РЛНД1-10/200+ привод	buc	1,0000	4 059,00	4 059,000
48		Предохранитель- - Разъединитель CUT-OUT	buc			1 710,000 ----- 0,000
	112	Предохранитель- Разъединитель CUT-OUT	buc	1,0000	1 710,00	1 710,000

Intocmit

()

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Rețele electrice exterioare 10kV

Valoarea de deviz 72 141,51 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera:

1.	1	Muncitor	h-om	126,060	57,66	7 268,620
		Total manopera				7 268,64

Materiale:

1.	101	CB-70	buc	6,000	100,00	600,000
2.	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,001	40 000,00	40,000
3.	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,000	0,00	0,000
4.	101-1151	Armatura, clasa A-I, diametru 12 mm, pentru armarea constructiilor din beton armat	t	0,040	16 000,00	640,000
5.	101-1292	White-spirit	t	0,000	0,00	0,000
6.	101-1513	Electrozi "Э42", diametru 4 mm	t	0,000	0,00	0,000
7.	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,000	0,00	0,000
8.	101-1745	Benzina solvent	t	0,000	0,00	0,000
9.	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,104	5,00	0,520
10.	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,000	0,00	0,000
11.	101-9662	Buloane de ancorare	t	0,000	0,00	0,000
12.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,001	22 000,00	22,000
13.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,920	60,00	115,200
14.	102	Capacel K-7	buc	5,000	10,00	50,000
15.	103	Urechiusa FIS-1-1-16	buc	12,000	50,00	600,000
16.	104	Veriga intermediara S7-1	buc	12,000	50,00	600,000
17.	105	Clema DN-70 Rpi	buc	12,000	50,00	600,000
18.	106	Consola PA-1	buc	1,000	268,20	268,200
19.	107	Consola PA-2	buc	1,000	75,50	75,500
20.	108	Consola PA-3	buc	2,000	249,08	498,160
21.	109	Consola PA-4	buc	1,000	44,00	44,000
22.	110	Consola PA-5	buc	1,000	41,20	41,200
23.	110-0404	Garnitura "OF 52"	buc	1,000	10,00	10,000
24.	110-0511	Imbinare in forma de spirala "SO 115.150"	buc	2,000	10,00	20,000
25.	110-0516	Bratară "X51"	buc	2,000	30,00	60,000
26.	110-0534	Izolator de tractiune "SD 90.150"	buc	6,000	5,00	30,000
27.	110-0537	Izolator in forma de baston "SDI 37"	buc	1,000	3,00	3,000
28.	110-0543	Fixator consolei de traverse "Y52"	buc	1,000	52,00	52,000
29.	110-0552	Scoaba "CK 7"	buc	12,000	8,00	96,000
30.	110-0563	Carcasa de protectie "SP 15"	buc	4,000	15,00	60,000
31.	110-0564	Carcasa de protectie "SP 16"	buc	3,000	16,00	48,000
32.	110-0802	Conductor de legare la pamint "3П 21"	m	2,000	100,00	200,000
33.	110-1142	Clema de perforare "SL 25.2"	buc	3,000	10,00	30,000
34.	110-1163	Clema de filiera "SL 37.2"	buc	4,000	8,00	32,000
35.	110-1179	Clema de tractiune "SO 235"	buc	6,000	7,00	42,000
36.	110-1402	Traversa "TMs 60"	buc	1,000	644,00	644,000
37.	110-1407	Traversa "TM 73"	buc	1,000	700,00	700,000
38.	110-9009	Armatura liniara	t	0,000	0,00	0,000

39.	110-9030	Izolatori in forma de tija	buc	0,000	0,00	0,000
40.	110-903072	РЛНДМ-10/400У1	set	1,000	3 300,00	3 300,000
41.	110-903073	CUT-OUT	set	1,000	780,00	780,000
42.	110-9032	Izolatori de suspensie liniari in forma de taler	t	0,000	0,00	0,000
43.	110-9091	Dibluri	buc	0,000	0,00	0,000
44.	110-9126	Placi metalice	buc	0,300	50,00	15,000
45.	111	РЛНД1-10/200+ привод	buc	1,000	4 059,00	4 059,000
46.	112	Предохранитель- Разъединитель CUT-OUT	buc	3,000	1 710,00	5 130,000
47.	113-0079	Lac de bitum "БТ-577"	t	0,000	0,00	0,000
48.	201-9261	Piese de fixare din otel	kg	0,000	0,00	0,000
49.	201-9266	Bratari din otel	kg	0,000	0,00	0,000
50.	201-9285	Traverse din otel	t	0,000	0,00	0,000
51.	440-9062	Adaosuri din beton armat	buc	0,000	0,00	0,000
52.	446-2011	Sustineri pentru stilpi	buc	0,000	0,00	0,000
53.	446-2301	Placi de ancorare din beton armat prefabricat LEA si IDD	m3	0,000	0,00	0,000
54.	500-9057	Caciula de polietilena	buc	0,000	0,00	0,000
55.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,001	120,00	0,120
56.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,004	23,00	0,092
57.	502-9079	Conductori neizolati	t	0,000	0,00	0,000
58.	520-0037	Sirma din aluminiu, diametru 3 mm	t	0,000	0,00	0,000
59.	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,327	193,00	63,111
60.	551-0455	Conectoare ovale "COAC"	buc	0,248	100,00	24,800
61.	65	Stilp cu un singur picior CB-105	buc	1,000	2 500,00	2 500,000
62.	66	Stilp cu un singur picior cu o proptea CB-105	buc	0,000	2 500,00	0,000
63.	67	Плита П-3И	buc	4,000	600,00	2 400,000
64.	71	Conductor din otel- aluminiu izolat sectiunea 1x70 mm2 СИП-3	1 km	0,235	2 167,00	509,245
65.	75	Разъединительный пункт 10кВ АРП-1 (изоляторы и линейная арматура л.АЕЕ.9)	buc	1,000	0,00	0,000
66.	76	ПС-70Е	buc	19,000	100,00	1 900,000
67.	77	НБ-2	buc	6,000	7,50	45,000
68.	78	Ушко У1-7-16	buc	7,000	57,50	402,500
69.	79	Clema "ПА"	buc	18,000	10,00	180,000
70.	80	Clema "ПС"	buc	4,000	10,00	40,000
71.	81	Clema "А2А"	buc	12,000	3,00	36,000
72.	82	Звено "ПРТ-7"	buc	6,000	15,00	90,000
73.	83	Серьга СРС-7-17	buc	7,000	22,00	154,000
74.	84	Clema ПГН-2-6	buc	1,000	7 000,00	7 000,000
75.	85	Аrmatura liniara suplimentare la pozarea CIA tip Torsada; conductor AC-70	buc	1,000	130,00	130,000
76.	86	Разъединительный пункт 10кВ АРП-1 (стальные конструкции и линейная арматура л.АЕЕ.9)	buc	1,000	0,00	0,000
77.	87	Traversa pe stilp M2-10-SP	buc	1,000	1 245,00	1 245,000
78.	88	Consola RLND	buc	1,000	3 300,00	3 300,000
79.	89	Круг 10	m	1,500	25,00	37,500
80.	90	ТМ-2	buc	2,000	450,00	900,000
81.	91	X1	buc	2,000	38,24	76,480
82.	92	X7	buc	3,000	24,13	72,390
83.	93	X8	buc	1,000	30,00	30,000
84.	96	ЗП1	100 m	0,070	1 000,00	70,000
85.	97	УОК	buc	1,000	600,00	600,000
86.	98	УОП	buc	1,000	560,00	560,000
87.	99	ШФ-20В	buc	5,000	600,00	3 000,000
		Total materiale de constructii				44 872,02

Utilaje de constructii:

1.	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	1,900	100,00	190,000
2.	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	2,452	200,00	490,400
3.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,205	350,00	71,750

4.	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,200	350,00	420,000
5.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,096	30,00	2,880
6.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	1,082	100,00	108,200
7.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	26,631	30,00	798,930
8.	040202	Agregate de sudura mobile, curent nominal de sudura 250-400 A, cu motor diesel	h-ut	1,520	20,00	30,400
9.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	4,880	20,00	97,600
10.	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	4,610	300,00	1 383,000
11.	161001	Automacara, 10 t	h-ut	2,400	350,00	840,000
12.	31001	Autoascensor hidraulic, inaltimea de ridicare 12m	h-ut	8,950	100,00	895,000
13.	331481	Masini pneumatice tip "ПУМ-3" pentru baterea in sol a electrozilor legarii la pamint	h-ut	4,880	100,00	488,000
14.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	3,009	350,00	1 053,150
15.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,205	350,00	71,750
Total utilaje de constructii						6 941,06

Total:

Total deviz:

72 141,51

Intocmit _____ ()
(functia, semnatura)

Verificat _____ ()
(functia, semnatura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Stăția de dezinfectare a apei cu hipoclorit de sodiu. Lucrări de construcție. Platforma A2

Valoarea de deviz 8 832,43 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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. 4 Cogilniceni 2-3-1				
1	TsC03B1	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 depozit teren cat. II	100 m3	0,031	722,581 0,000	22,400 0,000
2	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv	100 m3	0,022	978,909 508,455	21,536 11,186
3	CA02C	Beton simplu M50 turnat în egalizări, pante, sape la înalțimi până la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	0,700	1 181,570 259,470	827,099 181,629
4	CA03G	Beton armat M200 turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa...	m3	0,800	1 285,229 253,704	1 028,183 202,963
5	CB02A	Cofraje din panouri refoșabile, cu asterială din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în cuzinete, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,380	114,392 69,192	157,861 95,485
6	CC01C	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv în fundații izolate	kg	4,500	21,317 4,549	95,926 20,469
7	CC01D	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații izolate	kg	73,320	20,172 3,402	1 479,009 249,437

1	2	3	4	5	6	7
8	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	21,300	38,503 12,109	820,106 257,913
9	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,021	912,810 370,667	19,169 7,784
10	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,138	2 091,087 392,754	288,570 54,200
11	DB19B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala	m2	13,800	139,129 8,072	1 919,985 111,399
Total			lei		6 679,844	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		286,192	
Cheltuieli de transport			4,00 %		207,505	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		103,752	
Total			100,00 +		7 277,293	
Cheltuieli de regie			14,50 %		1 055,207	
Beneficiu			6,00 %		499,950	
Total 4 Cogilniceni 2-3-1					8 832,450	
Incluziv salariu					1 192,465	

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**8 832,43
1 192,46**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect**Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă
in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Statia de dezinfectare a apei cu hipoclorit de sodiu. Lucrari de constructie.
Platforma A2
(formular desfășurat)**

№ 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. 4 Cogilniceni 2-3-1				
1	TsC03B 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3			722,581 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	722,581
2	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv	100 m3			978,909 508,455
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,455
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	50,00	470,455
3	CA02C	Beton simplu M50 turnat în egalizări, pante, sape la înalțimi pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3			1 181,570 259,470
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,991
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,479
	266310210 0000M50	Beton M50	m3	1,0250	800,00	828,571
	410011620 2818	Apa pentru mortar și betoane	m3	0,1000	20,00	2,029
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,2500	350,00	87,500
	295227000 3000	Vibrator de suprafață	h-ut	0,4000	10,00	4,000
4	CA03G	Beton armat M200 turnat cu mijloace clasice, în fundații,	m3			1 285,229

1	2	3	4	5	6	7
		socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa...				253,704
	712301001 0200	Betonist	h-om	4,0000	57,66	230,640
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,064
	266310210 0000M200	Beton M200	m3	1,0250	900,00	936,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,025
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,000
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,500
5	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			114,392 <hr/> 69,192
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	57,66	8,649
	712401001 07001	Dulgher	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287412588 1241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	0,60	0,003
	287411584 1033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	5,00	1,500
	287411582 5003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	8,00	2,400
	287527631 1528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,654
	273411380 3233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	22,00	1,100
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	20,00	1,594
	202021292 8347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	120,00	12,000
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	5 000,00	18,116
	201010290 0900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	5 000,00	3,623
	232018731 5789	Decofrol	kg	0,1200	35,00	4,210
6	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			21,317 <hr/> 4,549
	712302001 1140	Fierar beton	h-om	0,0750	57,66	4,318
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	57,66	0,231
	271060210 0000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	16,00	16,398
	201023731 8750	Distantieri	buc	0,1500	1,00	0,150

1	2	3	4	5	6	7
	273411380 3881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
7	CC01D	Armături din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			20,172 <hr/> 3,402
	712302001 1140	Fierar beton	h-om	0,0550	57,66	3,172
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	57,66	0,230
	271060230 0000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	16,00	16,400
	201023731 8750	Distantieri	buc	0,1500	1,00	0,150
	273411380 3881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
8	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg			38,503 <hr/> 12,109
	713608002 5001	Montator	h-om	0,2100	57,66	12,109
	281123630 9900	Confectii metalice	kg	1,0400	22,00	23,109
	241212610 0010	Miniu de plumb	kg	0,0200	50,00	1,009
	287315590 0311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	57,00	0,575
	311050000 2401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	20,00	1,600
	292214000 6702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	10,00	0,100
9	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			912,810 <hr/> 370,667
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	370,667
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	40,00	312,381
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,667
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	20,000
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,333
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,762
10	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 091,087 <hr/> 392,754
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	57,66	392,754
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	5,1000	310,00	1 581,449

1	2	3	4	5	6	7
	410012620 2818	Apa	m3	0,5000	20,00	10,000
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	50,00	106,884
11	DB19B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala	m2			139,129 ----- 8,072
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,1400	57,66	8,072
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1180	1 050,00	123,870
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	450,00	1,337
	271060342 0375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0160	16,00	0,256
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0140	400,00	5,594

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

WinCМета2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Stația de dezinfectare a apei cu hipoclorit de sodiu. Lucrări de construcție. Platforma A2

Valoarea de deviz 8 832,43 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	5,895	57,66	339,906
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	4,370	57,66	251,974
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	1,449	57,66	83,549
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	1,932	57,66	111,399
5.	7136080025001	Montator	h-om	4,473	57,66	257,913
6.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,135	57,66	7,784
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,134	57,66	65,386
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,293	57,66	74,554
Total manopera						1 192,46

Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltică preparată la cald cu agregate mari	t	1,628	1 050,00	1 709,400
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,704	310,00	218,240
3.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,041	450,00	18,450
4.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,020	5,00	0,100
5.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,001	5 000,00	5,000
6.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,005	5 000,00	25,000
7.	2010237318750	Distantieri	buc	11,673	1,00	11,673
8.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,138	120,00	16,560
9.	2320166200676	White spirit	kg	0,041	35,00	1,435
10.	2320187315789	Decofrol	kg	0,166	35,00	5,810
11.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,430	50,00	21,500
12.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,164	40,00	6,560
13.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,082	35,00	2,870
14.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,012	35,00	0,420
15.	2663102100000 M200	Beton M200	m3	0,832	900,00	748,800
16.	2663102100000 M50	Beton M50	m3	0,725	800,00	580,000
17.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	4,612	16,00	73,792
18.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	75,153	16,00	1 202,448
19.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,221	16,00	3,536
20.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,069	22,00	1,518
21.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,778	22,00	17,116
22.	2811236309900	Confectii metalice	kg	22,374	22,00	492,228
23.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,110	20,00	2,200
24.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,215	57,00	12,255
25.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,414	8,00	3,312
26.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,414	5,00	2,070
27.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,007	0,60	0,004

28.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,041	22,00	0,902
29.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,152	20,00	3,040
30.	4100126202818	Apa	m3	0,069	20,00	1,380
Total materiale de constructii						5 187,62

Utilaje de constructii:

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,213	10,00	2,130
2.	2922140007000	Macara	h-ut	0,175	350,00	61,250
3.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,193	400,00	77,200
4.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,064	350,00	22,400
5.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,280	10,00	2,800
6.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,480	10,00	4,800
7.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,502	50,00	25,100
8.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,704	20,00	34,080
9.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,200	350,00	70,000
Total utilaje de constructii						299,76

Total:

Total deviz:

8 832,43

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr. 7

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilnicieni, r-nul Rezina.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Iluminarea exterioara

Valoarea de deviz 7 239,57 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de montare						
1	08-02-412-1	Introducerea conductorilor în tevi și furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir în împletire comună, secțiune sumară până la 2,5 mm ²	100 m	0,100	504,480 323,470	50,448 32,347
2	08-02-412-9	Introducerea conductorilor în tevi și furtunuri metalice pozate: fiecare conductor următor monofir sau multifir în împletire comună, secțiune sumară până la 6 mm ²	100 m	0,170	309,994 131,941	52,699 22,430
3		Conductor ПІВ 1x1,5mm ²	m	27,000	3,130 0,000	84,510 0,000
4	08-02-407-1	Teava din oțel pe construcții instalate pe pereți, fixare cu scoabe, diametru până la 20 mm	100 m	0,080	4 617,450 1 775,925	369,396 142,074
5	08-02-407-12	Teava din oțel pe construcții instalate în cofrajul fundațiilor și planșelor, diametru până la 40 mm	100 m	0,020	6 142,750 2 462,100	122,855 49,242
6	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	1,000	298,521 196,621	298,521 196,621
7	Рыночные цены	Cutie Y614	buc	1,000	350,000 0,000	350,000 0,000
Total					1 328,429	
			lei			
Asigurarea socială și medicală			24,00 %		106,251	
Cheltuieli de transport			4,00 %		24,559	
Cheltuieli de regie			76,00 %		336,463	
Beneficiu			6,00 %		107,743	
Total Lucrari de montare					1 903,445	

1	2	3	4	5	6	7	
Incluziv salariu						442,714	
		2. Lucrari de constructii					
8	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior	buc	1,000	2 044,008 219,108	2 044,008 219,108	
9	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	1,000	181,370 25,370	181,370 25,370	
10	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	1,000	56,415 14,415	56,415 14,415	
11	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: PKY-01	buc	1,000	1 052,471 132,041	1 052,471 132,041	
12		Lampa ДРЛ-125	buc	1,000	650,000 0,000	650,000 0,000	
13		Bratara X20	buc	4,000	22,000 0,000	88,000 0,000	
14		Bratara X15	buc	2,000	22,000 0,000	44,000 0,000	
		Total	lei		4 116,264		
		Asigurarea sociala si medicala	24,00 %		93,824		
		Cheltuieli de transport	4,00 %		124,333		
		Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %		62,167		
		Total	100,00 +		4 396,588		
		Cheltuieli de regie	14,50 %		637,504		
		Beneficiu	6,00 %		302,045		
		Total Lucrari de constructii					5 336,137
		Incluziv salariu					390,934

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**7 239,57
833,64**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect**Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă
in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Iluminarea exterioara
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
1	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			504,480 323,470
	1	Muncitor	h-om	5,6100	57,66	323,470
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,00	0,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	40,00	0,800
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	100,00	31,000
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	5,00	4,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	10,00	122,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	3,00	0,150
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,060
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	100,00	16,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0100	350,00	3,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	350,00	3,500
2	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m			309,994 131,941
	1	Muncitor	h-om	2,2900	57,66	131,941
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,0006	0,00	0,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	40,00	0,706
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	100,00	31,176
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	10,00	122,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,053
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	100,00	15,882
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0100	350,00	4,118
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	350,00	4,118
3		Conductor ПБ 1x1,5mm2	m			3,130

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	126	Conductor PIB 1x1,5MM2	m	1,0000	3,13	3,130
4	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 20 mm	100 m			4 617,450 1 775,925
	1	Muncitor	h-om	30,8000	57,66	1 775,925
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	22 000,00	0,000
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,0500	57,00	59,850
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,8200	25,00	20,625
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	40,00	27,000
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	10,00	6,500
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	10,00	10,250
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	10,00	41,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	8,0000	18,00	144,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	3,00	0,225
	127	Teva d=20mm	100 m	1,0000	8,00	8,000
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0300	53,00	1,325
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,4700	350,00	166,250
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	20,0000	100,00	2 000,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	20,00	128,500
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,1800	10,00	61,750
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4700	350,00	166,250
5	08-02-407-12	Teava din otel pe constructii instalate in cofrajul fundatiilor si planseelor, diametru pina la 40 mm	100 m			6 142,750 2 462,100
	1	Muncitor	h-om	42,7000	57,66	2 462,100
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	22 000,00	0,000
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "BCт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0750	15 700,00	1 570,000
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,5800	57,00	91,200
	1019692	Bratara	buc	40,0000	30,00	1 200,000
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,2500	10,00	2,500
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	10,00	10,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	6,0000	18,00	108,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	3,00	0,300
	128	Teva d=40mm	100 m	0,0000	26,67	0,000
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0320	53,00	2,650
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,8000	350,00	280,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,8100	20,00	136,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	350,00	280,000
6	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			298,521 196,621
	1	Muncitor	h-om	3,4100	57,66	196,621
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0006	22 000,00	22,000

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	60,00	6,000
	1019852	Vopsea	kg	0,5000	40,00	20,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0200	350,00	7,000
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	1,3300	30,00	39,900
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	350,00	7,000
7	Рыночные цены	Cutie Y614	buc			350,000 ----- 0,000
	130	Cutie Y614	buc	1,0000	350,00	350,000
		2. Lucrari de constructii				
8	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior	buc			2 044,008 ----- 219,108
	1	Muncitor	h-om	3,8000	57,66	219,108
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	0,00	0,000
	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0000	0,00	0,000
	110-9030	Izolatori in forma de tija	buc	0,0000	0,00	0,000
	500-9057	Caciula de polietilena	buc	0,0000	0,00	0,000
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	50,00	5,000
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	5,00	0,100
	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,00003	0,00	0,000
	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	40 000,00	0,000
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,1000	193,00	19,300
	113-0079	Lac de bitum "BT-577"	t	0,0001	0,00	0,000
	110-9091	Dibluri	buc	0,0000	0,00	0,000
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	0,00	0,000
	201-9285	Traverse din otel	t	0,0000	0,00	0,000
	131	Stilp din beton armat	buc	1,0000	1 500,00	1 500,000
	446-2011	Sustineri pentru stilpi	buc	0,0000	0,00	0,000
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,7800	300,00	234,000
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1900	350,00	66,500
9	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc			181,370 ----- 25,370
	1	Muncitor	h-om	0,4400	57,66	25,370
	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,2400	100,00	24,000
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,2400	200,00	48,000
	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2400	350,00	84,000
10	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc			56,415 ----- 14,415
	1	Muncitor	h-om	0,2500	57,66	14,415
	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,1400	100,00	14,000
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,1400	200,00	28,000
11	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: PKY-01	buc			1 052,471 ----- 132,041

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,2900	57,66	132,041
	101-1745	Benzina solvent	t	0,00006	0,00	0,000
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,0100	193,00	1,930
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	0,00	0,000
	201-9251	Suporti	kg	0,0000	0,00	0,000
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	0,00	0,000
	502-9075	Conductori cu izolatie de cauciuc	t	0,0000	0,00	0,000
	503-90421	Corpuri de iluminat PKY-01	buc	1,0000	800,00	800,000
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,8000	100,00	80,000
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1100	350,00	38,500
12		Lampa ДРЛ-125	buc			650,000 ----- 0,000
	135	Lampa ДРЛ-125	buc	1,0000	650,00	650,000
13		Bratară X20	buc			22,000 ----- 0,000
	136	Bratară X20	buc	1,0000	22,00	22,000
14		Bratară X15	buc			22,000 ----- 0,000
	137	Bratară X15	buc	1,0000	22,00	22,000

Intocmit

()

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Iluminarea exterioara

Valoarea de deviz 7 239,57 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	14,458	57,66	833,648
		Total manopera				833,64

Materiale:

1.	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,000	40 000,00	0,000
2.	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,000	0,00	0,000
3.	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,000	0,00	0,000
4.	101-1745	Benzina solvent	t	0,000	0,00	0,000
5.	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,020	5,00	0,100
6.	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,000	0,00	0,000
7.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,001	22 000,00	22,000
8.	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,002	15 700,00	31,400
9.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,000	0,00	0,000
10.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,116	57,00	6,612
11.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,100	60,00	6,000
12.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,066	25,00	1,650
13.	1019692	Bratară	buc	0,800	30,00	24,000
14.	1019852	Vopsea	kg	0,559	40,00	22,360
15.	110-9030	Izolatori in forma de tija	buc	0,000	0,00	0,000
16.	110-9091	Dibluri	buc	0,000	0,00	0,000
17.	110-9126	Placi metalice	buc	0,100	50,00	5,000
18.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,057	10,00	0,570
19.	113-0079	Lac de bitum "БТ-577"	t	0,000	0,00	0,000
20.	126	Conductor ПІВ 1x1,5mm2	m	27,000	3,13	84,510
21.	127	Teva d=20mm	100 m	0,080	8,00	0,640
22.	128	Teva d=40mm	100 m	0,000	26,67	0,000
23.	130	Cutie Y614	buc	1,000	350,00	350,000
24.	131	Stilp din beton armat	buc	1,000	1 500,00	1 500,000
25.	135	Lampa ДРЛ-125	buc	1,000	650,00	650,000
26.	136	Bratară X20	buc	4,000	22,00	88,000
27.	137	Bratară X15	buc	2,000	22,00	44,000
28.	201-9251	Suporti	kg	0,000	0,00	0,000
29.	201-9266	Bratari din otel	kg	0,000	0,00	0,000
30.	201-9285	Traverse din otel	t	0,000	0,00	0,000
31.	446-2011	Sustineri pentru stilpi	buc	0,000	0,00	0,000
32.	500-9057	Caciula de polietilena	buc	0,000	0,00	0,000
33.	5009030	Flanse	10 buc	0,102	10,00	1,020
34.	5009031	Scoabe	10 buc	0,328	10,00	3,280
35.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,084	100,00	8,400
36.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,080	5,00	0,400
37.	5009061	Fisa de izolatie	buc	3,294	10,00	32,940

38.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГC-50"	buc	0,760	18,00	13,680
39.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,013	3,00	0,039
40.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,005	3,00	0,015
41.	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,003	53,00	0,159
42.	502-9075	Conductori cu izolatie de cauciuc	t	0,000	0,00	0,000
43.	503-90421	Corpuri de iluminat PKY-01	buc	1,000	800,00	800,000
44.	542-9025	Lubrifiant "ЗЭC"	kg	0,110	193,00	21,230
45.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИCЭИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,043	100,00	4,300
Total materiale de constructii						3 722,30

Utilaje de constructii:

1.	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,380	100,00	38,000
2.	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,380	200,00	76,000
3.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,077	350,00	26,950
4.	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,240	350,00	84,000
5.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	1,600	100,00	160,000
6.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,800	100,00	80,000
7.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	1,330	30,00	39,900
8.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,650	20,00	13,000
9.	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,780	300,00	234,000
10.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,494	10,00	4,940
11.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,300	350,00	105,000
12.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,077	350,00	26,950
Total utilaje de constructii						888,74

Total:

Total deviz:

7 239,57

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.7

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilnicieni, r-nul Rezina.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Substație de transformatoare KTP-25/10/0,4

Valoarea de deviz 90 406,14 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de constructii						
1	33-04-029-3	Executarea fundatiilor pentru substatii complete de transformare tip chiosc: cu asezarea pe suprafata orizontala a 4 grinzi de consolidare	buc	1,000	1 200,537 346,537	1 200,537 346,537
2	TsA16D1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren foarte tare	m3	6,000	181,629 181,629	1 089,774 1 089,774
3	TsD19C	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren foarte tare	m3	6,000	215,919 213,919	1 295,512 1 283,512
4	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	m3	0,250	1 252,908 222,108	313,227 55,527
Total			lei			3 899,050
				Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	666,084
				Cheltuieli de transport	4,00 %	9,860
				Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %	4,930
				Cheltuieli de regie	14,50 %	664,089
				Beneficiu	6,00 %	314,641
Total Lucrari de constructii						5 558,654
Incluziv salariu						2 775,350
2. Lucrari de montare						

1	2	3	4	5	6	7
5	08-01-025-1	Substatia de transformatori completa, tensiune pina la 10 kV, cu transformator, putere pina la 25 kV A	buc	1,000	4 923,814 1 781,694	4 923,814 1 781,694
6	Preturi de piata	Установка в РУ- 0,4 кВ	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
7	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 3/20 A	buc	1,000	190,625 89,950	190,625 89,950
8	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 1/20 A	buc	1,000	190,625 89,950	190,625 89,950
9	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 4 A	buc	1,000	190,625 89,950	190,625 89,950
10	08-01-006-1	Limitator supratensiune neliniar ОПС	set	1,000	2 592,978 1 055,178	2 592,978 1 055,178
11	08-03-526-2	Сумеречный выключатель с фотореле	buc	1,000	288,846 133,771	288,846 133,771
12	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	1,000	342,360 162,025	342,360 162,025
13	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime,BZUM TF 01-63	buc	1,000	218,954 136,654	218,954 136,654
14	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,000	57,164 50,164	57,164 50,164
15	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	1,000	190,625 89,950	190,625 89,950
16	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A	buc	1,000	225,100 162,025	225,100 162,025
17	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,060	1 454,700 714,983	87,282 42,899
18		Cablu 4x6 mm2 BBГ	m	3,000	12,750 0,000	38,250 0,000
19		Cablu 5x10 mm2 BBГ	m	3,000	17,500 0,000	52,500 0,000
20	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 40 mm	100 m	0,060	4 596,650 2 000,800	275,799 120,048

1	2	3	4	5	6	7	
21	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,900	2 033,594 478,001	1 830,235 430,201	
22	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,400	3 501,407 1 228,158	1 400,563 491,263	
Total						lei	13 096,345
Asigurare sociala si medicala			24,00 %		1 182,173		
Cheltuieli de transport			4,00 %		161,323		
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		80,662		
Cheltuieli de regie			76,00 %		3 743,549		
Beneficiu			6,00 %		1 095,843		
Total Lucrari de montare						19 359,895	
Incluziv salariu						4 925,722	
3. Utilaj							
23		Комплектная тран. подстанция с воздушными вводами КТП-25/10/0,4кV	buc	1,000	30 000,000 0,000	30 000,000 0,000	
24		Трансформатор ТМ-25-10/0,4кV	buc	1,000	24 750,000 0,000	24 750,000 0,000	
25	Рыночные цены	Автомат ВА 47-29, 1P 20A C	buc	1,000	27,460 0,000	27,460 0,000	
26	Рыночные цены	Автомат ВА 47-29, 3P 20A C	buc	1,000	27,460 0,000	27,460 0,000	
27	Рыночные цены	Автомат ВА 47-29, 1P 4A B	buc	1,000	27,460 0,000	27,460 0,000	
28	Pret de piata	Ограничитель ОПС1-В-3P	buc	3,000	1 370,000 0,000	4 110,000 0,000	
29	Рыночные цены	Intrerupator ВН32-2P-20A	buc	1,000	67,500 0,000	67,500 0,000	
30	Preturi de piata	Шкаф "BZUM-TF-01-63	buc	1,000	2 656,250 0,000	2 656,250 0,000	
31	Рыночные цены	Contor electronic ZMR 100AC380B	buc	1,000	2 950,000 0,000	2 950,000 0,000	
32	Рыночные цены	Автомат ВА 47-29, 3P 25A C	buc	1,000	27,460 0,000	27,460 0,000	
33	Рыночные цены	Intrerupator BP 32-3P-25A	buc	1,000	67,500 0,000	67,500 0,000	

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	
Total			lei		64 711,090	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			1,20 %		776,533	
Total Utilaj					65 487,623	
Incluziv salariu					0,000	

Total deviz: **90 406,14**
Incluziv salariu **7 701,07**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmera2000
Formular Nr.5

Investitor
Obiect

**Constructia retelelor exterioare de alimentare cu apa
in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Substatie de transformatoare KTP-25/10/0,4
(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de constructii						
1	33-04-029-3	Executarea fundatiilor pentru substatii complete de transformare tip chiosc: cu asezarea pe suprafata orizontala a 4 grinzi de consolidare	buc			1 200,537 346,537
	1	Muncitor	h-om	6,0100	57,66	346,537
	408-0200	Amestec din nisip-pietris	m3	0,0000	310,00	0,000
	446-2431	Stilpi din beton armat prefabricat sub utilaj electric	m3	0,0000	0,00	0,000
	161001	Automacara, 10 t	h-ut	2,4400	350,00	854,000
2	TsA16D 1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren foarte tare	m3			181,629 181,629

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,8600	57,66	164,908
	713701001 1500	Electrician	h-om	0,2900	57,66	16,721
3	TsD19C	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren foarte tare	m3			215,919 <hr/> 213,919
	713701001 1500	Electrician	h-om	3,7100	57,66	213,919
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	20,00	2,000
4	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	m3			1 252,908 <hr/> 222,108
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	57,66	199,044
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,064
	266310210 0000B15	Beton B15	m3	1,0250	900,00	936,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,000
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,000
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	86,800
		2. Lucrari de montare				
5	08-01- 025-1	Substatia de transformatori completa, tensiune pina la 10 kV, cu transformator, putere pina la 25 kV A	buc			4 923,814 <hr/> 1 781,694
	1	Muncitor	h-om	30,9000	57,66	1 781,694
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("ИИАОН-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,0010	1 000,00	1,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0070	15 700,00	109,900
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,3600	57,00	77,520
	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	t	0,00018	0,00	0,000
	5009053	Papuci de cablu din aluminiu	buc	18,0000	0,50	9,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	7,1400	350,00	2 499,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,1600	20,00	43,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,1500	350,00	402,500
6	Preturi de piata	Установка в РУ- 0,4 кВ	buc			0,000 <hr/> 0,000
7	08-03- 526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 3/20 A	buc			190,625 <hr/> 89,950
	1	Muncitor	h-om	1,5600	57,66	89,950
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	57,00	3,990

1	2	3	4	5	6	7
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	50,00	0,050
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	60,00	2,940
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	25,00	0,350
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	25,00	30,500
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	35,00	0,210
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	40,00	1,440
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	25 000,00	25,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	1,00	6,100
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	18,00	18,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,060
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	5,00	0,005
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	55,00	0,330
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	100,00	1,200
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0020	350,00	0,700
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	2,600
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	350,00	0,700
8	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 1/20 A	buc			190,625 89,950
	1	Muncitor	h-om	1,5600	57,66	89,950
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	57,00	3,990
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	50,00	0,050
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	60,00	2,940
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	25,00	0,350
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	25,00	30,500
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	35,00	0,210
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	40,00	1,440
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	25 000,00	25,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	1,00	6,100
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	18,00	18,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,060
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	5,00	0,005
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	55,00	0,330
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	100,00	1,200
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0020	350,00	0,700
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	2,600
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	350,00	0,700
9	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 4 A	buc			190,625 89,950
	1	Muncitor	h-om	1,5600	57,66	89,950
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	57,00	3,990
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	50,00	0,050
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	60,00	2,940

1	2	3	4	5	6	7
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	25,00	0,350
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	25,00	30,500
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	35,00	0,210
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	40,00	1,440
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	25 000,00	25,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	1,00	6,100
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	18,00	18,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,060
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	5,00	0,005
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	55,00	0,330
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	100,00	1,200
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0020	350,00	0,700
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	2,600
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	350,00	0,700
10	08-01-006-1	Limitator supratensiune neliniar ОПС	set			2 592,978 1 055,178
	1	Muncitor	h-om	18,3000	57,66	1 055,178
	1010113	Pinza de bumbac aspra art. 6804	10 m2	0,0570	50,00	2,850
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0100	15 700,00	157,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	57,00	59,850
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	7,9700	60,00	478,200
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	0,9000	5,00	4,500
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	0,9000	25,00	22,500
	1019852	Vopsea	kg	0,3000	40,00	12,000
	5009597	Hirtie abraziva de slefuit	kg	4,0000	5,00	20,000
	5420031	Unsoare universala greu fuzibila UGF (constalin gras)	t	0,0003	0,00	0,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	1,5200	350,00	532,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7200	20,00	14,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,6700	350,00	234,500
11	08-03-526-2	Сумеречный выключатель с фотореле	buc			288,846 133,771
	1	Muncitor	h-om	2,3200	57,66	133,771
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	57,00	3,990
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	50,00	0,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	60,00	22,800
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	25,00	0,350
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	25,00	30,500
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	35,00	0,490
	1019852	Vopsea	kg	0,0470	40,00	1,880
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0020	25 000,00	50,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	1,00	6,100
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	18,00	18,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,060
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	5,00	0,010
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	55,00	0,495

1	2	3	4	5	6	7
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	100,00	3,600
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0050	350,00	1,750
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	2,600
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	0,400
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	350,00	1,750
12	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc			342,360 ----- 162,025
	1	Muncitor	h-om	2,8100	57,66	162,025
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	57,00	3,990
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	50,00	0,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	60,00	27,300
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	25,00	0,350
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	25,00	30,500
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	35,00	0,490
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	40,00	1,840
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	25 000,00	75,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	1,00	3,100
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	18,00	18,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,060
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	5,00	0,010
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	55,00	0,495
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	100,00	3,600
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0090	350,00	3,150
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	2,600
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0090	350,00	3,150
13	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, BZUM TF 01-63	buc			218,954 ----- 136,654
	1	Muncitor	h-om	2,3700	57,66	136,654
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	57,00	5,700
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	60,00	6,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	40,00	0,800
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0700	350,00	24,500
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	14,200
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	20,00	4,400

1	2	3	4	5	6	7
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	10,00	2,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	350,00	24,500
14	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc			57,164
						50,164
	1	Muncitor	h-om	0,8700	57,66	50,164
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00003	0,00	0,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0100	350,00	3,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	350,00	3,500
15	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc			190,625
						89,950
	1	Muncitor	h-om	1,5600	57,66	89,950
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,0700	57,00	3,990
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	50,00	0,050
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	60,00	2,940
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	25,00	0,350
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	25,00	30,500
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	35,00	0,210
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	40,00	1,440
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	25 000,00	25,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	1,00	6,100
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	18,00	18,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,060
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	5,00	0,005
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	55,00	0,330
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	100,00	1,200
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0020	350,00	0,700
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	2,600
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	350,00	0,700
16	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A	buc			225,100
						162,025
	1	Muncitor	h-om	2,8100	57,66	162,025
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0080	50,00	0,400
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5300	60,00	31,800
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0300	35,00	1,050
	1019852	Vopsea	kg	0,0700	40,00	2,800
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	1,00	6,100
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,00	0,060
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0050	5,00	0,025
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0480	55,00	2,640
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0720	100,00	7,200

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,0040	350,00	1,400
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	10,00	0,600
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3800	20,00	7,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	350,00	1,400
17	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 454,700 ----- 714,983
	1	Muncitor	h-om	12,4000	57,66	714,983
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	22 000,00	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	0,00	0,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	40 000,00	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	120,00	0,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	3,00	0,000
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	23,00	0,383
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	0,5000	162,00	81,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,3900	350,00	134,167
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,0000	100,00	300,000
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	30,00	90,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	350,00	134,167
18		Cablu 4x6 mm2 BBГ	m			12,750 ----- 0,000
	155	Cablu 4x6mm2 BBГ	m	1,0000	12,75	12,750
19		Cablu 5x10 mm2 BBГ	m			17,500 ----- 0,000
	156	Cablu 5x10mm2 BBГ	m	1,0000	17,50	17,500
20	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 40 mm	100 m			4 596,650 ----- 2 000,800
	1	Muncitor	h-om	34,7000	57,66	2 000,800
	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,00218	0,00	0,000
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0030	22 000,00	0,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0515	15 700,00	785,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	57,00	59,850
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	21,8000	5,00	109,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	21,8000	25,00	545,000
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	10,0000	10,00	100,000
	5009031	Scoabe	10 buc	25,0000	10,00	250,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	10,0000	10,00	100,000
	5009070	Racordari	10 buc	1,0000	3,00	3,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	5,0000	18,00	90,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,2200	350,00	75,833
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	17,9000	20,00	358,000
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	10,00	44,333
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	350,00	75,833

1	2	3	4	5	6	7
21	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc			2 033,594 ----- 478,001
	1	Muncitor	h-om	8,2900	57,66	478,001
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	15 700,00	1 273,444
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	40 000,00	88,889
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	57,00	44,460
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,1400	350,00	49,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	20,00	50,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	350,00	49,000
22	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m			3 501,407 ----- 1 228,158
	1	Muncitor	h-om	21,3000	57,66	1 228,158
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0920	15 700,00	1 452,250
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	15 700,00	78,500
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9000	57,00	51,300
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	5,00	41,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	25,00	205,000
	1019852	Vopsea	kg	2,4000	40,00	96,000
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	10,00	15,000
	5009105	Supportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	10,00	134,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,1900	350,00	66,500
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	20,00	67,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1900	350,00	66,500
		3. Utilaj				
23		Комплектная тран. подстанция с воздушными вводами КТП-25/10/0,4кV	buc			30 000,000 ----- 0,000
	160	комплектная тран. подстанция с воздушными вводами КТП-25/10/0,4	buc	1,0000	30 000,00	30 000,000
24		Трансформатор ТМ-25-10/0,4кV	buc			24 750,000 ----- 0,000
	161	Трансформатор ТМ-25-10/0,4кV	buc	1,0000	24 750,00	24 750,000
25	Рыночные цены	Автомат ВА 47-29, 1P 20А С	buc			27,460 ----- 0,000
	162	Автомат ВА -47-29, 1P 20А С	buc	1,0000	27,46	27,460
26	Рыночные цены	Автомат ВА 47-29, 3P 20А С	buc			27,460 ----- 0,000
	163	Автомат ВА -47-29, 3P 20А С	buc	1,0000	27,46	27,460
27	Рыночные цены	Автомат ВА 47-29, 1P 4А В	buc			27,460 ----- 0,000
	164	Автомат ВА -47-29, 1P 4А В	buc	1,0000	27,46	27,460
28	Preț de piață	Ограничитель ОПС1-В-3P	buc			1 370,000 ----- 0,000
	165	Ограничитель ОПС1-В-3P	buc	1,0000	1 370,00	1 370,000

1	2	3	4	5	6	7
29	Рыночные цены	Intrerupator BH32-2P-20A	buc			67,500 0,000
	166	Intrerupator BH32-2P-20A	buc	1,0000	67,50	67,500
30	Preturi de piata	Шкаф "BZUM-TF-01-63	buc			2 656,250 0,000
	167	Шкаф "BZUM-TF-01-63	buc	1,0000	2 656,25	2 656,250
31	Рыночные цены	Contor electronic ZMR 100AC380B	buc			2 950,000 0,000
	168	Contor electronic ZMR 100AC380B	buc	1,0000	2 950,00	2 950,000
32	Рыночные цены	Автомат ВА 47-29, 3P 25A C	buc			27,460 0,000
	169	Автомат ВА -47-29, 3P 25A C	buc	1,0000	27,46	27,460
33	Рыночные цены	Intrerupator BP 32-3P-25A	buc			67,500 0,000
	170	Intrerupator BP32-3P-25A	buc	1,0000	67,50	67,500

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția rețelelor exterioare
de alimentare cu apă în sat.
Cogilniceni, r-nul Rezina.**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL №

Substație de transformatoare KTP-25/10/0,4

Valoarea de deviz 90 406,14 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	91,437	57,66	5 272,259
2.	7123010010200	Betonist	h-om	0,863	57,66	49,761
3.	7137010011500	Electrician	h-om	24,000	57,66	1 383,840
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	17,160	57,66	989,446
5.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,100	57,66	5,766
		Total manopera				7 701,07

Materiale:

1.	1010025	Snur de azbest de destinație generală ("ШАОН-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,001	1 000,00	1,000
----	---------	---	---	-------	----------	-------

2.	1010113	Pinza de bumbac aspra art. 6804	10 m2	0,057	50,00	2,850
3.	1010115	Suruburi cu cap semirotunt, lungime 50 mm	t	0,000	0,00	0,000
4.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000	22 000,00	0,000
5.	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,000	0,00	0,000
6.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,110	15 700,00	1 727,000
7.	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,002	15 700,00	31,400
8.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,020	15 700,00	314,000
9.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,002	40 000,00	80,000
10.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	4,055	57,00	231,135
11.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,020	50,00	1,000
12.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	9,631	60,00	577,860
13.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,808	5,00	64,040
14.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,084	25,00	2,100
15.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,808	25,00	320,200
16.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,082	35,00	2,870
17.	1019852	Vopsea	kg	1,587	40,00	63,480
18.	1039160	Mansoane de cuplare	buc	0,600	10,00	6,000
19.	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	t	0,000	0,00	0,000
20.	155	Cablu 4x6mm2 ВВГ	m	3,000	12,75	38,250
21.	156	Cablu 5x10mm2 ВВГ	m	3,000	17,50	52,500
22.	160	комплектная тран. подстанция с воздушными вводами КТП-25/10/0,4	buc	1,000	30 000,00	30 000,000
23.	161	Трансформатор ТМ-25-10/0,4кV	buc	1,000	24 750,00	24 750,000
24.	162	Автомат ВА -47-29, 1P 20А С	buc	1,000	27,46	27,460
25.	163	Автомат ВА -47-29, 3P 20А С	buc	1,000	27,46	27,460
26.	164	Автомат ВА -47-29, 1P 4А В	buc	1,000	27,46	27,460
27.	165	Ограничитель ОПС1-В-3P	buc	3,000	1 370,00	4 110,000
28.	166	Intrerupator ВН32-2P-20А	buc	1,000	67,50	67,500
29.	167	Шкаф "ВZUM-TF-01-63	buc	1,000	2 656,25	2 656,250
30.	168	Contor electronic ZMR 100AC380B	buc	1,000	2 950,00	2 950,000
31.	169	Автомат ВА -47-29, 3P 25А С	buc	1,000	27,46	27,460
32.	170	Intrerupator ВР32-3P-25А	buc	1,000	67,50	67,500
33.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,009	25 000,00	225,000
34.	2663102100000 B15	Beton B15	m3	0,260	900,00	234,000
35.	408-0200	Amestec din nisip-pietris	m3	0,000	310,00	0,000
36.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,600	20,00	12,000
37.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,025	20,00	0,500
38.	446-2431	Stilpi din beton armat prefabricat sub utilaj electric	m3	0,000	0,00	0,000
39.	5009031	Scoabe	10 buc	2,100	10,00	21,000
40.	5009053	Papuci de cablu din aluminiu	buc	18,000	0,50	9,000
41.	5009061	Fisa de izolatie	buc	0,600	10,00	6,000
42.	5009062	Papuci de cablu	buc	39,700	1,00	39,700
43.	5009070	Racordari	10 buc	0,060	3,00	0,180
44.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	6,300	18,00	113,400
45.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,000	120,00	0,000
46.	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	5,360	10,00	53,600
47.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,140	3,00	0,420
48.	5009597	Hirtie abraziva de slefuit	kg	4,000	5,00	20,000
49.	5009619	Ate de cusut	kg	0,013	5,00	0,065
50.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,001	23,00	0,023
51.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	0,030	162,00	4,860
52.	5420031	Unsoare universala greu fuzibila UGF (constalin gras)	t	0,000	0,00	0,000
53.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,090	55,00	4,950
54.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,192	100,00	19,200
Total materiale de constructii						68 990,68

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	9,004	350,00	3 151,400
2.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	0,180	100,00	18,000
3.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,180	30,00	5,400
4.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	9,074	20,00	181,480
5.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,220	20,00	4,400
6.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,220	10,00	2,200
7.	161001	Automacara, 10 t	h-ut	2,440	350,00	854,000
8.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,150	10,00	1,500
9.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,300	10,00	3,000
10.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,266	10,00	2,660
11.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,062	350,00	21,700
12.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,580	20,00	11,600
13.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,164	350,00	757,400
		Total utilaje de constructii				5 014,74

Total:**Total deviz:****90 406,14**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.7

**Construcția rețelelor exterioare
de alimentare cu apă în sat.
Cogilnicieni, r-nul Rezina.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Stafia de dezinfectare a apei cu hipoclorit de sodiu. TH**

Valoarea de deviz 106 302,68 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Utilaj						
1	Рыночные цены	Stafia de clorinare containerizata	buc	1,000	100 000,000 0,000	100 000,000 0,000
Total			lei		100 000,000	
Cheltuieli de achiziționare-depozitare			1,20 %		1 200,000	
Total Utilaj					101 200,000	
Incluziv salariu					0,000	
2. Lucrari de constructii						
2.1. Lucrari terasamente pentru conducte L=9m						
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren cat. II	100 m3	0,060	717,500 0,000	43,050 0,000
3	TsA20B	Sapatura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m3	0,200	118,780 118,780	23,756 23,756
4	TsD02A1	Imprăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,060	379,167 0,000	22,750 0,000
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv	100 m3	0,060	980,033 508,367	58,802 30,502

1	2	3	4	5	6	7	
		Total Lucrari terasamente pentru conducte L=9m					148,358
		Incluziv salariu					54,258
		2.2. Conducte si accesorii					
6	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat	m	4,000	75,090 6,227	300,361 24,909	
7	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat	m	9,000	148,824 10,494	1 339,417 94,447	
8	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot electrosudabil 90* PE100 SDR11 d=63mm	buc	2,000	338,796 57,660	677,593 115,320	
9	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrosudabil 90* PE100 SDR11 d=63mm	buc	2,000	165,410 57,660	330,820 115,320	
10	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, Tub de protectie din teava de PEID gofrata d=160mm	m	5,000	170,023 17,298	850,114 86,490	
11	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	4,000	13,306 2,307	53,226 9,226	
12	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	9,000	22,036 4,036	198,326 36,326	
13	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	13,000	0,275 0,235	3,576 3,056	
		Total Conducte si accesorii					3 753,433
		Incluziv salariu					485,094
		Total	lei		3 901,791		
		Asigurarea sociala si medicala	24,00 %		129,444		
		Cheltuieli de transport	4,00 %		115,319		
		Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %		57,659		

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de regie	14,50 %			609,611
		Beneficiu	6,00 %			288,830
		Total Lucrari de constructii				5 102,654
		Incluziv salariu				539,352

Total deviz: **106 302,68**
Incluziv salariu **539,37**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmera2000
Formular Nr.5

Investitor
Obiect

**Constructia retelelor exterioare de alimentare cu apa
in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Statia de dezinfectare a apei cu hipoclorit de sodiu. TH
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1	Рыночные цены	Statia de clorinare containerizata	buc			100 000,000 0,000
	171	Statia de clorinare containerizata	buc	1,0000	100 000,00	100 000,000
		2. Lucrari de constructii				
		2.1. Lucrari terasamente pentru conducte L=9m				
2	TsC03B 1	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			717,500 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	717,500
3	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			118,780 118,780

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
4	TsD02A 1	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			379,167 ----- 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	379,167
5	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			980,033 ----- 508,367
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,367
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	50,00	471,667
		2.2. Conducte si accesorii				
6	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat	m			75,090 ----- 6,227
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0720	57,66	4,152
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	57,66	2,076
	252121671 00011176	Teava polietilena PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat	m	1,0030	61,00	61,183
	251320662 15001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,00	1,080
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	150,00	6,000
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	15,00	0,600
7	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat	m			148,824 ----- 10,494
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1210	57,66	6,977
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	57,66	3,517
	252121671 00011177	Teava polietilena PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat	m	1,0050	130,00	130,650
	251320662 15001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,00	1,080
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	150,00	6,000
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	15,00	0,600
8	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin	buc			338,796 -----

1	2	3	4	5	6	7
		sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot electrosudabil 90* PE100 SDR11 d=63mm				57,660
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0000	57,66	57,660
	252315671 3811178	Fiting polietilena electrofuziune Cot 90* PE100 PN10 SDR11 d=63mm	buc	1,0100	246,67	249,137
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,000
9	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrosudabil 90* PE100 SDR11 d=63mm	buc			<u>165,410</u> 57,660
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0000	57,66	57,660
	252315671 3811179	Fiting polietilena electrofuziune Mufa 90* PE100 PN10 SDR11 d=63mm	buc	1,0100	75,00	75,750
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,000
10	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, Tub de protectie din teava de PEID gofrata d=160mm	m			<u>170,023</u> 17,298
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	57,66	17,298
	252121670 0500180	Tub de protectie din Teava din PEID GOFRATA d=160mm	m	1,0400	146,00	152,599
	251373660 1700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,1150	1,00	0,116
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
11	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			<u>13,306</u> 2,307
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	57,66	2,307
	410011620 2820	Apa potabila	m3	0,1000	20,00	2,000
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	300,00	9,000
12	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			<u>22,036</u> 4,036
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	57,66	4,036

1	2	3	4	5	6	7
	410011620 2820	Apa potabila	m3	0,1500	20,00	3,000
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	300,00	15,000
13	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			0,275 ----- 0,235
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0041	57,66	0,235
	287527741 00000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	20,00	0,040

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția rețelelor exterioare
de alimentare cu apa in sat.
Cogilniceni, r-nul Rezina.**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL №

Statia de dezinfectare a apei cu hipoclorit de sodiu. TH

Valoarea de deviz 106 302,68 lei

Intocmit in prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera :

1.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,290	57,66	132,042
2.	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,430	57,66	82,454
3.	7212030022700	Sudor	h-om	4,000	57,66	230,640
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,941	57,66	54,258
5.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,693	57,66	39,958
		Total manopera				539,37

Materiale:

1.	171	Statia de clorinare containerizata	buc	1,000	100 000,00	100 000,000
2.	25132066215001	Banda de avertizare	m	14,040	1,00	14,040
3.	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,578	1,00	0,578
4.	25212167005001 80	Tub de protectie din Teava din PEID GOFRATA d=160mm	m	5,226	146,00	762,996
5.	25212167100011 176	Teava polietilena PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat	m	4,012	61,00	244,732

6.	25212167100011 177	Teava polietilena PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat	m	9,045	130,00	1 175,850
7.	25231567138111 78	Fiting polietilena electrofuziune Cot 90* PE100 PN10 SDR11 d=63mm	buc	2,020	246,67	498,273
8.	25231567138111 79	Fiting polietilena electrofuziune Mufa 90* PE100 PN10 SDR11 d=63mm	buc	2,020	75,00	151,500
9.	4100116202820	Apa potabila	m3	1,750	20,00	35,000
Total materiale de construcții						102 882,96

Utilaje de construcții:

1.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,026	20,00	0,520
2.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	3,200	20,00	64,000
3.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,520	15,00	7,800
4.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,123	350,00	43,050
5.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,065	350,00	22,750
6.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,005	10,00	0,050
7.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,566	50,00	28,300
8.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	3,200	20,00	64,000
9.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,520	150,00	78,000
10.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,570	300,00	171,000
Total utilaje de construcții						479,47

Total:

Total deviz:

**106 302,6
8**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția rețelelor exterioare
de alimentare cu apă în sat.
Cogilnicieni, r-nul Rezina.**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.7

**DEVIZ LOCAL №
Alimentarea cu energia electrică. Castel de apă**

Valoarea de deviz 2 462,17 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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. Lucrări de montare						
1	08-02-472-9	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,210	3 466,267 1 228,157	727,916 257,913
2	08-02-471-4	Priza de pământ, verticală, din oțel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,300	2 060,593 478,000	618,178 143,400
Total			lei		1 346,094	
Asigurarea socială și medicală			24,00 %		96,315	
Cheltuieli de transport			4,00 %		34,321	
Cheltuieli de achiziționare- depozitare			2,00 %		17,160	
Cheltuieli de regie			76,00 %		304,998	
Beneficiu			6,00 %		107,934	
Total Lucrări de montare					1 906,822	
Incluziv salariu					401,313	
2. Lucrări de construcții						
3	TsA16C2	Săpătură manuală de pământ, în spații limitate, în tranșe de până la 4 m adâncime, pentru cabluri electrice de înaltă tensiune, în pământ cu umiditate naturală fără sprijiniri latime < 1 m, adâncime < 1,5 m, teren tare cu obstacol	m3	1,000	153,375 153,375	153,375 153,375
4	TsD19C	Umplutura de pământ compactată, la fundațiile de la stâlpii liniilor electrice aeriene de înaltă tensiune, cu pământ provenit din teren foarte tare	m3	1,000	215,919 213,919	215,919 213,919
Total			lei		369,294	
Asigurarea socială și medicală			24,00 %		88,151	
Cheltuieli de transport			4,00 %		0,080	
Cheltuieli de achiziționare- depozitare			2,00 %		0,040	

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de regie	14,50 %			66,348
		Beneficiu	6,00 %			31,435
		Total Lucrari de constructii				555,348
		Incluziv salariu				367,294

Total deviz: **2 462,17**
Incluziv salariu **768,61**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.5

Investitor
Obiect

**Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă
in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Alimentarea cu energia electrica. Castel de apă
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
1	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m			3 466,267 1 228,157
	1	Muncitor	h-om	21,3000	57,66	1 228,157
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0920	15 700,00	1 420,476
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	15 700,00	74,762
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,9000	57,00	51,300
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	5,00	41,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	25,00	205,000
	1019852	Vopsea	kg	2,4000	40,00	96,000
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	10,00	15,000
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	10,00	134,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,1900	350,00	66,667
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	20,00	67,238
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1900	350,00	66,667

1	2	3	4	5	6	7
2	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			2 060,593 ----- 478,000
	1	Muncitor	h-om	8,2900	57,66	478,000
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	15 700,00	1 256,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	40 000,00	133,333
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	57,00	44,460
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,1400	350,00	49,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	20,00	50,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	350,00	49,000
		2. Lucrari de constructii				
3	TsA16C 2	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren tare cu obstacol	m3			153,375 ----- 153,375
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,4200	57,66	139,537
	713701001 1500	Electrician	h-om	0,2400	57,66	13,838
4	TsD19C	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren foarte tare	m3			215,919 ----- 213,919
	713701001 1500	Electrician	h-om	3,7100	57,66	213,919
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	20,00	2,000

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția rețelelor exterioare
de alimentare cu apă în sat.
Cogilniceni, r-nul Rezina.**

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Alimentarea cu energia electrică. Castel de apă**

Valoarea de deviz 2 462,17 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	6,960	57,66	401,313
2.	7137010011500	Electrician	h-om	3,950	57,66	227,757
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,420	57,66	139,537
Total manopera						768,61

Materiale:

1.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,043	15 700,00	675,100
2.	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,001	15 700,00	15,700
3.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,001	40 000,00	40,000
4.	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,423	57,00	24,111
5.	1019100	Cartus pentru împuscat	10 buc	1,722	5,00	8,610
6.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,722	25,00	43,050
7.	1019852	Vopsea	kg	0,504	40,00	20,160
8.	4100116202806	Apă industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,100	20,00	2,000
9.	5009031	Scoabe	10 buc	0,315	10,00	3,150
10.	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	2,814	10,00	28,140
Total materiale de construcții						860,02

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macarale pe șasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu excepția conductei magistrale), 10 t	h-ut	0,082	350,00	28,700
2.	040502	Instalații pentru sudare manuală cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,468	20,00	29,360
3.	400002	Automobile cu bord, tonaj până la 8 t	h-ut	0,082	350,00	28,700
Total utilaje de construcții						86,76

Total:

Total deviz:

2 462,17

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.7

**Construcția rețelelor exterioare
de alimentare cu apă în sat.
Cogilnicieni, r-nul Rezina.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Castel de apă V=50m³. H=15m. Platforma A1**

Valoarea de deviz 498 510,95 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1		Castel de apă V=50m ³ H=15m	buc	1,000	250 000,000 0,000	250 000,000 0,000
		Total	lei			250 000,000
		Cheltuieli de achiziționare- depozitare	1,20 %			3 000,000
		Total Utilaj				253 000,000
		Incluziv salariu				0,000
		2. Lucrari de montare				
2	CL51A	Turn din oțel, montat fără tiranți, înălțime până la 50 m.	t	5,918	8 863,564 5 247,060	52 454,569 31 052,101
		Total	lei			52 454,569
		Asigurarea socială și medicală	24,00 %			7 452,504
		Cheltuieli de transport	4,00 %			0,237
		Cheltuieli de achiziționare- depozitare	2,00 %			0,118
		Cheltuieli de regie	76,00 %			23 599,597
		Beneficiu	6,00 %			5 010,421
		Total Lucrari de montare				88 517,446
		Incluziv salariu				31 052,101
		3. Lucrari de constructii				
		3.1. Lucrari terasamente				
		3.1.1. Groapa de fundatie				
3	TsC03B1	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 depozit teren cat. II	100 m ³	2,520	717,500 0,000	1 808,100 0,000
4	TsA20B	Săpătură manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea	m ³	8,000	118,780 118,780	950,237 950,237

1	2	3	4	5	6	7
		sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu				
5	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3	0,660	3 144,450 10,920	2 075,337 7,207
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,700	381,500 0,000	648,550 0,000
7	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	17,000	1 028,061 508,561	17 477,040 8 645,540
Total Groapa de fundatie						22 959,264
Incluziv salariu						9 602,984
		3.1.2. Lucrari terasamente pe conducte L=7m				
8	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	0,044	715,909 0,000	31,500 0,000
9	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	0,150	118,780 118,780	17,817 17,817
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	0,045	381,111 0,000	17,150 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 strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,045	979,800 508,689	44,091 22,891
Total Lucrari terasamente pe conducte L=7m						110,558
Incluziv salariu						40,708
Total Lucrari terasamente						23 069,822
Incluziv salariu						9 643,692
		3.2. Lucrari de constructii				

1	2	3	4	5	6	7
12	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,200	2 090,665 392,665	418,133 78,533
13	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... B15	m3	23,800	1 285,575 253,704	30 596,675 6 038,155
14	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperici, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv	m2	21,200	171,603 92,256	3 637,979 1 955,827
15	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	195,200	27,790 1,730	5 424,527 337,657
16	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	178,560	34,780 12,109	6 210,284 2 162,135
17	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,178	911,983 371,225	162,333 66,078
18	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	11,500	35,558 3,460	408,920 39,785
19	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,150	440,615 57,058	506,707 65,617
20	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,0 cm cu astenere manuala	m2	11,500	84,446 4,613	971,133 53,047
21	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior beton B15	m3	0,500	1 155,844 196,044	577,922 98,022
22	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.),	buc	6,000	1 255,192 83,607	7 531,154 501,642

1	2	3	4	5	6	7
		placi drepte sau curbe Placa de acoperire П4-15				
Total Lucrari de constructii						56 445,767
Incluziv salariu						11 396,498
3.3. Conducte si accesorii						
23	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 89 mm	m	16,000	192,177 28,830	3 074,837 461,280
24	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 76 mm	m	26,000	169,536 28,830	4 407,927 749,580
25	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 20 mm	m	6,000	76,106 28,830	456,634 172,980
26	IzL11A	Izolatia anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm	m2	11,500	395,075 46,705	4 543,357 537,103
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta d=80mm	buc	2,000	1 696,576 31,713	3 393,152 63,426
28	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta PN10 d=50mm	buc	1,000	1 254,576 31,713	1 254,576 31,713
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet antiincendiar d=50mm	buc	2,000	863,713 31,713	1 727,426 63,426
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, reductie concentrica cu flanse din fonta d=80/50mm	buc	1,000	625,617 51,317	625,617 51,317
31	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, d=80mm	buc	7,000	379,567 51,317	2 656,972 359,222
32	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, d=63 mm	buc	3,000	199,314 51,317	597,941 153,952
33	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d=90mm	buc	2,000	381,447 51,318	762,895 102,635
34	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor	buc	1,000	240,617 51,317	240,617 51,317

1	2	3	4	5	6	7
		oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d=50mm				
35	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Teu sudat din otel d=80/80 mm	buc	1,000	677,343 60,543	677,343 60,543
36	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Teu sudat din otel d=80/50 mm	buc	1,000	218,343 60,543	218,343 60,543
37	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Teu sudat din otel d=80/15 mm	buc	1,000	218,343 60,543	218,343 60,543
38	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel d=50 mm	buc	4,000	167,343 60,543	669,372 242,172
39	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot PE electrofuziune d=90mm	buc	3,000	635,060 57,660	1 905,180 172,980
40	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot PE100 electrofuziune d=63mm	buc	2,000	319,264 46,128	638,529 92,256
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PE100 d=90mm	buc	2,000	342,443 33,443	684,886 66,886
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PE100 d=63mm	buc	1,000	342,443 33,443	342,443 33,443
43	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cap mufa conexiune compresiune PE d=50mm	buc	2,000	805,943 33,443	1 611,886 66,886
44	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10d=90mm triplustrat	m	7,000	163,366 8,476	1 143,562 59,332
45		Banda de avertizare	m	7,000	1,000 0,000	7,000 0,000
Total Conducte si accesorii						31 858,838
Incluziv salariu						3 713,535

1	2	3	4	5	6	7
		3.4. Scara monolita				
46	CA02C	Beton M50 simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	0,500	1 181,810 259,470	590,905 129,735
47	CA03F	Beton M200 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....	m3	0,800	1 253,516 221,991	1 002,813 177,593
48	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzinetai, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	6,500	112,655 69,192	732,257 449,747
49	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	15,840	21,232 3,979	336,310 63,023
50	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	81,720	20,538 3,287	1 678,345 268,581
51	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	3,200	38,501 12,109	123,204 38,748
52	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	73,800	35,041 12,109	2 586,025 893,615
53	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,077	912,130 371,416	70,234 28,599
Total Scara monolita						7 120,093
Incluziv salariu						2 049,641
Total			lei		118 494,520	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		6 432,808	
Cheltuieli de transport			4,00 %		2 949,201	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		1 474,600	
Cheltuieli de regie			14,50 %		18 755,913	
Beneficiu			6,00 %		8 886,422	

1	2	3	4	5	6	7
		Total Lucrari de constructii				156 993,464
		Incluziv salariu				26 803,366
		Total deviz:				498 510,95
		Incluziv salariu				57 855,49

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.5

Investitor
Obiect

**Constructia retelelor exterioare de alimentare cu apa
in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Castel de apa V=50m3. H=15m. Platforma A1
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1		Castel de apa V=50m3 H=15m	buc			250 000,000 0,000
	188	Castel de apa V=50m3 H=15m	buc	1,0000	250 000,00	250 000,000
		2. Lucrari de montare				
2	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, inaltime pina la 50 m.	t			8 863,564 5 247,060
	931006001 9930	Muncitor	h-om	91,0000	57,66	5 247,060
	28111063	Constructii metalice nevopsite a pilonulu, inclusiv detalii de asamblare	t	1,0000	1,00	1,000
	241052000 6700	Automacara	h-ut	4,9500	350,00	1 732,494

1	2	3	4	5	6	7
	295226000 3540	Buldozer	h-ut	5,3800	350,00	1 883,009
		3. Lucrari de constructii 3.1. Lucrari terasamente 3.1.1. Groapa de fundatie				
3	TsC03B 1	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			717,500 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	717,500
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			118,780 ----- 118,780
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
5	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3			3 144,450 ----- 10,920
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1900	57,66	10,920
	410012620 2818	Apa	m3	0,4000	20,00	8,000
	341054000 00016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,1120	200,00	22,424
	341054000 00015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	2,4400	200,00	487,879
	341054000 00017	Screper cu caus, capacitate 8 m3	h-ut	2,0400	100,00	203,939
	341054000 00012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	2,4200	400,00	967,879
	341054000 00013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	2,4800	400,00	992,121
	295226000 3540	Buldozer	h-ut	1,2900	350,00	451,288
6	TsD02A 1	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			381,500 ----- 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,500
7	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			1 028,061 ----- 508,561
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,561
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	50,00	519,500

1	2	3	4	5	6	7
		3.1.2. Lucrari terasamente pe conducte L=7m				
8	TsC03B 1	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			715,909 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	715,909
9	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			118,780 ----- 118,780
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
10	TsD02A 1	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			381,111 ----- 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,111
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			979,800 ----- 508,689
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,689
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	50,00	471,111
		3.2. Lucrari de constructii				
12	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 090,665 ----- 392,665
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	57,66	392,665
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	5,1000	310,00	1 581,000
	410012620 2818	Apa	m3	0,5000	20,00	10,000
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	50,00	107,000
13	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... B15	m3			1 285,575 ----- 253,704
	712301001 0200	Betonist	h-om	4,0000	57,66	230,640

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,064
	266310210 0000B15	Beton B15	m3	1,0250	900,00	936,340
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,030
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,000
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,500
14	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperici, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv	m2			<u>171,603</u> 92,256
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	57,66	11,532
	712401001 0700	Dulgher	h-om	1,4000	57,66	80,724
	273411380 3233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0800	22,00	1,760
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1000	20,00	2,000
	232018731 5789	Decofrol	kg	0,1200	35,00	4,200
	201010290 0900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	5 000,00	7,547
	201010290 4340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0004	5 000,00	1,887
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0110	5 000,00	54,953
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	350,00	7,000
15	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg			<u>27,790</u> 1,730
	712302001 1140	Fierar beton	h-om	0,0250	57,66	1,442
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	57,66	0,288
	287312200 4100	Plase sudate	kg	1,0100	25,00	25,250
	271060210 0000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	16,00	0,080
	273411380 3881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
	201023731 8750	Distantieri	buc	0,3000	1,00	0,300
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,0006	350,00	0,210
16	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			<u>34,780</u> 12,109

1	2	3	4	5	6	7
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,955
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,577
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,577
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
	277527630 9886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,000
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	57,00	0,285
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	2,00	0,016
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	10,00	0,150
17	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			911,983 <hr/> 371,225
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,225
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	40,00	311,910
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,461
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,270
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,230
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,888
18	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2			35,558 <hr/> 3,460
	713403001 2200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	57,66	3,460
	232032260 0036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	11,00	18,700
	265310210 0880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	10,00	3,400
	205215295 9010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	5 000,00	3,043
	205215295 8990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	5,00	5,650
	292214000 6703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	10,00	0,010
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	100,00	1,296

1	2	3	4	5	6	7
19	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			440,615 ----- 57,058
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,058
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	310,00	356,365
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,000
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,191
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,000
20	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,0 cm cu astenerere manuala	m2			84,446 ----- 4,613
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0800	57,66	4,613
	111100010 001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0590	1 280,00	75,464
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	450,00	1,370
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0070	16,00	0,113
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0072	400,00	2,887
21	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior beton B15	m3			1 155,844 ----- 196,044
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	3,4000	57,66	196,044
	266310210 0000B15	Beton B15	m3	1,0300	900,00	936,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,040
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	50,00	12,500
	295227000 3706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	10,00	3,260
	295227000 3799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,000
22	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe Placa de acoperire II4-15	buc			1 255,192 ----- 83,607
	712303001 2500	Montator P.B	h-om	1,3000	57,66	74,958
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	57,66	8,649
	266410210 0001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0040	0,00	0,000
	266612280 0600209	Element prefabricat II4-15	buc	1,0100	1 000,00	1 010,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0012	20,00	0,023
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,6000	1,57	2,512

1	2	3	4	5	6	7
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0050	310,00	1,550
	292214000 6000	Macara pe pneuri	h-ut	0,4500	350,00	157,500
		3.3. Conducte si accesorii				
23	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 89 mm	m			192,177 ----- 28,830
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	57,66	28,830
	252121670 1000210	Teava din otel d=89mm	m	1,0100	131,65	139,615
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	25,00	2,362
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	40,00	8,400
	287315590 1261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	57,00	7,780
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	11,00	0,808
	232032260 0374	Citom	kg	0,0200	20,00	0,420
	211230732 4986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,105
	232015620 0951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	18,00	2,646
	311050000 3004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,200
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
24	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 76 mm	m			169,536 ----- 28,830
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	57,66	28,830
	252121670 1000211	Teava din otel d=76mm	m	1,0100	110,30	116,973
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	25,00	2,362
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	40,00	8,400
	287315590 1261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	57,00	7,780
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	11,00	0,808
	232032260 0374	Citom	kg	0,0200	20,00	0,420
	211230732 4986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,105
	232015620 0951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	18,00	2,646
	311050000 3004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,200
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
25	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 20 mm	m			76,106 ----- 28,830

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	57,66	28,830
	252121670 1000212	Teava din otel d=20mm	m	1,0100	22,20	23,543
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	25,00	2,362
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	40,00	8,400
	287315590 1261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	57,00	7,780
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	11,00	0,808
	232032260 0374	Citom	kg	0,0200	20,00	0,420
	211230732 4986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0200	5,00	0,105
	232015620 0951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1400	18,00	2,646
	311050000 3004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,200
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
26	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50- 200 mm	m2			395,075 ----- 46,705
	713403001 2200	Izolator hidrofug	h-om	0,6600	57,66	38,056
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,1100	57,66	6,343
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0400	57,66	2,306
	265210210 0696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,2010	8,00	1,608
	243011610 4195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	40,00	20,000
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0370	35,00	1,293
	111100010 0035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	120,00	273,600
	111100010 0017	Deseuri textile de matase	kg	0,0300	5,00	0,150
	211230732 4962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,1830	5,00	0,915
	286230682 9940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,0100	10,00	0,100
	295227000 3017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0390	12,00	0,469
	292214000 6704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0570	350,00	19,935
	294042000 7690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,2020	150,00	30,300
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta d=80mm	buc			1 696,576 ----- 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000214	Robinet cu sertar cauciucat fonta d=80mm	buc	1,0000	1 600,83	1 664,863

1	2	3	4	5	6	7
28	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta PN10 d=50mm	buc			1 254,576 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000215	Robinet cu sertar cauciucat fonta PN10 d=50mm	buc	1,0000	1 175,83	1 222,863
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet antiincendiar d=50mm	buc			863,713 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000216	Robinet antiincendiar d=50mm	buc	1,0000	800,00	832,000
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, reductie concentrica cu flanse din fonta d=80/50mm	buc			625,617 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100217	Reductie concentrica din fonta cu flanse d=80/50mm	buc	1,0000	500,00	500,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
31	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, d=80mm	buc			379,567 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527440 0100218	Flansa din otel pentru sudura d=80mm	buc	1,0000	305,00	320,250
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,000
32	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, d=63 mm	buc			199,314 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527440 0100219	Flansa din otel pentru sudura d=63mm	buc	1,0000	133,33	139,996
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,000
33	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor,	buc			381,447 51,318

1	2	3	4	5	6	7
		Flansa libera din otel zincat d=90mm				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318
	287527411 0100220	Flansa libera din otel zincat d=90mm	buc	1,0000	255,83	255,830
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M- 16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
34	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d=50mm	buc			240,617 <hr/> 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100221	Flansa libera din otel zincat d=50mm	buc	1,0000	115,00	115,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M- 16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
35	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Teu sudat din otel d=80/80 mm	buc			677,343 <hr/> 60,543
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287527411 0150222	Teu sudat din otel d=80/80mm	buc	1,0000	600,00	612,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
36	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Teu sudat din otel d=80/50 mm	buc			218,343 <hr/> 60,543
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287527411 0150223	Teu sudat din otel d=80/50mm	buc	1,0000	150,00	153,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
37	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Teu sudat din otel d=80/15 mm	buc			218,343 <hr/> 60,543
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287527411 0150224	Teu sudat din otel d=80/15mm	buc	1,0000	150,00	153,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
38	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel d=50 mm	buc			167,343 <hr/> 60,543

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287527411 0150225	Cot din otel d=50mm	buc	1,0000	100,00	102,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
39	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot PE electrofuziune d=90mm	buc			<u>635,060</u> 57,660
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0000	57,66	57,660
	252315671 3811226	Cot PE electrofuziune d=90mm	buc	1,0100	540,00	545,400
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,000
40	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot PE100 electrofuziune d=63mm	buc			<u>319,264</u> 46,128
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,8000	57,66	46,128
	252315671 3811227	Cot PE100 electrofuziune d=63mm	buc	1,0100	246,67	249,137
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,000
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PE100 d=90mm	buc			<u>342,443</u> 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811228	Capat flansa compresiune PE100 d=90mm	buc	1,0300	300,00	309,000
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PE100 d=63mm	buc			<u>342,443</u> 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811229	Capat flansa compresiune PE100 d=63mm	buc	1,0300	300,00	309,000
43	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cap mufa conexiune compresiune PE d=50mm	buc			<u>805,943</u> 33,443

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811230	Cap mufa conexiune compresiune PE d=50mm	buc	1,0300	750,00	772,500
44	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10d=90mm triplustrat	m			163,366 ----- 8,476
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	57,66	8,476
	252121670 1001231	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat	m	1,0150	130,00	134,587
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 000,00	18,571
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	50,00	1,500
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	20,00	0,231
45		Banda de avertizare	m			1,000 ----- 0,000
	232	Banda de avertizare	m	1,0000	1,00	1,000
		3.4. Scara monolita				
46	CA02C	Beton M50 simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3			1 181,810 ----- 259,470
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,992
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,478
	266310210 0000M50	Beton M50	m3	1,0250	800,00	828,800
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,040
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,2500	350,00	87,500
	295227000 3000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	10,00	4,000
47	CA03F	Beton M200 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....	m3			1 253,516 ----- 221,991
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	57,66	198,927
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,064
	266310210 0000M200	Beton M200	m3	1,0250	900,00	936,000

1	2	3	4	5	6	7
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,025
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,000
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,500
48	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			112,655 ----- 69,192
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	57,66	8,649
	712401001 07001	Dulgher	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287412588 1241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	0,60	0,003
	287411584 1033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	5,00	1,500
	287411582 5003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	8,00	2,400
	287527631 1528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,660
	273411380 3233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	22,00	1,100
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	20,00	1,600
	202021292 8347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	120,00	12,000
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	5 000,00	17,692
	201010290 0900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	5 000,00	2,308
	232018731 5789	Decofrol	kg	0,1200	35,00	4,200
49	CC02M	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg			21,232 ----- 3,979
	712302001 1140	Fierar beton	h-om	0,0650	57,66	3,749
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	57,66	0,229
	271060210 0000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	16,00	16,400
	273411380 3881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	22,00	0,219
	201023731 8750	Distantieri	buc	0,2800	1,00	0,280
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,0010	350,00	0,354
50	CC02N	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg			20,538 ----- 3,287

1	2	3	4	5	6	7
	712302001 1140	Fierar beton	h-om	0,0540	57,66	3,114
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	57,66	0,173
	271060230 0000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	16,00	16,400
	273411380 3881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
	201023731 8750	Distantieri	buc	0,2800	1,00	0,280
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,0010	350,00	0,351
51	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg			38,501 ----- 12,109
	713608002 5001	Montator	h-om	0,2100	57,66	12,109
	281123630 9900	Confectii metalice	kg	1,0400	22,00	23,107
	241212610 0010	Miniu de plumb	kg	0,0200	50,00	1,016
	287315590 0311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	57,00	0,570
	311050000 2401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	20,00	1,600
	292214000 6702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	10,00	0,100
52	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg			35,041 ----- 12,109
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,955
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,577
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,577
	281123630 9800	Confectii metalice diverse	kg	1,0000	22,00	22,000
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	57,00	0,285
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	2,00	0,016
	243012610 3294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	40,00	0,400
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0200	1,57	0,031
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0200	10,00	0,200
53	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			912,130 ----- 371,416
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,416

1	2	3	4	5	6	7
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	40,00	312,208
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,364
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,091
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,182
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,870

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția rețelelor exterioare
de alimentare cu apă în sat.
Cogilnicieni, r-nul Rezina.**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.3

**DEVIZ LOCAL №
Castel de apă V=50m³. H=15m. Platforma A1**

Valoarea de deviz 498 510,95 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	99,885	57,66	5 759,370
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	10,323	57,66	595,225
3.	7123030012500	Montator P.B	h-om	7,800	57,66	449,748
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	29,680	57,66	1 711,349
5.	71240100107001	Dulgher	h-om	6,825	57,66	393,529
6.	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,920	57,66	53,047
7.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	1,700	57,66	98,022
8.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	8,280	57,66	477,424
9.	7136050012000	Instalator alimentari apă	h-om	50,489	57,66	2 911,196
10.	7136080025001	Montator	h-om	0,672	57,66	38,748
11.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,460	57,66	26,524
12.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,642	57,66	94,677
13.	7212030022700	Sudor	h-om	7,124	57,66	410,770

14.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	47,948	57,66	2 764,682
15.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	170,891	57,66	9 853,575
16.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	20,213	57,66	1 165,480
17.	9310060019930	Muncitor	h-om	538,538	57,66	31 052,101
		Total manopera				57 855,49

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	4,154	10,00	41,540
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,678	1 280,00	867,840
3.	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,345	5,00	1,725
4.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	26,220	120,00	3 146,400
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,342	310,00	726,020
6.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,035	450,00	15,750
7.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,030	310,00	9,300
8.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,249	5,00	1,245
9.	188	Castel de apa V=50m3 H=15m	buc	1,000	250 000,00	250 000,000
10.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,035	5 000,00	175,000
11.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,026	5 000,00	130,000
12.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,256	5 000,00	1 280,000
13.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,008	5 000,00	40,000
14.	2010237318750	Distantieri	buc	85,877	1,00	85,877
15.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,650	120,00	78,000
16.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	12,995	5,00	64,975
17.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,007	5 000,00	35,000
18.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	2,104	5,00	10,520
19.	2112307324986	Hirtie, sulfat tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	1,008	5,00	5,040
20.	232	Banda de avertizare	m	7,000	1,00	7,000
21.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	7,056	18,00	127,008
22.	2320166200676	White spirit	kg	0,922	35,00	32,270
23.	2320187315789	Decofrol	kg	3,324	35,00	116,340
24.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	19,550	11,00	215,050
25.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	3,528	11,00	38,808
26.	2320322600374	Citom	kg	1,008	20,00	20,160
27.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	4,536	25,00	113,400
28.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,065	50,00	3,250
29.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	10,080	40,00	403,200
30.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	1,989	40,00	79,560
31.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	5,750	40,00	230,000
32.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,738	40,00	29,520
33.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,994	35,00	34,790
34.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,140	35,00	4,900
35.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	4,040	30,00	121,200
36.	2521216701000210	Teava din otel d=89mm	m	16,968	131,65	2 233,837
37.	2521216701000211	Teava din otel d=76mm	m	27,573	110,30	3 041,302
38.	2521216701000212	Teava din otel d=20mm	m	6,363	22,20	141,259
39.	2521216701001231	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat	m	7,247	130,00	942,110
40.	2523156713811226	Cot PE electrofuziune d=90mm	buc	3,030	540,00	1 636,200
41.	2523156713811227	Cot PE100 electrofuziune d=63mm	buc	2,020	246,67	498,273
42.	2523156713811228	Capat flansa compresiune PE100 d=90mm	buc	2,060	300,00	618,000
43.	2523156713811229	Capat flansa compresiune PE100 d=63mm	buc	1,030	300,00	309,000
44.	2523156713811230	Cap mufa conexiune compresiune PE d=50mm	buc	2,060	750,00	1 545,000
45.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	11,076	1,57	17,389
46.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	2,312	8,00	18,496
47.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	3,910	10,00	39,100

48.	2663102100000 B15	Beton B15	m3	25,281	900,00	22 752,900
49.	2663102100000 M200	Beton M200	m3	0,832	900,00	748,800
50.	2663102100000 M50	Beton M50	m3	0,518	800,00	414,400
51.	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,024	0,00	0,000
52.	26661228006002 09	Element prefabricat Π4-15	buc	6,060	1 000,00	6 060,000
53.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	17,212	16,00	275,392
54.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	83,763	16,00	1 340,208
55.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,081	16,00	1,296
56.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	1,786	22,00	39,292
57.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	2,021	22,00	44,462
58.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	2,927	22,00	64,394
59.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	178,560	22,00	3 928,320
60.	28111063	Constructii metalice nevopsite a pilonulu, inclusiv detalii de asamblare	t	5,918	1,00	5,918
61.	2811236309800	Confectii metalice diverse	kg	73,800	22,00	1 623,600
62.	2811236309900	Confectii metalice	kg	3,361	22,00	73,942
63.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,115	10,00	1,150
64.	2873122004100	Plase sudate	kg	197,152	25,00	4 928,800
65.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	2,640	20,00	52,800
66.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,032	57,00	1,824
67.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,262	57,00	71,934
68.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	6,552	57,00	373,464
69.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	16,000	11,00	176,000
70.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	1,950	8,00	15,600
71.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	1,950	5,00	9,750
72.	28741173000002 14	Robinet cu sertar cauciucat fonta d=80mm	buc	2,080	1 600,83	3 329,726
73.	28741173000002 15	Robinet cu sertar cauciucat fonta PN10 d=50mm	buc	1,040	1 175,83	1 222,863
74.	28741173000002 16	Robinet antiincendiar d=50mm	buc	2,080	800,00	1 664,000
75.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,033	0,60	0,020
76.	28752741101002 17	Reductie concentrica din fonta cu flanse d=80/50mm	buc	1,000	500,00	500,000
77.	28752741101002 20	Flansa libera din otel zincat d=90mm	buc	2,000	255,83	511,660
78.	28752741101002 21	Flansa libera din otel zincat d=50mm	buc	1,000	115,00	115,000
79.	28752741101502 22	Teu sudat din otel d=80/80mm	buc	1,020	600,00	612,000
80.	28752741101502 23	Teu sudat din otel d=80/50mm	buc	1,020	150,00	153,000
81.	28752741101502 24	Teu sudat din otel d=80/15mm	buc	1,020	150,00	153,000
82.	28752741101502 25	Cot din otel d=50mm	buc	4,080	100,00	408,000
83.	28752744001002 18	Flansa din otel pentru sudura d=80mm	buc	7,350	305,00	2 241,750
84.	28752744001002 19	Flansa din otel pentru sudura d=63mm	buc	3,150	133,33	419,989
85.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,195	22,00	4,290
86.	4011106202741	Energie electrica	kw	2,018	2,00	4,036
87.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,606	20,00	52,120
88.	4100126202818	Apa	m3	0,479	20,00	9,580
		Total materiale de constructii				323 735,93

Utilaje de constructii:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	29,294	350,00	10 252,900
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,483	50,00	24,150
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,241	20,00	4,820
4.	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	2,700	350,00	945,000
5.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,032	10,00	0,320
6.	2922140006703	Macara fereastr de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,011	10,00	0,110
7.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,655	350,00	229,250
8.	2922140007000	Macara	h-ut	0,340	350,00	119,000
9.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,081	20,00	1,620

10.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	2,323	150,00	348,450
11.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	3,600	20,00	72,000
12.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,083	400,00	33,200
13.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	5,256	350,00	1 839,600
14.	2952260003540	Buldozer	h-ut	32,690	350,00	11 441,500
15.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,902	350,00	665,700
16.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,200	10,00	2,000
17.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,449	12,00	5,388
18.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	14,760	10,00	147,600
19.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,048	10,00	0,480
20.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,163	10,00	1,630
21.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,300	10,00	3,000
22.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	177,482	50,00	8 874,100
23.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,149	100,00	14,900
24.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,335	50,00	16,750
25.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	5,680	20,00	113,600
26.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	3,600	20,00	72,000
27.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,256	20,00	5,120
28.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	2,880	20,00	57,600
29.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	6,574	350,00	2 300,900
30.	34105400000012	Rulou compactor cu crampoane, 5 t, remorca	h-ut	1,597	400,00	638,800
31.	34105400000013	Rulou compactor cu valturi netede, 5 t, remorca	h-ut	1,637	400,00	654,800
32.	34105400000015	Tractor 79 kw (108 c.p.)	h-ut	1,610	200,00	322,000
33.	34105400000016	Tractor 59 kw (80 c.p.)	h-ut	0,074	200,00	14,800
34.	34105400000017	Screper cu caus, capacitate 8 m3	h-ut	1,346	100,00	134,600
Total utilaje de construcții						39 357,69

Total:

Total deviz:

**498 510,9
5**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.7

**Constructia retelelor exterioare
de alimentare cu apa in sat.
Cogilniceni, r-nul Rezina.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Rețele exterioare de alimentare cu apa**

Valoarea de deviz 3 634 211,17 lei

Intocmit in prețuri curente 17.09.2021

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Utilaj						
1		Hidrant DN80mm H=1.0m	buc	3,000	2 877,000 0,000	8 631,000 0,000
2		Indicator hidrant de incendiu	buc	3,000	920,000 0,000	2 760,000 0,000
3		Reductor de presiune WW420 PN16/PN1.5 DN80mm	buc	2,000	12 200,000 0,000	24 400,000 0,000
4		Filtru Y d=80mm	buc	2,000	1 370,000 0,000	2 740,000 0,000
5		Motopompa MP-800	buc	1,000	8 700,000 0,000	8 700,000 0,000
Total					lei 47 231,000	
Cheltuieli de achizitionare-depozitare			1,20 %		566,772	
Total Utilaj					47 797,772	
Incluziv salariu					0,000	
2. Lucrari de montare						
6	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=65-80mm	buc	3,000	1 116,869 156,835	3 350,606 470,506
7	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare	buc	3,000	77,023 59,390	231,069 178,169
8	IA41B	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 80 sau 100 mm	buc	2,000	1 898,992 242,172	3 797,984 484,344

1	2	3	4	5	6	7
9	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de d65-80mm	buc	2,000	132,618 132,618	265,236 265,236
Total			lei		7 644,895	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		335,581	
Cheltuieli de transport			4,00 %		249,866	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		124,933	
Cheltuieli de regie			76,00 %		1 062,674	
Beneficiu			6,00 %		565,077	
Total Lucrari de montare					9 983,026	
Incluziv salariu					1 398,255	
		3. Lucrari de constructii				
		3.1. Lucrari de terasamente				
10	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	10,670	1 536,490 0,000	16 394,350 0,000
11	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	33,000	118,780 118,780	3 919,727 3 919,727
12	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	52,720	717,500 0,000	37 826,600 0,000
13	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	163,000	118,780 118,780	19 361,075 19 361,075
14	TsA16E1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu	m3	31,000	152,799 152,799	4 736,769 4 736,769
15	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	2,530	787,431 0,000	1 992,200 0,000
16	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	430,000	22,400 0,000	9 632,000 0,000
17	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,530	161,987 20,762	409,828 52,528

1	2	3	4	5	6	7
18	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in stratari cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	63,130	381,502 0,000	24 084,200 0,000
19	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in stratari succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	63,130	980,062 508,562	61 871,292 32 105,492
Total Lucrari de terasamente						180 228,041
Incluziv salariu						60 175,591
3.2. Conducte si armaturi						
20	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat Tip2	m	2 135,00 0	163,156 8,476	348 337,293 18 096,303
21	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=75mm triplustrat Tip2	m	3 437,00 0	121,744 8,476	418 432,441 29 132,081
22	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat Tip2	m	1 798,00 0	91,719 8,476	164 910,033 15 239,884
23	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=50mm triplustrat Tip2	m	571,000	69,981 8,476	39 958,867 4 839,807
24	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat Tip2	m	42,000	91,693 8,476	3 851,116 355,993
25		Banda de avertizare	m	7 983,00 0	1,000 0,000	7 983,000 0,000
26	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	5 848,00 0	13,306 2,306	77 815,827 13 487,827
27	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm,	m	2 135,00 0	22,036 4,036	47 047,287 8 617,287

1	2	3	4	5	6	7
		de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei				
28	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	7 983,00 0	0,276 0,236	2 206,532 1 887,212
29	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m M100	m3	0,820	1 404,856 491,868	1 151,982 403,332
30	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevi de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, Tub de protectie PP d=200mm L=200mm	buc	106,000	145,502 54,777	15 423,260 5 806,362
31	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 SDR26 d=200mm	m	233,150	338,660 9,572	78 958,695 2 231,615
32	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 SDR26 d=160mm	m	155,950	230,491 9,572	35 945,062 1 492,702
33		Inel distantier PA 3-36	buc	73,000	72,000 0,000	5 256,000 0,000
34		Inel distantier PA 2,5-48	buc	101,000	96,000 0,000	9 696,000 0,000
35		Inel distantier PA 2-36	buc	64,000	72,000 0,000	4 608,000 0,000
36		Inel distantier PA 1,5-44,5	buc	53,000	89,000 0,000	4 717,000 0,000
37	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta d=80mm	buc	32,000	1 696,576 31,713	54 290,438 1 014,816
38	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta d=65mm	buc	35,000	1 376,173 31,713	48 166,055 1 109,955
39	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta PN10 d=50mm	buc	19,000	1 253,713 31,713	23 820,547 602,547

1	2	3	4	5	6	7
40	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cruce fonta cu flansa cu suport hidrant d80/80mm	buc	1,000	$\frac{2\,692,617}{51,317}$	$\frac{2\,692,617}{51,317}$
41	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu otel cu flansa cu suport hidrant d80/80mm	buc	2,000	$\frac{1\,125,618}{51,318}$	$\frac{2\,251,235}{102,635}$
42	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d80mm	buc	13,000	$\frac{1\,125,617}{51,317}$	$\frac{14\,633,026}{667,126}$
43	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d65mm	buc	11,000	$\frac{1\,115,617}{51,317}$	$\frac{12\,271,791}{564,491}$
44	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d50mm	buc	2,000	$\frac{853,918}{51,318}$	$\frac{1\,707,835}{102,635}$
45	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d80/50mm	buc	1,000	$\frac{925,617}{51,317}$	$\frac{925,617}{51,317}$
46	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d80/65mm	buc	3,000	$\frac{1\,183,617}{51,317}$	$\frac{3\,550,852}{153,952}$
47	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d65/50mm	buc	4,000	$\frac{1\,025,618}{51,318}$	$\frac{4\,102,470}{205,270}$
48	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie fonta cu flansa d80/65mm	buc	11,000	$\frac{750,617}{51,317}$	$\frac{8\,256,791}{564,491}$
49	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie fonta cu flansa d80/50mm	buc	3,000	$\frac{625,617}{51,317}$	$\frac{1\,876,852}{153,952}$
50	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie fonta cu flansa d65/50mm	buc	9,000	$\frac{525,617}{51,317}$	$\frac{4\,730,557}{461,857}$
51	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Conducta otel cu flansa d88x4mm L=400mm	buc	4,000	$\frac{525,617}{51,318}$	$\frac{2\,102,470}{205,270}$
52	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cot 90* otel cu flansa d80mm	buc	4,000	$\frac{425,618}{51,318}$	$\frac{1\,702,470}{205,270}$

1	2	3	4	5	6	7
53	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor flansa compresiune cu protectie la smulgere d=90mm	buc	41,000	108,293 33,443	4 440,009 1 371,155
54	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor flansa compresiune cu protectie la smulgere d=63mm	buc	11,000	76,703 33,443	843,731 367,871
55	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PEHD RC PE100 d=75mm	buc	44,000	453,683 33,443	19 962,043 1 471,483
56	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PEHD RC PE100 d=50mm	buc	8,000	293,003 33,443	2 344,022 267,542
57	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d75mm	buc	44,000	381,447 51,317	16 783,686 2 257,966
58	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d50mm	buc	8,000	240,617 51,317	1 924,939 410,539
59	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop compresiune d=63mm	buc	7,000	100,393 33,443	702,750 234,100
60	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop compresiune d=50mm	buc	8,000	72,583 33,443	580,662 267,542
61	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 30*,45*,60*,90* compresiune PEHD RC d=90mm	buc	13,000	342,443 33,443	4 451,756 434,756
62	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 30*,45*,60*,90* compresiune PEHD RC d=75mm	buc	41,000	237,383 33,443	9 732,695 1 371,155
63	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 30*,45*,60*,90* compresiune PEHD RC d=63mm	buc	25,000	136,185 33,443	3 404,632 836,070
64	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre	buc	8,000	98,333	786,662

1	2	3	4	5	6	7
		teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 30*,45*,60*,90* compresiune PEHD RC d=50mm			33,443	267,542
65	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=75mm	buc	44,000	225,252 57,660	9 911,110 2 537,040
66	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=63mm	buc	14,000	145,878 46,128	2 042,292 645,792
67	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=50mm	buc	9,000	140,828 46,128	1 267,452 415,152
Total Conducte si armaturi						1 532 558,459
Incluziv salariu						120 963,011
3.3. Supapa de sens d90mm -2buc						
68	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, supapa de sens d90mm	kg	7,500	34,775 12,109	260,813 90,814
69	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,007	915,000 370,714	6,405 2,595
70	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Flansa sudabila d80mm	buc	2,000	379,567 51,318	759,135 102,635
71	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d90mm	buc	2,000	381,447 51,318	762,895 102,635
72	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PE100 d=90mm	buc	2,000	747,233 33,443	1 494,466 66,886
Total Supapa de sens d90mm -2buc						3 283,714

1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						365,565
		3.4. Camine				
73	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 beton pentru opritoare M100- 1,75m3	m3	48,545	1 543,559 555,843	74 932,066 26 983,381
74	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 beton pentru opritoare M100- 0,3m3	m3	6,380	1 605,210 509,713	10 241,242 3 251,967
75		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0- 1,5m, KИД-15	put	35,000	1 160,000 0,000	40 600,000 0,000
76		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m, KИД-20	put	3,000	2 073,000 0,000	6 219,000 0,000
77		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, KИ-15-6a	put	35,000	543,000 0,000	19 005,000 0,000
78		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, KИ-15-9	put	35,000	763,000 0,000	26 705,000 0,000
79		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m, KИ-20-6a	put	3,000	905,000 0,000	2 715,000 0,000
80		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, KИ-20-9	put	3,000	1 265,000 0,000	3 795,000 0,000
81		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, KИИ 1-15-1	put	33,000	975,000 0,000	32 175,000 0,000
82		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, KИИ 2-15-1	put	2,000	1 130,000 0,000	2 260,000 0,000
83		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m, KИИ 1-20-1	put	2,000	1 555,000 0,000	3 110,000 0,000
84		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m, KИИ 2-20-1	put	1,000	2 250,000 0,000	2 250,000 0,000
85		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m- 2,0m, KИО-1	put	38,000	90,000 0,000	3 420,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
86		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m- 2,0m, KИ 7-3	put	38,000	180,000 0,000	6 840,000 0,000
87		Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg	791,360	22,000 0,000	17 409,920 0,000
88		scara cu vanguri din otel	kg	694,040	22,000 0,000	15 268,880 0,000
89	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	1,440	912,222 371,347	1 313,599 534,739
90		Capace cu rama din fonta C250	buc	32,000	1 500,000 0,000	48 000,000 0,000
91		Capace cu rama din fonta B125	buc	6,000	956,250 0,000	5 737,500 0,000
92	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	1,600	1 284,495 259,470	2 055,192 415,152
93	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	3,000	545,459 66,309	1 636,377 198,927
94	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2	30,000	118,001 20,181	3 540,030 605,430
95	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa	m2	346,800	147,241 50,741	51 063,109 17 596,909
96	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	311,300	35,523 3,460	11 058,358 1 076,973
Total Camine						391 350,273
Incluziv salariu						50 663,478

1	2	3	4	5	6	7
		3.5. Demolarea si reconditionarea				
		3.5.1. Drumul din asfalt				
97	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	2 532,00 0	26,341 16,721	66 696,425 42 338,585
98	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	89,000	123,146 92,256	10 960,034 8 210,784
99	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	3,100	822,500 0,000	2 549,750 0,000
100	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	89,000	420,094 51,894	37 388,366 4 618,566
101	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	222,000	440,783 57,083	97 853,915 12 672,515
102	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	886,000	165,522 9,226	146 652,298 8 173,882
103	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	886,000	133,325 6,919	118 125,967 6 130,411
Total Drumul din asfalt						480 226,755
Incluziv salariu						82 144,743
		3.5.2. Drumul din pietris				
104	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	3,370	822,552 0,000	2 772,000 0,000
105	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	120,000	420,094 51,894	50 411,280 6 227,280
106	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	217,000	440,783 57,083	95 649,998 12 387,098
Total Drumul din pietris						148 833,278
Incluziv salariu						18 614,378
		3.5.3. Transportarea gunoiului				
107	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	0,890	910,000 0,000	809,900 0,000

1	2	3	4	5	6	7
108	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	169,000	22,400 0,000	3 785,600 0,000
109	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,890	162,125 20,731	144,291 18,451
Total Transportarea gunoiului						4 739,791
Incluziv salariu						18,451
Total Demolarea si reconditionarea						633 799,824
Incluziv salariu						100 777,572
Total			lei		2 741 220,311	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		79 906,852	
Cheltuieli de transport			4,00 %		83 726,533	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		41 863,267	
Cheltuieli de regie			14,50 %		427 273,960	
Beneficiu			6,00 %		202 439,456	
Total Lucrari de constructii						3 576 430,379
Incluziv salariu						332 945,217

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**3 634 211,17
334 343,48**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect**Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă
în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Rețele exterioare de alimentare cu apă
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1		Hidrant DN80mm H=1.0m	buc			2 877,000 0,000
	241	Hidrant DN80mm H=1.0m	buc	1,0000	2 877,00	2 877,000
2		Indicator hidrant de incendiu	buc			920,000 0,000
	242	Indicator hidrant de incendiu	buc	1,0000	920,00	920,000
3		Reductor de presiune WW420 PN16/PN1.5 DN80mm	buc			12 200,000 0,000
	243	Reductor de presiune WW420 PN16/PN1.5 DN80mm	buc	1,0000	12 200,00	12 200,000
4		Filtru Y d=80mm	buc			1 370,000 0,000
	244	Filtru Y d=80mm	buc	1,0000	1 370,00	1 370,000
5		Motopompa MP-800	buc			8 700,000 0,000
	245	Motopompa MP-800	buc	1,0000	8 700,00	8 700,000
		2. Lucrari de montare				
6	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=65-80mm	buc			1 116,869 156,835
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	57,66	156,835
	287527732 4200	Hidrant de incediu suprateran, cu corp turnat din fonta	buc	1,0000	0,00	0,000
	287527410 8000	Cot cu picior pentru hidrant	buc	1,0000	800,00	808,000
	251373662 1815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1360	65,00	8,927
	287411582 1760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	9,00	72,720
	287411584 0558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	6,00	48,480
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	310,00	21,907
7	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare	buc			77,023 59,390

1	2	3	4	5	6	7
	721305001 3100	Tinichigiu	h-om	1,0300	57,66	59,390
	271040360 0502	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm	kg	0,2600	30,00	8,030
	287411582 6423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	1,00	4,120
	287411584 0924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	1,00	4,120
	243011610 0797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	35,00	0,537
	243011610 3220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	40,00	0,827
8	IA41B	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 80 sau 100 mm	buc			1 898,992 ----- 242,172
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,2000	57,66	242,172
	272210330 5578	Teava neagra pentru instalatii Dn 3/4"	m	1,0000	10,00	10,000
	291313734 3724	Robinet trecere fonta 3/4"	buc	1,0000	55,00	55,000
	287527440 1000	Flansa plata Pn 6	buc	2,0000	10,00	20,000
	287411580 1148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	11,00	88,000
	287411584 2760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	5,00	40,000
	287412588 1289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	0,80	6,400
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	25,00	3,000
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,4200	40,00	16,800
	273412590 0487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,1350	22,00	2,970
	251320662 2020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,1500	65,00	9,750
	154212610 8945	Ulei de in sicativat	kg	0,0400	35 000,00	1 400,000
	145033620 0468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0200	50,00	1,000
	171422732 2940	Cinepa fuior	kg	0,0200	65,00	1,300
	243012610 0338	Solutie de etansare	kg	0,0400	65,00	2,600
9	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de d65-80mm	buc			132,618 ----- 132,618
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	57,66	132,618
	292412732 2065	Filtru pentru apa potabila	buc	1,0000	0,00	0,000
		3. Lucrari de constructii 3.1. Lucrari de terasamente				
10	TsC02B 1	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			1 536,490 ----- 0,000
	295226000 3521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	350,00	1 536,490

1	2	3	4	5	6	7
11	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			118,780 ----- 118,780
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
12	TsC03B 1	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			717,500 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	717,500
13	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			118,780 ----- 118,780
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
14	TsA16E 1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu	m3			152,799 ----- 152,799
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,4100	57,66	138,961
	713701001 1500	Electrician	h-om	0,2400	57,66	13,838
15	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			787,431 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	350,00	787,431
16	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			22,400 ----- 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	350,00	22,400
17	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			161,987 ----- 20,762
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	57,66	20,762
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	310,00	1,225

1	2	3	4	5	6	7
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,000
18	TsD02A 1	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			<u>381,502</u> 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,502
19	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			<u>980,062</u> 508,562
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,562
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	50,00	471,500
		3.2. Conducte si armaturi				
20	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat Tip2	m			<u>163,156</u> 8,476
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	57,66	8,476
	252121670 1001231	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat	m	1,0150	130,00	134,589
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 000,00	18,361
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	50,00	1,500
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	20,00	0,230
21	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=75mm triplustrat Tip2	m			<u>121,744</u> 8,476
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	57,66	8,476
	252121670 1001261	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=75mm triplustrat	m	1,0150	90,00	93,177
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 000,00	18,360
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	50,00	1,500
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	20,00	0,230
22	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor	m			<u>91,719</u> 8,476

1	2	3	4	5	6	7
		cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat Tip2				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	57,66	8,476
	252121670 1001262	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat	m	1,0150	61,00	63,153
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 000,00	18,359
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	50,00	1,500
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	20,00	0,230
23	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=50mm triplustrat Tip2	m			69,981 <hr/> 8,476
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	57,66	8,476
	252121670 1001263	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=50mm triplustrat	m	1,0150	40,00	41,412
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 000,00	18,363
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	50,00	1,500
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	20,00	0,230
24	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat Tip2	m			91,693 <hr/> 8,476
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	57,66	8,476
	252121670 1001262	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat	m	1,0150	61,00	63,154
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 000,00	18,333
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	50,00	1,500
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	20,00	0,230
25		Banda de avertizare	m			1,000 <hr/> 0,000
	232	Banda de avertizare	m	1,0000	1,00	1,000
26	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			13,306 <hr/> 2,306
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	57,66	2,306

1	2	3	4	5	6	7
	410011620 2820	Apa potabila	m3	0,1000	20,00	2,000
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	300,00	9,000
27	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			22,036 4,036
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	57,66	4,036
	410011620 2820	Apa potabila	m3	0,1500	20,00	3,000
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	300,00	15,000
28	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			0,276 0,236
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0041	57,66	0,236
	287527741 00000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	20,00	0,040
29	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m M100	m3			1 404,856 491,868
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	57,66	491,868
	266310210 0000M100	Beton M100	m3	1,0300	850,00	884,207
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,024
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	50,00	17,500
	295227000 3706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	10,00	3,256
	295227000 3799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,000
30	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, Tub de protectie PP d=200mm L=200mm	buc			145,502 54,777
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9500	57,66	54,777
	272210331 0000270	Tub de protectie PP d=200mm L=200mm	m	0,5000	146,00	73,000
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3000	25,00	7,500
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1320	40,00	5,280
	243011610 3294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0700	40,00	2,800
	265112210 0024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	1,57	1,008
	142120220 6000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	310,00	1,117

1	2	3	4	5	6	7
	410011620 2820	Apa potabila	m3	0,0009	20,00	0,018
	265210210 0713	Var pasta	m3	0,0003	8,00	0,002
31	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 SDR26 d=200mm	m			338,660 ----- 9,572
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	57,66	9,572
	252121670 1001271	Tub de protectie PE100 PN6 SDR26 d=200mm	m	1,0150	300,00	309,068
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 000,00	18,271
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	50,00	1,500
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	20,00	0,250
32	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 SDR26 d=160mm	m			230,491 ----- 9,572
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	57,66	9,572
	252121670 1001272	Tub de protectie PE100 PN6 SDR26 d=160mm	m	1,0150	195,00	200,894
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 000,00	18,275
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	50,00	1,500
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	20,00	0,250
33		Inel distantier PA 3-36	buc			72,000 ----- 0,000
	273	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	72,00	72,000
34		Inel distantier PA 2,5-48	buc			96,000 ----- 0,000
	274	Inel distantier PA 2,5-48	buc	1,0000	96,00	96,000
35		Inel distantier PA 2-36	buc			72,000 ----- 0,000
	275	Inel distantier PA 2-36	buc	1,0000	72,00	72,000
36		Inel distantier PA 1,5-44,5	buc			89,000 ----- 0,000
	276	Inel distantier PA 1,5-44,5	buc	1,0000	89,00	89,000
37	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta d=80mm	buc			1 696,576 ----- 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713

1	2	3	4	5	6	7
	287411730 0000214	Robinet cu sertar cauciucat fonta d=80mm	buc	1,0000	1 600,83	1 664,863
38	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta d=65mm	buc			1 376,173 <hr/> 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000278	Robinet cu sertar cauciucat fonta d=65mm	buc	1,0000	1 292,75	1 344,460
39	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet cu sertar cauciucat fonta PN10 d=50mm	buc			1 253,713 <hr/> 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000279	Robinet cu sertar cauciucat fonta d=50mm	buc	1,0000	1 175,00	1 222,000
40	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cruce fonta cu flansa cu suport hidrant d80/80mm	buc			2 692,617 <hr/> 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100280	Cruce fonta cu flanse cu suport hidrant d80/80mm	buc	1,0000	2 567,00	2 567,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M- 16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
41	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu otel cu flansa cu suport hidrant d80/80mm	buc			1 125,618 <hr/> 51,318
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318
	287527411 0100281	Teu otel cu flanse cu suport hidrant d80/80mm	buc	1,0000	1 000,00	1 000,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M- 16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
42	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d80mm	buc			1 125,617 <hr/> 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100282	Teu fonta cu flanse d80/80mm	buc	1,0000	1 000,00	1 000,000

1	2	3	4	5	6	7
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
43	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d65mm	buc			1 115,617 ----- 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100283	Teu fonta cu flanse d65mm	buc	1,0000	990,00	990,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
44	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d50mm	buc			853,918 ----- 51,318
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318
	287527411 0100284	Teu fonta cu flanse d50mm	buc	1,0000	728,30	728,300
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
45	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d80/50mm	buc			925,617 ----- 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100285	Teu fonta cu flanse d80/50mm	buc	1,0000	800,00	800,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
46	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d80/65mm	buc			1 183,617 ----- 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100286	Teu fonta cu flanse d80/65mm	buc	1,0000	1 058,00	1 058,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
47	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d65/50mm	buc			1 025,618 ----- 51,318
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318

1	2	3	4	5	6	7
	287527411 0100287	Teu fonta cu flanse d65/50mm	buc	1,0000	900,00	900,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
48	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie fonta cu flansa d80/65mm	buc			<u>750,617</u> 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100288	Reductie fonta cu flanse d80/65mm	buc	1,0000	625,00	625,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
49	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie fonta cu flansa d80/50mm	buc			<u>625,617</u> 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100289	Reductie fonta cu flanse d80/50mm	buc	1,0000	500,00	500,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
50	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Reductie fonta cu flansa d65/50mm	buc			<u>525,617</u> 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100290	Reductie fonta cu flanse d65/50mm	buc	1,0000	400,00	400,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
51	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Conducta otel cu flansa d88x4mm L=400mm	buc			<u>525,617</u> 51,318
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318
	287527411 0100291	Conducta otel cu flanse d88x4mm L=400mm	buc	1,0000	400,00	400,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000

1	2	3	4	5	6	7
52	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Cot 90* otel cu flansa d80mm	buc			425,618 51,318
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318
	287527411 0100292	Cot 90* otel cu flanse d80mm	buc	1,0000	300,00	300,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
53	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor flansa compresiune cu protectie la smulgere d=90mm	buc			108,293 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381293	Fiting polietilena compresiune Adaptor flansa cu protectie la smulgere d=90mm	buc	1,0300	72,67	74,850
54	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor flansa compresiune cu protectie la smulgere d=63mm	buc			76,703 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381294	Fiting polietilena compresiune Adaptor flansa cu protectie la smulgere d=63mm	buc	1,0300	42,00	43,260
55	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PEHD RC PE100 d=75mm	buc			453,683 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381295	Fiting polietilena compresiuneCapat flansa PEHD RC PE100 d=75mm	buc	1,0300	408,00	420,240
56	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PEHD RC PE100 d=50mm	buc			293,003 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381296	Fiting polietilena compresiuneCapat flansa PEHD RC PE100 d=50mm	buc	1,0300	252,00	259,560
57	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor,	buc			381,447 51,317

1	2	3	4	5	6	7
		Flansa libera din otel zincat d75mm				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100297	Flansa libera din otel zincat d75mm	buc	1,0000	255,83	255,830
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
58	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d50mm	buc			240,617 <hr/> 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100298	Flansa libera din otel zincat d50mm	buc	1,0000	115,00	115,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
59	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop compresiune d=63mm	buc			100,393 <hr/> 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381299	Fiting polietilena Dop compresiune d=63mm	buc	1,0300	65,00	66,950
60	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop compresiune d=50mm	buc			72,583 <hr/> 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381300	Fiting polietilena Dop compresiune d=50mm	buc	1,0300	38,00	39,140
61	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 30*,45*,60*,90* compresiune PEHD RC d=90mm	buc			342,443 <hr/> 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381301	Fiting polietilena Cot compresiune 30*,45*,60*,90* PEHD RC d=90mm	buc	1,0300	300,00	309,000
62	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot	buc			237,383 <hr/> 33,443

1	2	3	4	5	6	7
		30*,45*,60*,90* compresiune PEHD RC d=75mm				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381302	Fiting polietilena Cot compresiune 30*,45*,60*,90* PEHD RC d=75mm	buc	1,0300	198,00	203,940
63	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 30*,45*,60*,90* compresiune PEHD RC d=63mm	buc			136,185 <hr/> 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381303	Fiting polietilena Cot compresiune 30*,45*,60*,90* PEHD RC d=63mm	buc	1,0300	99,75	102,742
64	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 30*,45*,60*,90* compresiune PEHD RC d=50mm	buc			98,333 <hr/> 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381304	Fiting polietilena Cot compresiune 30*,45*,60*,90* PEHD RC d=50mm	buc	1,0300	63,00	64,890
65	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=75mm	buc			225,252 <hr/> 57,660
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0000	57,66	57,660
	252315671 3811305	Fiting polietilena Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=75mm	buc	1,0100	134,25	135,593
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	20,00	16,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	20,00	16,000
66	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=63mm	buc			145,878 <hr/> 46,128
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,8000	57,66	46,128
	252315671 3811306	Fiting polietilena Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=63mm	buc	1,0100	75,00	75,750
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,000
67	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin	buc			140,828 <hr/> 46,128

1	2	3	4	5	6	7
		sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=50mm				
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,8000	57,66	46,128
	252315671 3811307	Fiting polietilena Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=50mm	buc	1,0100	70,00	70,700
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	20,00	12,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	20,00	12,000
		3.3. Supapa de sens d90mm -2buc				
68	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, supapa de sens d90mm	kg			34,775 ----- 12,109
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,955
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,577
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,577
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
	277527630 9886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,000
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	57,00	0,281
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	2,00	0,016
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	10,00	0,149
69	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a constructiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			915,000 ----- 370,714
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	370,714
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	40,00	314,286
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	3,9000	35,00	135,000
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	20,000
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	70,000
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	5,000
70	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Flansa sudabila d80mm	buc			379,567 ----- 51,318

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318
	287527440 0100310	Flansa din otel pentru sudura d80mm	buc	1,0000	305,00	320,250
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,000
71	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d90mm	buc			<u>381,447</u> 51,318
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318
	287527411 0100311	Flansa libera din otel zincat d=90mm	buc	1,0000	255,83	255,830
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
72	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa compresiune PE100 d=90mm	buc			<u>747,233</u> 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381312	Fiting polietilena compresiuneCapat flansa PE100 d=90mm	buc	1,0300	693,00	713,790
		3.4. Camine				
73	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 beton pentru opritoare M100- 1,75m3	m3			<u>1 543,559</u> 555,843
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	57,66	389,205
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	57,66	166,637
	313	Beton M100	m3		850,00	30,642
	266310210 0933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	850,00	171,681
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	200,00	24,361
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	725,00	7,363
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,2660	310,00	83,699
	266410210 1126	Var	kg	0,1100	5,00	0,558
	287414589 3787	Cuie de constructii	kg	0,0800	20,00	1,624
	201010290 6951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 000,00	20,290
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	350,00	647,498
74	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu	m3			<u>1 605,210</u> 509,713

1	2	3	4	5	6	7
		apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana beton pentru opritoare M100- 0,3m3				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	57,66	345,960
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	57,66	163,753
	313	Beton M100	m3		850,00	39,969
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	900,00	258,150
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	200,00	42,414
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	725,00	62,955
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,2590	310,00	81,096
	287414589 3787	Cuie de constructii	kg	0,0900	20,00	1,818
	266410210 1126	Var	kg	0,1470	5,00	0,742
	201010290 6951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 000,00	20,376
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	350,00	587,978
75		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0- 1,5m, KИД-15	put			1 160,000 0,000
	266112643 3101051	Placi prefabricate pt. camine KИД-15	put	1,0000	1 160,00	1 160,000
76		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m, KИД-20	put			2 073,000 0,000
	266112643 3101052	Placi prefabricate pt. camine KИД-20	put	1,0000	2 073,00	2 073,000
77		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, KИД-15-6a	put			543,000 0,000
	266112643 3101054	KИД15-6a	put	1,0000	543,00	543,000
78		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, KИД-15-9	put			763,000 0,000
	266112643 3101055	KИД15-9	put	1,0000	763,00	763,000
79		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m, KИД-20-6a	put			905,000 0,000
	266112643 3101056	KИД20-6a	put	1,0000	905,00	905,000

1	2	3	4	5	6	7
80		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, KЦ-20-9	put			1 265,000 0,000
	266112643 3101057	KЦ20-9	put	1,0000	1 265,00	1 265,000
81		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, KЦП 1-15-1	put			975,000 0,000
	266112643 3101059	KЦП 1-15-1	put	1,0000	975,00	975,000
82		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, KЦП 2-15-1	put			1 130,000 0,000
	266112643 31010592	KЦП 2-15-1	put	1,0000	1 130,00	1 130,000
83		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m, KЦП 1-20-1	put			1 555,000 0,000
	266112643 3101060	KЦП 1-20-1	put	1,0000	1 555,00	1 555,000
84		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m, KЦП 2-20-1	put			2 250,000 0,000
	266112643 31010601	KЦП 2-20-1	put	1,0000	2 250,00	2 250,000
85		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m- 2,0m, KЦО-1	put			90,000 0,000
	266112643 3101061	KЦО-1	put	1,0000	90,00	90,000
86		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m- 2,0m, KЦ 7-3	put			180,000 0,000
	266112643 3101062	KЦ7-3	put	1,0000	180,00	180,000
87		Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg			22,000 0,000
	327	Metal pentru camine	kg	1,0000	22,00	22,000
88		scara cu vanguri din otel	kg			22,000 0,000
	328	Scara cu din otel	kg	1,0000	22,00	22,000
89	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat	t			912,222 371,347

1	2	3	4	5	6	7
		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				
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,347
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	40,00	312,000
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,500
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,250
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,250
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,875
90		Capace cu rama din fonta C250	buc			1 500,000 ----- 0,000
	330	Capace cu rama din fonta C250	buc	1,0000	1 500,00	1 500,000
91		Capace cu rama din fonta B125	buc			956,250 ----- 0,000
	331	Capace cu rama din fonta B125	buc	1,0000	956,25	956,250
92	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3			1 284,495 ----- 259,470
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,991
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,479
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	900,00	931,500
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,025
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,2500	350,00	87,500
	295227000 3000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	10,00	4,000
93	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			545,459 ----- 66,309
	712902001 2800	Pavator	h-om	1,1500	57,66	66,309
	142140220 0393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	310,00	406,410
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	20,00	4,640
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	400,00	61,200
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	300,00	6,900

1	2	3	4	5	6	7
94	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2			118,001 ----- 20,181
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,2900	57,66	16,721
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	57,66	3,460
	111100020 0010	Asfalt turnat	t	0,0720	1 350,00	97,200
	142110220 0513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	310,00	0,620
95	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa	m2			147,241 ----- 50,741
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	57,66	28,830
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,3800	57,66	21,911
	241653734 38290	Amestec "Penetron"	kg	1,2000	80,00	96,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	20,00	0,500
96	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2			35,523 ----- 3,460
	713403001 2200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	57,66	3,460
	232032260 0036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	11,00	18,700
	265310210 0880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	10,00	3,400
	205215295 9010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	5 000,00	3,004
	205215295 8990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	5,00	5,650
	292214000 6703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	10,00	0,010
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	100,00	1,300
		3.5. Demolarea si reconditionarea 3.5.1. Drumul din asfalt				
97	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			26,341 ----- 16,721
	712301001 0200	Betonist	h-om	0,2900	57,66	16,721
	268111600 2000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	420,00	1,470

1	2	3	4	5	6	7
	410011620 2806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,0400	20,00	0,800
	295227000 4204	Masina de taiat rosturi în beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	25,00	7,350
98	D1109	Decaparea mecanizată a îmbracamintei din beton asfaltic	m3			123,146 ----- 92,256
	931006001 9930	Muncitor	h-om	1,6000	57,66	92,256
	287527740 0000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	0,7750	20,00	15,500
	295222000 3546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,640
	295227000 3370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,750
99	TsC03C 1	Săpatura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. III	100 m3			822,500 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe șenile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	350,00	822,500
100	TsC54A	Strat de fundație din nisip	m3			420,094 ----- 51,894
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	57,66	51,894
	142110220 0525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	310,00	341,000
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,000
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pînă la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,200
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,000
101	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă	m3			440,783 ----- 57,083
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,083
	141112220 1752	Piatră spartă	m3	1,1500	310,00	356,500
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,000
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pînă la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,200
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,000
102	DB19C	Îmbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executată la cald, în grosime de 6,0 cm, cu asternere manuală	m2			165,522 ----- 9,226
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,1600	57,66	9,226
	111100010 001310	Mixtură asfaltică preparată la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 050,00	148,050
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	450,00	1,350
	271060342 0375	Oțel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0160	16,00	0,256

1	2	3	4	5	6	7
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0166	400,00	6,640
103	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in groosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			133,325 ----- 6,919
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,1200	57,66	6,919
	111100010 001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 280,00	120,320
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	450,00	1,350
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	16,00	0,176
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	400,00	4,560
		3.5.2. Drumul din pietris				
104	TsC03C 1	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			822,552 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	350,00	822,552
105	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			420,094 ----- 51,894
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	57,66	51,894
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	310,00	341,000
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,000
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,200
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,000
106	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			440,783 ----- 57,083
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,083
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	310,00	356,500
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,000
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	20,00	4,200
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	50,00	21,000
		3.5.3. Transportarea gunoiului				
107	TsC03G 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3			910,000 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	350,00	910,000
108	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			22,400 ----- 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	350,00	22,400
109	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			162,125 ----- 20,731
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	57,66	20,731
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	310,00	1,393
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,000

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Rețele exterioare de alimentare cu apă

Valoarea de deviz 3 634 211,17 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	131,784	57,66	7 598,665
2.	7123010010200	Betonist	h-om	740,440	57,66	42 693,771
3.	7129020012800	Pavator	h-om	3,450	57,66	198,927
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	256,780	57,66	14 805,935
5.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	6,995	57,66	403,332
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	18,678	57,66	1 076,973
7.	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	4,600	57,66	265,236
8.	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	109,100	57,66	6 290,706
9.	7136050012000	Instalator alimentare apă	h-om	2 273,881	57,66	131 111,979
10.	7136080025000	Montator conducte	h-om	32,730	57,66	1 887,212
11.	7137010011500	Electrician	h-om	7,440	57,66	428,990
12.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	9,319	57,66	537,334
13.	7212030022700	Sudor	h-om	62,475	57,66	3 602,308
14.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	3,090	57,66	178,169
15.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,425	57,66	82,166
16.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1 661,018	57,66	95 774,299
17.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	174,515	57,66	10 062,534
18.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	158,414	57,66	9 134,152
19.	9310060019930	Muncitor	h-om	142,400	57,66	8 210,784
		Total manopera				334 343,48

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,112	10,00	1,120
2.	111100010001310	Mixtura asfaltică preparată la cald cu agregate mari	t	124,926	1 050,00	131 172,300
3.	111100010001311	Mixtura asfaltică preparată la cald cu agregate marunte	t	83,284	1 280,00	106 603,520
4.	1111000200010	Asfalt turnat	t	2,160	1 350,00	2 916,000
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	519,640	310,00	161 088,400
6.	1421102200000	Nisip bitumat	t	5,316	450,00	2 392,200
7.	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,060	310,00	18,600
8.	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	230,112	310,00	71 334,720
9.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,382	310,00	118,420
10.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	3,933	310,00	1 219,230
11.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,040	50,00	2,000
12.	1542126108945	Ulei de înșăcit	kg	0,080	35 000,00	2 800,000
13.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,411	5,00	7,055
14.	1714227322940	Cinșă fuior	kg	0,040	65,00	2,600
15.	2010102901170	Bile, manole D=15-18 cm	m3	30,736	5 000,00	153 680,000
16.	2010102906951	Bară de lemn	m3	0,223	5 000,00	1 115,000
17.	2010102915572	Cofraje din scindură 40 mm grosime	m2	7,266	200,00	1 453,200

18.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	351,769	5,00	1 758,845
19.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,187	5 000,00	935,000
20.	232	Banda de avertizare	m	7 983,000	1,00	7 983,000
21.	2320166200676	White spirit	kg	2,822	35,00	98,770
22.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	529,210	11,00	5 821,310
23.	241	Hidrant DN80mm H=1.0m	buc	3,000	2 877,00	8 631,000
24.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	32,040	25,00	801,000
25.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	14,832	40,00	593,280
26.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	416,160	80,00	33 292,800
27.	242	Indicator hidrant de incendiu	buc	3,000	920,00	2 760,000
28.	243	Reductor de presiune WW420 PN16/PN1.5 DN80mm	buc	2,000	12 200,00	24 400,000
29.	2430116100000	Email clorcauciu	kg	11,287	40,00	451,480
30.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,046	35,00	1,610
31.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,062	40,00	2,480
32.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	7,420	40,00	296,800
33.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,080	65,00	5,200
34.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	5,643	35,00	197,505
35.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,796	35,00	27,860
36.	244	Filtru Y d=80mm	buc	2,000	1 370,00	2 740,000
37.	245	Motopompa MP-800	buc	1,000	8 700,00	8 700,000
38.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,300	65,00	19,500
39.	2513736601000	Garnituri cauciu cu insertii	buc	123,220	30,00	3 696,600
40.	2513736621815	Placi tehnice de cauciu pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,412	65,00	26,780
41.	25212167010012 31	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=90mm triplustrat	m	2 210,365	130,00	287 347,450
42.	25212167010012 61	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=75mm triplustrat	m	3 558,326	90,00	320 249,340
43.	25212167010012 62	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=63mm triplustrat	m	1 904,952	61,00	116 202,072
44.	25212167010012 63	Conducta PEHD RC SDR17 PE100 PN10 d=50mm triplustrat	m	591,156	40,00	23 646,240
45.	25212167010012 71	Tub de protectie PE100 PN6 SDR26 d=200mm	m	240,197	300,00	72 059,100
46.	25212167010012 72	Tub de protectie PE100 PN6 SDR26 d=160mm	m	160,664	195,00	31 329,480
47.	25231567138113 05	Fiting polietilena Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=75mm	buc	44,440	134,25	5 966,070
48.	25231567138113 06	Fiting polietilena Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=63mm	buc	14,140	75,00	1 060,500
49.	25231567138113 07	Fiting polietilena Mufa electrofuziune PE100 SDR11 d=50mm	buc	9,090	70,00	636,300
50.	25231567138129 3	Fiting polietilena compresiune Adaptor flansa cu protectie la smulgere d=90mm	buc	42,230	72,67	3 068,854
51.	25231567138129 4	Fiting polietilena compresiune Adaptor flansa cu protectie la smulgere d=63mm	buc	11,330	42,00	475,860
52.	25231567138129 5	Fiting polietilena compresiuneCapat flansa PEHD RC PE100 d=75mm	buc	45,320	408,00	18 490,560
53.	25231567138129 6	Fiting polietilena compresiuneCapat flansa PEHD RC PE100 d=50mm	buc	8,240	252,00	2 076,480
54.	25231567138129 9	Fiting polietilena Dop compresiune d=63mm	buc	7,210	65,00	468,650
55.	25231567138130 0	Fiting polietilena Dop compresiune d=50mm	buc	8,240	38,00	313,120
56.	25231567138130 1	Fiting polietilena Cot compresiune 30*,45*,60*,90* PEHD RC d=90mm	buc	13,390	300,00	4 017,000
57.	25231567138130 2	Fiting polietilena Cot compresiune 30*,45*,60*,90* PEHD RC d=75mm	buc	42,230	198,00	8 361,540
58.	25231567138130 3	Fiting polietilena Cot compresiune 30*,45*,60*,90* PEHD RC d=63mm	buc	25,750	99,75	2 568,562
59.	25231567138130 4	Fiting polietilena Cot compresiune 30*,45*,60*,90* PEHD RC d=50mm	buc	8,240	63,00	519,120
60.	25231567138131 2	Fiting polietilena compresiuneCapat flansa PE100 d=90mm	buc	2,060	693,00	1 427,580
61.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	68,052	1,57	106,842
62.	2652102100713	Var pasta	m3	0,032	8,00	0,256

63.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	105,842	10,00	1 058,420
64.	26611264331010 51	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15	put	35,000	1 160,00	40 600,000
65.	26611264331010 52	Placi prefabricate pt. camine КЦД-20	put	3,000	2 073,00	6 219,000
66.	26611264331010 54	КЦ15-6a	put	35,000	543,00	19 005,000
67.	26611264331010 55	КЦ15-9	put	35,000	763,00	26 705,000
68.	26611264331010 56	КЦ20-6a	put	3,000	905,00	2 715,000
69.	26611264331010 57	КЦ20-9	put	3,000	1 265,00	3 795,000
70.	26611264331010 59	КЦП 1-15-1	put	33,000	975,00	32 175,000
71.	26611264331010 592	КЦП 2-15-1	put	2,000	1 130,00	2 260,000
72.	26611264331010 60	КЦП 1-20-1	put	2,000	1 555,00	3 110,000
73.	26611264331010 601	КЦП 2-20-1	put	1,000	2 250,00	2 250,000
74.	26611264331010 61	КЦО-1	put	38,000	90,00	3 420,000
75.	26611264331010 62	КЦ7-3	put	38,000	180,00	6 840,000
76.	2663102100000	Beton	m3	1,656	900,00	1 490,400
77.	2663102100000 M100	Beton M100	m3	0,853	850,00	725,050
78.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	9,805	850,00	8 334,250
79.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	1,830	900,00	1 647,000
80.	2664102101126	Var	kg	6,367	5,00	31,835
81.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	1,047	725,00	759,075
82.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	8,862	420,00	3 722,040
83.	2710403600502	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm	kg	0,803	30,00	24,090
84.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	14,176	16,00	226,816
85.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	9,746	16,00	155,936
86.	2722103305578	Teava neagra pentru instalatii Dn 3/4"	m	2,000	10,00	20,000
87.	27221033100002 70	Tub de protectie PP d=200mm L=200mm	m	53,000	146,00	7 738,000
88.	273	Inel distantier PA 3-36	buc	73,000	72,00	5 256,000
89.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,075	22,00	1,650
90.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,270	22,00	5,940
91.	274	Inel distantier PA 2,5-48	buc	101,000	96,00	9 696,000
92.	275	Inel distantier PA 2-36	buc	64,000	72,00	4 608,000
93.	276	Inel distantier PA 1,5-44,5	buc	53,000	89,00	4 717,000
94.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	7,500	22,00	165,000
95.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,037	57,00	2,109
96.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	488,000	11,00	5 368,000
97.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	16,000	11,00	176,000
98.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	24,240	9,00	218,160
99.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	12,360	1,00	12,360
100.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	24,240	6,00	145,440
101.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	12,360	1,00	12,360
102.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	16,000	5,00	80,000
103.	28741173000002 14	Robinet cu sertar cauciucat fonta d=80mm	buc	33,280	1 600,83	53 275,622
104.	28741173000002 78	Robinet cu sertar cauciucat fonta d=65mm	buc	36,400	1 292,75	47 056,100
105.	28741173000002 79	Robinet cu sertar cauciucat fonta d=50mm	buc	19,760	1 175,00	23 218,000
106.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	16,000	0,80	12,800
107.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	4,522	20,00	90,440
108.	2875274108000	Cot cu picior pentru hidrant	buc	3,030	800,00	2 424,000
109.	28752741101002 80	Cruce fonta cu flanse cu suport hidrant d80/80mm	buc	1,000	2 567,00	2 567,000
110.	28752741101002 81	Teu otel cu flanse cu suport hidrant d80/80mm	buc	2,000	1 000,00	2 000,000
111.	28752741101002 82	Teu fonta cu flanse d80/80mm	buc	13,000	1 000,00	13 000,000
112.	28752741101002 83	Teu fonta cu flanse d65mm	buc	11,000	990,00	10 890,000
113.	28752741101002 84	Teu fonta cu flanse d50mm	buc	2,000	728,30	1 456,600
114.	28752741101002 85	Teu fonta cu flanse d80/50mm	buc	1,000	800,00	800,000

115.	28752741101002 86	Teu fonta cu flanse d80/65mm	buc	3,000	1 058,00	3 174,000
116.	28752741101002 87	Teu fonta cu flanse d65/50mm	buc	4,000	900,00	3 600,000
117.	28752741101002 88	Reductie fonta cu flanse d80/65mm	buc	11,000	625,00	6 875,000
118.	28752741101002 89	Reductie fonta cu flanse d80/50mm	buc	3,000	500,00	1 500,000
119.	28752741101002 90	Reductie fonta cu flanse d65/50mm	buc	9,000	400,00	3 600,000
120.	28752741101002 91	Conducta otel cu flanse d88x4mm L=400mm	buc	4,000	400,00	1 600,000
121.	28752741101002 92	Cot 90* otel cu flanse d80mm	buc	4,000	300,00	1 200,000
122.	28752741101002 97	Flansa libera din otel zincat d75mm	buc	44,000	255,83	11 256,520
123.	28752741101002 98	Flansa libera din otel zincat d50mm	buc	8,000	115,00	920,000
124.	28752741101003 11	Flansa libera din otel zincat d=90mm	buc	2,000	255,83	511,660
125.	28752744001003 10	Flansa din otel pentru sudura d80mm	buc	2,100	305,00	640,500
126.	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	4,000	10,00	40,000
127.	2875277324200	Hidranta de incendiu suprateran, cu corp turnat din fonta	buc	3,030	0,00	0,000
128.	2913137343724	Robinet trecere fonta 3/4"	buc	2,000	55,00	110,000
129.	2924127322065	Filtru pentru apa potabila	buc	2,050	0,00	0,000
130.	313	Beton M100	m3	2,050	850,00	1 742,500
131.	327	Metal pentru camine	kg	791,360	22,00	17 409,920
132.	328	Scara cu din otel	kg	694,040	22,00	15 268,880
133.	330	Capace cu rama din fonta C250	buc	32,000	1 500,00	48 000,000
134.	331	Capace cu rama din fonta B125	buc	6,000	956,25	5 737,500
135.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,060	2,00	0,120
136.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	101,976	20,00	2 039,520
137.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	8,915	20,00	178,300
138.	4100116202820	Apa potabila	m3	905,145	20,00	18 102,900
139.	4100126202818	Apa	m3	64,800	20,00	1 296,000
		Total materiale de constructii				2 146 640,97

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	272,160	50,00	13 608,000
2.	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	68,975	20,00	1 379,500
3.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	15,966	20,00	319,320
4.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	136,080	20,00	2 721,600
5.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,311	10,00	3,110
6.	2922140007000	Macara	h-ut	0,400	350,00	140,000
7.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	96,667	20,00	1 933,340
8.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	49,000	20,00	980,000
9.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,700	400,00	680,000
10.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	25,267	400,00	10 106,800
11.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	131,287	350,00	45 950,450
12.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	46,841	350,00	16 394,350
13.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	68,812	350,00	24 084,200
14.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,368	350,00	478,800
15.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,640	10,00	6,400
16.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	68,975	10,00	689,750
17.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,267	10,00	2,670
18.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,492	10,00	4,920
19.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	595,316	50,00	29 765,800
20.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	4,047	100,00	404,700
21.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	744,408	25,00	18 610,200
22.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	251,449	50,00	12 572,450
23.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,800	20,00	16,000

24.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	49,000	20,00	980,000
25.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	100,526	350,00	35 184,100
26.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	38,336	350,00	13 417,600
27.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	282,259	300,00	84 677,700
		Total utilaje de construcții				315 111,76

Total:

Total deviz:

**3 634 211,
17**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilnicieni, r-nul Rezina.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Proiect privind forarea sondei arteziene

Valoarea de deviz 299 953,16 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Rezistenta				
1	TsC18A1	Săpătura mecanică cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv împingerea pământului până la 10 m, în teren catg. I	100 m3	0,030	735,000 0,000	22,050 0,000
2	TsC03B1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3	0,150	716,333 0,000	107,450 0,000
3	TsA05B1	Săpătura manuală de pământ în spații limitate, având peste 1,00 m lățime, executată cu taluz înclinat, fără sprijiniri, până la 6 m adâncime, cu evacuare manuală la fundații, subsoluri, canale etc., în pământ cu umiditate naturală adâncimea săpăturii 0-2 m teren mijlociu.	m3	1,000	93,986 93,986	93,986 93,986
4	TsD04A	Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor executate în săpături orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pământ în parte, având 10 cm grosime pământ necoeziv	m3	1,130	52,159 50,159	58,940 56,680
5	RpAcA27 B	Taierea în sant, cu arc electric, a tuburilor din fontă de presiune, având diametrul de 325 mm	buc	1,000	467,953 172,403	467,953 172,403
6	RpAcA27 A	Taierea în sant, cu arc electric, a tuburilor din fontă de presiune, având diametrul de 200-300 mm	buc	1,000	287,150 89,950	287,150 89,950
7	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu betoniera pe șantier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	2,820	1 249,434 221,991	3 523,404 626,014

1	2	3	4	5	6	7
8	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,710	1 565,324 509,701	2 676,704 871,589
9	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. KЦ20-9	buc	2,000	1 265,000 0,000	2 530,000 0,000
10	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. KЦO-1	buc	1,000	90,000 0,000	90,000 0,000
11	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. KЦП1-20-1	buc	1,000	1 555,000 0,000	1 555,000 0,000
12	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B Тип Л	buc	1,000	799,590 47,281	799,590 47,281
13	RpAcE10 A	Spargerea manuala a portiunilor din fundatie, la canale din beton simplu canal cu H de 1.2-1,8 m si acoperire 1-5 m din interiorul canalelor	m3	0,040	785,375 766,875	31,415 30,675
14	RpAcH19 A	Refacerea etansarilor la trecerea conductelor prin pereti, la instalatiile de alimentare cu apa potabila, cu presetupa, avind dimetrul de 50-200 mm	buc	2,000	107,714 95,139	215,428 190,278
15	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	27,600	34,780 12,109	959,917 334,197
16	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	8,000	34,780 12,109	278,237 96,869
17	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,010	910,000 369,000	9,100 3,690
18	CN01A	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)	m2	20,000	6,150 3,460	122,992 69,192

1	2	3	4	5	6	7
19	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	2,500	17,875 17,875	44,687 44,687
20	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	2,500	45,245 43,245	113,112 108,112
21	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	0,140	382,500 0,000	53,550 0,000
22	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,140	980,071 508,643	137,210 71,210
23	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,530	517,808 17,298	274,438 9,168
24	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...	m3	0,370	1 248,616 221,914	461,988 82,108
25	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	0,030	385,000 0,000	11,550 0,000
Total Rezistenta						14 925,851
Incluziv salariu						2 998,089
1.2. Montarea tevilor si armaturi						
26	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica УРБ-3АМ	buc	1,000	27 814,860 9 859,860	27 814,860 9 859,860
27	AcA06C	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 60,3x5mm водоподъемные трубы с резьбами и муфтами	m	170,000	710,229 54,777	120 738,930 9 312,090
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Оголовок герметизированный ОГ-51	buc	1,000	675,617 51,317	675,617 51,317
29	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind	buc	1,000	167,343	167,343

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 50-100 mm Cot din otel d=57x3.0mm			60,543	60,543
30	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm Pn 10 - montare кран трехходовой и манометр	buc	1,000	726,909 26,524	726,909 26,524
31	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 fonta d=50mm PN=1.6MPa	buc	1,000	1 253,713 31,713	1 253,713 31,713
32	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm	buc	3,000	187,743 60,543	563,229 181,629
33	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm	buc	3,000	125,627 51,317	376,882 153,952
34	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Racord din otel d=57x3.5mm L=0.4m	buc	1,000	218,343 60,543	218,343 60,543
35	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Clapeta de retinere d=50mm	buc	1,000	2 319,713 31,713	2 319,713 31,713
36	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa flansa compresiune d=50mm	buc	1,000	293,003 33,443	293,003 33,443
37	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm.	m	1,500	50,901 3,114	76,351 4,671
Total Montarea tevilor si armaturi						155 224,893
Incluziv salariu						19 807,998
1.3. Ventilare						
38	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm k=3	buc	1,000	46,183 20,758	46,183 20,758
39	VB27A1	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm, confectionarea in ateliere centralizate D315.00.00- deflector d=150mm	buc	1,000	221,838 85,913	221,838 85,913
40	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu	m	2,000	229,672 9,572	459,343 19,143

1	2	3	4	5	6	7
		apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 150 mm				
41	AcA13C	Sudarea tevelor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, in vederea realizarii ramificatiilor si reparatii accidentale, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90-225 mm Cot 90gr d=150mm-	buc	1,000	953,263 272,155	953,263 272,155
Total Ventilare						1 680,627
Incluziv salariu						397,969
Total			lei		171 831,371	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		5 568,973	
Cheltuieli de transport			4,00 %		5 872,299	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		2 936,149	
Cheltuieli de regie			14,50 %		27 000,275	
Beneficiu			4,00 %		8 528,363	
Total Lucrari de constructii						221 737,430
Incluziv salariu						23 204,056
2. Lucrari de montare						
42	07-04-030-05	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR 4/60	buc	1,000	11 380,018 4 716,588	11 380,018 4 716,588
43	AcB04C	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	247,441 108,401	247,441 108,401
Total			lei		11 627,459	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		1 157,997	
Cheltuieli de transport			4,00 %		73,719	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		36,859	
Cheltuieli de regie			76,00 %		3 666,992	
Beneficiu			6,00 %		993,783	
Total Lucrari de montare						17 556,809
Incluziv salariu						4 824,989
3. Utilaj						
44	Рыночные цены	Pompa 4SR4/60	buc	1,000	55 251,670 0,000	55 251,670 0,000
45	Рыночные цены	Contor de apa d=50mm	buc	1,000	4 688,000 0,000	4 688,000 0,000
Total			lei		59 939,670	

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de achizitionare- depozitare	1,20 %			719,276
Total Utilaj						60 658,946
Incluziv salariu						0,000

Total deviz: **299 953,16**
Incluziv salariu **28 029,03**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmera2000
Formular Nr.5

Investitor _____
Obiect _____

**Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă
in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Proiect privind forarea sondei arteziene
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de constructii						
1.1. Rezistenta						
1	TsC18A 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1	100 m3			735,000 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	350,00	735,000
2	TsC03B 1	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			716,333 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	350,00	716,333
3	TsA05B 1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind peste 1,00 m latime , executata cu taluz inclinat , fara sprijiniri, pina la 6 m	m3			93,986 93,986

1	2	3	4	5	6	7
		adincime, cu evacuare manuala la fundatii, subsoluri, canale etc., in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-2 m teren mijlociu.				
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	1,6300	57,66	93,986
4	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			52,159 <hr/> 50,159
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,8700	57,66	50,159
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	20,00	2,000
5	RpAcA2 7B	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 325 mm	buc			467,953 <hr/> 172,403
	721203002 2750	Sudor electric	h-om	2,9900	57,66	172,403
	273572590 0310	Electrozi pentru sudura	kg	4,5500	57,00	259,350
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3800	20,00	7,600
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,1200	5,00	0,600
	311050000 3004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	1,4000	20,00	28,000
6	RpAcA2 7A	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 200-300 mm	buc			287,150 <hr/> 89,950
	721203002 2750	Sudor electric	h-om	1,5600	57,66	89,950
	273572590 0310	Electrozi pentru sudura	kg	3,1000	57,00	176,700
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3500	20,00	7,000
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,1000	5,00	0,500
	311050000 3004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,6500	20,00	13,000
7	CA03F0 1	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3			1 249,434 <hr/> 221,991
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	57,66	198,927
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,064
	266310210 0000	Beton	m3	1,0200	900,00	931,915
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,028

1	2	3	4	5	6	7
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,000
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,500
8	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 565,324 509,701
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	57,66	345,960
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	57,66	163,741
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	900,00	257,895
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	200,00	42,456
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	725,00	63,173
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,2590	310,00	81,035
	287414589 3787	Cuie de constructii	kg	0,0900	20,00	1,813
	266410210 1126	Var	kg	0,1470	5,00	0,743
	201010290 6951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 000,00	20,468
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	350,00	588,041
9	AcE12A 1	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. KИ20-9	buc			1 265,000 0,000
	266112643 32021	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 265,00	1 265,000
10	AcE12A 1	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. KИO-1	buc			90,000 0,000
	266112643 30911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	90,00	90,000
11	AcE12A 1	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. KИП1-20-1	buc			1 555,000 0,000
	266112643 32012	Placi prefabricate pt. camine KИП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	1 555,00	1 555,000
12	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa	buc			799,590 47,281

1	2	3	4	5	6	7
		si canalizare, necarosabil tip II A si B Тип Л				
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	57,66	47,281
	287527420 0000361	Сарас сu rama Тип Л	buc	1,0000	700,00	714,000
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,5000	1,57	21,619
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0520	310,00	16,430
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0130	20,00	0,260
13	RpAcE1 0A	Spargerea manuala a portiunilor din fundatie, la canale din beton simplu canal cu H de 1.2-1,8 m si acoperire 1-5 m din interiorul canalelor	m3			<u>785,375</u> 766,875
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	13,3000	57,66	766,875
	410012620 2818	Apa	m3	0,0500	20,00	1,000
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	50,00	17,500
14	RpAcH1 9A	Refacerea etansarilor la trecerea conductelor prin pereti, la instalatiile de alimentare cu apa potabila, cu presetupa, avind dimetrul de 50-200 mm	buc			<u>107,714</u> 95,139
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,9500	57,66	54,777
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	0,7000	57,66	40,362
	266310210 1183	Mortar M-100 Z	m3	0,0090	750,00	7,125
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1000	50,00	5,000
	295227000 3817	Malaxor de mortar 200 l actionat electric	h-ut	0,0300	15,00	0,450
15	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			<u>34,780</u> 12,109
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,955
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,577
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,577
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
	277527630 9886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,000
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	57,00	0,285
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	2,00	0,016
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	10,00	0,150

1	2	3	4	5	6	7
16	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			34,780 ----- 12,109
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,955
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,577
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,577
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	22,00	0,220
	277527630 9886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	22,00	22,000
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	57,00	0,285
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	2,00	0,016
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	10,00	0,150
17	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			910,000 ----- 369,000
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	369,000
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	40,00	312,000
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,500
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	21,000
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	66,500
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	5,000
18	CN01A	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)	m2			6,150 ----- 3,460
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0600	57,66	3,460
	265210210 0696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,3000	8,00	2,400
	268112600 1472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,0500	5,00	0,250
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,00	0,040
19	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	m3			17,875 ----- 17,875

1	2	3	4	5	6	7
		bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,875
20	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			45,245 ----- 43,245
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	57,66	43,245
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	20,00	2,000
21	TsD02A 1	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			382,500 ----- 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	382,500
22	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			980,071 ----- 508,643
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,643
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	50,00	471,429
23	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3			517,808 ----- 17,298
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,3000	57,66	17,298
	141112220 1672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	310,00	393,642
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	20,00	1,019
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	400,00	16,604
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2180	400,00	87,547
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	300,00	1,698
24	CA03F0 1	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3			1 248,616 ----- 221,914
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	57,66	198,849

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,065
	266310210 0000	Beton	m3	1,0200	900,00	931,622
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,00	2,054
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,000
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,027
25	TsD02A 1	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			385,000 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	385,000
		1.2. Montarea tevilor si armaturi				
26	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica УРБ-3АМ	buc			27 814,860 9 859,860
	811302007 0100	Sondor	h-om	171,0000	57,66	9 859,860
	201021291 3420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0000	5 000,00	5 250,000
	201010290 4340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8000	5 000,00	9 450,000
	201010290 3831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5000	5 000,00	2 625,000
	287314588 7002	Cuie	kg	30,0000	20,00	630,000
27	AcA06C	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 60,3x5mm водоподъемные трубы с резьбами и муфтами	m			710,229 54,777
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,9500	57,66	54,777
	252121670 1000376	Водоподъемные трубы с резьбами и муфтами	m	1,0200	630,00	655,452
	252315671 3800	Fitinguri din fonta	buc	0,2300	0,00	0,000
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Оголовок герметизированный ОГ-51	buc			675,617 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527411 0100377	Оголовок герметизированный ОГ-51	buc	1,0000	550,00	550,000
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
29	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Cot din otel d=57x3.0mm	buc			167,343 60,543

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287527411 0150378	Cot din otel d=57x3.0mm	buc	1,0000	100,00	102,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
30	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcusei de 160 mm Pn 10 - montare кран трехходовой и манометр	buc			<u>726,909</u> 26,524
	713604001 1700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,4600	57,66	26,524
	287527412 0200	Mufa otel pt. tevi filetate Dn=15 1/2	buc	1,0000	50,00	50,000
	111100010 1000	Niplu fonta maleabila N8 D=15 1/2	buc	1,0000	30,00	30,000
	287527420 1100379	Кран трехходовой	buc	1,0000	500,00	500,000
	273411380 3000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4	kg	0,0050	22,00	0,110
	241111590 4512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	25,00	0,025
	243011610 3294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0040	40,00	0,160
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0020	40,00	0,080
	171422732 2000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,0020	5,00	0,010
	332052732 8100	Manometru indust. cu ac control d=160; pn: 10; 16; 25; c11,6	buc	1,0000	120,00	120,000
31	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 fonta d=50mm PN=1.6MPa	buc			<u>1 253,713</u> 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000380	Vana fonta d=50mm PN=1.6MPa	buc	1,0000	1 175,00	1 222,000
32	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm	buc			<u>187,743</u> 60,543
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287527411 0150381	Flansa din otel sudabila d=50mm	buc	1,0000	120,00	122,400
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
33	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm	buc			<u>125,627</u> 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317

1	2	3	4	5	6	7
	287527411 0100	Piese de legatura	buc	1,0000	0,01	0,010
	251373660 1000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	30,00	30,300
	287411580 1000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	11,00	44,000
34	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm Racord din otel d=57x3.5mm L=0.4m	buc			218,343 <hr/> 60,543
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287527411 0150383	Racord din otel d=57x3.5mm L=0.4m	buc	1,0000	150,00	153,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
35	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Clapeta de retinere d=50mm	buc			2 319,713 <hr/> 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000384	Clapeta de retinere d=50mm	buc	1,0000	2 200,00	2 288,000
36	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa flansa compresiuine d=50mm	buc			293,003 <hr/> 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811385	Mufa flansa compresiuine d=50mm	buc	1,0300	252,00	259,560
37	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm.	m			50,901 <hr/> 3,114
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	57,66	2,076
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	57,66	1,038
	252121671 00011386	Teava polietilena d=50mm	m	1,0030	40,00	40,107
	251320662 15001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,00	1,080
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	150,00	6,000
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	15,00	0,600
		1.3. Ventilare				
38	RCsB21 A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm k=3	buc			46,183 <hr/> 20,758

1	2	3	4	5	6	7
	7123010010200	Betonist	h-om	0,1200	57,66	20,758
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,5000	2,00	9,450
	2811236832352	Burghiu vidia	buc	0,3000	15,00	14,175
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0600	10,00	1,800
39	VB27A1	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm, confectionarea in ateliere centralizate D315.00.00-deflector d=150mm	buc			221,838 <hr/> 85,913
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,4900	57,66	85,913
	2710403701978	Banda din otel T 3 x 25mm	kg	0,4170	25,00	10,425
	2710403701253	Banda de otel laminat la cald de 4x25 mm	kg	0,3500	25,00	8,750
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,9000	40,00	36,000
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1000	35,00	3,500
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	5,00	0,200
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,5000	25,00	12,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	1,00	6,000
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,2000	22,00	4,400
	2710403600203	Tabla neagra cal. I 0,5 mm	kg	0,6400	30,00	19,200
	2710403600409	Tabla neagra cal. I 0,8mm grosime	kg	0,6250	30,00	18,750
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	6,0000	1,00	6,000
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	6,0000	1,00	6,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2000	20,00	4,000
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	10,00	0,200
40	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 150 mm	m			229,672 <hr/> 9,572
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1660	57,66	9,572
	2521216701001389	Teava din polietilena d=150mm	m	1,0150	195,00	200,850
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 000,00	17,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	50,00	1,500
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0125	20,00	0,250
41	AcA13C	Sudarea tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate,	buc			953,263 <hr/> 272,155

1	2	3	4	5	6	7
		destinate alimentariilor cu apa, in vederea realizarii ramificatiilor si reparatii accidentale, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90-225 mm Cot 90gr d=150mm-				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	4,7200	57,66	272,155
	252121670 1001	Teava din polietilena	m	1,1000	0,01	0,012
	390	Cot 90gr. d=150mm	buc	1,0000	543,33	570,496
	252315671 5000	Manson cu flanse din PE	buc	2,0000	1,00	2,100
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0006	5 000,00	5,000
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	4,5500	20,00	91,000
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	50,00	12,500
		2. Lucrari de montare				
42	07-04- 030-05	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR 4/60	buc			11 380,018 ----- 4 716,588
	1	Muncitor	h-om	81,8000	57,66	4 716,588
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	20,00	0,100
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	40 000,00	40,000
	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,0005	38 000,00	38,000
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	50,00	150,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	60,00	300,000
	3009137	Vane de otel, 50 mm	buc	1,0000	1 175,83	1 175,830
	5	Masa utilajului	t	0,9800	0,00	0,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	14,1700	350,00	4 959,500
43	AcB04C	Montarea contorului de apa a robinetului de concesiie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 40 mm	buc			247,441 ----- 108,401
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8800	57,66	108,401
	332063462 5000	Contor de apa	buc	1,0000	0,00	0,000
	274423333 6462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	2,5000	50,00	126,250
	274412590 4770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,1800	15,00	2,730
	251373662 1810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0400	65,00	2,600
	241431734 6207	Stearina	kg	0,0400	35,00	1,400
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3000	20,00	6,060
		3. Utilaj				
44	Рыночные цены	Pompa 4SR4/60	buc			55 251,670 ----- 0,000
	393	Pompa 4SR4/60	buc	1,0000	55 251,67	55 251,670

1	2	3	4	5	6	7
45	Рыночные цены	Contor de apa d=50mm	buc			4 688,000
						0,000
	394	Contor de apa d=50mm	buc	1,0000	4 688,00	4 688,000

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția rețelelor exterioare
de alimentare cu apă în sat.
Cogilniceni, r-nul Rezina.**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.3

**DEVIZ LOCAL №
Proiect privind forarea sondei arteziene**

Valoarea de deviz 299 953,16 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	81,800	57,66	4 716,588
2.	7122050013400	Zidar	h-om	1,900	57,66	109,554
3.	7123010010200	Betonist	h-om	11,365	57,66	655,306
4.	7129020012800	Pavator	h-om	0,159	57,66	9,168
5.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	1,352	57,66	77,956
6.	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,460	57,66	26,524
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	189,182	57,66	10 908,234
8.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,490	57,66	85,913
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,054	57,66	3,114
10.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,200	57,66	69,192
11.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,064	57,66	3,690
12.	7212030022700	Sudor	h-om	0,356	57,66	20,527
13.	7212030022750	Sudor electric	h-om	4,550	57,66	262,353
14.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	6,764	57,66	390,012
15.	8113020070100	Sondor	h-om	171,000	57,66	9 859,860
16.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,498	57,66	374,675

17.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,659	57,66	95,658
18.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	6,256	57,66	360,721
		Total manopera				28 029,03

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,534	10,00	5,340
2.	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,005	20,00	0,100
3.	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,001	40 000,00	40,000
4.	1010628	Ulei siccativat combinat "K-3"	t	0,001	38 000,00	38,000
5.	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,000	50,00	150,000
6.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,000	60,00	300,000
7.	1111000101000	Niplu fonta maleabila N8 D=15 1/2	buc	1,000	30,00	30,000
8.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	0,673	310,00	208,630
9.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,447	310,00	138,570
10.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,053	310,00	16,430
11.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,010	5,00	0,050
12.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,220	5,00	1,100
13.	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,002	5,00	0,010
14.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,008	5 000,00	40,000
15.	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,525	5 000,00	2 625,000
16.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,890	5 000,00	9 450,000
17.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,007	5 000,00	35,000
18.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,363	200,00	72,600
19.	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,050	5 000,00	5 250,000
20.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,040	5,00	0,200
21.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,303	20,00	6,060
22.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,730	20,00	14,600
23.	2320166200676	White spirit	kg	0,019	35,00	0,665
24.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,501	25,00	12,525
25.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,902	40,00	36,080
26.	2414317346207	Stearina	kg	0,040	35,00	1,400
27.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,078	40,00	3,120
28.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,004	40,00	0,160
29.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,139	35,00	4,865
30.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,006	35,00	0,210
31.	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,620	1,00	1,620
32.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	4,040	30,00	121,200
33.	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,040	65,00	2,600
34.	2521216701000376	Водоподъемные трубы с резьбами и муфтами	m	176,868	630,00	111 426,840
35.	2521216701001	Teava din polietilena	m	1,155	0,01	0,012
36.	2521216701001389	Teava din polietilena d=150mm	m	2,060	195,00	401,700
37.	25212167100011386	Teava polietilena d=50mm	m	1,504	40,00	60,160
38.	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	39,882	0,00	0,000
39.	2523156713811385	Mufa flansa compresiune d=50mm	buc	1,030	252,00	259,560
40.	2523156715000	Manson cu flanse din PE	buc	2,100	1,00	2,100
41.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,770	1,57	21,619
42.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	6,000	8,00	48,000
43.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,000	90,00	90,000
44.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,000	1 555,00	1 555,000
45.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	2,000	1 265,00	2 530,000
46.	2663102100000	Beton	m3	3,303	900,00	2 972,700
47.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,490	900,00	441,000
48.	2663102101183	Mortar M-100 Z	m3	0,019	750,00	14,250
49.	2664102101126	Var	kg	0,254	5,00	1,270
50.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,149	725,00	108,025
51.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	1,000	5,00	5,000
52.	2710403600203	Tabla neagra cal. I 0,5 mm	kg	0,640	30,00	19,200

53.	2710403600409	Tabla neagra cal.1 0.8mm grosime	kg	0,625	30,00	18,750
54.	2710403701253	Banda de otel laminat la cald de 4x25 mm	kg	0,350	25,00	8,750
55.	2710403701978	Banda din otel T 3 x 25mm	kg	0,417	25,00	10,425
56.	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4	kg	0,005	22,00	0,110
57.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,356	22,00	7,832
58.	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	7,650	57,00	436,050
59.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,200	22,00	4,400
60.	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,182	15,00	2,730
61.	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	2,525	50,00	126,250
62.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	35,600	22,00	783,200
63.	2811236832352	Burghiu widia	buc	0,945	15,00	14,175
64.	2873145887002	Cuie	kg	31,500	20,00	630,000
65.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,178	57,00	10,146
66.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	16,000	11,00	176,000
67.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	6,000	1,00	6,000
68.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	6,000	1,00	6,000
69.	2874117300000380	Vana fonta d=50mm PN=1.6MPa	buc	1,040	1 175,00	1 222,000
70.	2874117300000384	Clapeta de retinere d=50mm	buc	1,040	2 200,00	2 288,000
71.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,000	1,00	6,000
72.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,155	20,00	3,100
73.	2875274110100	Piese de legatura	buc	3,000	0,01	0,030
74.	2875274110100377	Оголовок герметизированный ОГ-51	buc	1,000	550,00	550,000
75.	2875274110150378	Cot din otel d=57x3.0mm	buc	1,020	100,00	102,000
76.	2875274110150381	Flansa din otel sudabila d=50mm	buc	3,060	120,00	367,200
77.	2875274110150383	Racord din otel d=57x3.5mm L=0.4m	buc	1,020	150,00	153,000
78.	2875274120200	Mufa otel pt. tevi filetate Dn=15 1/2	buc	1,000	50,00	50,000
79.	2875274200000361	Сарас сu рама Тип Л	buc	1,020	700,00	714,000
80.	2875274201100379	Кран трехходовой	buc	1,000	500,00	500,000
81.	3009137	Vane de otel, 50 mm	buc	1,000	1 175,83	1 175,830
82.	3320527328100	Manometru indust. cu ac control d=160; pn: 10; 16; 25; c11,6	buc	1,000	120,00	120,000
83.	3320634625000	Contor de apa	buc	1,010	0,00	0,000
84.	390	Cot 90gr. d=150mm	buc	1,050	543,33	570,496
85.	393	Pompa 4SR4/60	buc	1,000	55 251,67	55 251,670
86.	394	Contor de apa d=50mm	buc	1,000	4 688,00	4 688,000
87.	4011106202741	Energie electrica	kw	5,010	2,00	10,020
88.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,390	20,00	7,800
89.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,377	20,00	7,540
90.	4100126202818	Apa	m3	0,002	20,00	0,040
91.	5	Masa utilajului	t	0,980	0,00	0,000
		Total materiale de constructii				208 590,11

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	14,170	350,00	4 959,500
2.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,020	10,00	0,200
3.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	4,575	20,00	91,500
4.	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,180	10,00	1,800
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,060	15,00	0,900
6.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,022	400,00	8,800
7.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,116	400,00	46,400
8.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,307	350,00	107,450
9.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,249	350,00	87,150
10.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,914	10,00	19,140
11.	2952270003817	Malaxor de mortar 200 l actionat electric	h-ut	0,060	15,00	0,900
12.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,320	50,00	66,000
13.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,524	50,00	26,200

14.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,200	20,00	24,000
15.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,200	20,00	4,000
16.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	2,050	20,00	41,000
17.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,060	150,00	9,000
18.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,873	350,00	1 005,550
19.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,797	350,00	278,950
20.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,003	300,00	0,900
		Total utilaje de construcții				6 779,34

Total:

Total deviz:

**299 953,1
6**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilnicieni, r-nul Rezina.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Forarea sondei arteziene

Valoarea de deviz 844 335,32 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de foraj				
		1.1. Lucrari pregatitoare pentru foraj				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,240	1 537,083 0,000	368,900 0,000
2	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	0,070	1 535,000 0,000	107,450 0,000
3	AcA07A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm временный водоотвод из труб ПВХ д=50мм	m	30,000	24,980 16,145	749,395 484,344
4	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,140	1 670,000 0,000	233,800 0,000
5	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t	22,110	26,594 0,000	588,000 0,000
6	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3	m3	35,600	502,585 129,735	17 892,026 4 618,566
7	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,150	483,193 483,193	72,479 72,479
8	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica УРБ-3АМ	buc	1,000	27 814,860 9 859,860	27 814,860 9 859,860

1	2	3	4	5	6	7
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,240	382,083 0,000	91,700 0,000
10	AcA07A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm временный водоотвод из труб ПВХ д=50мм к=0,5мм	m	30,000	12,490 8,072	374,698 242,172
Total Lucrari pregatitoare pentru foraj						48 293,308
Incluziv salariu						15 277,421
1.2. Forarea sondei						
11	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa III d=151mm	m	10,000	700,782 213,342	7 007,820 2 133,420
12	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa II д=151мм	m	10,000	330,243 118,203	3 302,430 1 182,030
13	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa III d=151mm	m	18,000	699,475 213,342	12 590,556 3 840,156
14	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa II д=151мм	m	20,000	329,403 118,203	6 588,060 2 364,060
15	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa III d=151mm	m	65,000	700,007 213,342	45 500,430 13 867,230
16	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa IV д=151мм	m	11,000	964,632 299,832	10 610,952 3 298,152
17	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa V д=151мм	m	10,000	2 700,840 1 037,880	27 008,400 10 378,800
18	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa II д=151мм	m	10,000	330,243 118,203	3 302,430 1 182,030
19	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa IV д=151мм	m	11,000	964,632 299,832	10 610,952 3 298,152
20	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la	m	35,000	2 700,120	94 504,200

1	2	3	4	5	6	7
		300 m adincime, in teren grupa V d=151mm			1 037,880	36 325,800
21	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie УРБ-3AM hidraulica	m	200,000	34,532 11,532	6 906,400 2 306,400
22	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie УРБ-3AM hidraulica	operatie	1,000	12 366,000 5 766,000	12 366,000 5 766,000
23	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa III d=394mm K=0,48	m	10,000	336,644 102,404	3 366,442 1 024,042
24	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa II d=394mm K=0,48	m	10,000	157,777 56,737	1 577,774 567,374
25	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa III d=394mm K=0,48	m	18,000	335,904 102,404	6 046,275 1 843,275
26	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa II d=394mm K=0,48	m	2,000	157,838 56,737	315,675 113,475
27	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie УРБ-3AM hidraulica	m	40,000	34,532 11,532	1 381,280 461,280
28	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie УРБ-3AM hidraulica Tevi din otel 325x9mm	m	40,000	698,215 25,370	27 928,596 1 014,816
29	FjF03A	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie УРБ-3AM hidraulica	m3	1,150	3 658,191 905,262	4 206,920 1 041,051
30	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa IV d=295mm	m	5,000	964,632 299,832	4 823,160 1 499,160
31	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa II d=295mm K=0,48	m	18,000	157,771 56,737	2 839,874 1 021,274
32	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa III d=295mm K=0,48	m	65,000	335,869 102,404	21 831,470 6 656,270
33	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa IV d=295mm K=0,48	m	11,000	463,201 143,919	5 095,213 1 583,113

1	2	3	4	5	6	7
34	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie YPB-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa V d=295mm K=0,48	m	10,000	1 295,462 498,182	12 954,624 4 981,824
35	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie YPB-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa II d=295mm K=0,48	m	10,000	157,777 56,737	1 577,774 567,374
36	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie YPB-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa IV d=295mm K=0,48	m	11,000	463,201 143,919	5 095,213 1 583,113
37	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie YPB-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa V d=295mm K=0,48	m	35,000	1 295,942 498,182	45 357,984 17 436,384
38	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie YPB-3AM hidraulica	m	160,000	34,532 11,532	5 525,120 1 845,120
39	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie YPB-3AM hidraulica Tevi de tubaj PVC (R10) d=140x10mm	m	165,000	698,216 25,370	115 205,616 4 186,116
40	FjD03B	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie YPB-3AM hidraulica Filtru din tevi PVC (R10) d=140x10	m	35,000	1 199,256 487,227	41 973,945 17 052,945
41	FjE04A	Introducerea balastului in jurul coloanei definitive	m ³	5,830	533,993 216,230	3 113,181 1 260,621
42	TsD01C	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 tare	m ³	4,500	24,794 24,794	111,572 111,572
43	FjF05A	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie YPB-3AM hidraulica	m	35,000	405,320 115,320	14 186,200 4 036,200
44	TsA24B	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 KW, monoetajata, de joasa presiune	h-ut	120,000	10,000 0,000	1 200,000 0,000
Total Forarea sondei						566 012,538
Incluziv salariu						155 828,629
Total			lei		614 305,846	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		41 065,452	
Cheltuieli de transport			4,00 %		10 874,970	

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %			5 437,485
		Cheltuieli de regie	14,50 %			97 394,145
		Beneficiu	6,00 %			46 144,674
Total Lucrari de foraj						815 222,572
Incluziv salariu						171 106,050
2. Lucrari de montaj						
45	07-04-030-05	Montarea Pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR4/60	buc	1,000	11 380,018	11 380,018
					4 716,588	4 716,588
46	07-04-030-05	Demontarea Pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR4/60 k=0.7	buc	1,000	7 951,403	7 951,403
					3 301,612	3 301,612
Total			lei			19 331,421
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %			1 924,368
Cheltuieli de transport			4,00 %			115,283
Cheltuieli de regie			76,00 %			6 093,832
Beneficiu			6,00 %			1 647,894
Total Lucrari de montaj						29 112,798
Incluziv salariu						8 018,200

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**844 335,32
179 124,22**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect**Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă
in sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Forarea sondei arteziene
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de foraj 1.1. Lucrari pregatitoare pentru foraj				
1	TsC02B 1	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			1 537,083 0,000
	295226000 3521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	350,00	1 537,083
2	TsC02B 1	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			1 535,000 0,000
	295226000 3521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	350,00	1 535,000
3	AcA07A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm временный водоотвод из труб ПВХ д=50мм	m			24,980 16,145
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,2800	57,66	16,145
	252121670 0000397	Teava din PVC neplastifiata д=50мм	m	1,0500	8,00	8,568
	252490671 0000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	0,2520	1,00	0,257
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
4	TsC02D 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3			1 670,000 0,000
	295226000 3521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700	350,00	1 670,000
5	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t			26,594

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	341054000 0001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0760	350,00	26,594
6	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3	m3			502,585 ----- 129,735
	811302007 0100	Sondor	h-om	2,2500	57,66	129,735
	142210220 5525	Bentonita macinata activata	kg	400,0000	0,50	200,000
	121212121 2121	Apa	m3	0,8600	10,00	8,600
	245131734 4507	Saci tesatura textila	buc	2,2500	3,00	6,750
	295227000 2711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	0,4500	300,00	135,000
	291234000 2510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,4500	50,00	22,500
7	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2			483,193 ----- 483,193
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800	57,66	483,193
8	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica УРБ-3АМ	buc			27 814,860 ----- 9 859,860
	811302007 0100	Sondor	h-om	171,0000	57,66	9 859,860
	201021291 3420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0000	5 000,00	5 250,000
	201010290 4340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8000	5 000,00	9 450,000
	201010290 3831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5000	5 000,00	2 625,000
	287314588 7002	Cuie	kg	30,0000	20,00	630,000
9	TsD02A 1	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			382,083 ----- 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	382,083
10	AcA07A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm временный водоотвод из труб ПВХ д=50мм к=0,5мм	m			12,490 ----- 8,072
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,2800	57,66	8,072
	252121670 0000397	Teava din PVC neplastifiata д=50мм	m	1,0500	8,00	4,284
	252490671 0000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	0,2520	1,00	0,129
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,005
		1.2. Forarea sondei				
11	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР-	m			700,782 -----

1	2	3	4	5	6	7
		3AMpina la 300 m adincime, in teren grupa III d=151mm				213,342
	811302007 0100	Sondor	h-om	3,7000	57,66	213,342
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	16 800,00	265,440
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,7400	300,00	222,000
12	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa II d=151mm	m			330,243 ----- 118,203
	811302007 0100	Sondor	h-om	2,0500	57,66	118,203
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	16 800,00	89,040
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,4100	300,00	123,000
13	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР-3AMpina la 300 m adincime, in teren grupa III d=151mm	m			699,475 ----- 213,342
	811302007 0100	Sondor	h-om	3,7000	57,66	213,342
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	16 800,00	264,133
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,7400	300,00	222,000
14	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa II d=151mm	m			329,403 ----- 118,203
	811302007 0100	Sondor	h-om	2,0500	57,66	118,203
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	16 800,00	88,200
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,4100	300,00	123,000
15	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР-3AMpina la 300 m adincime, in teren grupa III d=151mm	m			700,007 ----- 213,342
	811302007 0100	Sondor	h-om	3,7000	57,66	213,342
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	16 800,00	264,665
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,7400	300,00	222,000
16	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3AM pina la 300 m adincime, in teren grupa IV d=151mm	m			964,632 ----- 299,832
	811302007 0100	Sondor	h-om	5,2000	57,66	299,832
	295212734 4344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	16 800,00	352,800

1	2	3	4	5	6	7
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	1,0400	300,00	312,000
17	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa V $d=151\text{mm}$	m			2 700,840 <hr/> 1 037,880
	811302007 0100	Sondor	h-om	18,0000	57,66	1 037,880
	295212734 4344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	16 800,00	582,960
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	3,6000	300,00	1 080,000
18	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa II $d=151\text{mm}$	m			330,243 <hr/> 118,203
	811302007 0100	Sondor	h-om	2,0500	57,66	118,203
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	16 800,00	89,040
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,4100	300,00	123,000
19	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa IV $d=151\text{mm}$	m			964,632 <hr/> 299,832
	811302007 0100	Sondor	h-om	5,2000	57,66	299,832
	295212734 4344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	16 800,00	352,800
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	1,0400	300,00	312,000
20	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa V $d=151\text{mm}$	m			2 700,120 <hr/> 1 037,880
	811302007 0100	Sondor	h-om	18,0000	57,66	1 037,880
	295212734 4344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	16 800,00	582,240
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	3,6000	300,00	1 080,000
21	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica	m			34,532 <hr/> 11,532
	811302007 0100	Sondor	h-om	0,2000	57,66	11,532
	121212121 2121	Apa	m3	0,9000	10,00	9,000
	295227000 2711406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	0,0400	300,00	12,000
	291234000 2510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	50,00	2,000
22	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica	operatie			12 366,000 <hr/> 5 766,000

1	2	3	4	5	6	7
	811302007 0100	Sondor	h-om	100,0000	57,66	5 766,000
	295227000 2711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	12,0000	300,00	3 600,000
	295227000 2989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	300,00	2 400,000
	291234000 2510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	50,00	600,000
23	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР- 3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa III d=394mm K=0,48	m			336,644 ----- 102,404
	811302007 0100	Sondor	h-om	3,7000	57,66	102,404
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	16 800,00	127,680
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,7400	300,00	106,560
24	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ- 3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa II d=394mm K=0,48	m			157,777 ----- 56,737
	811302007 0100	Sondor	h-om	2,0500	57,66	56,737
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	16 800,00	42,000
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,4100	300,00	59,040
25	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УБР- 3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa III d=394mm K=0,48	m			335,904 ----- 102,404
	811302007 0100	Sondor	h-om	3,7000	57,66	102,404
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	16 800,00	126,933
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,7400	300,00	106,567
26	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ- 3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa II d=394mm K=0,48	m			157,838 ----- 56,737
	811302007 0100	Sondor	h-om	2,0500	57,66	56,737
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	16 800,00	42,000
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,4100	300,00	59,100
27	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica	m			34,532 ----- 11,532
	811302007 0100	Sondor	h-om	0,2000	57,66	11,532
	121212121 2121	Apa	m3	0,9000	10,00	9,000
	295227000 2711406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	0,0400	300,00	12,000

1	2	3	4	5	6	7
	291234000 2510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	50,00	2,000
28	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica Tevi din otel 325x9mm	m			698,215 ----- 25,370
	811302007 0100	Sondor	h-om	0,4400	57,66	25,370
	271040631 1926422	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe d=325x9mm	m	1,0100	630,00	645,845
	295227000 2711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	0,0900	300,00	27,000
29	FjF03A	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica	m ³			3 658,191 ----- 905,262
	811302007 0100	Sondor	h-om	15,7000	57,66	905,262
	265112210 0024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 049,0000	1,57	1 646,930
	121212121 2121	Apa	m ³	0,7000	10,00	7,000
	295227000 2711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	3,1400	300,00	942,000
	291234000 2510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	3,1400	50,00	157,000
30	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa IV d=295mm	m			964,632 ----- 299,832
	811302007 0100	Sondor	h-om	5,2000	57,66	299,832
	295212734 4344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	16 800,00	352,800
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	1,0400	300,00	312,000
31	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa II d=295mm K=0,48	m			157,771 ----- 56,737
	811302007 0100	Sondor	h-om	2,0500	57,66	56,737
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	16 800,00	42,000
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,4100	300,00	59,033
32	FjB01C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa III d=295mm K=0,48	m			335,869 ----- 102,404
	811302007 0100	Sondor	h-om	3,7000	57,66	102,404
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	16 800,00	126,905
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,7400	300,00	106,560

1	2	3	4	5	6	7
33	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa IV $d=295\text{mm}$ $K=0,48$	m			463,201 <hr/> 143,919
	811302007 0100	Sondor	h-om	5,2000	57,66	143,919
	295212734 4344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	16 800,00	169,527
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	1,0400	300,00	149,755
34	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa V $d=295\text{mm}$ $K=0,48$	m			1 295,462 <hr/> 498,182
	811302007 0100	Sondor	h-om	18,0000	57,66	498,182
	295212734 4344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	16 800,00	278,880
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	3,6000	300,00	518,400
35	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa II $d=295\text{mm}$ $K=0,48$	m			157,777 <hr/> 56,737
	811302007 0100	Sondor	h-om	2,0500	57,66	56,737
	295212734 4244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	16 800,00	42,000
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,4100	300,00	59,040
36	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa IV $d=295\text{mm}$ $K=0,48$	m			463,201 <hr/> 143,919
	811302007 0100	Sondor	h-om	5,2000	57,66	143,919
	295212734 4344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	16 800,00	169,527
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	1,0400	300,00	149,755
37	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie УРБ-3АМ pina la 300 m adincime, in teren grupa V $d=295\text{mm}$ $K=0,48$	m			1 295,942 <hr/> 498,182
	811302007 0100	Sondor	h-om	18,0000	57,66	498,182
	295212734 4344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	16 800,00	279,360
	295227000 3791406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	3,6000	300,00	518,400
38	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica	m			34,532 <hr/> 11,532
	811302007 0100	Sondor	h-om	0,2000	57,66	11,532

1	2	3	4	5	6	7
	121212121 2121	Apa	m3	0,9000	10,00	9,000
	295227000 2711406	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	0,0400	300,00	12,000
	291234000 2510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	50,00	2,000
39	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie YPB-3AM hidraulica Tevi de tubaj PVC (R10) d=140x10mm	m			698,216 25,370
	811302007 0100	Sondor	h-om	0,4400	57,66	25,370
	271040631 1926433	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe PVC (R10) d=140x10mm	m	1,0100	630,00	645,845
	295227000 2711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	0,0900	300,00	27,000
40	FjD03B	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie YPB-3AM hidraulica Filtru din tevi PVC (R10) d=140x10	m			1 199,256 487,227
	811302007 0100	Sondor	h-om	8,4500	57,66	487,227
	111100010 0039434	Coloane filtrante si piesa de fund Filtru din tevi PVC(R10) d=140x10mm	m	1,0100	200,00	205,029
	295227000 2711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	1,6900	300,00	507,000
41	FjE04A	Introducerea balastului in jurul coloanei definitive	m3			533,993 216,230
	811302007 0100	Sondor	h-om	3,7500	57,66	216,230
	142110220 0467	Balast	m3	1,0250	310,00	317,763
42	TsD01C	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 tare	m3			24,794 24,794
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,4300	57,66	24,794
43	FjF05A	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie YPB-3AM hidraulica	m			405,320 115,320
	811302007 0100	Sondor	h-om	2,0000	57,66	115,320
	121212121 2121	Apa	m3	15,0000	10,00	150,000
	295227000 2711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	0,4000	300,00	120,000
	291234000 2510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,4000	50,00	20,000
44	TsA24B	Epuzarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii	h-ut			10,000

1	2	3	4	5	6	7
		puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 KW, monoetajata, de joasa presiune				0,000
	295227000 3303	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 8,1 - 14,9 kw	h-ut	1,0000	10,00	10,000
		2. Lucrari de montaj				
45	07-04- 030-05	Montarea Pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR4/60	buc			11 380,018 <hr/> 4 716,588
	1	Muncitor	h-om	81,8000	57,66	4 716,588
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	20,00	0,100
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	40 000,00	40,000
	1010628	Ulei siccativat combinat "K-3"	t	0,0005	38 000,00	38,000
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	50,00	150,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	60,00	300,000
	3009137	Vane de otel, 50 mm	buc	1,0000	1 175,83	1 175,830
	5	Masa utilajului	t	0,9800	0,00	0,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	14,1700	350,00	4 959,500
46	07-04- 030-05	Demontarea Pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR4/60 k=0.7	buc			7 951,403 <hr/> 3 301,612
	1	Muncitor	h-om	81,8000	57,66	3 301,612
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	20,00	0,060
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	40 000,00	40,000
	1010628	Ulei siccativat combinat "K-3"	t	0,0005	38 000,00	0,000
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	50,00	105,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	60,00	210,000
	3009137	Vane de otel, 50 mm	buc	1,0000	1 175,83	823,081
	5	Masa utilajului	t	0,9800	0,00	0,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	14,1700	350,00	3 471,650

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în sat. Cogilniceni, r-nul Rezina.

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Forarea sondei arteziene

Valoarea de deviz 844 335,32 lei

Intocmit în prețuri curente 17.09.2021

№ 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 № :				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	139,060	57,66	8 018,200
2.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	12,600	57,66	726,516
3.	8113020070100	Sondor	h-om	2 951,708	57,66	170 195,483
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,192	57,66	184,051
Total manopera						179 124,22

Materiale:

1.	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,008	20,00	0,160
2.	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,002	40 000,00	80,000
3.	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,001	38 000,00	38,000
4.	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	5,100	50,00	255,000
5.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	8,500	60,00	510,000
6.	1111000100039434	Coloane filtrante si piesa de fund Filtru din tevi PVC(R10) d=140x10mm	m	35,880	200,00	7 176,000
7.	1212121212121	Apa	m3	916,421	10,00	9 164,210
8.	1421102200467	Balast	m3	5,976	310,00	1 852,560
9.	1422102205525	Bentonita macinata activata	kg	14 240,000	0,50	7 120,000
10.	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,525	5 000,00	2 625,000
11.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,890	5 000,00	9 450,000
12.	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,050	5 000,00	5 250,000
13.	2451317344507	Saci tesatura textila	buc	80,100	3,00	240,300
14.	2521216700000397	Teava din PVC neplastifiata d=50mm	m	48,195	8,00	385,560
15.	2524906710000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	11,567	1,00	11,567
16.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 206,350	1,57	1 893,969
17.	2710406311926422	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe d=325x9mm	m	41,006	630,00	25 833,780
18.	2710406311926433	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe PVC (R10) d=140x10mm	m	169,150	630,00	106 564,500
19.	2873145887002	Cuie	kg	31,500	20,00	630,000
20.	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	2,479	16 800,00	41 647,200
21.	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	3,097	16 800,00	52 029,600
22.	3009137	Vane de otel, 50 mm	buc	1,700	1 175,83	1 998,911
23.	5	Masa utilajului	t	1,666	0,00	0,000
Total materiale de construcții						274 756,32

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	24,089	350,00	8 431,150
2.	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	61,631	50,00	3 081,550

3.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21 - 0,39 mc buldoex	h-ut	2,029	350,00	710,150
4.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,262	350,00	91,700
5.	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	123,231	300,00	36 969,300
6.	29522700027114 06	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	16,000	300,00	4 800,000
7.	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,000	300,00	2 400,000
8.	2952270003303	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 8,1 - 14,9 kw	h-ut	120,000	10,00	1 200,000
9.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,045	10,00	0,450
10.	29522700037914 06	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	404,948	300,00	121 484,400
11.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	1,680	350,00	588,000
Total utilaje de constructii						179 756,70

Total:

Total deviz:

**844 335,3
2**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**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.

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	SIA RSAP
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria s. Cogîlneni
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	c/f 1007601005408

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	SC Structural Construct SRL
2A.2	Țara	R. Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2029
2A.4	Oraș/Localitate	Mun. Chisinau
2A.5	Adresa juridică	mun. Chisinau, str. Bacioii Noi 14
2A.6	Pagina web	-----
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Anatolie Bocan
2A.7.1	<i>Telefon</i>	079987899
2A.7.2	<i>Adresa de e-mail</i>	structural@mail.ru
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1007600024738
2A.9	Numărul cod TVA	0305900
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenoriat	SRL
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Anatolie Bocan
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>	Anatolie Bocan
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (<i>legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)</i>	R. Moldova
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<input type="checkbox"/> Nu

	programele de angajare protejată?	
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	număr
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	/text/
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	lider
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	Polimontaj SRL
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	Asociati
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.</i>		
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	Anatolie Bocan
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Administrator
2B.3	Țară	R. Moldova
2B.4	Telefon	079987899
2B.5	Adresa de e-mail	structural@mail.ru
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?	<input type="checkbox"/> Da
<i>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.</i>		
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?	<input type="checkbox"/> Da
2D.1.1	<i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i>	Geo-Foraj SRL

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

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
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?	<input 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?	<input 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?	<input type="checkbox"/> Nu
3A.4	Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste. 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	<input type="checkbox"/> Nu

	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?	
3A.5	Spălare de bani sau finanțarea terorismului. 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 infracțiuni teroriste sau infracțiuni 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?	<input type="checkbox"/> Nu
3A.6	Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input 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?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</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 type="checkbox"/> Da
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	<i>/text/</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>	<input type="checkbox"/> Da <input 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>	/text/
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.	<input 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>	<input type="checkbox"/> Da <input 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 type="checkbox"/> Da
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: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
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?	<input 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</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<i>excludere?</i>	
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</i>
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</i>
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</i>
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</i>
	Active administrate de lichidator	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</i>
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</i>
	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?	<input type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</i>
Conflict de interes		
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interes care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> 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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</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?	<input type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</i>
Integritatea		
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<input type="checkbox"/> Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>/text/</i>

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 cerințelor	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?	<input type="checkbox"/> Da
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>	<i>Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii. Avizul Agenției de supraveghere tehnică a lucrărilor</i>
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet: /text/</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/</i>
		<i>Referința exactă a documentației: /text/</i>
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	<input type="checkbox"/> Da
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>	<input type="checkbox"/> Da
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet: /text/</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/</i>
		<i>Referința exactă a documentației: /text/</i>
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?	<input type="checkbox"/> Da
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?	<input type="checkbox"/> Da
4B.1.1	<i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația</i>	<i>Adresa de internet: /text/</i>
		<i>Autoritatea sau</i>

	<i>care ar permite verificarea ei.</i>	<i>organismul emitent(ă):</i> text
		<i>Referința exactă a documentației:</i> text
	Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)	
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 2000000 Perioada anul 2020 <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input type="checkbox"/> Da
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 4 368 583 Anul 2020
	Cifra de afaceri medie anuală	
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 2000000 Perioada ultimii 3 ani <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input type="checkbox"/> Da
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 4 345 067 Anul 2018 Valoarea 6 734 835 Anul 2019 Valoarea 4 368 583 Anul 2020 Valoarea medie totală 5 149 495
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	<input type="checkbox"/> Da
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: text Autoritatea sau organismul emitent(ă): text Referința exactă a documentației: text
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea	<input type="checkbox"/> Da

	contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	
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> /text/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/
		<i>Referința exactă a documentației:</i> /text/
	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?	<input type="checkbox"/> Da
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?	<input type="checkbox"/> Da
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> /text/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/
		<i>Referința exactă a documentației:</i> /text/
	Utilaje, instalații și echipament tehnic	
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input type="checkbox"/> Da
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?	<input type="checkbox"/> Da
	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?	<input type="checkbox"/> Da
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o	<input type="checkbox"/> Da

	informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2018
		Angajați 35
		Anul 2019
		Angajați 35
		Anul 2020
		Angajați 15
	Numărul membrilor personalului de conducere	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2018
		Persoane 4
		Anul 2019
		Persoane 4
		Anul 2020
		Persoane 4
	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?	<input type="checkbox"/> Da
	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?	<input type="checkbox"/> Da
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>	<u>Lucrari de constructie a retelelor de apa in satul Ciniseuti raionul Rezina etapa 1 si etapa 2</u>
		6071553,00
		Inceput Contract nr. 27 din 18 aprilie 2017
		Proces- verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 1 din 12 august 2021
		Primaria sat. Ciniseuti
	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?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> 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>	/text/
	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?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> 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>	/text/
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?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> 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?	<input type="checkbox"/> Da
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.	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text
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?	<input type="checkbox"/> Da
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.	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text
F. Permitearea controalelor		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea	<input type="checkbox"/> Da

	verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	
--	--	--

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 cerințelor	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><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	<input type="checkbox"/> Da
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: text </p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă): text </p> <p>Referința exactă a documentației: text </p>

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 cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
6A.1	<p>Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.</p>	<input type="checkbox"/> Da

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.	<input type="checkbox"/> Da
------	---	-----------------------------

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 Primaria Cogilniceni, 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-1630564310574, număr unic de identificare și referința de publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (numărul de referință), dacă este cazul].

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Anatolie Bocan

Funcția: Administrator

Data: 22/09/2021

Adresa: R. Moldova, mun. Chisinau, str. Bacioii Noi 14

Semnătura electronica

CERERE DE PARTICIPARE

Către Primăria s. Cogîlneni, rl' Rezina

(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. din 02.09.2021 . (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilniceni, rl. Rezina (denumirea contractului de achiziție publică), noi SC Structural Construct SRL si SC Polimontaj SRL asociati conform contractului de asociere nr. 16/09 din 16.09.2021 intre 2 societati_(denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 22.09.2021 Cu stimă,

Ofertant/candidat

SC Structural Construct SRL si SC Polimontaj SRL

(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către Primăria s. Cogîlnceni, rl' Rezina

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilnceni, rl. Rezina**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție licitatie deschisă,

(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de 45 (patruzeci si cinci zile) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 05.11.2021 (cinsprezece noiembrie douamii douazeci si unu) (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.








Data completării 22.09.2021 Cu stimă,

Ofertant/candidat

SC Structural Construct SRL si SC Polimontaj SRL

(semnătura autorizată)

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR
Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilniceni, rl. Rezina
 (denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2021-2022					
		Luna nr.1	Luna nr.2	Luna nr.3	Luna nr.4	Luna nr.5	Luna nr.6
		1.	Organizare de șantier				
2.	Retele exterioare de alimentare cu apa						
3.	Retele exterioare de alimentare cu energie electrica 0,4kV Retele electrice exterioare 10kV Iluminarea exterioara Alimentarea cu energia electrica. Castel de apa						
4.	Castel de apa V=50m3. H=15m. Platforma A1.						
5.	Statia de dezinfectare a apei cu hipoclorit de sodiu. Lucrari de constructie. Platforma A2, Substatie de transformatoare KTP-25/10/0,4, Statia de dezinfectare a apei cu hipoclorit de sodiu. TH						
6.	Amenajarea teritoriului Platforma A						
7.	Forarea sondei arteziene						

Semnat: electronic

Nume: Ana Bocan

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SC Structural Construct SRL

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul Lucrari de constructie a retelelor de apa in satul Ciniseuti raionul Rezina
2. Numărul și data contractului Nr. 27 din 18 aprilie 2017
3. Denumirea/numele beneficiarului Primaria satului Ciniseuti,
4. Adresa beneficiarului Sediul: Primaria satului Ciniseuti
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului antreprenorul
(se notează opțiunea corespunzătoare)
- a) **antreprenorul** sau antreprenorul general (lider de asociație)
- b) antreprenor asociat
- c) subantreprenor
7. Valoarea contractului

	exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul	exprimată în echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	<u>6 071 553,00</u>	<u>353946</u>
b) finală (la data finalizării contractului)	<u>5 826 541,45</u>	<u>339740</u>
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - a) contractată _____
 - b) efectiv realizată _____
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul Lucrarile au fost oprite la solicitarea n-au fost _____
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 1 din 12 august 2021
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție n-au fost
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Semnat: electronic _____
Nume/prenume: Anatolie Bocan _____
Funcția în cadrul firmei: Administrator _____
Denumirea firmei SC Structural Construct SRL

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului Lucrari de constructie a rețelelor exterioare de aprovizionare cu apa și a rețelelor exterioare de canalizare a Centrului Comercial din mun. Chisinau, com. Durlesti, srt. Codrilor 16.
2. Numărul și data contractului nr. 1.10.07/18 din 10 iulie 2018
3. Denumirea/numele beneficiarului CUPRIANOVICI SRL,
4. Adresa beneficiarului Sediul: mun.Chişinău, str. Acad. N.Corlăteanu 20
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului antreprenorul
(se notează opțiunea corespunzătoare)
- d) **antreprenorul** sau antreprenorul general (lider de asociație)
- e) antreprenor asociat
- f) subantreprenor
7. Valoarea contractului

	exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul	exprimată în echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	<u>2 950 000,00</u>	<u>176858,51</u>
b) finală (la data finalizării contractului)	<u>2 950 000,00</u>	<u>176858,51</u>

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
- b) contractată 30 zile
- b) efectiv realizată 30 zile
- c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul Lucrarile au fost oprite la solicitarea n-au fost
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 4, din 10.08.2018
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție n-au fost

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

Semnat: electronic
Nume/prenume: Anatolie Bocan
Funcția în cadrul firmei: Administrator
Denumirea firmei SC Structural Construct SRL

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului Lucrari de reparatie a strazilor Luceafarului din orasul Falesti
2. Numărul și data contractului nr. 177 din 04.09.2018
3. Denumirea/numele beneficiarului Primaria or. Falesti, r-nul Falesti
4. Adresa beneficiarului r-nul Falesti, or. Falesti, str. Stefal cel Mare 73
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului antreprenorul
(se notează opțiunea corespunzătoare)
- g) **antreprenorul** sau antreprenorul general (lider de asociație)
- h) antreprenor asociat
- i) subantreprenor
7. Valoarea contractului

	exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul	exprimată în echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	<u>3 996 268,48</u>	<u>220.014,89</u>
b) finală (la data finalizării contractului)	<u>4 244 421,35</u>	<u>235 801,19</u>

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
- c) contractată 60 zile
- b) efectiv realizată 60 zile
- c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul Lucrarile au fost oprite la solicitarea Primariei or. Falesti din motivul Lucrarilor de schimbare a rețelei de apeduct din str. Luceafarului.
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 05, din 15.10.2019
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție n-au fost
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Semnat: electronic
Nume/prenume: Anatolie Bocan
Funcția în cadrul firmei: Administrator
Denumirea firmei SC Structural Construct SRL

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr. crt.	Obiect contract	Denumirea/nume beneficiar/Adresa	Calitatea antreprenorului*)	Preț contract/valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1	Lucrari de construcție a rețelelor de apă în s.Cinișeuți,r-ul Rezina	Primaria sat. Cinișeuți, r-nul Rezina	contractant unic	6071553	12	FF pe parcursul anului
...	Монтаж наружных сетей ливневой канализации офисного здания по адресу мун. Кишинев, ул. М. Витязу 3	SRL Breitman Grup	contractant unic	169526	0.5	12.11.2020
	Lucrari de constructie-montare a rețelelor de apeduct si canalizare	SRL Breitman Grup	contractant unic	440000	1	01.10.2020
	Устройство верхнего слоя асфальто-бетонного покрытия	FLEXLABE L SRL	Contractant unic	60000	10zile	29.09.2020
	Prestari servicii cu tehnica de constructii specializata	POWER TEAM SRL	Contractant unic	1016145	La solicitare	FF pe parcursul anului
	Reparatii Capitale a pardoselei a blocului 2, et3 al IMSP SR Cimisia	IMSP SR Cimisia	Contractant unic	295277.38		09.09.2020 si 10.10.2020

	Устройство асфальто-бетонного покрытия в два слоя по адресу мун. Кишинев, ул. Подгоренилор 93	«TELSISTE L» SRL	contractant unic	190000	0.5	27.10.2020
	Устройство верхнего слоя асфальто-бетонного покрытия <u>„Liceului Teoretic” „Dragos Voda”, comuna Stauceni, mun. Chisinau</u>	WESTART SPORT» SRL	contractant unic	208459	10zile	18.09.2020

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

Semnat: __electronic__

Nume/prenume: __Anatolie Bocan__

Funcția în cadrul firmei: __Administrator__

Denumirea firmei __SC Structural Construct SRL__

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 propuse 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
1	Aparat de electrosudura	buc	4	
2	Freza	buc		2
3	Autogudronator	buc		2
4	Masina de trasat benzi marcaj	buc		1
5	Compresor 5 kWt	buc	1	
6	Automacara 10 tone KC 3575A	buc		1
7	Buldozer T- 130	buc		2
8	Buldozer DT- 75	buc		1
9	Buldo-excavator FIAT- HITACI FB-110	buc	1	1
10	Compactor cu rulouri HAMM	buc		1
11	Autogreider SICOM IM-90	buc		1
12	Autobasculanta MAN TGA	buc		1
13	Autobasculanta KAMAZ	buc	1	3
14	Tral 25 tone	buc		1
15	Excavator ATLAS 1302	buc		1
16	Excavator ATLAS 1604	buc		1
17	Excavator LIEBHER 912	buc		1
18	Excavator LIEBHER 312	buc		1
19	Compactor mecanic de mina	buc	3	
20	Aparat de sudat tevi PE	buc	2	
21	Vibrator de adincime	buc	2	
22	Vibrator de suprafata	buc	1	
23	Repartizor finisor de mixturi asfaltice	buc		1
24	Nivelir	buc	4	
25	Malaxor de beton	buc	2	
26	Compresor 1.5 kWt	buc	1	
27	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	buc	1	
28	Topitor de bitum	buc	1	

Semnat: __electronic__

Nume/prenume: __Anatolie Bocan__

Funcția în cadrul firmei: __Administrator__

Denumirea firmei __SC Structural Construct SRL__

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	5
	Inginer-șef	superioare	25ani	Minim 10 obiecte	Nr. 1204 din 29.01.2021
	Diriginți de șantier	superioare	36ani	Minim 10 obiecte	Nr. 0319 din 31.01.2019
	Diriginți de șantier	superioare	20ani	Minim 10 obiecte	Nr. 1379 din 02.11.2016
	Diriginți de șantier	superioare	14ani	Minim 10 obiecte	Nr. 0146 din 21.03.2019
	Maiștri	Medii prof	10ani	Minim 10 obiecte	
	Specialiști Betonisti,pavatori, Asfaltatori,muncitori, Masinisti la tehnica si utilaje de constructii,sapator, Lacatus, etc.	Medii prof	3-15 ani	Minim 10 obiecte	

Semnat: __electronic_____

Nume/prenume: Anatolie Bocan

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei SC Structural Construct SRL

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele SC Structural Construct SRL
2. Codul fiscal 1007600024738
3. Adresa sediului central mun. Chisinau, str. Bacioii Noi 14
4. Telefon 022-42-40-20, 079987899, 079511096
Fax 022-42-40-20
E-mail structural@mail.ru
5. Certificatul de înregistrare MD 0064418 eliberat la 24.05.2007
(numărul, data înregistrării)
Camera Inregistrarii de Stat
(instituția emitentă)
6. Obiectul de activitate, pe domenii: Constructii de cladiri, reconstructii, instalatii si retele tehnico-edilitare
(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
7. Autorizatie (certificat) AMMII 040647 eliberata la 10.10.2007
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul: _____
(adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala piață de afaceri: Republica Moldova
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, lei
1	2018	4 345 067
2	2019	6 734 835
3	2020	4 368 583
Media anuala		5 149 495

Semnat: __electronic__
Nume/prenume: __Anatolie Bocan__
Funcția în cadrul firmei: __Administrator__
Denumirea firmei __SC Structural Construct SRL

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

Nr. d/o	<u>Numele si adresa subantreprenorilor</u>	<u>Activitati din contract</u>	<u>Valoarea aproximativa</u>	<u>% aproximativ din valoarea contractului</u>
<u>1</u>	<u>Geo-Foraj SRL, str. V. Stroiescu, mun. Chisinau</u>	Forarea sondei arteziene	<u>890000 lei</u>	<u>Pina la 15%</u>

Semnat: _____

Nume: Anatolie Bocan

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SC Structural Construct SRL

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

mun.Chisinau, str. Bacioii Noi 14 +37379987899 structural@mail.ru

C/F 1007600024738 TVA 0305900 IBAN: MD97MO2224ASV76000247100

Mobiasbanca- OTP Grup SA MOBBMD22

BC

Nota Contabila

Lichiditatea generala (active circulante / datorii curente x100) conform Bilantului contabil pentru anul 2020 constituie- 133,44%

Lichiditatea generala = $2\,926\,883 / 2\,193\,327 \times 100 = 133,44\%$

Cu mult respect,

Administrator _____ Anatolie Bocan

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilniceni, rl. Rezina

(denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) SC STRUCTURALCONSTRUCT SRL _____
b) SC POLIMONTAJ SRL _____

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

- a) Mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14 _____
b) Mun. Chisinau, or. Codru, str. Grenoblea 128/1, ap. 71 _____

3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere _16.09.2021 _____
b) Locul și data înregistrării asociației _Mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14 _____
c) Activități economice ce se vor realiza în comun Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilniceni, rl. Rezina
d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite SC Structural Construct SRL 60%, SC Polimontaj SRL 40%
e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat SC Structural Construct SRL 60%, SC Polimontaj SRL 40%
f) Condiții de administrare a asociației _____
g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate după înțelegere _____
h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării conform contractului de asociere _____
i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației _SC Structural Construct SRL va contribui la executarea lucrarilor cu materiale necesare, personal calificat si tehnica specializata in proportie de 60% din volumul total al contractului, SC Polimontaj SRL va contribui la executarea contractului prin aprovizionarea cu utilaje si materialele necesare in proportie de 40% din volumul total al contractului _____
j) Alte cauze _ nu sunt _____

Data completării _16/09/2021

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: Anatolie Bocan _____

Funcția în cadrul firmei: Administrator _____

Denumirea firmei: SC Structural Construct SRL _____

Semnat Asociatul Secund: _____

Nume: Serghei Luchianiuc _____

Funcția în cadrul firmei: Administrator _____

Denumirea firmei: SC Polimontaj SRL _____

Anexa nr. 18
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

SC Polimontaj SRL (denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către, . Primăria satului Cogilniceni rl' Rezina.....

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului . **Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilniceni, rl. Rezina**

(denumirea contractului de achiziție publică), noi SC Polimontaj SRL (denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la Mun. Chisinau, or. Codru, str. Grenoblea 128/1, ap. 71 (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

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

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului/candidatului) suma de 3.000.000,00 lei..... (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, SC Polimontaj SRL (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, SC Polimontaj SRL (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de . SC Structural Construct SRL. (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, SC Polimontaj SRL (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

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

Data completării,
(semnătură autorizată)

Terț susținător,

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilniceni, rl. Rezina

(denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) SC STRUCTURALCONSTRUCT SRL _____
b) SC POLIMONTAJ SRL _____

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

- a) Mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14 _____
b) Mun. Chisinau, or. Codru, str. Grenoblea 128/1, ap. 71 _____

3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere 16.09.2021 _____
b) Locul și data înregistrării asociației Mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14 _____
c) Activități economice ce se vor realiza în comun Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilniceni, rl. Rezina
d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite SC Structural Construct SRL 60%, SC Polimontaj SRL 40%

e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat SC Structural Construct SRL 60%, SC Polimontaj SRL 40%

f) Condiții de administrare a asociației _____

g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate după intălegere _____

h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării conform contractului de asociere _____

i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației SC Structural Construct SRL va contribui la executarea lucrarilor cu materiale necesare, personal calificat si tehnica specializata in proportie de 60% din volumul total al contractului, SC Polimontaj SRL va contribui la executarea contractului prin aprovizionarea cu utilaje si materialele necesare in proportie de 40% din volumul total al contractului _____

j) Alte cauze nu sunt _____

Data completării 16/09/2021

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: Anatolie Bocan _____

Funcția în cadrul firmei: Administrator _____

Denumirea firmei: SC Structural Construct SRL _____



Semnat Asociatul Secund: _____

Nume: Serghei Luchianu _____

Funcția în cadrul firmei: Administrator _____

Denumirea firmei: SC Polimontaj SRL _____



CONTRACT DE ASOCIERE
INTRE DOUA SOCIETATI nr. 16/09 din 16.09.2021
CAPITOLUL I Partile

Acest CONTRACT se incheie la data de 16 septembrie 2021, intre SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL cu sediul in mun. Chisinau, str. Bacioii Noi 14; Cont de decontare IBAN: MD97MO2224ASV76000247100; Banca BC Mobiasbanca- OTP Grup SA MOBBMD22; Cod fiscal 1007600024738' Rezentata prin Directorul General- Dl Anatolie Bocan, numita in continuare- Contractor principal, si S.C. "POLIMONTAJ" S.R.L . cu sediul in mun. Chisinau, or. Codru, str. Grenoble 128/1, ap. 71. Cont de decontare IBAN: MD27MO2224ASV22906757100; Banca BC Mobiasbanca- OTP Grup SA MOBBMD22; Cod fiscal 1005600053187 Rezentata prin Directorul General- Dl Serghei Luchianiuc numita in continuare- Asociat- Subcontractor.

CAPITOLUL II Obiectul Asocierii

Cei doi asociati SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL si S.C. "POLIMONTAJ" S.R.L sunt deacord sa se asocieze pentru realizarea urmatoarelor obiective:

1. Participarea la procedura de adjudecare a executiei obiectivului de investitie licitatie publica nr. MD-1630564310574 (Mtender ID ocds-b3wdp1-MD-1630564310574), privind achizitia Lucrări de construcții de apeducte satul Cogîlniceni, rl. Rezina.
2. In cazul adjudecarii, executarea lucrarilor

1. CAPITOLUL III Durata Asocierii

Asocierea incepe la data semnarii acestui CONTRACT si va fi valabila pina la onorarea completa a obligatiunilor asumate de ambele parti contractuale. La expirarea termenului, contractul de asociere poate fi perlungit cu acordul ambelor parti.

CAPITOLUL IV Contributia in cadrul Asocierii

In cazul adjudecarii lucrarilor, Contractor principal SC Structural Construct SRL va contribui la executarea lucrarilor cu materiale necesare, personal calificat si tehnica specializata in proportie de 60% din volumul total al contractului, _ SC Polimontaj SRL va contribui la executarea contractului prin aprovizionarea cu utilaje si materialele necesare in proportie de 40% din volumul total al contractului.

CAPITOLUL V Transferul

Nici un asociat nu poate, fara a avea acordul scris al celuilalt asociat, sa vinda, transfere, doneze sau sa atribuiie partea lui sau a celuilalt din asociere. Orce incercara de a transfera partea unui asociat din asociere va fi nula.

CAPITOLUL VI Modalitatea de impartire a beneficiilor si pierderilor

Impartirea beneficiilor si pierderilor se va efectua proportional cu cota de participare a fiecarui asociat

CAPITOLUL VII Incetarea asocierii

Prezentul contract de asociere poate inceta innaintea de termen din urmatoarele cauze:

1. Oricare din asociati cere incetarea asociatiei cu un preaviz de 5 zile
2. Unul dintre asociati este declarant in stare de insolvabilitate

3. Un asociat incalca o prevedere esentiala a acestui CONTRACT
4. In termen de 6 luni de la constituire, asocierea nu si-a realizat scopul stabilit din contract.

2. CAPITOLUL VIII Notificari

Orice notificare pe care un asociat o face celuilalt asociat trebuie sa fie in scris si sa se inmineze personal

CAPITOLUL IX Renuntarea la drepturi

Faptul ca SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL sau S.C. "POLIMONTAJ" S.R.L nu insista pentru indeplinirea exacta a prezentului contract sau nu isi exercita oricare din drepturile pe care le are in baza prezentului CONTRACT, nu inseamna ca respective parte renunta la drepturile care ii revin in baza oricareia din clauzele acestui CONTRACT.

CAPITOLUL X Invalidarea partiala

Daca o instanta declara sau stabileste ca o parte/clauza a acestui CONTRACT este anulabila sau nu poate fi pusa in discutie isi pastreaza caracterul obligatoriu intre asociati.

CAPITOLUL XI Forma finala a contractului


Modificarea acestui CONTRACT poate fi facuta numai in scris prin acordul ambelor asociati. Prezentul CONTRACT, cumodificarile si anexele sale, reprezinta vointa partilor, si inlatura orice alta intelegere anterioara sau ulterioara. Prezentul CONTRACT a fost incheiat astazi 16 septembrie 2021 in trei xemplarte. Semnaturile asociatilor:


SUBCONTRACTOR
S.C. "POLIMONTAJ" S.R.L
Directorul General
Dl Serghei Luchianuc



LS


CONTRACTOR PRINCIPAL
SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL
Directorul General
Dl Anatolie Bocan



LS


Anexa nr. 18
la Documentația standard nr. _____
din " _____ " 20 _____

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

SC Polimontaj SRL (denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către, . Primăria satului Cogilniceni r'l Rezina.....

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului . **Lucrari de constructii de apeducte satul Cogilniceni, rl. Rezina**

(denumirea contractului de achiziție publică), noi SC Polimontaj SRL (denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la Mun. Chisinau, or. Codru, str. Grenoblea 128/1, ap. 71 (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

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

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului/candidatului) suma de 3.000.000,00 lei..... (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

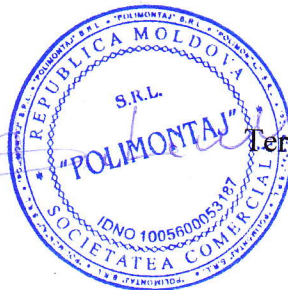
Noi, SC Polimontaj SRL (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, SC Polimontaj SRL (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de . SC Structural Construct SRL. (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, SC Polimontaj SRL (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

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

Data completării,
(semnătură autorizată)



Terț
susținător,



Ministerul Economiei
și Infrastructurii
al Republicii Moldova

Agenția pentru
Spraveghere Tehnică

Anexa nr. 22
La Ordinul Ministerului Finanțelor
nr. 69 din 07.05.2021

Nr.07/2-2240/21 din 15.07.2021

A V I Z

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

Eliberat întreprinderii **S.R.L. "STRUCTURAL CONSTRUCT", IDNO 1007600024738** conform cererii nr. 1 din 12.07.2021. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Agenția pentru Spraveghere Tehnică constată următoarele:

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

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

Digitally signed by Curmei Ion
Date: 2021.07.16 08:34:07 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Director interimar

Ion CURMEI

Ex: Alexandru Caracuian
Tel: (022) 22-14-29

str. Constantin Tănase, nr. 9, mun. Chișinău, MD-2005, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

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

CONTRACT DE FURNIZARE CU PLATA LA TERMEN SI PLAFON DE CREDIT

Nr.001 din 01.06.2021

S.C. "POLIMONTAJ" S.R.L. cu sediul in mun. Chisinau, or. Codru, str. Grenoble 128/1, ap. 71. Cont de decontare MD27MO2224ASV22906757100; Banca BC Mobiasbanca- OTP Grup SA MOBBMD22; Cod fiscal 1005600053187. Reprezentata prin Directorul General- Dl Serghei Luchianiuc, numita in continuare- **VINZATOR**, si

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL cu sediul in mun. Chisinau, str. Bacioii Noi 14; Cont de decontare IBAN: MD97MO2224ASV76000247100; Banca BC Mobiasbanca- OTP Grup SA MOBBMD22; Cod fiscal 1007600024738' Reprezentata prin Directorul General- Dl Anatolie Bocan, numita in continuare- **CUMPARATOR**,

Au incheiat prezentul Contract de furnizarecu plata la termen si plafon de credit, denumit in continuare Contract, in urmatoarele conditii:

Articolul 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1 Vinzatorul se obliga sa vinda, iar cumparatorul sa cumpere, marfurile din gama celor comercializate de Vinzator, in cantitatile convenite conform facturilor fiscale si sa le achite, conform specimentului, in termenele si conditiile stipulate mai jos.

Articolul 2. CONDITIILE DE LIVRARE, RECEPTIA CANTITATVA

2.1 Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vînzător în termenele prevăzute de graficul de livrare.

2.2 Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- a) Originalele facturilor fiscale.
- b) Certificatul de conformitate la produsul livrat

Originalele documentelor de mai sus se vor prezenta Cumpărătorului cel tîrziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea produselor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

2.3 Data livrării Bunurilor se consideră data perfectării facturii fiscale și recepționării lor de către Cumpărător.

Articolul 3. PRET. PLAFON DE CREDIT. MODALITATE DE PLATA

3.1 Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2 Cumparatorul beneficiaza din partea Vinzatorului de un plafon maxim de credit, la cumpararea Bunurilor, ce constituie obiectul contractului, de **3 000 000 lei MDL**.

3.3 Orice livrare a careivaloare depaseste limita plafonului maxim de credit prevazut, se va putea face catre Cumparator numai cu plata imediata.

3.4 Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vînzătorului indicat în prezentul Contract.

Articolul 4. OBLIGATIILE PARTILOR

4.1 În baza prezentului Contract, Vînzătorul se obligă:

- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;

- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Cumpărător.

4.2 În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

Articolul 5. FORTA MAJORA

5.1 Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

5.2 Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

5.3 Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

Articolul 6. REZILIEȚEA CONTRACTULUI

6.1 Rezilierea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

6.2 Contractul poate fi reziliat în mod unilateral de către:

- a) Cumpărător în caz de refuz al Vînzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vînzător a termenelor de livrare stabilite;
- c) Vînzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Vînzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

6.3 Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

6.4 Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării.

Articolul 7. RECLAMATII SI SANCTIUNI

7.1 Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.

7.2 Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului în termen de 5 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

7.3 Vînzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.

7.4 . În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vînzătorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze suplimentar Cumpărătorului cantitatea nelivrată de bunuri neprestate, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

7.5 Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

7.6 În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sînt suportate de partea vinovată.

7.7. Pentru refuzul de a presta Serviciile prevăzute în prezentul Contract, Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 5% din suma totală a contractului.

7.8. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor nelivate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5 % din suma totală a prezentului Contract.

7.9. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Serviciilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5 % din suma totală a prezentului contract.

Articolul 8. DISPOZITII FINALE

8.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

8.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

8.3 Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

8.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

8.5. Prezentul Contract este întocmit în trei exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Vînzător și Cumpărător.

8.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării, fiind valabil pînă la 31 decembrie 2025.

8.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, "01" iunie 2021.

Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

VINZATORUL

S.C. "POLIMONTAJ" S.R.L.

Directorul General

Dl Serghei Luchianiu

L.S.



CUMPARATORUL

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

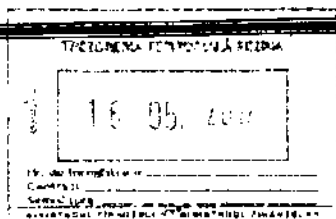
Directorul General

Dl Anatolie Bocan





A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E



2017-000000029f

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 27 privind achiziția prin Licitație Publică

“18”aprilie 2017

satul Cinișeuți raionul Rezina

1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitație Publică nr. 76/17 din data de 17.03.2017, între Primăria Cinișeuți Raionul Rezina, cu sediul în Satul Cinișeuți raionul Rezina, telefon: 025451236, fax: 025451237, e-mail: mariana.corcevoi@mail.ru., înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 107601008018, reprezentat prin primarul Corcevoi Mariana, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și SRL „Structural-Construct”, cu sediul în mun. Chișinău, str. Bacioii Noi 14, telefon: 022424020, fax: 022424020, e-mail: structural@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. MD 0064418 din “25” mai 2007, autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. AMMII 040647 din “10” octombrie 2007, eliberată de Camera de Licențiere pe un termen de 5 ani, pentru genurile de activitate Construcții de cladiri, reconstrucții, instalații și rețele tehnico-edilitare reprezentat prin administratorul Anatolie Bocan, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute Lucrări de construcție a rețelelor de apă în satul Cinișeuți raionul Rezina, Cod CPV: 45247130-0 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

3. Perioada de executare

- 3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de 12 luni de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.
- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
 - a) generate de Beneficiar;
 - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;

- c) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
 - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
 - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 3.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 3.5. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcției-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de 6071553 lei (inclusiv TVA).
- 4.2. Achitățile vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.
- 4.3. Pentru pregătirea șantierului și procurarea materialelor se va efectua plata în avans în valoare de 15% din suma prezentului contract.
- 4.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.5. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 4.6. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

5. Ajustarea valorii contractului

- 5.1. Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice și HG Nr.640 din 19.07.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului privind ajustarea periodică a valoricontractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an.
- 5.2. Ajustarea valorii contractului de achiziții publice, încheiat pe un termen mai mare de un an, se efectuează reieșind din rata inflației sau deflației, calculată pentru anul precedent ajustării și publicată de Biroul Național de Statistică în mijloacele oficiale de informare în masă,

conform formulelor:

$$V_a = [(V_1 - V_2) \times \frac{R_i}{12} \text{ AN} \lambda \%] + V_3;$$

a) pentru inflație:

$$V_a = V_3 - [(V_1 - V_2) \times \frac{R_d}{12} \text{ AN} \lambda \%],$$

b) pentru deflație:

unde:

V_a – valoarea actualizată a contractului;

V_1 – valoarea totală a contractului;

V_2 – valoarea executată a contractului;

V_3 – diferența dintre valoarea totală a contractului și valoarea executată a contractului ($V_3 = V_1 - V_2$);

R_i – rata inflației pentru anul precedent ajustării;

R_d – rata deflației pentru anul precedent ajustării;

N_λ – numărul de luni de la începerea executării contractului sau de la ultima ajustare.

6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

- 6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 6.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.
- 6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcînd obiectul unei subcontractări

7. Drepturile și obligațiunile antreprenorului general și ale beneficiarului

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
 - a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
 - b) două exemplare rămîn la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
 - c) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspecția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit

altfel.

- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.
- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate.
- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este Garanția Bancară în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit.
- 7.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună executare a contractului, în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de 5% din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 5% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți – Antreprenor general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 7.11. Garanția de bună executare se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel tîrziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp înșă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.

- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sînt obligațiuni ale Beneficiarului.
- 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperatele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.
- 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 7.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
- îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
 - înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
 - îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în înlînire în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
- 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 7.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndeparteze surplusurile de materiale, deșeurile și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

8. Forța de muncă

- 8.1 Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

- 9.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.
- 9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 9.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.
- 9.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 9.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:
- a) suprafețele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
 - b) căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
 - c) racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.
- 9.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.
- 9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

- 10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract-model este de 3 ani.
- 10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 10.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

11. Răspunderea părților

- 11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.
- 11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pămînt, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiecțiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cît posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămîne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.
- 11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.
- 11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărîri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.
- 11.7. Dacă motivele constrîngerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 11.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de 5% din suma totală a contractului.
- 11.9. Pentru executarea cu întîrziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5%

din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 60 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.

- 11.10. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului contract.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătitibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

12. Soluționarea litigiilor

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

13. Rezilierea contractului

- 13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :
- Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
 - Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
 - Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:
- Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
 - Antreprenorul general a abandonat contractul;
 - Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- 13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior dății solicitate de reziliere.
- 13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativa a lucrărilor executate.
- 13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.
- 13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.
- 13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

14. Dispoziții finale

- 14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
- prezentul formular de contract completat și semnat;
 - oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;
 - listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat, iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.
- 14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz, de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil până la 31 decembrie 2018.
- 14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, "18" aprilie 2017.
- 14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

15. Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților

" BENEFICIAR":

Primaria Cinișeuți
Adresa: Satul Cinișeuți raionul Rezina
Tel./Fax: 025451236/025451237
Denumire
Băncii: Trezoreria de Stat
Adresa
Băncii: Oașul Rezina
Cod
Bancar: TREZMD2X
Cont de
decontare: MD11TRPDBB319220D10935AC
Art.319220
Cod obiect 10421
Cod fiscal: 107601008018

" ANTREPRENOR":

SC Structural Construct SRL
Adresa: Chișinău, str. Bacioii Noi 14
Tel./Fax: 022424020
Denumire
a Băncii: BC Mobiasbanca-Groupe Societe
Generale SA filiala nr. 43
Adresa
Băncii: m. Chisinau str. Calea Iesilor 55
Cod
Bancar: MOBBMD22
Cont de
decontare: MD97MO2224ASV76000247100
Cod
fiscal: 1007600024738 TVA 0305900

16. Semnăturile părților

" BENEFICIAR":

L.Ș.



" ANTREPRENOR":

L.Ș.





Ministerul Economiei
și Infrastructurii
al Republicii Moldova



Agenția pentru Supraveghere
Tehnică

PROCES-VERBAL DE CONTROL

nr. PV-AST-2020-00423 din 24/08/2020

Adițional la procesul-verbal de control nr. PV-AST-2020-00422 din 24/08/2020

Numele complet și funcția persoanelor care au efectuat controlul: Polihovici Artur (Inspector principal), Mitrea Constantin (Șef adjunct direcție).

Date cu privire la delegația de control nr. DL-AST-2020-00442 din 03/08/2020.

Tipul controlului și temeiul efectuării lui :

Planificat

Temei al controlului: control planificat

(numarul planului controalelor, data aprobării și locul publicării)

Denumirea completă/numele persoanei supuse controlului și identificarea obiectului de control (unitatea supusă controlului): S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., IDNO:1007600024738, obiectul controlului: Sistemul de alimentare cu apă potabilă.

Domeniu de activitate supus controlului: Construcții și urbanism.

- Lista de verificare aplicată: 2.2.3 /AST.

Date privind toate aspectele, documentele, bunurile, încăperile, produsele, utilajele și obiectele de altă natură care au fost supuse controlului și, după caz, ridicate, relevante scopului controlului: In urma controlului planificat, au fost efectuat controlul certificatelor de calitate a materialelor, lista persoanelor responsabile de executia lucrărilor, shița de execuție a lucrărilor de transament, lucrările de betonare și certificatele lor, procesele verbale ce devin ascunse.

Constatările și rezultatele controlului: Sunt executate lucrările satisfăcător, fără de abateri de la proiect.

Referința expresă la prevederile actelor normative pe care le-a încălcat persoana supusă controlului: Nu sunt încălcări.

str. Constantin Tănase, nr. 9, Chișinău, MD-2005, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

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

1 din 3

Copiile documentelor examinate care confirmă încălcarea legii, a altor documente întocmite în cadrul controlului: Nu sunt încălcări.

Durata controlului (cu indicarea datelor în care a avut loc efectuarea controlului și a numărului de zile): 17.08.2020-21.08.2020 pe un termen de 5 zile.

Explicațiile în scris ale persoanei supuse controlului și/sau ale angajaților acesteia:

Prescripția:

Recomandări (indicații) privind înlăturarea încălcărilor stabilite în partea prescriptivă, după caz: .

Prevederile normative în al căror temei au fost emise recomandările: .

Termenul în care urmează a fi înlăturate încălcările: 24/08/2020.

Măsuri restrictive aplicate, după caz: .

Contravenția(iile) constatată(te) sau altor tipuri de încălcări prevăzute de lege, cu indicarea sancțiunii prevăzute de lege, după caz: .

Semnăturile inpectorilor:

Polihovici Artur(Inspector
principal)

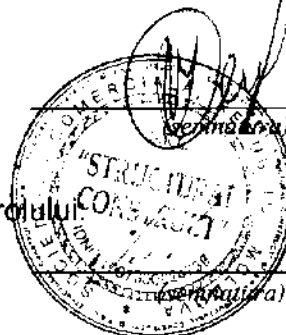
(nume.prenume)



(semnatura)

Mitrea Constantin(Șef
adjunct direcție)

(nume.prenume)



(semnatura)

Semnatura reprezentantului/persoanei supuse controlului

Rocari Anatole șef de birou

(nume.prenume.functia)

(semnatura)

Date despre verificarea executării prescripției

Încălcările au fost înlăturate de către persoana controlată.

A fost întocmit un proces-verbal suplimentar.

Data:

Semnăturile inpectorilor:

Polihovici Artur(Inspector
principal)

(nume.prenume)

(semnatura)

Mitrea Constantin(Șef adjunct



REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL REZINA
PRIMARIA CINISEUTI
Md-5412: tel (254)-51-2-38

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
РЕЗИНСКИЙ РАЙОН
ПРИМЭРИЯ ЧИНИШЭУЦЬ
МД-5412:Тел (254)-51-2-38

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Primaria s. Ciniseuti si SRL Structural Construct colaboreaza la efectuarea lucrarilor in cadrul proiectului "Lucrari de constructie a retelelor de apa in satul Ciniseuti raionul Rezina".

Calitatea solutiilor tehnice implementate de specialistii SRL Structural Construct precum si capacitatea acestora de a coordona si monitoriza respectarea tuturor etapelor proiectelor si termenele de executie corespunzatoare acestora, ne-au determinat sa continuam colaborarea pana in prezent.

In cadrul proiectelor ce au urmat, lucrarile complexe de constructii si instalatii executate de compania SRL Structural Construct s-au remarcat prin standardele inalte de calitate si eficienta, respectind normele tehnice de executie.

Apreciem parteneriatul cu compania SRL Structural Construct , datorita exigentelor de calitate transpuse in lucrarile executate, corectitudinii si promptitudinii in indeplinirea tuturor obligatiilor asumate, motiv pentru care o recomandam tuturor celor care cauta solutii moderne si fiabile de constructii si instalari, drept un partener extrem de srios in afaceri care duce la indeplinire sarcinile contractuale in cele mai bune conditii.

Primarul  Victor Corovai



PROCES-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR
Nr. 1 din 12 august 2021

Privind Lucrari de constructie a retelelor de apa in satul Ciniseuti raionul Rezina etapa 1 si etapa 2, în cadrul CONTRACT DE ANTREPRIZA Nr. 27 din 18 aprilie 2017 încheiat între Primaria satului Ciniseuti si SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației de construire nr. 06 din 26 octombrie 2016 eliberată de către Primaria satului Ciniseuti

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul lunii august 2021, fiind formată din:

Victor Corovai - Primarul s. Ciniseuti - președintele comisiei

Grigorii Savca – Responsabil Tehnic

Nicolae Mitu- Inginer Cadastral

Gheorghe Grubih- Consilier Local

Alexei Goncear- Consilier Local

3. Au mai participat la recepție in calitate de invitat:

Anatolie Bocan – administrator SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

Andrei Andrias - diriginte de șantier

4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) documentația de proiect și de executare a lucrărilor de constructie este completă.
- 2) lucrările au fost executate conform prevederilor proiectului de execuție.

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

De a recepționa terminarea lucrărilor la obiectivul : Lucrari de constructie a retelelor de apa in satul Ciniseuti raionul Rezina etapa 1 si etapa 2.

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

Prezentarea documentației de proiect comisiei de recepție la terminarea lucrărilor, care au servit drept bază pentru executarea construcției și a avizelor organelor abilitate pozitive

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

de supus recepției la terminarea lucrărilor, cu propunerea acestuia spre recepție finală

7¹. Descrierea obiectului recomandat spre recepție: Obiectul cu destinatia retele tehnico-edilitare (apeduct) in satul Ciniseuti raionul Rezina ,conform proceselor-verbale de receptie a lucrarilor executate cu valoarea totala de 5 826 541,45 lei, compus din următoarele construcții: Forarea sondei, Cabina electrica, Platforma pentru transformator,

Turnul de apa tip "Rojnovshii", Retele exterioare de apa- 11877 m.l., Executarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt, Plan general- Lucrari de terasamente, Rigola de evacuare a apelor, Imbracaminte rutiere din piatra sparta, Imprejmuire- Gard metalic, Amenajarea spatii verzi, Retele electrice externe.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 2 file și 3 anexe numerotate, cu un total de 5 fie, a fost încheiat astăzi 12 august 2021 în 5 exemplare.

Comisia de recepție:

Președinte comisiei: Victor Corovai Primarul s. Ciniseuti

Membri comisiei: Grigorii Savca Responsabil Tehnic

Nicolae Mitu Inginer Cadastral

Gheorghe Grubih Consilier Local

Alexei Goncear Consilier Local

Invitati: Anatolie Bocan Administrator/Antreprenor

Andrei Andrias Diriginte de șantier

9. Lucrarile la obiectivul : Lucrari de constructie a retelelor de apa in satul Ciniseuti raionul Rezina etapa 1.se consideră terminate și sunt:

TRANSMISĂ:

EXECUTANTUL:

"12"august 2021

PRIMITĂ:

INVESTITORUL:

"12"august 2021

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

Administratorul Anatolie Bocan



(semnătura)

Primaria s. Ciniseuti

Primarul Victor Corovai

L.S.

(semnătura)



CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr 1.10.07/18

10 iulie 2018

mun. Chișinău

1. PĂRȚILE CONTRACTANTE

1.1. CUPRIANOVICI SRL:

Sediul: mun. Chișinău, str. Acad. N. Corlăteanu 20, IBAN MD11ML000000225172900703; Banca: BC MOLDINDCOMBANK SA fil. Invest; Cod Fiscal: 1002600018822; MOLDMD2X329, Cod TVA: 0400154; Telefon: 079511096, reprezentată prin Directorul general - d-l Melnic Oleg, numit în continuare „Beneficiar”, pe de o parte și

1.2. SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

Sediul: mun. Chișinău, str. Bacioii Noi 14; IBAN MD97MO2224ASV76000247100 ; Banca BC Mobiasbanca- OTP Grup SA ; Cod bancar: MOBBMD22; Cod Fiscal: 1007600024738; Cod TVA 0305900. Tel.: 079978799; reprezentați prin Directorul general – d-l Bocan Anatolie, numită în continuare „Antreprenor” pe de altă parte, au încheiat prezentul contract, care prevede următoarele chestiuni:

2. OBIECTUL CONTRACTULUI

2. . Antreprenorul își asumă responsabilitatea pentru executarea următoarelor lucrări:

Lucrari de constructie a rețelilor exterioare de aprovizionare cu apa si a rețelilor exterioare de canalizare a Centrului Comercial din mun. Chisinau, com. Durlesti, srt. Codrilor 16.

, în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare, iar Beneficiarul își asumă responsabilitatea de a recepționa și de a achita Antreprenorului valoarea lucrărilor executate, conform prevederilor prezentului contract.

2.2. La realizarea prezentului contract părțile se calăuzesc de legislația în vigoare, actele normative și acordurile internaționale la care este parte Republica Moldova.

2.3. Termenul executării lucrărilor constituie 30 zile lucratoare din data transferării avansului de către Beneficiar pe contul Antreprenorului.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR EXECUTATE

3.1 Valoarea totală a lucrărilor constituie **2 950 000** (doua milioane noua sute și cincizeci mii lei) lei **00** bani, inclusiv 20% TVA.

3.2. Lucrările adăugătoare, neprevăzute de deviz, se vor achita și acorda cu beneficiarul prin negociere și achitare suplimentară.

4. OBLIGAȚIUNILE PĂRȚILOR

4.1. Antreprenorul se obligă:

4.1.1. Să înceapă îndeplinirea lucrărilor după transferarea de către Beneficiar a avansului în marime de 30% din valoarea contractului pe contul Antreprenorului.

4.1.2. Să execute lucrările prevăzute de contract în termenii stabiliți conform p.2.3 din prezentul contract, conform documentației de proiect.

4.1.3. Să respecte normele tehnice existente stabilite de legislația în vigoare din domeniul protecției muncii și a asigurării protecției mediului înconjurător.

4.1.4. Antreprenorul îndeplinește lucrările în conformitate cu documentația tehnică, precum și cu prevederile actelor legislative și normativele în vigoare.

4.1.5. Să întocmească actele necesare și să predea lucrările executate după finalizarea acestora, prezentând documentația necesară pentru darea obiectului în exploatare.

4.1.6. Antreprenorul, în cazul în care nu respectă graficul de execuție a lucrărilor contractate conform pct. 2.3. al prezentului contract, este penalizat cu 0,01 % pentru fiecare zi de întârziere, calculată din valoarea lucrărilor neîndeplinite în termenii stabiliți de grafic.

4.1.7. Să anunțe Beneficiarul despre toate pricinile ce împiedică la îndeplinirea lucrărilor.

4.2. Beneficiarul se obligă:

4.2.1. Să-i asigure Antreprenorului condițiile necesare pentru efectuarea lucrărilor. Să transmită Antreprenorului, în ordinea stabilită, documentația de proiect pînă la începerea lucrărilor și să pună la dispoziția Antreprenorului terenul și posibilitatea de a executa volumul de lucrări contractate conform graficului de executare a lucrărilor în cazul în care acesta este convenit de părți.

4.2.2 Să efectueze recepția lucrărilor executate, semnînd procesele-verbale de recepție lunar în termen de 3 zile din momentul prezentării acestora de către Antreprenor.

4.2.3. Beneficiarul, în cazul în care nu respectă termunii de executare a plăților conform p.5.2 al prezentului contract este penalizat cu 0,01% pentru fiecare zi de întîrziere, calculata din suma neachitată.

5. MODALITATEA EFECTUĂRII CALCULELOR ȘI ACHITĂRIILOR

5.1 Pentru determinarea prețurilor lucrărilor efectuate, părțile prezentului contract se călăuzesc de Regulamentele respective în vigoare în Republica Moldova. Necesitatea în resurse se determină în baza normelor și documentației tehnice. Resursele economisite în urma îndeplinirii lucrărilor rămîn în folosința Antreprenorului.

5.2 Achitarea se va efectua în următoarea ordine:

- în timp de 5 (cinci) zile calendaristice din momentul semnării prezentului contract

“Beneficiarul” va vira în contul

bancar al “Antreprenorului” prima tranșă de mijloace financiare în mărime de 885 000,00 lei ceea ce reprezintă 30% din valoarea totală a contractului conform p.3.1. din prezentul contract;

- achitarea finală se va efectua în baza Procesului - verbal de recepție a lucrărilor executate .

5.3. Beneficiarul, în baza proceselor - verbale de recepție a lucrărilor executate, aprobate și semnate de Antreprenor va efectua plățile respective Antreprenorului pentru lucrările executate în termen de nu mai mult de 5 zile din momentul semnării acestora.

6. RECEPȚIA LUCRĂRIILOR

6.1. La finisarea lucrărilor Părțile semnează Actele de Recepție Tehnică a acestor lucrări, care confirmă executarea lor și servesc drept temelie pentru întocmirea Proceselor-verbale de recepție la terminarea lucrărilor și achitarea valorii acestora.

6.2 Lucrările se consideră acceptate de Beneficiar ca fiind executate în termenul și modul stabilit dacă acesta în termen de 5 zile de la primirea documentelor nu semnează actele de predare-primire a lucrărilor și nici nu înaintează obiecții la acestea.

6.3 În caz dacă Beneficiarul refuză să primească actele de predare-primire, acestea se vor considera recepționate de Beneficiar prin expedierea lor în baza scrisorilor recomandate cu aviz poștal.

7. FORȚA MAJORĂ

7.1 Părțile sunt exonerate de răspundere totală sau parțială referitor la îndeplinirea obligațiilor contractuale, dacă neîndeplinirea a survenit ca urmare a unor cazuri de forță majoră.

7.2. Dacă survin cazuri de forță majoră, contractul rămîne în vigoare și termenul de îndeplinire de către părți a angajamentelor conform prezentului contract, se amîină corespunzător perioadei de timp, în care au avut loc situațiile respective și consecințele acestora.

8. REZILIEREA CONTRACTULUI

8.1. Părțile au dreptul să ceară rezilierea prezentului contract dacă cealaltă parte nu-și onorează obligațiile care sunt puse în sarcina sa, nu îndeplinește condițiile contractuale, devine falit sau se dizolvă ca persoană juridică.

8.2. În caz de reziliere a contractului înainte de termen, cererea de reziliere a contractului se va prezenta în scris celeilalte părți, cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior datei solicitate de reziliere.

8.3. În cazul rezilierii prezentului contract, părțile se obligă să convoace o comisie mixtă (compusă din reprezentanți ai părților), care evaluează situația lucrărilor efectiv executate, după care se vor stabili sumele ce urmează să fie achitate în conformitate cu prevederile contractului.

9. **ALTE CONDITII**


9.1. În cazul efectuării de către organele de resort a controlului calității și verificității valorii și volumelor de lucrări executate, Antreprenorul se obligă să justifice acțiunile sale ce țin de lucrările îndeplinite de el. La depistarea volumelor exagerate sau executare necalitativă a lucrărilor reflectate în actele de predare-primire, Antreprenorul recuperează Beneficiarului toate prejudiciile materiale ce au rezultat din controlul efectuat.

9.2. Litigiile apărute între părți se vor examina în ordinea stabilită de legislația în vigoare a Republicii Moldova.

9.3. Presentul contract este întocmit în număr de două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă, la care anexele sunt parte integrantă a acestuia.

BENEFICIAR :
CUPRIANOVICI SRL

Directorul D-1 Melnic Oleg




(semnatura autorizată)

L.Ș.

ANTREPRENOR :
SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

Directorul D-1 Bocan Anatolie



(semnatura autorizată)



CUPRIANOVICI SRL

mun. Chișinău, str. Acad. N. Corlăteanu 20

SCRISOARE DE RECOMANDARE

CUPRIANOVICI SRL și SRL Structural Construct colaborează de aproximativ 10 ani.

Calitatea soluțiilor tehnice implementate de specialiștii SRL Structural Construct, precum și capacitatea acestora de a coordona și monitoriza respectarea tuturor etapelor proiectelor și termenele de execuție coraspunzătoare acestora, ne-au determinat să continuăm colaborarea până în prezent.

În cadrul proiectelor ce au urmat, lucrările complexe de construcții și instalații executate de compania SRL Structural Construct la obiective precum Lucrări de construcție a rețelelor exterioare de aprovizionare cu apă și a rețelelor exterioare de canalizare a Centrului Comercial din mun. Chișinău, com. Durlști, srt. Codrilor 16, precum și altele s-au remarcat prin standardele înalte de calitate și eficiență, respectând normele tehnice de execuție.

Apreciem parteneriatul cu compania SRL Structural Construct, datorită exigențelor de calitate transpuse în lucrările executate, corectitudinii și promptitudinii în îndeplinirea tuturor obligațiilor asumate, motiv pentru care o recomandăm tuturor celor care caută soluții moderne și fiabile de construcții și instalații, drept un partener extrem de serios în afaceri care duc la îndeplinire sarcinile contractuale în cele mai bune condiții.

Directorul *CUPRIANOVICI SRL*

D-1 Melnic Oleg _____ L.S



INVESTITOR (PROPRIETAR)

CUPRIANOVICI SRL

Sediul: mun. Chișinău, str. Acad. N. Corlăteanu 20

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Nr. 4 din 10 august 2018

Privind Lucrari de constructie a retelelor exterioare de aprovizionare cu apa si a retelelor exterioare de canalizare a Centrului Comercial din mun. Chisinau, com. Durlesti, srt. Codrilor 16 executată la obiectul Centrului Comercial din mun. Chisinau, com. Durlesti, srt. Codrilor 16 în cadrul contractului nr. 1.10.07/18 din 10 iulie 2018 încheiat între CUPRIANOVICI SRL si SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației eliberată de către Primăria mun. Chișinău
2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul lunii august, fiind formată din:

Melnic Oleg - investitor/beneficiar - președintele comisiei

Savca Grigorii- specialist in constructii

Stasiev Valeriu - specialist in constructii

Cretu Mihail - specialist in constructii

Sereda Serghei- responsabil tehnic

Andrias Andrei- diriginte de șantier

(numele, prenumele)

3. Au mai participat la recepție:

(numele, prenumele)

(calitatea)

4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) documentația de proiect și de executare a lucrărilor de construcție este completă.
- 2) lucrările au fost executate conform prevederilor proiectului de execuție.

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

De a recepționa terminarea lucrărilor la obiectivul : Centrului Comercial din mun. Chisinau, com. Durlesti, srt. Codrilor 16

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

Prezentarea documentației de proiect comisiei de recepție la terminarea lucrărilor, care au servit drept bază pentru executarea construcției și a avizelor organelor abilitate pozitive

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

de supus recepției la terminarea lucrărilor, cu propunerea acestuia spre recepție finală

7¹. Descrierea obiectului recomandat spre recepție: Obiectul cu numărul cadastral 0100510.321 adresa poștală mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Codrilor, 16 destinația - comerciala compusă din următoarele construcții - Centru Comercial suprafața la sol 7169 m.p., suprafața totală interioară 5433.40 m.p.,



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 177

privind achiziția prin Licitație Publică

04 septembrie 2018

Făleşti
(municipiu, oraș, județ)

1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitație Publică nr. 18/03499 din data 21.08.2018, între Primăria orașului Făleşti, cu sediul în or. Făleşti str. Ștefan cel Mare 73, telefon 259-2-34-47, fax 259-49043, e-mail primaria@falesti.md, reprezentat prin primarul orașului Rusu Vladimir
(numele, prenumele și funcția conducătorului)

în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și

SRL „Structural Construct” cu sediul în mun. Chișinău str. Bacioii Noi 14, telefon 22-42-40-20,
(denumirea operatorului economic) (localitatea)

e-mail: structural@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. MD 0064418 din 24.05.2007 autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. A MMII nr. 056320 din 26.10.2017, eliberată de camera de Licențiere, pe un termen de 5 ani, pentru genurile de activitate: Construcții de clădiri și construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări reprezentat prin director Anatolie Bocan, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

(numele și funcția conducătorului)

2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute lucrările de reparație a străzii Luceafărului din orașul Făleşti
(descrierea succintă).

Cod CPV: 45233142-6 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

3. Perioada de executare

3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de 60 zile de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite. Executarea lucrărilor va avea loc conform alocațiilor bugetare – 30 zile în anul 2018, 30 zile pentru anul 2019. În cazul alocării surselor financiare suplimentare în anul bugetar 2018 lucrările se vor executa la cererea beneficiarului, în limita surselor alocate.

3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

- a) generate de Beneficiar;
- b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;



- c) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
 - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
 - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 3.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 3.5. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcției-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de 3996268,48 **trei milioane nouă sute nouăzeci șase mii două sute șazeci opt 0,48lei (inclusiv TVA).**
- 4.2. Achitările vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.
- 4.3. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 4.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

5. Ajustarea valorii contractului

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

6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

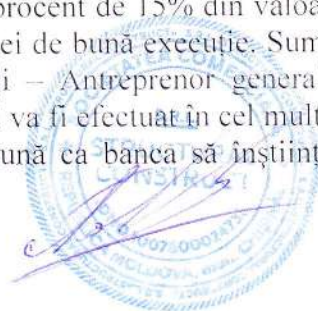
- 6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 6.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.



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

7. Drepturile și obligațiunile antreprenorului general și ale beneficiarului

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
- a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
 - b) două exemplare rămân la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
 - c) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspekția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.
- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de cîte ori este posibil, că acestea pot să provoace întîrzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întîrzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.
- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate.
- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări în cuantum de 15 % din valoarea contractului atribuit.
- 7.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună executare a contractului, în cuantum de ___ % din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de 15% din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 15% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți – Antreprenor general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze



Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.

- 7.11. Garanția de bună executare se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel târziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp înșă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Aceștia li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.
- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sînt obligațiuni ale Beneficiarului.
- 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.
- 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 7.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
 - a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
 - b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
 - c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în întîrziere în



acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

- 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 7.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

8. Forța de muncă

- 8.1 Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

- 9.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.
- 9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 9.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.
- 9.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 9.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:
- suprafețele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
 - căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
 - racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.
- 9.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă



proporțional de către aceștia.

- 9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

- 10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract este de 3 ani.
- 10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 10.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

11. Răspunderea părților

- 11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.
- 11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiecțiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cât posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămîne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.
- 11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.
- 11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărîri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.



- 11.7. Dacă motivele constrîngerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 11.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de 10 % din suma totală a contractului.
- 11.9. Pentru executarea cu întîrziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0.1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 10 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește 20 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.
- 11.10. Pentru achitarea cu întîrziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0.1 % din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 1 % din suma totală a prezentului contract.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultînd din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

12. Soluționarea litigiilor

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

13. Rezilierea contractului

- 13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :
- Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
 - Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
 - Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:
- Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
 - Antreprenorul general a abandonat contractul;
 - Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
 - Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract.
- 13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior datei solicitate de reziliere.
- 13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.
- 13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care



trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.

- 13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.
- 13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

14. Dispoziții finale

- 14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
- prezentul formular de contract completat și semnat;
 - oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;
 - listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat, iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.
- 14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz, de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil până la 31 decembrie 2019.
- 14.6. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

15. Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților

“ BENEFICIAR ”:

Primăria orașului Fălești

Adresa: Or. Fălești str. Ștefan cel Mare 73
Tel./Fax: 259-23447
Denumirea Ministerul Finanțelor
Băncii: Trezoreria de Stat
Adresa Or. Fălești str. Ștefan cel Mare 75
Băncii:
Cont de MD88TRPDAL312120B10608AB
decontare:
Cod fiscal: 1007601002094

“ ANTREPRENOR ”:

SRL “Structural Construct”

Adresa: Mun. Chișinău
Tel./Fax: 22-42-40-20,
Denumirea BC Mobiasbanca-Groupe Societe
Băncii: Generale SA
Adresa Mun. Chișinău
Băncii:
Cont de MD97MO2224ASV76000247100
decontare:
Cod fiscal:

1007600024738

16. Semnăturile părților

“ BENEFICIAR ”:



a. 2018 - 1505600,00

a. 2019 - 2490668,48

de Acetarcu

“ ANTREPRENOR ”:



L.S.



2018-000002284

Ilce



REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL FĂLEȘTI
PRIMĂRIA ORAȘULUI FĂLEȘTI

din 15 octombrie 2019

Către SC Structural Construct SRL

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Primăria or. Fălești și SC Structural Construct SRL colaborează la efectuarea lucrărilor în cadrul proiectului “Lucrări de reparație a strazii Luceafarului din or. Fălești, r-nul Fălești”.

Calitatea soluțiilor tehnice implementate de specialiștii SC Structural Construct SRL precum și capacitatea acestora de a coordona și monitoriza respectarea tuturor etapelor proiectelor și termenele de execuție corespunzătoare acestora, ne-au determinat să continuăm colaborarea până în prezent.

În cadrul proiectelor ce au urmat, lucrările complexe de construcții și instalatii executate de compania SC Structural Construct SRL s-au remarcă prin standardele înalte de calitate și eficiență, respectând normele tehnice de execuție.

Apreciem parteneriatul cu compania SC Structural Construct SRL, datorită exigențelor de calitate transpuse în lucrările executate, corectitudinii și promptitudinii în îndeplinirea tuturor obligațiilor asumate, motiv pentru care o recomandăm tuturor celor care caută soluții moderne și fiabile de construcții și instalări, drept un partener extrem de serios în afaceri care duc la îndeplinire sarcinile contractuale în cele mai bune condiții.



Primarul or. Fălești

Vladimir Rusu

Proces-verbal
de recepție la terminarea lucrărilor
nr. 05 din 15 octombrie 2019

privind „**Lucrări de reparație capitală a străzii Luceafărul din or. Fălești**” executată în cadrul contractului 177 din 07 septembrie 2018 încheiat între primăria or. Fălești și **SC „Structural Construct” SRL** pentru efectuarea lucrărilor de reparație capitală a străzii Luceafărul din or. Fălești.

1. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul 15-10-2018 fiind format din:
Vladimir Rusu, primar or. Fălești
Alexei Cosovan, specialist
Veaseslav Cervaniuc, arhitect-șef
Anatol Bocan- director SC „Structural Construct” SRL
Mihail Cucuș, specialist principal secția construcții a CR Fălești
Mihail Țurcan, responsabil tehnic
Boris Dedov, consilier local
Vladimir Voloșin, consilier local
Alexandru Severin, consilier local

2. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și desenată a fost prezentată;
- 2) Lucrările cuprinse în caietul de sarcini au fost executate în întregime

3. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune: de a recepționa lucrările de reparație capitală a străzii Luceafărul din or. Fălești

4. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

Lucrările au fost executate integral în conformitate cu oferta prezentată și documentele normative în domeniu

5. Comisia de recepție recomandă următoarele:

admiterea recepției lucrărilor de reparație capitală a străzii Luceafărul din or. Fălești

6. Prezentul proces-verbal, conținând 1 filă a fost încheiat astăzi 15-10-2018 în 2 exemplare.

Comisia de recepție:

Președinte: Vladimir Rusu V. Yurteef

Membrii. Alexei Cosovan Alexei Cosovan

Veaseslav Cervaniuc Veaseslav Cervaniuc

Anatol Bocan Anatol Bocan

Mihail Cucuș Mihail Cucuș

Mihail Țurcan Mihail Țurcan

Boris Dedov Boris Dedov

Vladimir Voloșin Vladimir Voloșin

Alexandru Severin Alexandru Severin



7. Lucrarea „**Lucrări de reparație capitală a străzii Luceafărul din or. Fălești**” este:

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL
15 octombrie 2019
L.Ș. Alexandru Severin

PRIMITĂ:
INVESTITORUL
15 octombrie 2019
L.Ș. V. Yurteef

Formularul interdepartamental tipizat nr. 3

Aprobat de DAAS al Republicii Moldova

Prin ordinal nr. 17 din 1 martie 1999

NOTA INFORMATIVA

privind valoarea lucrarilor executate la obiectul Lucrări de reparatie a strazii Luceafarului din or. Falesti r-nul Falesti

Nr.		Cod fiscal
1	Investitor (beneficiar) Primaria or.Falesti	1007601002094
2	Antreprenor General SC Structural Construct SRL	1007600024738
3	Subantreprenor	
4	Contract Nr.177 din 04 septembrie 2018	
5	Denumirea obiectivului, adresa poștală	Lucrări de reparatie a strazii Luceafarului din or. Falesti r-nul Falesti

Denumirea obiectivelor de lucrari	Valoarea lucrarilor executate (lei)		
	Anului, nclusive luna raportata	Din care pe luna raportata	
A	1	total	De montare
Lucrari de antreprenoriat	3537017,79	3537017,79	
Tax ape pamint			
Total	3537017,79	3537017,79	
TVA	707403,56	707403,56	
Total General	4244421,35	4244421,35	

Data 14/10/2019

Subantreprenor (functia, numele, semnatura) _____

Antreprenor(functia, numele, semnatura) _____

Investitor (beneficiar) (functia, numele, semnatura) _____





MD 2012, mun. Chişinău,
str. Vasile Alecsandri, 119
c/f 1006601000314
c/d 222420300000551, în BC "FinComBank" S.A., fil.3
Chişinău, c/b FTMDMD2X853,
c/d 22519014984042 în „Banca de Economii” S.A.,
Filiala Nr.1, Chişinău BECOMD2X609
c/d 2251650549 în BC „Moldova Agroindbank” S.A.,
c/b AGRNMD2X885
Tel.: 22-33-96, tel./fax: 22-34-03
E-mail: anl_moldova@mail.ru
Lichidator- Grigore Savca

MD 2012, мун. Кишинэу,
ул. Василе Александри, 119
ф/к 1006601000314
р/с 222420300000551, в ВС "FinComBank" S.A.,
фил.3 Кишинэу, к/б FTMDMD2X853,
р/с 22519014984042 в „Банка де Економии” S.A.,
фил.1, Кишинэу, к/б BECOMD2X609
р/с 2251650549 в ВС „Moldova Agroindbank” S.A.,
к/б AGRNMD2X885
Тел.: 22-33-96, тел./факс: 22-34-03
E-mail: anl_moldova@mail.ru
Ликвидатор – Григор Савка

Nr 242

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Serviciul National Locuinta si SRL Structural Construct colaboreaza de aproximativ 16 ani.

Calitatea solutiilor tehnice implementate de specialistii SRL Structural Construct , precum si capacitatea acestora de a coordona si monitoriza respectarea tuturor etapelor proiectelor si termenele de executie coraspunzatoare acestora, ne-au determinat sa continuam colaborarea pana in prezent.

In cadrul proiectelor ce au urmat, lucrarile complexe de constructii si instalatii executate de compania SRL Structural Construct la obiective precum Apeductul magistral d530 din or. Balti, Apeductul magistral D630 si d800 din str.Corolenco 12 mun. Chisinau precum si alte retele exterioare de apeduct si canalizare din mun. Chisinau si alre raioane al Republicii Moldova s-au remarcat prin standardele inalte de calitate si eficienta, respectind normele tehnice de executie.

Apreciem parteneriatul cu compania SRL Structural Construct , datorita exigentelor de calitate transpuse in lucrarile executate, corectitudinii si promptitudinii in indeplinirea tuturor obligatiilor asumate, motiv pentru care o recomandam tuturor celor care cauta solutii moderne si fiabile de constructii si instalari, drept un partener extrem de srios in afaceri care duce la indeplinire sarcinile contractuale in cele mai bune conditii.

Director



BMU GAZPROMBUDMONTAJ SRL

IDNO 1014600025403

NR.58 din 26.02.2016

Scrisoare de recomandare

Imi exprim aprecierea fata de colaborarea companiei noastre BMU GAZPROMBUDMONTAJ SRL, cu compania SC Structural Construct SRL. Am ales sa colaboram cu compania SC Structural Construct SRL ca furnizor de lucrari de constructie- montare a sistemelor ingineresti de alimentare cu apa, sistemelor de canalizare, datorita calitatii deosebite a serviciilor prestate si a eficientei procesului de recrutare-selectie. Totodata, echipa derecrutare a SC Structural Construct SRL, prin profesionalismul membrilor sai, a oferit intotdeauna suportul in alegerea celor mai bune optiuni si solutii pentru solicitarile noastre punctuale legate de serviciile de recrutare-selectie. In concluzie, recomand compania SC Structural Construct SRL, ca fiindun colaborator profesionist si de incredere pentru orice companie cu care varelaciona si apreciez serviciile sale de calitate si flexibilitatea solutiilor oferite care o diferentiaza intr-un mod favorabil de competitorii sai.

Data 26.02.2016

BMU GAZPROMBUDMONTAJ SRL



GARANȚIE BANCARĂ nr. LG/83450967100

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

Beneficiar: Primăria Cogîlniceni**Adresa:** MD-6714, r-nul. Rezina, s. Cogîlniceni**Oficiul băncii:** Mobiasbanca - OTP Group S.A.**Adresa:** MD - 2012, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 81A**Data:** 21 septembrie 2021

cu privire la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică privind achiziționarea lucrărilor de construcții de apeducte satul Cogîlniceni, rl. Rezina, subsemnații Mobiasbanca - OTP Group S.A., având sediul înregistrat la bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 81/A, mun. Chișinău, MD-2012, Republica Moldova, ne obligăm față de Primăria satului Cogîlniceni să plătim suma de 62 000 (șaizeci și două mii) MDL, 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 S.C. „Polimontaj” S.R.L și S.C. ”Structural Construct” S.R.L., asociați conform contractului de asociere nr. 16/09 din 16.09.2021 între 2 societăți, își retrag sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul S.C. „Polimontaj” S.R.L și S.C. ”Structural Construct” S.R.L., asociați conform contractului de asociere nr. 16/09 din 16.09.2021 între 2 societăți, nu a constituit garanția de bună executare;
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul S.C. „Polimontaj” S.R.L și S.C. ”Structural Construct” S.R.L., asociați conform contractului de asociere nr. 16/09 din 16.09.2021 între 2 societăți, a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentele de licitație înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucrări.

Prezenta garanție este valabilă până la data de 05.11.2021 (inclusiv).

Parafată de Mobiasbanca - OTP Group S.A.

în 21 septembrie 2021

Cu respect,
Șef Secție Promovare Vânzări SME,
Departamentul Întreprinderi Mici și Mijlocii,
Mobiasbanca - OTP Group S.A.

Digitally signed by Moldovanu Ion
Date: 2021.09.21 14:41:29 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Ion Moldovanu

Executor:
Dinu Pruteanu
tel: 022 812-494

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ **A2115831**

din
от **20.09.2021**

1. Destinația / Назначение

PRIMĂRIA SATULUI COGÎLICENI, R-NUL REZINA

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
S.C. POLIMONTAJ S.R.L.	1005600053187
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Grenoble nr.128 bl.1 of.71	0131-OR.CODRU

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы**

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 05.10.2021

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы



Semnătura/Подпись

Albina IȘCOVA
Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 20.09.2021 ora 14:18:19
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (24 248,78)