

MaxCosm Prim SRL

FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către: Primăria satului Vadeni

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinând documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații,

Maxcosm Prim SRL reprezentanți ai ofertantului **Turturica Angela**.

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm **Construcția apeductului magistral spre localitățile Dumbrăveni și Vădeni, r-nul Soroca (Obiectul nr.04/27)-Lucrări neîndeplinite.** (la procedura de achiziții LP nr. **ocds-b3wdp1-MD-1665989771690** din **17.10.2022** pentru suma fără tVA **958 000 (noua sute cinci zeci și opt mii lei, bani)** la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **191 600 lei (o suta nouzeci și unu mii sase sute lei ,00 bani)**,

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 **termen de 3 luni (tre luni) o suta zile calendaristice.**

(perioada în litere și în cifre)

Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **60 zile (șaizeci zile)**

(durata în litere și în cifre)

respectiv până la data de **23.01.2023** și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

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.

2. Alături de oferta de bază:

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

➤ **[] nu depunem ofertă alternativă.**

3. 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.

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

Semnat: _____

Nume: Turturica A.

Funcția în cadrul firmei: Director General

Denumirea firmei și sigiliu: MAXCOSM PRIM SRL

MaxCosm Prim SRL

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor ____ **0** ____ (% din prețul total ofertat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită **în cuantum de 5 % din suma cu TVA din valoarea contractului sub formă de scrisoare de garanție bancară, emisă de banca comercială.**
3. Perioada de garanție pentru **Construcția apeductului magistral spre localitățile Dumbrăveni și Vădeni, r-nul Soroca (Obiectul nr.04/27)-Lucrări neîndeplinite**
4. **Termen de garanție** Pe o perioadă de 5 ani de la semnarea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor , toate defectele vor fi înlăturate din contul antreprenorului – executor de contract cu condiția exploatării corecte și cu excepția cazului de forță majoră
5. Perioada de mobilizare (durata de la data primirea dispoziției de începere a lucrărilor până la data începerii executării) **5 zile calendaristice.**
6. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) **5 zile calendaristice.**

Semnat: _____

Nume: Turturica A.

Funcția în cadrul firmei: Director General

Denumirea firmei și sigiliu: MAXCOSM PRIM SRL

CERTIFICAT privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

1. Destinația / Назначение

Agencia Servicii Publice

Nr. №

A2223671

din от

17.11.2022

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denunțarea Наименование	MAXCOSM PRIM S.R.L.	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер	1009600028556
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denunțarea localității Код - Наименование населенного пункта	Cuza-Voda bd. nr.18 of.142 0110-SEC.BOTANICA	

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 бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil până la / Действителен до 02.12.2022

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



Mariana VOLOH

L.S./М.П.
Execuтор: C. DURNEA
Nume și prenume/familia și nume

Șef interimar DDF Botanica
Funcția/Должность

Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
Date: 2022.11.17 16:11:42 EET
Digitally signed by Voloh Mariana

Nume și prenume/familia și nume

SVOD

1	Retele exterioare alimentare cu apa	3040,59
2	Statia de pompare. Lucrari de constructii si TH	5573,7
3	Platforma B. Turnul de apa tip "Rojnovski" V=50m3, H=18m	622 479,93
4	Retele Exterioare de Alimentare cu Energie electrica (04/27.02.12 -REAE)	86440,18
5	Platforma A. Statie de pompare. Amenajarea teritoriului	69497,83
6	Platforma B. Turn de apa. Amenajarea teritoriului	170967,85

958000,08

Investitor
Obiect

**Constructia apeductului magistral spre localitatile
Dumbraveni si Vadeni, r-nul Soroca (Obiectul
nr.04/27)-Lucrari neindeplinite**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 7-2-1
Platforma B. Turn de apa. Amenajarea teritoriului
(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 terasament				
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 (Срезка растительного грунта)	100 m3			552,300 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	263,00	552,300
2	TsC26A 1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II	100 m3			347,160 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3200	263,00	347,160
3	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 (Восстановление растительного грунта)	100 m3			552,300 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	263,00	552,300
4	TsC26A 1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II	100 m3			347,160 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3200	263,00	347,160
5	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			686,561 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	305,00	686,561
6	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			11,840 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	185,00	11,840
7	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			136,825 30,625
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	84,97	30,625
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	240,00	1,000
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	263,00	105,200
		2. Imbracaminte din piatra sparta-asfalt-210m2				
8	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			1 362,527 749,489
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,489
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	59,00	613,038
9	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			372,752 31,439
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,3700	84,97	31,439
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	20,50	4,756
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	210,00	275,313
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	268,00	40,998

1	2	3	4	5	6	7
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	165,00	3,791
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	343,00	16,456
10	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3			404,971 ----- 25,491
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,3000	84,97	25,491
	141112220 1672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	240,00	304,800
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	20,50	1,025
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	343,00	14,406
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2180	268,00	58,424
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	165,00	0,825
11	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			137,919 ----- 4,248
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0500	84,97	4,248
	111100010 001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 360,00	127,840
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	1 011,00	3,033
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	24,00	0,264
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	268,00	1,420
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	85,00	0,451
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	125,00	0,662
		3. Gard metalic H=1.5m L=140m+poarta si portita				
12	TsC39A 1	Saparea mecanica a gropilor , cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m (k=0.25)	buc			74,785 ----- 42,485
	713701001 1500	Electrician	h-om	0,0800	84,97	1,699
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	1,9200	84,97	40,786
	281123630 9848	Confectii met.pentru lucrari de linii, statii electrice	kg	0,4000	23,00	2,300
	352020000	Tren de lucru cu instalatie sapat gropi	h-ut	0,4800	250,00	30,000

1	2	3	4	5	6	7
	5303	pentru stilpi				
13	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m 7,5	m3			1 773,818 724,790
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	84,97	724,790
	266310210 00007,5	Beton 7,5	m3	1,0300	980,00	1 019,502
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,50	2,072
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	20,00	7,000
	295227000 3706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	26,00	8,453
	295227000 3799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	20,00	12,000
14	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m B12.5	m3			1 823,193 724,671
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	84,97	724,671
	266310210 000012,5	Beton B12.5	m3	1,0300	1 025,00	1 068,929
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,50	2,050
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	20,00	7,000
	295227000 3706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	26,00	8,543
	295227000 3799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	20,00	12,000
15	CO07A1	Imprejmuiiri metalice din otel profilat, model obisnuit cu montarea panoului gata confectionat (Метальческие ограждения из профильной стали обычной модели при установке готовых панелей)	kg			30,181 6,798
	721407002 1400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,0300	84,97	2,549
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	84,97	4,249
	271070351 8200	Panou gata confectionat	kg	1,0500	22,00	23,100
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0010	50,40	0,050
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0010	3,50	0,003
	243022610 3294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	0,0050	46,00	0,230

1	2	3	4	5	6	7
16	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			1 094,212 547,215
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	84,97	547,215
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	42,20	329,165
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	35,20	137,272
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	41,00	22,543
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	28,25	55,093
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	3,00	2,925
		4. Rigola de scurgere-Tip1-16m				
17	AcE52A	Strat de protectie din piatra sparta la conductele de alimentare cu apa sau canalizare	m3			631,629 151,264
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	1,7800	84,97	151,264
	142110220 6036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,2500	370,00	462,500
	341054000 3730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,0510	350,00	17,865
18	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m B10	m3			1 773,920 724,794
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	84,97	724,794
	266310210 000010	Beton B10	m3	1,0300	980,00	1 019,608
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,50	2,067
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	20,00	7,000
	295227000 3706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	26,00	8,450
	295227000 3799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	20,00	12,000
19	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii	m2			136,203 89,219

1	2	3	4	5	6	7
		pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile				
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,497
	712401001 07001	Dulgher	h-om	0,9500	84,97	80,722
	273411380 3233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	25,00	1,250
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	28,00	2,240
	203012292 8385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,0900	150,00	13,500
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	6 850,00	23,785
	201010290 0900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	6 850,00	3,330
	232018731 5789	Decofrol	kg	0,1200	24,00	2,880
		5. Озеленение				
20	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2			32,875 ----- 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,1250	263,00	32,875
21	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2			501,844 ----- 441,844
	712902001 2880	Peisagist-floricultor	h-om	5,2000	84,97	441,844
	022110720 4435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	1,0000	60,00	60,000
22	TsH109 A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc			100,982 ----- 1,232
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,0145	84,97	1,232
	283012730 3001	Arbori	buc	1,0500	95,00	99,750
23	TsH108 A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc			3,062 ----- 0,000
	295226000 3520	Sapator de gropi	h-ut	0,0125	245,00	3,063
24	TsH110 A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi	buc			124,391 ----- 24,641

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,2900	84,97	24,641
	283012730 3001	Arbori	buc	1,0500	95,00	99,750
		6. Лестница				
25	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			146,924 ----- 101,964
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,745
	712401001 07001	Dulgher	h-om	1,0500	84,97	89,219
	287412588 1241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	0,47	0,002
	287411584 1033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,20	0,360
	287411582 5003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	1,20	0,360
	287527631 1528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	15,60	0,468
	273411380 3233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	25,00	1,250
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	28,00	2,240
	202021292 8347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	100,00	10,000
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	6 850,00	23,664
	201010290 0900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	6 850,00	3,736
	232018731 5789	Decofrol	kg	0,1200	24,00	2,880
26	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.... B12.5	m3			1 465,222 ----- 327,135
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,146
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,988
	266310210 000012,5	Beton B12.5	m3	1,0250	1 025,00	1 066,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,50	2,087
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	12,50	7,500
	341052000	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	250,00	62,500

1	2	3	4	5	6	7
	6752					
27	AcD20A	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin interiorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m Сетка	kg			29,827 6,120
	712302001 1140	Fierar beton	h-om	0,0720	84,97	6,120
	271060200 0001	Otel beton profil neted OB 37 d=8 mm	kg	1,0200	22,00	22,440
	273411380 3116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	0,0100	21,50	0,215
	252315671 9081	Distantier din m. plast.pt poz arm in beton armat pt diafrag	buc	0,1500	0,01	0,002
	295227000 6612	Troliu cu act. electrica 1 tf	h-ut	0,0010	85,00	0,083
	295227000 4204	Stanta electrica de taiat otel beton, cu diam peste 40 mm	h-ut	0,0028	94,80	0,267
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0350	20,00	0,700
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Ограждение лестницы)	kg			42,389 17,844
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,144
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,850
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	84,97	0,850
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	25,00	0,250
	277527630 9886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	24,00	24,000
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	50,40	0,252
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	3,50	0,028
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	1,00	0,015
29	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			1 093,617 546,633

1	2	3	4	5	6	7
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	84,97	546,633
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	42,20	329,167
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	35,20	137,283
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	41,00	22,550
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	28,25	55,083
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	3,00	2,900

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția apeductului
magistral spre localitățile
Dumbraveni și Vadeni, r-nul
Soroca (Obiectul nr.04/27)-
Lucrări neîncheiate**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 7-2-1
Platforma B. Turn de apă. Amenajarea teritoriului**

Valoarea de deviz 205 161,42 lei

Intocmit în prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrări de terasament						
1	TsC18A1	Săpătura mecanică cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv împingerea pământului până la 10 m, în teren cat. I (Срезка растительного грунта)	100 m ³	2,600	552,300 0,000	1 435,980 0,000
2	TsC26A1	Dislocarea mecanică a pământului din depozit nou, necompactat și împingerea lui până la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren cat. I sau II	100 m ³	2,600	347,160 0,000	902,616 0,000
3	TsC18A1	Săpătura mecanică cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv împingerea pământului până la 10 m, în teren cat. I (Восстановление растительного грунта)	100 m ³	2,600	552,300 0,000	1 435,980 0,000
4	TsC26A1	Dislocarea mecanică a pământului din depozit nou, necompactat și împingerea lui până la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren cat. I sau II	100 m ³	2,600	347,160 0,000	902,616 0,000
5	TsC03F1	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 autovehicule teren cat. II	100 m ³	0,490	686,561 0,000	336,415 0,000

1	2	3	4	5	6	7
6	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	82,500	11,840 0,000	976,800 0,000
7	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,480	136,825 30,625	65,676 14,700
Total Lucrari de terasament						6 056,083
Incluziv salariu						14,700
		2. Imbracaminte din piatra sparta-asfalt-210m2				
8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,630	1 362,527 749,489	858,392 472,178
9	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	16,800	372,752 31,439	6 262,241 528,174
10	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	21,000	404,971 25,491	8 504,391 535,311
11	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	210,000	137,919 4,248	28 962,969 892,185
Total Imbracaminte din piatra sparta-asfalt-210m2						44 587,993
Incluziv salariu						2 427,848
		3. Gard metalic H=1.5m L=140m+poarta si portita				
12	TsC39A1	Saparea mecanica a gropilor , cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m (k=0.25)	buc	57,000	74,785 42,485	4 262,745 2 421,645
13	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m 7,5	m3	4,540	1 773,818 724,790	8 053,133 3 290,548

1	2	3	4	5	6	7
14	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m B12.5	m3	0,140	1 823,193 724,671	255,247 101,454
15	CO07A1	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit cu montarea panoului gata confectionat (Металческие ограждения из профильной стали обычной модели при установке готовых панелей)	kg	1 686,30 0	30,181 6,798	50 895,024 11 462,793
16	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	1,686	1 094,212 547,215	1 844,841 922,604
Total Gard metalic H=1.5m L=140m+poarta si portita					65 310,990	
Incluziv salariu					18 199,044	
4. Rigola de scurgere-Tip1-16m						
17	AcE52A	Strat de protectie din piatra sparta la conductele de alimentare cu apa sau canalizare	m3	1,920	631,629 151,264	1 212,727 290,427
18	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m B10	m3	2,400	1 773,920 724,794	4 257,407 1 739,506
19	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	14,400	136,203 89,219	1 961,325 1 284,747
Total Rigola de scurgere- Tip1-16m					7 431,459	
Incluziv salariu					3 314,680	
5. Озеленение						
20	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2	1,800	32,875 0,000	59,175 0,000

1	2	3	4	5	6	7
21	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2	12,560	501,844 441,844	6 303,161 5 549,561
22	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc	56,000	100,982 1,232	5 654,996 68,996
23	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc	56,000	3,062 0,000	171,500 0,000
24	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi	buc	56,000	124,391 24,641	6 965,913 1 379,913
Total Озеленение						19 154,745
Incluziv salariu						6 998,470
6. Лестница						
25	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	5,500	146,924 101,964	808,084 560,802
26	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.... B12.5	m3	1,100	1 465,222 327,135	1 611,744 359,848
27	AcD20A	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin interiorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m Cерка	kg	18,480	29,827 6,120	551,201 113,095
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Ограждение лестницы)	kg	60,000	42,389 17,844	2 543,322 1 070,622
29	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	0,060	1 093,617 546,633	65,617 32,798

1	2	3	4	5	6	7
Total Лестница						5 579,968
Incluziv salariu						2 137,165
	Cheltuieli directe		lei			148 121,25
	Asigurari sociale si medicale		24,00 %			7 942,05
	Transport		2,00 %			2 064,58
	Total		100,00 +			158 127,88
	Cheltuieli de regie		6,00 %			9 487,66
	Total		100,00 +			167 615,54
	Beneficiu de deviz		2,00 %			3 352,31
	Total		100,00 +			170 967,85
	TVA		20,00 %			34 193,57

Total deviz: **205 161,42**
Incluziv salariu **33 091,89**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția apeductului
magistral spre localitățile
Dumbraveni și Vadeni, r-nul
Soroca (Obiectul nr.04/27)-
Lucrări neîncheiate**

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1
Rețele exterioare alimentare cu apă**

Valoarea de deviz 3 648,71 lei

Intocmit în prețuri curente

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

Manopera :

1.	7136050012000	Instalator alimentare apă	h-om	0,580	84,97	49,283
2.	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,440	84,97	122,357
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,720	84,97	61,178
		Total manopera				232,81

Materiale:

1.	25132066215001	Banda de avertizare	m	21,600	0,80	17,280
2.	2521216710001175	Teava PE100 PN6 SDR26 d=75mm	m	20,060	91,93	1 844,116
3.	25231567138117565	Fiting polietilena (Adaptor flansa d=75x65mm)	buc	1,030	522,50	538,175
		Total materiale de construcții				2 399,57

Utilaje de construcții:

1.	2952160007253	Utilaj pentru întindere teava	h-ut	0,800	0,00	0,000
2.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,800	95,00	76,000
		Total utilaje de construcții				76,00

Total:

Cheltuieli directe	lei	2 708,38
Asigurari sociale și medicale	24,00 %	55,87
Transport	2,00 %	47,99
Total	100,00 +	2 812,24
Cheltuieli de regie	6,00 %	168,73
Total	100,00 +	2 980,97
Beneficiu de deviz	2,00 %	59,62
Total	100,00 +	3 040,59

TVA	20,00 %	608,12
-----	---------	--------

Total deviz: **3 648,71**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

**Construcția apeductului magistral spre localitățile
Dumbraveni și Vadeni, r-nul Soroca (Obiectul
nr.04/27)-Lucrări neîncheiate**

WinCmera2000
Formular Nr.5

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-1
Rețele exterioare 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. Conducte și accesorii				
1	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apă montată în șanț (Teava PE100 PN6 SDR26 d=75mm)	m			106,047 9,177
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0720	84,97	6,118
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	84,97	3,059
	252121671 0001175	Teava PE100 PN6 SDR26 d=75mm	m	1,0030	91,93	92,206
	251320662 15001	Banda de avertizare	m	1,0800	0,80	0,864
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	95,00	3,800
	295216000 7253	Utilaj pentru întindere teava	h-ut	0,0400	0,00	0,000
2	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanice (însurubare). Îmbinare mecanică între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile având diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flanșă d=75x65mm)	buc			587,458 49,283
	713605001 2000	Instalator alimentare apă	h-om	0,5800	84,97	49,283
	252315671 38117565	Fitting polietilena (Adaptor flanșă d=75x65mm)	buc	1,0300	522,50	538,175

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția apeductului
magistral spre localitățile
Dumbraveni și Vadeni, r-nul
Soroca (Obiectul nr.04/27)-
Lucrări neîncheiate**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1
Rețele exterioare alimentare cu apă**

Valoarea de deviz 3 648,71 lei

Intocmit în prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Conducte și accesorii						
1	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apă montată în șanț (Teava PE100 PN6 SDR26 d=75mm)	m	20,000	106,047 9,177	2 120,931 183,535
2	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanice (înșurubare). Îmbinare mecanică între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, țevile având diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flanșă d=75x65mm)	buc	1,000	587,458 49,283	587,458 49,283
Total Conducte și accesorii					2 708,389	
Incluziv salariu					232,818	
Cheltuieli directe			lei		2 708,38	
Asigurări sociale și medicale			24,00 %		55,87	
Transport			2,00 %		47,99	
Total			100,00 +		2 812,24	
Cheltuieli de regie			6,00 %		168,73	
Total			100,00 +		2 980,97	
Beneficiu de deviz			2,00 %		59,62	

Total	100,00 +	3 040,59
TVA	20,00 %	608,12
Total deviz:		3 648,71
Incluziv salariu		232,81

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

**Construcția apeductului
magistral spre localitățile
Dumbraveni și Vadeni, r-nul
Soroca (Obiectul nr.04/27)-
Lucrări neîncheiate**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 4-1-1

Rețele Exterioare de Alimentare cu Energie electrică (04/27.02.12 -REAE)

Valoarea de deviz 103 728,22 lei

Intocmit în prețuri curente

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

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	213,383	84,97	18 131,154
2.	7124010010700	Dulgher	h-om	2,500	84,97	212,425
3.	9312040019600	Sapator	h-om	19,924	84,97	1 692,942
		Total manopera				20 036,51

Materiale:

1.	TM66ИИИ	Traversa TM66ИИИ	buc	1,000	125,00	125,000
2.	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,114	5,00	0,570
3.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	3,443	56,00	192,808
4.	1011977	Suruburi cu piulite și șaibe	kg	3,214	30,00	96,420
5.	1019373	Oțel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,063	18 000,00	1 134,000
6.	1019760	Lac de electroizolație "318"	kg	0,078	48,00	3,744
7.	1019852	Vopsea	kg	2,855	56,00	159,880
8.	110-9126	Placi metalice	buc	0,300	18,00	5,400
9.	32132	Dulap montat pe perete BZUM -TF -02 -100 -11 cu sine, bare de fixare, lacat (TE)	buc	1,000	5 215,00	5 215,000
10.	32132 Y/Z0	Substație de transformare de tip catarg, de capăt, cu intrare tensiune aeriană, ieșire tensiune - cablu. Transformator trifazat cu răcire în ulei, puterea 63 kVA, tensiunea 10/0,4 kV, grupa de conexiune a înfășurărilor Y/Z0	buc	1,000	105,00	105,000
11.	32132 П103И	Placa П103И	buc	2,000	32,00	64,000
12.	3213203**	Contor electronic 5 -100А, 380V, cl.0.5, de tip "ZMG 310 CR4.00B.03"	buc	1,000	3 215,00	3 215,000
13.	321321321	Priza de pământ, verticală, din oțel rotund, diametru 20 mm, L=3L=3.0 m	m	45,000	45,00	2 025,000
14.	32132230V,	Întreprinzător automat monopolar, caracteristică C, I _n =10А, U=230V, I _{cu} =4.5А	buc	1,000	42,50	42,500
15.	32132250	Întreprinzător cu pârghie (rubilnic) VR32 -31, 4P, 100А, 380V 250	buc	1,000	125,00	125,000
16.	321324	Stilp din beton armat CB105	buc	6,000	2 100,00	12 600,000
17.	3213249 PA1	Consola PA1	buc	1,000	58,00	58,000

18.	3213249 П-3И	Placa de ancorare П-3И	buc	1,000	700,00	700,000
19.	32132495	Stilp din beton armat CB95	buc	1,000	2 600,00	2 600,000
20.	3213249PA2	Consola PA2	buc	1,000	215,00	215,000
21.	3213249PA3	Consola PA3	buc	2,000	185,00	370,000
22.	3213249PA5	Consola PA5	buc	3,000	185,00	555,000
23.	3213249X1U	Jug X1И	buc	1,000	32,00	32,000
24.	3213249X8	Jug X8	buc	1,000	32,00	32,000
25.	3213249П104И	Placa cc	buc	2,000	12,00	24,000
26.	3213249ПС-2	Clema de conexiune ПС-2	buc	1,000	41,00	41,000
27.	3213249У1И	Suport pentru lonjeroane У1И	buc	2,000	35,00	70,000
28.	321324A2A	Clema A2A	buc	6,000	45,00	270,000
29.	321324CR	Clema de ramificare	buc	6,000	45,00	270,000
30.	321324Izolator	Izolator	buc	9,000	72,00	648,000
31.	321324Jug X7	Jug X7	buc	2,000	3,20	6,400
32.	321324ИС	Fixarea conductorului (вязка ВС)	buc	13,000	12,20	158,600
33.	321324ОГ59	Сapac ОГ59	buc	2,000	57,00	114,000
34.	321324СР	Сapac polietilena	buc	9,000	48,00	432,000
35.	321324ТМ 75И	Traversa ТМ 75И	buc	1,000	125,00	125,000
36.	321324ТМ 85ИШ	Traversa ТМ 85ИШ	buc	1,000	125,00	125,000
37.	3213280A	Intrerupator automat tripolar, caracteristica C de tip BA47 - 100, 80A	buc	1,000	170,00	170,000
38.	32132Icu=4.5A	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=10A, U=230V, Icu=4.5A	buc	1,000	42,20	42,200
39.	32132IP31	Dulap montat pe perete ЩМП - 3 -1 УХЛЗ, IP31 (TP)	buc	1,000	210,00	210,000
40.	32132OUT	Separator CUT -OUT cu izolator Polimer si siguranta fuzibila In=400A, Un=10kV	buc	3,000	210,00	630,000
41.	32132Pmax=100 kVA	Constructie metalica sub transformator, Pmax=100kVA	buc	6,000	22,00	132,000
42.	32132B/4 P	Protectie la supratensiuni ОПС 1 - B/4 P	buc	1,000	58,00	58,000
43.	32132ДPr1	Separator linear de instalare exterioara In=630A, Un=10kV de tip РЛНД.1 -10/630 У1 cu dispozitiv de antrenare de tip ПPHЗ -10 У 1	buc	1,000	178,00	178,000
44.	32132ДРЛ_230	trerupator crepuscular In=10A, Ue=230V, 2...100Lux, IP65 - ФР-601	buc	1,000	41,20	41,200
45.	32132ДРЛ_250	Corp de iluminat stradal de tip PKY01-250 cu lampa ДРЛ_250	buc	6,000	925,00	5 550,000
46.	32132уи	Urechiusa de suspensie izolata	buc	6,000	6,50	39,000
47.	321350A	Intrerupator automat tripolar, caracteristica C, In=50A, Un=400V, Icu=4.5A	buc	1,000	42,20	42,200
48.	321363A0	Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=63A0	buc	1,000	250,00	250,000
49.	3213ПС-2-1A	Clema de conexiune ПС-2-1A	buc	9,000	8,25	74,250
50.	424242	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 10 mm	m	30,000	12,00	360,000
51.	42424216	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 16 mm	m	15,000	15,00	225,000
52.	654963258	Nisip amenajari	m3	1,600	175,00	280,000
53.	951123654	Bulon M12x40 + piulita M12 + saiba M12	set	11,000	12,00	132,000
54.	95112365465Г	Bulon M20x240 + 2 piulite M20 + saiba M20 + saiba M20.65Г	set	2,000	32,00	64,000
55.	9511236ЛС1	Consola metalica din otel de tip KC-1, vopsite, cu un brat drept simplu cu clema de prindere in set	set	1,000	250,00	250,000
56.	96325100	Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x100	m	5,000	87,00	435,000

		mm				
57.	9632510020	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=20 mm	m	10,000	8,00	80,000
58.	9632510050	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=50 mm	m	5,000	14,00	70,000
59.	96325410 mm2	Cablu KBBΓHT 4x1.0 mm2	m	10,000	16,00	160,000
60.	96325616 mm2	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip AΠBБ6ШB (NA2XBY-J) 5x16 mmp	m	15,000	75,00	1 125,000
61.	96325625бб	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip AΠBБ6ШB (NA2XBY-J) 5x25 mmp2	m	15,000	47,00	705,000
62.	9632564x35 mm2	Cablu de tip ABBΓ-1 sectiune 4x35 mm2	m	2,500	18,00	45,000
63.	963256532,5x35 mm2	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	m	10,000	17,00	170,000
64.	9632565x35 mm2	Cablu de tip ABBΓ-1 sectiune 5x35 mm2	m	2,500	18,00	45,000
65.	96325698	Conductor de legare la pamint 3Π-1	m	10,000	48,00	480,000
66.	963256SIP-3	Cablu autoportant, izolat, pentru linii aeriene de tip SIP-3 sectiune 1x70 mm2	m	220,000	8,70	1 914,000
Total materiale de construcții						45 912,17

Utilaje de construcții:

1.	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,519	95,00	49,305
2.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,692	250,00	423,000
3.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	2,985	125,00	373,125
4.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,100	125,00	387,500
5.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,653	258,00	942,474
6.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	2,258	185,00	417,730
7.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	11,491	12,50	143,637
8.	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	7,280	125,00	910,000
9.	161001	Automacara, 10 t	h-ut	3,330	250,00	832,500
10.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	2,275	275,00	625,625
11.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,579	275,00	434,225
Total utilaje de construcții						5 539,11

Total:

Cheltuieli directe	lei	86 440,18
TVA	20,00 %	17 288,04

Total deviz:

103 728,2

2

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

**Constructia apeductului magistral spre localitatile
Dumbraveni si Vadeni, r-nul Soroca (Obiectul
nr.04/27)-Lucrari neindeplinite**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 4-1-1
Rețele Exterioare de Alimentare cu Energie electrica (04/27.02.12 -REAE)
(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	RpEJ04 A	Lucrari pentru pozarea cablurilor : sapatura de pamint manuala in spatii limitate (sub 1,00 m latime si pina la 2,00 m adincime)	m3			331,383 331,383
	712401001 0700	Dulgher	h-om	0,5000	84,97	42,485
	931204001 9600	Sapator	h-om	3,4000	84,97	288,898
2	RpEJ04 B	Lucrari pentru pozarea cablurilor : umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udata si batuta bine cu maiul de mina	m3			73,074 73,074
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,8600	84,97	73,074
3	33-04-00 3-4	Montarea stlpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV fara adaosuri, cu un singur picior. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) - vezi pozitiile de mai jos	buc			653,183 472,433
	1	Muncitor	h-om	5,5600	84,97	472,433
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,8300	125,00	103,750
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,2800	275,00	77,000
4	33-04-00 3-2	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o	buc			1 015,663 671,263

1	2	3	4	5	6	7
		proptea. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) - vezi pozitiile de mai jos				
	1	Muncitor	h-om	7,9000	84,97	671,263
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	18,00	1,800
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	5,00	0,100
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	1,8600	125,00	232,500
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,4000	275,00	110,000
5		Stilp din beton armat CB105	buc			2 100,000 0,000
	321324	Stilp din beton armat CB105	buc	1,0000	2 100,00	2 100,000
6		Stilp din beton armat CB95	buc			2 600,000 0,000
	32132495	Stilp din beton armat CB95	buc	1,0000	2 600,00	2 600,000
7		Traversa TM66ИИИ	buc			125,000 0,000
	TM66ИИИ	Traversa TM66ИИИ	buc	1,0000	125,00	125,000
8		Jug X1И	buc			32,000 0,000
	3213249X1U	Jug X1И	buc	1,0000	32,00	32,000
9		Conductor de legare la pamint 3П-1	m			48,000 0,000
	96325698	Conductor de legare la pamint 3П-1	m	1,0000	48,00	48,000
10		Placa П103И	buc			32,000 0,000
	32132 П103И	Placa П103И	buc	1,0000	32,00	32,000
11		Suport pentru lonjeroane У1И	buc			35,000 0,000
	3213249У1И	Suport pentru lonjeroane У1И	buc	1,0000	35,00	35,000
12		Capac ОГ59	buc			57,000 0,000
	321324ОГ59	Capac ОГ59	buc	1,0000	57,00	57,000
13		Placa П104И	buc			12,000 0,000
	3213249П104И	Placa cc	buc	1,0000	12,00	12,000
14		Traversa TM 75И	buc			125,000 0,000
	321324TM	Traversa TM 75И	buc	1,0000	125,00	125,000

1	2	3	4	5	6	7
	75И					
15		Traversa TM 85ИИИ	buc			125,000 0,000
	321324TM 85ИИИ	Traversa TM 85ИИИ	buc	1,0000	125,00	125,000
16		Consola PA1	buc			58,000 0,000
	3213249 PA1	Consola PA1	buc	1,0000	58,00	58,000
17		Consola PA2	buc			215,000 0,000
	3213249P A2	Consola PA2	buc	1,0000	215,00	215,000
18		Consola PA3	buc			185,000 0,000
	3213249P A3	Consola PA3	buc	1,0000	185,00	185,000
19		Consola PA5	buc			185,000 0,000
	3213249P A5	Consola PA5	buc	1,0000	185,00	185,000
20		Jug X7	buc			3,200 0,000
	321324Jug X7	Jug X7	buc	1,0000	3,20	3,200
21		Jug X8	buc			32,000 0,000
	3213249X 8	Jug X8	buc	1,0000	32,00	32,000
22		Clema A2A	buc			45,000 0,000
	321324A2 A	Clema A2A	buc	1,0000	45,00	45,000
23		Clema de conexiune ПС-2	buc			41,000 0,000
	3213249П C-2	Clema de conexiune ПС-2	buc	1,0000	41,00	41,000
24	33-04-00 7-1	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,2 m3	buc			165,370 84,120
	1	Muncitor	h-om	0,9900	84,97	84,120
	161001	Automacara, 10 t	h-ut	0,2700	250,00	67,500
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0500	275,00	13,750
25		Placa de ancorare П-3И	buc			700,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	3213249 Π-3и	Placa de ancorare Π-3и	buc	1,0000	700,00	700,000
26	33-04-00 8-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			4 507,064 ----- 2 965,455
	1	Muncitor	h-om	34,9000	84,97	2 965,455
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	5,00	0,091
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,2400	258,00	836,155
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	2,3600	95,00	224,114
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,7500	275,00	481,250
27		Cablu autoportant, izolat, pentru linii aeriene de tip SIP-3 sectiune 1x70 mm2	m			8,700 ----- 0,000
	963256SIP -3	Cablu autoportant, izolat, pentru linii aeriene de tip SIP-3 sectiune 1x70 mm2	m	1,0000	8,70	8,700
28		Izolator	buc			72,000 ----- 0,000
	321324Izol ator	Izolator	buc	1,0000	72,00	72,000
29		Capac polietilena	buc			48,000 ----- 0,000
	321324CP	Capac polietilena	buc	1,0000	48,00	48,000
30		Fixarea conductorului (вязка BC)	buc			12,200 ----- 0,000
	321324ИC	Fixarea conductorului (вязка BC)	buc	1,0000	12,20	12,200
31		Clema de ramificarie	buc			45,000 ----- 0,000
	321324CR	Clema de ramificarie	buc	1,0000	45,00	45,000
32		Clema de conexiune ПС-2-1А	buc			8,250 ----- 0,000
	3213ПС-2- 1А	Clema de conexiune ПС-2-1А	buc	1,0000	8,25	8,250
33		Urechiusa de suspensie izolata	buc			6,500 ----- 0,000
	32132уи	Urechiusa de suspensie izolata	buc	1,0000	6,50	6,500
34		Bulon M12x40 + piulita M12 + saiba M12	set			12,000 ----- 0,000
	951123654	Bulon M12x40 + piulita M12 + saiba M12	set	1,0000	12,00	12,000
35		Bulon M20x240 + 2 piulite M20 + saiba M20 + saiba M20.65Г	set			32,000 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	951123654 65Г	Bulon M20x240 + 2 piulite M20 + saiba M20 + saiba M20.65Г	set	1,0000	32,00	32,000
36	33-04-02 7-1	Montarea substatiilor de transformare de stilpi, putere pina la 100 kVA: montarea elementelor de constructii	buc			279,790 ----- 170,790
	1	Muncitor	h-om	2,0100	84,97	170,790
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,8700	125,00	108,750
37		Constructie metalica sub transformator, Pmax=100kVA	buc			22,000 ----- 0,000
	32132Pmax=100kVA	Constructie metalica sub transformator, Pmax=100kVA	buc	1,0000	22,00	22,000
38	33-04-02 7-2	Montarea substatiilor de transformare de stilpi, putere pina la 100 kVA: montarea utilajului	buc			6 252,009 ----- 5 272,389
	1	Muncitor	h-om	62,0500	84,97	5 272,389
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	2,1400	258,00	552,120
	161001	Automacara, 10 t	h-ut	1,7100	250,00	427,500
39	08-02-36 3-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			577,298 ----- 289,748
	1	Muncitor	h-om	3,4100	84,97	289,748
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	30,00	3,000
	1019852	Vopsea	kg	0,5000	56,00	28,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	250,00	5,000
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	1,3300	185,00	246,050
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	275,00	5,500
40		Consola metalica din otel de tip KC-1, vopsite, cu un brat drept simplu cu clema de prindere in set	set			250,000 ----- 0,000
	9511236Л C1	Consola metalica din otel de tip KC-1, vopsite, cu un brat drept simplu cu clema de prindere in set	set	1,0000	250,00	250,000
41	33-04-01 4-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente	buc			431,231 ----- 194,581
	1	Muncitor	h-om	2,2900	84,97	194,581
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,8000	258,00	206,400
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1100	275,00	30,250
42		Corp de iluminat stradal de tip PKY01-250 cu lampa ДПЛ_250	buc			925,000 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	32132ДРЛ _250	Corp de iluminat stradal de tip PKY01-250 cu lampa ДРЛ 250	buc	1,0000	925,00	925,000
		2. Lucrari de montare				
43	08-02-14 2-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m			3 182,800 ----- 563,633
	1	Muncitor	h-om	6,6300	84,97	563,633
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	4,9900	250,00	1 247,222
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,9900	275,00	1 371,944
44		Nisip amenajari	m3			175,000 ----- 0,000
	654963258	Nisip amenajari	m3	1,0000	175,00	175,000
45	08-01-05 6-2	Deconector, tensiune pina la 10 kV, curent pina la 1000 A	buc			430,420 ----- 367,070
	1	Muncitor	h-om	4,3200	84,97	367,070
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4200	30,00	12,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	250,00	20,000
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,0700	125,00	8,750
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	275,00	22,000
46	08-01-05 7-1	Dispozitive de actionare pentru deconectori cu o tija, levier	buc			438,936 ----- 407,856
	1	Muncitor	h-om	4,8000	84,97	407,856
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,6800	30,00	20,400
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	56,00	1,680
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	250,00	2,500
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,0300	125,00	3,750
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	275,00	2,750
47	08-01-06 1-1	Dispozitiv de siguranta - Separator cu siguranta fuzibila	buc			111,341 ----- 96,016
	1	Muncitor	h-om	1,1300	84,97	96,016
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1400	30,00	4,200
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	250,00	5,000
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,0050	125,00	0,625
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	275,00	5,500
48	08-03-52 3-3	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 400 A	buc			164,603 ----- 155,495
	1	Muncitor	h-om	1,8300	84,97	155,495

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,2080	30,00	6,240
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0160	48,00	0,768
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	250,00	1,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	275,00	1,100
49	08-02-14 5-1	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 254,230 ----- 621,980
	1	Muncitor	h-om	7,3200	84,97	621,980
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	250,00	97,500
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	1,7100	125,00	213,750
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	1,7100	125,00	213,750
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	275,00	107,250
50	08-02-14 8-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			2 013,620 ----- 1 053,620
	1	Muncitor	h-om	12,4000	84,97	1 053,620
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	250,00	100,000
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,0000	125,00	375,000
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	125,00	375,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	275,00	110,000
51		Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6ШВ (NA2XBY-J) 5x25 mmp	m			47,000 ----- 0,000
	96325625Ъ Ъ	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6ШВ (NA2XBY-J) 5x25 mmp2	m	1,0000	47,00	47,000
52	08-02-14 6-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m			3 103,460 ----- 1 249,060
	1	Muncitor	h-om	14,7000	84,97	1 249,060
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2400	250,00	60,000
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,4800	125,00	435,000

1	2	3	4	5	6	7
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,4800	125,00	435,000
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	4,6400	185,00	858,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2400	275,00	66,000
53	08-02-14 8-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			2 008,380 ----- 1 053,630
	1	Muncitor	h-om	12,4000	84,97	1 053,630
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	250,00	97,500
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,0000	125,00	375,000
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	125,00	375,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	275,00	107,250
54		Cablu de tip АВВГ-1 sectiune 4x35 mm ²	m			18,000 ----- 0,000
	9632564x3 5 mm ²	Cablu de tip АВВГ-1 sectiune 4x35 mm ²	m	1,0000	18,00	18,000
55		Cablu de tip АВВГ-1 sectiune 5x35 mm ²	m			18,000 ----- 0,000
	9632565x3 5 mm ²	Cablu de tip АВВГ-1 sectiune 5x35 mm ²	m	1,0000	18,00	18,000
56		Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБШВ (NA2XBV-J) 5x16 mmp	m			75,000 ----- 0,000
	96325616 mm ²	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБШВ (NA2XBV-J) 5x16 mmp	m	1,0000	75,00	75,000
57		Cablu ВВГнг-LS-0.66 3x2.5 mm ²	m			17,000 ----- 0,000
	963256532 ,5x35 mm ²	Cablu ВВГнг-LS-0.66 3x2.5 mm ²	m	1,0000	17,00	17,000
58		Cablu КВВГнг 4x1.0 mm ²	m			16,000 ----- 0,000
	96325410 mm ²	Cablu КВВГнг 4x1.0 mm ²	m	1,0000	16,00	16,000
59	08-02-39 6-5	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m	100 m			4 280,920 ----- 3 194,880
	1	Muncitor	h-om	37,6000	84,97	3 194,880
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,8400	56,00	383,040

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,2800	250,00	320,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,4700	12,50	31,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,2800	275,00	352,000
60		Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x100 mm	m			87,000 0,000
	96325100	Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x100 mm	m	1,0000	87,00	87,000
61	08-02-40 6-1	Constructii metalice pentru tevi: scoabe sau constructii, tip "II"	t			23 536,333 22 687,000
	1	Muncitor	h-om	267,0000	84,97	22 687,000
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	15,1500	56,00	849,333
62	08-02-41 1-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			3 346,693 2 948,460
	1	Muncitor	h-om	34,7000	84,97	2 948,460
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,0500	56,00	58,987
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	250,00	55,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	17,9000	12,50	223,747
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	275,00	60,500
63		Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=20 mm	m			8,000 0,000
	963251002 0	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=20 mm	m	1,0000	8,00	8,000
64		Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=50 mm	m			14,000 0,000
	963251005 0	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=50 mm	m	1,0000	14,00	14,000
65	08-03-57 3-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500 (TE, TP)	buc			287,399 201,379
	1	Muncitor	h-om	2,3700	84,97	201,379
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1500	56,00	8,400
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	30,00	3,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	56,00	1,120
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1200	250,00	30,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8400	12,50	10,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1200	275,00	33,000
66	08-03-52	Intreruptor cu pirghie pe placa cu	buc			262,126

1	2	3	4	5	6	7
	1-15	maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A				238,766
	1	Muncitor	h-om	2,8100	84,97	238,766
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5300	30,00	15,900
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0300	48,00	1,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0700	56,00	3,920
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	250,00	1,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	275,00	1,100
67	08-03-60 0-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc			79,174 ----- 73,924
	1	Muncitor	h-om	0,8700	84,97	73,924
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	250,00	2,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	275,00	2,750
68	08-01-08 0-3	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la:12 limitator de supratensiune	buc			234,383 ----- 191,183
	1	Muncitor	h-om	2,2500	84,97	191,183
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0400	30,00	1,200
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	250,00	20,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	275,00	22,000
69	08-03-57 5-1	Dispozitiv - separatoare de sarcina, intrerupatoare automate	buc			96,816 ----- 95,166
	1	Muncitor	h-om	1,1200	84,97	95,166
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	30,00	0,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	250,00	0,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	275,00	0,550
70	08-03-57 5-1	Dispozitiv - Intrerupator crepuscular	buc			96,816 ----- 95,166
	1	Muncitor	h-om	1,1200	84,97	95,166
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	30,00	0,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	250,00	0,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	275,00	0,550
71	08-02-47 1-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0 m	10 buc			2 129,831 ----- 704,401

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	8,2900	84,97	704,401
	321321321	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3L=3.0 m	m	30,0000	45,00	1 350,000
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,7800	56,00	43,680
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	12,50	31,750
72	08-02-47 2-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m			3 236,660 ----- 1 809,860
	1	Muncitor	h-om	21,3000	84,97	1 809,860
	424242	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 10 mm	m	100,0000	12,00	1 200,000
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,9000	56,00	50,400
	1019852	Vopsea	kg	2,4000	56,00	134,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	12,50	42,000
73	08-02-47 2-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m			3 536,660 ----- 1 809,860
	1	Muncitor	h-om	21,3000	84,97	1 809,860
	42424216	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 16 mm	m	100,0000	15,00	1 500,000
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,9000	56,00	50,400
	1019852	Vopsea	kg	2,4000	56,00	134,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	12,50	42,000
74	08-02-47 2-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ²	100 m			4 455,960 ----- 1 809,860
	1	Muncitor	h-om	21,3000	84,97	1 809,860
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,3000	56,00	72,800
	1019373	Otel fisie necalcat 40x4 mm	t	0,1300	18 000,00	2 340,000
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	56,00	128,800
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	250,00	62,500
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	12,50	42,000
75	08-02-47 2-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm ²	100 m			3 239,780 ----- 1 614,420
	1	Muncitor	h-om	19,0000	84,97	1 614,420
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,5500	56,00	31,360
	1019373	Otel fisie necalcat 40x4 mm	t	0,0810	18 000,00	1 440,000

1	2	3	4	5	6	7
	1019852	Vopsea	kg	2,0000	56,00	112,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	12,50	42,000
76	08-02-47 2-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ²	100 m			4 638,460 ----- 1 809,860
	1	Muncitor	h-om	21,3000	84,97	1 809,860
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	1,3000	56,00	72,800
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	18 000,00	2 520,000
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	56,00	128,800
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	250,00	65,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	12,50	42,000
		3. Utilaj				
77		Separator linear de instalare exterioara In=630A, Un=10kV de tip РЛНД.1 -10/630 Y1 cu dispozitiv de antrenare de tip ПРНЗ -10 Y 1	buc			178,000 ----- 0,000
	32132ДРr 1	Separator linear de instalare exterioara In=630A, Un=10kV de tip РЛНД.1 -10/630 Y1 cu dispozitiv de antrenare de tip ПРНЗ -10 Y 1	buc	1,0000	178,00	178,000
78		Separator CUT -OUT cu izolator Polimer si siguranta fuzibila In=400A, Un=10kV	buc			210,000 ----- 0,000
	32132OUT	Separator CUT -OUT cu izolator Polimer si siguranta fuzibila In=400A, Un=10kV	buc	1,0000	210,00	210,000
79		Substatie de transformare de tip catarg, de capat, cu intrare tensiune aeriana, iesire tensiune - cablu. Transformator trifazat cu racire in ulei, puterea 63 kVA, tensiunea 10/0,4 kV, grupa de conexiune a infasurarilor Y/Z0	buc			105,000 ----- 0,000
	32132 Y/Z0	Substatie de transformare de tip catarg, de capat, cu intrare tensiune aeriana, iesire tensiune - cablu. Transformator trifazat cu racire in ulei, puterea 63 kVA, tensiunea 10/0,4 kV, grupa de conexiune a infasurarilor Y/Z0	buc	1,0000	105,00	105,000
80		Dulap montat pe perete BZUM -TF -02 -100 -11 cu sine, bare de fixare, lacat (TE)	buc			5 215,000 ----- 0,000
	32132	Dulap montat pe perete BZUM -TF -02	buc	1,0000	5 215,00	5 215,000

1	2	3	4	5	6	7
		-100 -11 cu sine, bare de fixare, lacat (TE)				
81		Intrerupator cu pirghie (rubilnic) VR32 -31, 4P, 100A, 380V	buc			125,000 0,000
	32132250	Intrerupator cu pirghie (rubilnic) VR32 -31, 4P, 100A, 380V 250	buc	1,0000	125,00	125,000
82		Intrerupator automat tripolar, caracteristica C de tip BA47 - 100, 80A	buc			170,000 0,000
	3213280A	Intrerupator automat tripolar, caracteristica C de tip BA47 - 100, 80A	buc	1,0000	170,00	170,000
83		Contor electronic 5 -100A, 380V, cl.0.5, de tip "ZMG 310 CR4.00B.03"	buc			3 215,000 0,000
	3213203**	Contor electronic 5 -100A, 380V, cl.0.5, de tip "ZMG 310 CR4.00B.03"	buc	1,0000	3 215,00	3 215,000
84		Protectie la supratensiuni OΠC 1 - B/4 P	buc			58,000 0,000
	32132B/4 P	Protectie la supratensiuni OΠC 1 - B/4 P	buc	1,0000	58,00	58,000
85		Dulap montat pe perete ИЦМΠ - 3 -1 YXJ13, IP31 (TP)	buc			210,000 0,000
	32132IP31	Dulap montat pe perete ИЦМΠ - 3 -1 YXJ13, IP31 (TP)	buc	1,0000	210,00	210,000
86		Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=63A	buc			250,000 0,000
	321363A0	Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=63A0	buc	1,0000	250,00	250,000
87		Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=10A, U=230V, Icu=4.5A	buc			42,200 0,000
	32132Icu=4.5A	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=10A, U=230V, Icu=4.5A	buc	1,0000	42,20	42,200
88		Intrerupator automat monopolar, caracteristica C, In=10A, U=230V, Icu=4.5A	buc			42,500 0,000
	32132230 V,	Intrerupator automat monopolar, caracteristica C, In=10A, U=230V, Icu=4.5A	buc	1,0000	42,50	42,500
89		Intrerupator automat tripolar, caracteristica C, In=50A, Un=400V, Icu=4.5A	buc			42,200 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	321350A	Intreupator automat tripolar, caracteristica C, In=50A, Un=400V, Icu=4.5A	buc	1,0000	42,20	42,200
90		trerupator crepuscular In=10A, Ue=230V, 2...100Lux, IP65 - ФP-601	buc			41,200 ----- 0,000
	32132ДРJI _230	trerupator crepuscular In=10A, Ue=230V, 2...100Lux, IP65 - ФP-601	buc	1,0000	41,20	41,200

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Formular Nr.7

**Construcția apeductului
magistral spre localitățile
Dumbraveni și Vadeni, r-nul
Soroca (Obiectul nr.04/27)-
Lucrări neîncheiate**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000

DEVIZ LOCAL № 4-1-1
Rețele Exterioare de Alimentare cu Energie electrică (04/27.02.12 -REAE)

Valoarea de deviz 103 728,22 lei

Intocmit în prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrări de construcție				
1	RpEJ04A	Lucrări pentru pozarea cablurilor : sapatura de pamint manuala in spatii limitate (sub 1,00 m latime si pina la 2,00 m adincime)	m3	5,000	331,383 331,383	1 656,915 1 656,915
2	RpEJ04B	Lucrări pentru pozarea cablurilor : umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udata si batuta bine cu maiul de mina	m3	3,400	73,074 73,074	248,452 248,452
3	33-04-003-4	Montarea stîlpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV fara adaosuri, cu un singur picior. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) - vezi pozitiile de mai jos	buc	1,000	653,183 472,433	653,183 472,433
4	33-04-003-2	Montarea stîlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) - vezi pozitiile de mai jos	buc	3,000	1 015,663 671,263	3 046,989 2 013,789
5		Stîlp din beton armat CB105	buc	6,000	2 100,000 0,000	12 600,000 0,000
6		Stîlp din beton armat CB95	buc	1,000	2 600,000 0,000	2 600,000 0,000
7		Traversa TM66ИИИ	buc	1,000	125,000 0,000	125,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
8		Jug X1И	buc	1,000	32,000 0,000	32,000 0,000
9		Conductor de legare la pamint 3П-1	m	10,000	48,000 0,000	480,000 0,000
10		Placa П103И	buc	2,000	32,000 0,000	64,000 0,000
11		Suport pentru lonjeroane У1И	buc	2,000	35,000 0,000	70,000 0,000
12		Capac OF59	buc	2,000	57,000 0,000	114,000 0,000
13		Placa П104И	buc	2,000	12,000 0,000	24,000 0,000
14		Traversa TM 75И	buc	1,000	125,000 0,000	125,000 0,000
15		Traversa TM 85ИИИ	buc	1,000	125,000 0,000	125,000 0,000
16		Consola PA1	buc	1,000	58,000 0,000	58,000 0,000
17		Consola PA2	buc	1,000	215,000 0,000	215,000 0,000
18		Consola PA3	buc	2,000	185,000 0,000	370,000 0,000
19		Consola PA5	buc	3,000	185,000 0,000	555,000 0,000
20		Jug X7	buc	2,000	3,200 0,000	6,400 0,000
21		Jug X8	buc	1,000	32,000 0,000	32,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
22		Clema A2A	buc	6,000	45,000 0,000	270,000 0,000
23		Clema de conexiune ПС-2	buc	1,000	41,000 0,000	41,000 0,000
24	33-04-007-1	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,2 m3	buc	6,000	165,370 84,120	992,222 504,722
25		Placa de ancorare П-3и	buc	1,000	700,000 0,000	700,000 0,000
26	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,220	4 507,064 2 965,455	991,554 652,400
27		Cablu autoportant, izolat, pentru linii aeriene de tip SIP-3 sectiune 1x70 mm2	m	220,000	8,700 0,000	1 914,000 0,000
28		Izolator	buc	9,000	72,000 0,000	648,000 0,000
29		Capac polietilena	buc	9,000	48,000 0,000	432,000 0,000
30		Fixarea conductorului (вязка BC)	buc	13,000	12,200 0,000	158,600 0,000
31		Clema de ramificare	buc	6,000	45,000 0,000	270,000 0,000
32		Clema de conexiune ПС-2-1A	buc	9,000	8,250 0,000	74,250 0,000
33		Urechusa de suspensie izolata	buc	6,000	6,500 0,000	39,000 0,000
34		Bulon M12x40 + piulita M12 + saiba M12	set	11,000	12,000 0,000	132,000 0,000
35		Bulon M20x240 + 2 piulite M20 + saiba M20 + saiba M20.65Г	set	2,000	32,000 0,000	64,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
36	33-04-027-1	Montarea substatiiilor de transformare de stilpi, putere pina la 100 kVA: montarea elementelor de constructii	buc	1,000	279,790 170,790	279,790 170,790
37		Constructie metalica sub transformator, Pmax=100kVA	buc	6,000	22,000 0,000	132,000 0,000
38	33-04-027-2	Montarea substatiiilor de transformare de stilpi, putere pina la 100 kVA: montarea utilajului	buc	1,000	6 252,009 5 272,389	6 252,009 5 272,389
39	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	1,000	577,298 289,748	577,298 289,748
40		Consola metalica din otel de tip KC-1, vopsite, cu un brat drept simplu cu clema de prindere in set	set	1,000	250,000 0,000	250,000 0,000
41	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi fluorescente	buc	1,000	431,231 194,581	431,231 194,581
42		Corp de iluminat stradal de tip PKY01-250 cu lampa ДРЛ_250	buc	6,000	925,000 0,000	5 550,000 0,000
Cheltuieli directe			lei			43 399,893
Asigurari sociale si medicale				24,00 %		2 754,293
Transport				2,00 %		566,144
Total				100,00 +		46 720,330
Cheltuieli de regie				6,00 %		2 803,221
Total				100,00 +		49 523,551
Beneficiu de deviz				2,00 %		990,471
Total Lucrari de constructie						50 514,022
Incluziv salariu						11 476,219
2. Lucrari de montare						
43	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,090	3 182,800 563,633	286,452 50,727
44		Nisip amenajari	m3	1,600	175,000 0,000	280,000 0,000
45	08-01-056-2	Deconector, tensiune pina la 10 kV, curent pina la 1000 A	buc	1,000	430,420 367,070	430,420 367,070

1	2	3	4	5	6	7
46	08-01-057-1	Dispozitive de actionare pentru deconectori cu o tija, levier	buc	1,000	438,936 407,856	438,936 407,856
47	08-01-061-1	Dispozitiv de siguranta - Separator cu siguranta fuzibila	buc	3,000	111,341 96,016	334,023 288,048
48	08-03-523-3	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 400 A	buc	3,000	164,603 155,495	493,809 466,485
49	08-02-145-1	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,900	1 254,230 621,980	1 128,807 559,782
50	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,050	2 013,620 1 053,620	100,681 52,681
51		Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПвБ6Шв (NA2XBV-J) 5x25 mmp	m	15,000	47,000 0,000	705,000 0,000
52	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	0,200	3 103,460 1 249,060	620,692 249,812
53	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,200	2 008,380 1 053,630	401,676 210,726
54		Cablu de tip АББГ-1 sectiune 4x35 mm2	m	2,500	18,000 0,000	45,000 0,000
55		Cablu de tip АББГ-1 sectiune 5x35 mm2	m	2,500	18,000 0,000	45,000 0,000
56		Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПвБ6Шв (NA2XBV-J) 5x16 mmp	m	15,000	75,000 0,000	1 125,000 0,000
57		Cablu ББГнг-LS-0.66 3x2.5 mm2	m	10,000	17,000 0,000	170,000 0,000
58		Cablu КББГнг 4x1.0 mm2	m	10,000	16,000 0,000	160,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
59	08-02-396-5	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m	100 m	0,050	4 280,920 3 194,880	214,046 159,744
60		Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x100 mm	m	5,000	87,000 0,000	435,000 0,000
61	08-02-406-1	Constructii metalice pentru tevi: scoabe sau constructii, tip "II"	t	0,030	23 536,333 22 687,000	706,090 680,610
62	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,150	3 346,693 2 948,460	502,004 442,269
63		Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=20 mm	m	10,000	8,000 0,000	80,000 0,000
64		Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=50 mm	m	5,000	14,000 0,000	70,000 0,000
65	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500 (TE, TP)	buc	2,000	287,399 201,379	574,798 402,758
66	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	262,126 238,766	262,126 238,766
67	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,000	79,174 73,924	79,174 73,924
68	08-01-080-3	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la:12 limitator de supratensiune	buc	1,000	234,383 191,183	234,383 191,183
69	08-03-575-1	Dispozitiv - separatoare de sarcina, intreruptoare automate	buc	5,000	96,816 95,166	484,082 475,832
70	08-03-575-1	Dispozitiv - Intreruptor crepuscular	buc	5,000	96,816 95,166	484,082 475,832
71	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0 m	10 buc	1,500	2 129,831 704,401	3 194,747 1 056,602
72	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,300	3 236,660 1 809,860	970,998 542,958

1	2	3	4	5	6	7
73	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	0,150	3 536,660 1 809,860	530,499 271,479
74	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m	0,400	4 455,960 1 809,860	1 782,384 723,944
75	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm2	100 m	0,050	3 239,780 1 614,420	161,989 80,721
76	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m	0,050	4 638,460 1 809,860	231,923 90,493
Cheltuieli directe			lei		17 763,821	
Asigurari sociale si medicale			24,00 %		2 054,472	
Transport			2,00 %		145,617	
Total			100,00 +		19 963,910	
Cheltuieli de regie			60,00 %		5 136,181	
Total			100,00 +		25 100,091	
Beneficiu de deviz			2,00 %		502,001	
Total Lucrari de montare					25 602,092	
Incluziv salariu					8 560,302	
3. Utilaj						
77		Separator linear de instalare exterioara In=630A, Un=10kV de tip PJIHД.1 - 10/630 Y1 cu dispozitiv de antrenare de tip ПPH3 -10 Y 1	buc	1,000	178,000 0,000	178,000 0,000
78		Separator CUT -OUT cu izolator Polimer si siguranta fuzibila In=400A, Un=10kV	buc	3,000	210,000 0,000	630,000 0,000
79		Substatie de transformare de tip catarg, de capat, cu intrare tensiune aeriana, iesire tensiune - cablu. Transformator trifazat cu racire in ulei, puterea 63 kVA, tensiunea 10/0,4 kV, grupa de conexiune a infasarilor Y/Z0	buc	1,000	105,000 0,000	105,000 0,000
80		Dulap montat pe perete BZUM -TF -02 -100 -11 cu sine, bare de fixare, lacat (TE)	buc	1,000	5 215,000 0,000	5 215,000 0,000
81		Intrerupator cu pirghie (rubilnic) VR32 -31, 4P, 100A, 380V	buc	1,000	125,000 0,000	125,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
82		Intrerupator automat tripolar, caracteristica C de tip BA47 - 100, 80A	buc	1,000	170,000 0,000	170,000 0,000
83		Contor electronic 5 -100A, 380V, cl.0.5, de tip "ZMG 310 CR4.00B.03"	buc	1,000	3 215,000 0,000	3 215,000 0,000
84		Protectie la supratensiuni ОПС 1 - B/4 P	buc	1,000	58,000 0,000	58,000 0,000
85		Dulap montat pe perete ЩМП - 3 -1 УХЛ3, IP31 (TP)	buc	1,000	210,000 0,000	210,000 0,000
86		Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=63A	buc	1,000	250,000 0,000	250,000 0,000
87		Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=10A, U=230V, Icu=4.5A	buc	1,000	42,200 0,000	42,200 0,000
88		Intrerupator automat monopolar, caracteristica C, In=10A, U=230V, Icu=4.5A	buc	1,000	42,500 0,000	42,500 0,000
89		Intrerupator automat tripolar, caracteristica C, In=50A, Un=400V, Icu=4.5A	buc	1,000	42,200 0,000	42,200 0,000
90		trerupator crepuscular In=10A, Ue=230V, 2...100Lux, IP65 - ФР-601	buc	1,000	41,200 0,000	41,200 0,000
Total Utilaj						10 324,100
Incluziv salariu						0,000
Cheltuieli directe			lei		86 440,18	
TVA			20,00 %		17 288,04	

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**103 728,22
20 036,51**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția apeductului
magistral spre localitățile
Dumbraveni și Vadeni, r-nul
Soroca (Obiectul nr.04/27)-
Lucrări neîncheiate**

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-2-1
Stația de pompare. Lucrări de construcții și TH**

Valoarea de deviz 6 688,44 lei

Intocmit în prețuri curente

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

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	4,140	84,97	351,776
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	3,604	84,97	306,232
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	1,680	84,97	142,750
4.	7129020012800	Pavator	h-om	0,150	84,97	12,745
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,728	84,97	61,858
6.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,228	84,97	19,373
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,623	84,97	477,786
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,889	84,97	75,539
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,018	84,97	1,529
Total manopera						1 449,58

Materiale:

1.	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,181	1 315,00	238,015
2.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,051	370,00	18,870
3.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	0,305	370,00	112,850
4.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,920	0,00	0,000
5.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,005	270,00	1,350
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,320	270,00	356,400
7.	1714227322926	Fringhie de cinipa gudronata	kg	0,137	0,00	0,000
8.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,001	0,00	0,000
9.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,006	0,00	0,000
10.	2010237318750	Distantieri	buc	8,448	0,10	0,845
11.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,160	105,00	16,800
12.	2320187315789	Decofrol	kg	0,192	0,00	0,000
13.	2513736601510	Inel cauciuc, imbin. tub azbocim.	kg	0,049	0,00	0,000
14.	2663102100000150	Beton M150	m3	1,248	980,00	1 223,040
15.	2664102101206	Mortar pentru tencuiala M 100-T	m3	0,001	680,00	0,680
16.	26651227016021	Tub azbociment pt. conducte fara presiune,	m	0,605	105,00	63,525

	00	d=100 mm				
17.	2665122701646	Mufa azbociment pt. conducte fara presiune d=150 mm	buc	0,203	0,00	0,000
18.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	57,728	16,85	972,717
19.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,080	25,00	2,000
20.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,563	0,00	0,000
21.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,128	0,00	0,000
22.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,480	0,00	0,000
23.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,480	0,00	0,000
24.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,008	0,00	0,000
25.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,048	22,00	1,056
26.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	0,037	0,00	0,000
27.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,123	0,00	0,000
28.	4100126202818	Apa	m3	0,200	0,00	0,000
		Total materiale de constructii				3 008,15

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,840	125,00	105,000
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,420	85,00	35,700
3.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,011	214,00	2,354
4.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,065	125,00	8,125
5.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,720	45,00	32,400
6.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,300	350,00	105,000
7.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,004	185,00	0,740
		Total utilaje de constructii				289,32

Total:

Cheltuieli directe	lei	4 747,05
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	347,90
Transport	2,00 %	60,16
Total	100,00 +	5 155,11
Cheltuieli de regie	6,00 %	309,30
Total	100,00 +	5 464,41
Beneficiu de deviz	2,00 %	109,29
Total	100,00 +	5 573,70
TVA	20,00 %	1 114,74

Total deviz:

6 688,44

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

**Constructia apeductului magistral spre localitatile
Dumbraveni si Vadeni, r-nul Soroca (Obiectul
nr.04/27)-Lucrari neindeplinite**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-2-1
Statia de pompare. Lucrari de constructii si 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. Lucrari de constructii				
		1.1. Amfora d=2.86m				
1	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (отмостка шириной 1 м)	m3			622,736 50,980
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,6000	84,97	50,980
	141112220 1646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	370,00	75,480
	141112220 1672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	370,00	451,400
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	0,00	0,000
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	214,00	9,416
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	125,00	32,500
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	185,00	2,960
2	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm (отмостка шириной 1 м)	m2			125,121 29,756
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,2900	84,97	24,645
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	84,97	5,112
	111100020 0010	Asfalt turnat	t	0,0720	1 315,00	94,827
	142110220 0513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	270,00	0,538

1	2	3	4	5	6	7
3	AcA50A	Tub de azbociment, fara presiune, imbinat cu mufa de azbociment, avind Dn=100 mm	m			141,845 ----- 34,837
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	0,3800	84,97	32,288
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	0,0300	84,97	2,548
	266512270 1602100	Tub azbociment pt. conducte fara presiune, d=100 mm	m	1,0080	105,00	105,875
	266512270 1646	Mufa azbociment pt. conducte fara presiune d=150 mm	buc	0,3380	0,00	0,000
	251373660 1510	Inel cauciuc, imbin. tub azbocim.	kg	0,0820	0,00	0,000
	171422732 2926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	0,2280	0,00	0,000
	266410210 1206	Mortar pentru tencuiala M 100-T	m3	0,0009	680,00	1,133
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0018	0,00	0,000
		1.2. Platforma pentru transformator				
4	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			101,114 ----- 101,114
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	84,97	101,114
5	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			443,823 ----- 76,473
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,473
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	270,00	297,000
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	0,00	0,000
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	85,00	17,850
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	125,00	52,500
6	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			154,470 ----- 84,120
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,120
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	0,00	0,000
	410012620	Apa	m3	0,1000	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	2818					
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	85,00	17,850
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	125,00	52,500
7	CA03F	Beton M150 simplu in fundatii	m3			1 460,835 ----- 327,135
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,147
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,988
	266310210 0000150	Beton M150	m3	1,0250	980,00	1 019,200
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	0,00	0,000
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	45,00	27,000
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,500
8	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			22,979 ----- 5,692
	712302001 1140	Fierar beton	h-om	0,0640	84,97	5,437
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	84,97	0,255
	271060210 0000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	16,85	17,271
	201023731 8750	Distantieri	buc	0,1500	0,10	0,015
	273411380 3881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	0,00	0,000
9	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			114,374 ----- 101,964
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,746
	712401001 07001	Dulgher	h-om	1,0500	84,97	89,219
	287412588 1241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	0,00	0,000
	287411584 1033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	0,00	0,000
	287411582 5003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	0,00	0,000
	287527631	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	22,00	0,660

1	2	3	4	5	6	7
	1528					
	273411380 3233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	25,00	1,250
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	0,00	0,000
	202021292 8347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	105,00	10,500
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	0,00	0,000
	201010290 0900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	0,00	0,000
	232018731 5789	Decofrol	kg	0,1200	0,00	0,000
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			26,341 ----- 26,341
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,341

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Construcția apeductului
magistral spre localitățile
Dumbraveni și Vadeni, r-nul
Soroca (Obiectul nr.04/27)-
Lucrări neîncheiate**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-2-1
Stația de pompare. Lucrări de construcții și TH**

Valoarea de deviz 6 688,44 lei

Intocmit în prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrări de construcții				
		1.1. Amfora d=2.86m				
1	DA12B	Strat de fundație sau reprofilare din piatră spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat cu impanare fără innoțire (отмостка шириной 1 м)	m3	0,250	622,736 50,980	155,684 12,745
2	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundație existentă, în grosime de 3,0 cm (отмостка шириной 1 м)	m2	2,510	125,121 29,756	314,053 74,688
3	AcA50A	Tub de azbociment, fără presiune, îmbinat cu mufa de azbociment, având Dn=100 mm	m	0,600	141,845 34,837	85,107 20,902
Total Amfora d=2.86m						554,844
Incluziv salariu						108,335
		1.2. Platforma pentru transformator				
4	TsA02B	Săpătură manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pământ necoeziv sau slab coeziv adâncime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,400	101,114 101,114	242,674 242,674

1	2	3	4	5	6	7
5	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	1,200	443,823 76,473	532,588 91,768
6	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,800	154,470 84,120	123,576 67,296
7	CA03F	Beton M150 simplu in fundatii	m3	1,200	1 460,835 327,135	1 753,002 392,562
8	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	56,320	22,979 5,692	1 294,154 320,592
9	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,600	114,374 101,964	182,999 163,143
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	2,400	26,341 26,341	63,218 63,218
Total Platforma pentru transformator						4 192,211
Incluziv salariu						1 341,253
Total Lucrari de constructii						4 747,055
Incluziv salariu						1 449,588
Cheltuieli directe			lei		4 747,05	
Asigurari sociale si medicale			24,00 %		347,90	
Transport			2,00 %		60,16	
Total			100,00 +		5 155,11	
Cheltuieli de regie			6,00 %		309,30	
Total			100,00 +		5 464,41	
Beneficiu de deviz			2,00 %		109,29	
Total			100,00 +		5 573,70	
TVA			20,00 %		1 114,74	

Total deviz:
Incluziv salariu

6 688,44
1 449,58

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)