

FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către Primaria or. Tvardița, raionul Taraclia

(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

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm **Construcția rețelei de canalizare si epurare in or. Tvardita- I etapa**

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **3999297,57 lei** (trei milioane noua sute nouazeci si noua mii doua sute nouazeci si sapte lei si cincizeci si sapte bani).

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de 799859,51 lei (sapte sute nouazeci si noua mii opt sute cincizeci si noua lei si cincizeci si sapte bani).

(suma în litere și în cifre)

Total pentru suma inclusiv TVA de 4799157,06 lei .

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 pînă la data de 31.12.2022 (treizeci si unu decembrie doua mii douazeci si doi).

(perioada în litere și în cifre)

2. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 60 (sasezeci zile) zile, respectiv pînă la data de 29/11/2021 inclusiv (douazeci si sapte noiembrie 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. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de Dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

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 30/09/2021

Anatolie Bocan , în calitate de Administrator ,

legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele SC Structural Construct SRL

(denumirea/numele ofertantului)

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor _0,00_ (% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă de Garanția de bună execuție emisă de o bancă comercială sau Rețineri successive directe în mărime de 5% din plata cuvenită pentru facturile înaintate (din prețul total oferat) și constituie 239957,86 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

_____ (semnătura autorizată)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица, Тараклийского р-на**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-2-1
Насосная станция подкачки SPC N1. TX

Valoarea de deviz 339 143,09 lei

Intocmit in prețuri curente 25.09.2021

№ 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. 2-3-1 Valoarea utilajului				
1		Насос погружной FA08.73-160W+T17-2/12H, Q=62.0m3/ora	buc	2,000	100 000,000 0,000	200 000,000 0,000
2		Индукционный расходомер "Днепр-1"	buc	2,000	9 000,000 0,000	18 000,000 0,000
Total			lei			218 000,000
Cheltuieli de achizitionare-depozitare			1,20 %			2 616,000
Total 2-3-1 Valoarea utilajului						220 616,000
Incluziv salariu						0,000
		2. 2-3-1 Lucrari de montare				
3	AcC05A	Montarea pe postament existent a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal, avind diametrul racordului de aspiratie de 2"-4"	buc	2,000	545,790 273,885	1 091,580 547,770
4	AcC03C	Montarea pe postament existent a motoarelor electrice care actioneaza pompe sau alte agregate, avind puterea de 10-22 kw	buc	2,000	305,550 126,852	611,100 253,704
5	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm	buc	2,000	405,251 141,267	810,502 282,534
Total			lei			2 513,182
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %			260,162
Cheltuieli de transport			4,00 %			38,527
Cheltuieli de regie			76,00 %			823,846
Beneficiu			6,00 %			218,144

1	2	3	4	5	6	7	
		Total 2-3-1 Lucrari de montare					3 853,861
		Incluziv salariu					1 084,008
		3. 2-3-1 Lucrari de constructii					
		3.1. Conducte si accesorii					
6	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	400,000	34,885 12,109	13 953,840 4 843,440	
7	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a conductiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a conductiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,400	970,705 371,330	388,282 148,532	
8	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 133x4 mm	m	5,000	693,272 28,830	3 466,360 144,150	
9	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 159x4 mm	m	5,000	842,262 48,434	4 211,312 242,172	
10	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm	m2	4,600	228,143 46,705	1 049,456 214,841	
11	AcA30A	Piesa de legatura, din otel, pentru conducte, avind greutatea pe bucata de pina la 50 kg.	t	0,030	30 864,900 864,900	925,947 25,947	
12	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка 30ч6бр d=150мм	buc	2,000	3 104,612 40,362	6 209,224 80,724	
13	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Задвижка 30ч6бр d=125мм	buc	4,000	2 831,050 40,362	11 324,199 161,448	
14	AcB01B	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 Клапан обратный фланцевый d=125мм	buc	2,000	3 229,713 40,362	6 459,426 80,724	
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Автоматич. воздушник d=20мм	buc	2,000	135,713 31,713	271,426 63,426	
16	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 150 mm	buc	4,000	511,222 174,133	2 044,887 696,533	

1	2	3	4	5	6	7
17	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 125 mm	buc	8,000	439,696 174,133	3 517,566 1 393,066
18	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 80 mm	buc	4,000	222,939 51,318	891,756 205,270
19	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Антивибрац. вставка ZKB d=150mm	buc	2,000	2 145,682 40,362	4 291,364 80,724
20	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Антивибрац. вставка ZKB d=125mm	buc	2,000	2 042,682 40,362	4 085,364 80,724
21	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Отвод ст. д150мм	buc	6,000	1 308,748 188,548	7 852,489 1 131,289
22	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Отвод ст. д125мм	buc	2,000	946,648 188,548	1 893,296 377,096
23	AcA25C	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 300-400 mm Переход ст. д300/150мм	buc	2,000	3 792,508 303,868	7 585,016 607,736
24	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Переход ст. д125x80мм	buc	2,000	683,325 188,548	1 366,650 377,096
25	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Переход ст. д150x80мм	buc	2,000	771,718 188,548	1 543,436 377,096
26	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Тройник ст. д125мм	buc	2,000	1 234,288 188,548	2 468,576 377,096
27	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m	m3	0,140	1 398,314 491,757	195,764 68,846
Total Conducte si accesorii						85 995,636
Incluziv salariu						11 726,082
3.2. Lucrari de demontare						

1	2	3	4	5	6	7
28	RpAcC25 A	Demontarea de pe postament a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal , 2"-4"	buc	2,000	99,198 71,499	198,397 142,997
29	RpAcC27 A	Demontarea de pe postament a motoarelor electrice, avind puterea de 0.25-2.8 kW	buc	2,000	39,105 38,056	78,211 76,111
30	RpAcB42 A	Demontarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica, la conductele de alimentare cu apa, avind diametrul de 50-250 mm	buc	6,000	26,217 24,217	157,303 145,303
31	RpAcA49 B	Demontarea conductelor din otel, asamblate prin sudura, avind diametrul de 125-150 mm	m	5,000	77,993 29,983	389,966 149,916
32	RpAcA49 A	Demontarea conductelor din otel, asamblate prin sudura, avind diametrul de 50-100 mm	m	8,000	43,725 17,875	349,797 142,997

Total Lucrari de demontare

1 173,674

Incluziv salariu

657,324

Total	lei	87 169,310
Asigurarea sociala- si medicala	24,00 %	2 972,017
Cheltuieli de transport	4,00 %	2 942,490
Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %	1 471,245
Cheltuieli de regie	14,50 %	13 710,484
Beneficiu	6,00 %	6 407,658

Total 2-3-1 Lucrari de constructii

114 673,204

Incluziv salariu

12 383,406

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**339 143,09
13 467,43**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

Проектирование сетей и сооружений канализации г. Твардица, Тараклийского р-на

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-2-1 Насосная станция подкачки SPC N1. TX (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. 2-3-1 Valoarea utilajului				
1		Насос погружной FA08.73-160W+T17-2/12H, Q=62.0m3/ora	buc			100 000,000 0,000
	152	Насос погружной FA08.73-160W+T17-2/12H Q=62.0m3/ora	buc	1,0000	100 000,00	100 000,000
2		Индукционный расходомер "Днепр-1"	buc			9 000,000 0,000
	1d801	Индукционный расходомер "Днепр-1"	buc	1,0000	9 000,00	9 000,000
		2. 2-3-1 Lucrari de montare				
3	AcC05A	Montarea pe postament existent a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal, avind diametrul racordului de aspiratie de 2"-4"	buc			545,790 273,885
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	4,7500	57,66	273,885
	287411580 2037	Suruburi cap hexagonal OL37 M 16x110 mm	buc	2,0000	13,00	26,260
	287411584 0558	Piulita hexag. M16	buc	2,0000	5,00	10,100
	243012610 3294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,1000	45,00	4,545
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	0,6600	350,00	231,000
4	AcC03C	Montarea pe postament existent a motoarelor electrice care actioneaza pompe sau alte agregate, avind puterea de 10-22 kw	buc			305,550 126,852
	724507002 0600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	2,2000	57,66	126,852
	251373662 1815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,4300	68,00	29,818
	287411580 3677	Suruburi cap hexagonal M 27 x 130	buc	3,0000	25,00	76,500
	287411584 3275	Piulite hexagonale M 27	buc	3,0000	10,00	30,600
	287411580 2013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	3,0000	13,00	39,780
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1000	20,00	2,000

1	2	3	4	5	6	7
5	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesiune ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm	buc			405,251 ----- 141,267
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	2,4500	57,66	141,267
	274423333 6462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	4,5000	55,00	249,975
	274412590 4770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,2200	10,00	2,220
	251373662 1810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0600	68,00	4,114
	241431734 6207	Stearina	kg	0,0600	10,00	0,605
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3500	20,00	7,070
		3. 2-3-1 Lucrari de constructii 3.1. Conducte si accesorii				
6	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			34,885 ----- 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	25,00	0,250
	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	15,00	0,225
7	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			970,705 ----- 371,330
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,330
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	45,00	351,000
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	40,00	156,000
	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

1	2	3	4	5	6	7
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,875
8	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 133x4 mm	m			693,272 ----- 28,830
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	57,66	28,830
	252121670 10008	Teava din otel d=133x4mm	m	1,0100	600,00	636,360
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	43,00	4,059
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	55,00	11,550
	287315590 1261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1300	57,00	7,786
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0700	11,00	0,810
	232032260 0374	Citom	kg	0,0200	10,00	0,210
	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	16,00	2,352
	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
9	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 159x4 mm	m			842,262 ----- 48,434
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8400	57,66	48,434
	252121670 10009	Teava din otel d=159x4	m	1,0100	700,00	735,280
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2900	43,00	12,969
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3600	55,00	20,592
	287315590 1261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1500	57,00	8,892
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1300	11,00	1,487
	232032260 0374	Citom	kg	0,0300	10,00	0,312
	211230732 4986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0800	5,00	0,416
	232015620 0951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2500	16,00	4,160
	311050000 3004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0830	20,00	1,660
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0230	350,00	8,050
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
10	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm	m2			228,143 ----- 46,705
	713403001 2200	Izolator hidrofug	h-om	0,6600	57,66	38,056

1	2	3	4	5	6	7
	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	9,00	1,810
	243011610 4195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	45,00	22,500
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0370	35,00	1,293
	111100010 0035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	50,00	114,000
	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	25,00	0,250
	295227000 3017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0390	10,00	0,389
	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	100,00	20,196
11	AcA30A	Piesa de legatura, din otel, pentru conducte, avind greutatea pe bucata de pina la 50 kg.	t			30 864,900 ----- 864,900
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	15,0000	57,66	864,900
	287411411 2400	Piesa de legatura din otel pentru conducte	kg	1 000,0000	30,00	30 000,000
12	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка 30ч6бр д=150мм	buc			3 104,612 ----- 40,362
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	57,66	40,362
	287411730 000056	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30ч6бр д=150мм	buc	1,0000	2 975,00	3 064,250
13	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50- 100 mm Задвижка 30ч6бр д=125мм	buc			2 831,050 ----- 40,362
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	57,66	40,362
	287411730 0000213	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30ч6бр д=125мм	buc	1,0000	2 691,67	2 799,337
14	AcB01B	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 Клапан обратный фланцевый д=125мм	buc			3 229,713 ----- 40,362

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	57,66	40,362
	287411730 000014	Клапан обратный фланцевый д=125мм	buc	1,0000	3 075,00	3 198,000
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Автоматич. воздушник д=20мм	buc			135,713 <hr/> 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000202	Автоматич воздушник д=20мм	buc	1,0000	100,00	104,000
16	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 150 mm	buc			511,222 <hr/> 174,133
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	3,0200	57,66	174,133
	287527440 010016	Flansa din otel pentru sudura д=150мм	buc	1,0000	298,37	313,288
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,1900	20,00	23,800
17	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 125 mm	buc			439,696 <hr/> 174,133
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	3,0200	57,66	174,133
	287527440 010017	Flansa din otel pentru sudura д=125мм	buc	1,0000	230,25	241,762
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,1900	20,00	23,800
18	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 80 mm	buc			222,939 <hr/> 51,318
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318
	287527440 010018	Flansa din otel pentru sudura д=80мм	buc	1,0000	155,83	163,621
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,000
19	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Антивибрац. вставка ZKB d=150mm	buc			2 145,682 <hr/> 40,362
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	57,66	40,362
	287411730 000019	Антивибрац. вставка ZKB d=150mm	buc	1,0000	2 044,00	2 105,320
20	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de	buc			2 042,682 <hr/> 40,362

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa sau de canalizare, Антивибрац. вставка ZKB d=125mm				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	57,66	40,362
	287411730 000020	Антивибрац. вставка ZKB d=125mm	buc	1,0000	1 944,00	2 002,320
21	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Отвод ст. д150мм	buc			1 308,748 188,548
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	57,66	188,548
	287527411 015021	Piesa de legatura din otel pentru sudura Отвод ст. д150мм	buc	1,0000	1 080,00	1 101,600
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	20,00	18,600
22	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Отвод ст. д125мм	buc			946,648 188,548
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	57,66	188,548
	287527411 015022	Piesa de legatura din otel pentru sudura Отвод ст. д125мм	buc	1,0000	725,00	739,500
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	20,00	18,600
23	AcA25C	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 300-400 mm Переход ст. д300/150мм	buc			3 792,508 303,868
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	5,2700	57,66	303,868
	287527411 015023	Piesa de legatura din otel pentru sudura Переход ст. д300/150мм	buc	1,0000	3 392,00	3 459,840
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,4400	20,00	28,800
24	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Переход ст. д125x80мм	buc			683,325 188,548
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	57,66	188,548
	287527411 015024	Piesa de legatura din otel pentru sudura Переход ст. д125x80мм	buc	1,0000	466,84	476,177
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	20,00	18,600
25	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm Переход ст. д150x80мм	buc			771,718 188,548
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	57,66	188,548
	287527411 015025	Piesa de legatura din otel pentru sudura Переход ст. д150x80мм	buc	1,0000	553,50	564,570

1	2	3	4	5	6	7
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	20,00	18,600
26	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125- 250 mm Тройник ст. д125мм	buc			1 234,288 <hr/> 188,548
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	57,66	188,548
	287527411 015026	Piesa de legatura din otel pentru sudura Тройник ст. д125мм	buc	1,0000	1 007,00	1 027,140
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	20,00	18,600
27	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m	m3			1 398,314 <hr/> 491,757
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	57,66	491,757
	266310210 0000	Beton	m3	1,0300	850,00	886,429
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	22,00	2,200
	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	15,00	4,929
	295227000 3799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,000
		3.2. Lucrari de demontare				
28	RpAcC2 5A	Demontarea de pe postament a pompeilor de ape uzate, cu ax orizontal , 2"-4"	buc			99,198 <hr/> 71,499
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	1,2400	57,66	71,499
	232014620 0767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,5000	20,00	10,000
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,0400	5,00	0,200
	241052000 6751	Automacara 5 Tf	h-ut	0,0500	350,00	17,500
29	RpAcC2 7A	Demontarea de pe postament a motoarelor electrice, avind puterea de 0.25-2.8 kW	buc			39,105 <hr/> 38,056
	713701001 1500	Electrician	h-om	0,6600	57,66	38,056
	232014620 0767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0500	20,00	1,000
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,0100	5,00	0,050
30	RpAcB4 2A	Demontarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica, la conductele de alimentare cu apa, avind diametrul de 50-250 mm	buc			26,217 <hr/> 24,217
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,4200	57,66	24,217
	232014620 0767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0800	20,00	1,600

1	2	3	4	5	6	7
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,0800	5,00	0,400
31	RpAcA4 9B	Demontarea conductelor din otel, asamblate prin sudura, avind diametrul de 125-150 mm	m			77,993 ----- 29,983
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,5200	57,66	29,983
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	43,00	5,160
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1500	55,00	8,250
	271060200 0107	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 10 mm	kg	0,0500	22,00	1,100
	295227000 3015	Aparat de sudura autogen	h-ut	0,2200	25,00	5,500
	241052000 6751	Automacara 5 Tf	h-ut	0,0800	350,00	28,000
32	RpAcA4 9A	Demontarea conductelor din otel, asamblate prin sudura, avind diametrul de 50-100 mm	m			43,725 ----- 17,875
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,3100	57,66	17,875
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0400	43,00	1,720
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1000	55,00	5,500
	271060200 0107	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 10 mm	kg	0,0400	22,00	0,880
	295227000 3015	Aparat de sudura autogen	h-ut	0,1500	25,00	3,750
	241052000 6751	Automacara 5 Tf	h-ut	0,0400	350,00	14,000

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица, Тараклийского р-на**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

**DEVIZ LOCAL № 2-2-1
Насосная станция подкачки СПС N1. ТХ**

Valoarea de deviz 339 143,09 lei

Intocmit in prețuri curente 25.09.2021

№ 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 № 2-2-1:				

Manopera :

1.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	1,194	57,66	68,846
2.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	3,036	57,66	175,056
3.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	128,790	57,66	7 426,030
4.	7137010011500	Electrician	h-om	1,320	57,66	76,111
5.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,184	57,66	10,609
6.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,576	57,66	148,532
7.	7212030022700	Sudor	h-om	9,080	57,66	523,553
8.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,480	57,66	142,997
9.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	76,000	57,66	4 382,160
10.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,400	57,66	253,704
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,506	57,66	29,176
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,000	57,66	230,640
		Total manopera				13 467,43

Material:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	6,000	15,00	90,000
2.	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,138	5,00	0,690
3.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	10,488	50,00	524,400
4.	152	Насос погружной FA08.73-160W+T17-2/12H Q=62.0m3/ora	buc	2,000	100 000,00	200 000,000
5.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,390	5,00	1,950
6.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,580	5,00	2,900
7.	1d801	Индукционный расходомер "Днепр-1"	buc	2,000	9 000,00	18 000,000
8.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,842	5,00	4,210
9.	2112307324986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,521	5,00	2,605
10.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,707	20,00	14,140
11.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	1,580	20,00	31,600
12.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	2,035	16,00	32,560
13.	2320166200676	White spirit	kg	0,950	35,00	33,250
14.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	1,044	11,00	11,484
15.	2320322600374	Citom	kg	0,261	10,00	2,610
16.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,900	43,00	124,700
17.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	4,472	55,00	245,960
18.	2414317346207	Stearina	kg	0,121	10,00	1,210
19.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	3,120	45,00	140,400
20.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	2,300	45,00	103,500
21.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,202	45,00	9,090
22.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	1,560	40,00	62,400
23.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,220	35,00	7,700

24.	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,121	68,00	8,228
25.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,877	68,00	59,636
26.	25212167010008	Teava din otel d=133x4mm	m	5,303	600,00	3 181,800
27.	25212167010009	Teava din otel d=159x4	m	5,252	700,00	3 676,400
28.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,925	9,00	8,325
29.	2663102100000	Beton	m3	0,146	850,00	124,100
30.	2710602000107	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 10 mm	kg	0,570	22,00	12,540
31.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	4,000	25,00	100,000
32.	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,444	10,00	4,440
33.	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	9,090	55,00	499,950
34.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	400,000	22,00	8 800,000
35.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,046	25,00	1,150
36.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	2,000	57,00	114,000
37.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	1,463	57,00	83,391
38.	2874114112400	Piesa de legatura din otel pentru conducte	kg	30,000	30,00	900,000
39.	2874115802013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	6,120	13,00	79,560
40.	2874115802037	Suruburi cap hexagonal OL37 M 16x110 mm	buc	4,040	13,00	52,520
41.	2874115803677	Suruburi cap hexagonal M 27 x 130	buc	6,120	25,00	153,000
42.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,040	5,00	20,200
43.	2874115843275	Piulite hexagonale M 27	buc	6,120	10,00	61,200
44.	287411730000014	Клапан обратный фланцевый d=125мм	buc	2,080	3 075,00	6 396,000
45.	287411730000019	Антивибрац. вставка ZKB d=150mm	buc	2,060	2 044,00	4 210,640
46.	287411730000020	Антивибрац. вставка ZKB d=125mm	buc	2,060	1 944,00	4 004,640
47.	2874117300000202	Автоматич воздушник d=20мм	buc	2,080	100,00	208,000
48.	2874117300000213	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30ч6бр d=125мм	buc	4,160	2 691,67	11 197,347
49.	287411730000056	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30ч6бр d=150мм	buc	2,060	2 975,00	6 128,500
50.	287527411015021	Piesa de legatura din otel pentru sudura Отвод ст. д150мм	buc	6,120	1 080,00	6 609,600
51.	287527411015022	Piesa de legatura din otel pentru sudura Отвод ст. д125мм	buc	2,040	725,00	1 479,000
52.	287527411015023	Piesa de legatura din otel pentru sudura Переход ст. д300/150мм	buc	2,040	3 392,00	6 919,680
53.	287527411015024	Piesa de legatura din otel pentru sudura Переход ст. д125x80мм	buc	2,040	466,84	952,354
54.	287527411015025	Piesa de legatura din otel pentru sudura Переход ст. д150x80мм	buc	2,040	553,50	1 129,140
55.	287527411015026	Piesa de legatura din otel pentru sudura Тройник ст. д125мм	buc	2,040	1 007,00	2 054,280
56.	287527440010016	Flansa din otel pentru sudura d=150мм	buc	4,200	298,37	1 253,154
57.	287527440010017	Flansa din otel pentru sudura d=125мм	buc	8,400	230,25	1 934,100
58.	287527440010018	Flansa din otel pentru sudura d=80мм	buc	4,200	155,83	654,486
59.	4011106202741	Energie electrica	kw	3,200	2,00	6,400
60.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,014	22,00	0,308
Total materiale de constructii						292 525,44

Utilaje de constructii:

1.	2410520006751	Automacara 5 Tf	h-ut	0,820	350,00	287,000
2.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,262	350,00	91,700
3.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,929	100,00	92,900
4.	2952270003015	Aparat de sudura autogen	h-ut	2,300	25,00	57,500
5.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,179	10,00	1,790
6.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,010	10,00	0,100
7.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,046	15,00	0,690
8.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,084	10,00	0,840
9.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,249	20,00	4,980

10.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	31,780	20,00	635,600
11.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,715	20,00	14,300
12.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,435	350,00	502,250
		Total utilaje de construcții				1 689,65

Total:

Total deviz:

**339 143,0
9**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица. Тараклийского р-на**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-7-1

Участок №7. Retele exterioare de canalizare. Бассейн SPC N1

Valoarea de deviz 735 714,09 lei

Intocmit in prețuri curente 29.09.2021

№ 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. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Săpatura 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	15,700	820,000 0,000	12 874,000 0,000
2	TsA20B	Săpatura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m3	49,000	118,780 118,780	5 820,200 5 820,200
3	TsA16E1	Săpatura manuală de pământ, în spații limitate, în tranșe de pînă la 4 m adîncime, pentru cabluri electrice de înaltă tensiune, în pământ cu umiditate naturală cu sprijiniri lățime < 1 m, adîncime 1,51-3 m, teren mijlociu	m3	10,600	152,799 152,799	1 619,669 1 619,669
4	AcF03A	Umpluturi în șanțuri la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	84,000	352,923 35,173	29 645,498 2 954,498
5	AcF03A	Umpluturi în șanțuri la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	5,210	352,907 35,171	1 838,643 183,243
6	TsC03F1	Săpatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg. II	100 m3	2,340	900,000 0,000	2 106,000 0,000
7	TsI50E	Transportarea încărcăturilor cu autocamioane la distanța 5 km	t	397,000	37,100 0,000	14 728,700 0,000

1	2	3	4	5	6	7
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,340	162,286 20,748	379,750 48,550
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	393,000	17,875 17,875	7 024,718 7 024,718
10	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	393,000	45,445 43,245	17 859,885 16 995,285
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	10,020	381,507 0,000	3 822,700 0,000
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	10,020	1 451,563 508,559	14 544,660 5 095,760
13	TsF01D	Sprrijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	455,000	42,316 20,758	19 253,773 9 444,708
14	TsF01D	Sprrijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m numai manopera	m2	4 097,00 0	26,653 20,758	109 198,127 85 043,887
Total Lucrari terasamente						240 716,323
Incluziv salariu						134 230,518
1.2. Conducte si accesorii						
15	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 diametrul de 160 mm	m	1 225,00 0	122,456 21,334	150 008,335 26 134,395
Total Conducte si accesorii						150 008,335
Incluziv salariu						26 134,395
1.3. Camine de canalizare						
16	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa	m3	22,360	2 265,762 799,746	50 662,437 17 882,327

1	2	3	4	5	6	7
		subterana Бетон В15 на лоток - 16,62м3				
17		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc	37,000	416,670 0,000	15 416,790 0,000
18		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦ-10-6	buc	14,000	291,670 0,000	4 083,380 0,000
19		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-9	buc	30,000	450,000 0,000	13 500,000 0,000
20		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-1	buc	37,000	400,000 0,000	14 800,000 0,000
21		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,КЦО-1	buc	53,000	90,000 0,000	4 770,000 0,000
22		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7m, КЦ-7-3	buc	30,000	180,000 0,000	5 400,000 0,000
23		Capace din fonta tip "JI"	buc	37,000	680,000 0,000	25 160,000 0,000
24	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,170	2 217,953 311,365	377,052 52,932
25		Scara	kg	444,000	22,000 0,000	9 768,000 0,000
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	0,444	970,676 371,284	430,980 164,850
27	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si	m3	4,070	661,689 66,316	2 693,074 269,906

1	2	3	4	5	6	7
		anticapilara, cu asternere manuala cu balast				
28	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2	40,700	116,786 20,181	4 753,193 821,367
Total Camine de canalizare						151 814,906
Incluziv salariu						19 191,382
1.4. Demolarea si reconditionarea						
1.4.1. Drumul din asfalt L=5m						
29	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	10,000	47,701 16,721	477,014 167,214
30	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	0,500	146,816 92,256	73,408 46,128
31	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,010	960,000 0,000	9,600 0,000
32	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,630	571,533 57,111	360,066 35,980
33	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3,500	202,027 3,460	707,093 12,109
34	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3,500	136,031 2,883	476,108 10,090
Total Drumul din asfalt L=5m						2 103,289
Incluziv salariu						271,521
Total Demolarea si reconditionarea						2 103,289
Incluziv salariu						271,521
Total Lucrari de constructii						544 642,853
Incluziv salariu						179 827,816
Total			lei		544 642,88	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		43 158,68	
Cheltuieli de transport			4,00 %		12 248,68	

Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %	6 124,34
Total	100,00 +	606 174,58
Cheltuieli de regie	14,50 %	87 895,32
Beneficiu	6,00 %	41 644,19

Total deviz: **735 714,09**
Incluziv salariu **179 827,83**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

Проектирование сетей и сооружений канализации г. Твардица. Тараклийского р-на

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-7-1 Участок №7.Ретеle exterioare de canalizare. Бассейн SPC N1 (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. Lucrari terasamente				
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			820,000 <hr/> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,000
2	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 <hr/> 118,780
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
3	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 <hr/> 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
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,923 <hr/> 35,173
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,173
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,750

1	2	3	4	5	6	7
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,907 ----- 35,171
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,171
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,735
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			900,000 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,000
7	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 5 km	t			37,100 ----- 0,000
	341054000 0001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,1060	350,00	37,100
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			162,286 ----- 20,748
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	57,66	20,748
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	400,00	1,538
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,000
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			17,875 ----- 17,875
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,875
10	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			45,445 ----- 43,245
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	57,66	43,245
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	22,00	2,200
11	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			381,507 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,507
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			1 451,563 ----- 508,559
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,559
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	100,00	943,004
13	TsF01D	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2			42,316 ----- 20,758
	712401001 07001	Dulgher	h-om	0,3600	57,66	20,758
	281123682 7395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0019	1 000,00	1,901
	201010291 7685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	7 085,00	19,137
	287314588 7001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0208	25,00	0,520
14	TsF01D	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m numai manopera	m2			26,653 ----- 20,758
	712401001 07001	Dulgher	h-om	0,3600	57,66	20,758
	201010291 7685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	7 085,00	5,740
	287314588 7001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0208	25,00	0,156
		1.2. Conducte si accesorii				
15	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 diametrul de 160 mm	m			122,456 ----- 21,334
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3700	57,66	21,334
	252121670 000015	Teava din PVC SN4 d=160mm	m	1,0500	92,78	99,367
	252490671 0000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	0,1710	10,00	1,744
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
		1.3. Camine de canalizare				
16	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare,	m3			2 265,762 ----- 799,746

1	2	3	4	5	6	7
		circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana Бетон В15 на лоток - 16,62м3				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	57,66	559,880
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	57,66	239,867
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3		900,00	668,962
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	200,00	26,181
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	750,00	58,162
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1600	310,00	49,952
	265112210 04022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,57	1,265
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	350,00	661,494
17		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-10	buc			416,670 0,000
	55	Placi prefabricate pt. camine КИД-10	buc	1,0000	416,67	416,670
18		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КИ-10-6	buc			291,670 0,000
	566	Inel prefabricat pt. camine КИ-10-6	buc	1,0000	291,67	291,670
19		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИ-10-9	buc			450,000 0,000
	56	Inel prefabricat pt. camine КИ-10-9	buc	1,0000	450,00	450,000
20		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИП1-10-1	buc			400,000 0,000
	57	Placi prefabricate pt. camine КИП1-10-1	buc	1,0000	400,00	400,000
21		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,КИО-1	buc			90,000 0,000
	64	Inel de reazem КИО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	90,00	90,000

1	2	3	4	5	6	7
22		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7m, KIJ-7-3	buc			180,000 0,000
	65	Inel prefabricat pt. camine KIJ-7-3	buc	1,0000	180,00	180,000
23		Capace din fonta tip "JI"	buc			680,000 0,000
	66	Capace din fonta tip "JI"	buc	1,0000	680,00	680,000
24	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3			2 217,953 311,365
	712205001 3400	Zidar	h-om	4,4800	57,66	258,453
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,9200	57,66	52,912
	264011230 2501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	394,0000	4,00	1 576,000
	266410210 1101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,2400	750,00	180,882
	201010291 8804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0005	7 085,00	0,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4400	22,00	9,706
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,4000	350,00	140,000
25		Scara	kg			22,000 0,000
	67	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	22,00	22,000
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			970,676 371,284
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,284
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	45,00	350,980
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	40,00	156,036
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,234
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,266
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,876
27	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			661,689 66,316
	712902001 2800	Pavator	h-om	1,1500	57,66	66,316

1	2	3	4	5	6	7
	142140220 0393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	400,00	524,423
	410011620 2806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,2320	22,00	5,103
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	400,00	61,229
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	200,00	4,619
28	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundație existentă, în grosime de 3,0 cm	m2			116,786 ----- 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	1 333,35	95,988
	142110220 0513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	310,00	0,617
		1.4. Demolarea și recondiționarea 1.4.1. Drumul din asfalt L=5m				
29	DC04B	Taierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contracție și dilatație în betonul de uzură la drumuri	m			47,701 ----- 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	6 500,00	22,750
	410011620 2806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,0400	22,00	0,880
	295227000 4204	Mașina de tăiat rosturi în beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	25,00	7,350
30	D1109	Decaparea mecanizată a îmbracamintei din beton asfaltic	m3			146,816 ----- 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	50,00	38,800
	295222000 3546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	8,000
	295227000 3370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,760
31	TsC03C 1	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. III	100 m3			960,000 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe șenile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	960,000
32	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă	m3			571,533 ----- 57,111
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,111
	141112220 1752	Piatră spartă	m3	1,1500	400,00	459,683
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	22,00	2,200

1	2	3	4	5	6	7
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,476
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,063
33	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2			202,027 ----- 3,460
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0600	57,66	3,460
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 333,35	187,812
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,603
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0160	22,00	0,352
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0079	400,00	3,200
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0079	400,00	3,200
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0079	300,00	2,400
34	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2			136,031 ----- 2,883
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0500	57,66	2,883
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 333,35	125,335
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,603
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,239
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	400,00	2,171
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	400,00	2,171
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	300,00	1,629

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица. Тараклийского р-на**

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-7-1

Участок №7. Retele exterioare de canalizare. Бассейн SPC N1

Valoarea de deviz 735 714,09 lei

Intocmit in prețuri curente 29.09.2021

№ 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 № 2-1-7-1:				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0,762	57,66	43,937
2.	7123010010200	Betonist	h-om	2,900	57,66	167,214
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	1 638,720	57,66	94 488,595
4.	7129020012800	Pavator	h-om	4,681	57,66	269,906
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	12,188	57,66	702,760
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	670,366	57,66	38 653,304
7.	7137010011500	Electrician	h-om	2,544	57,66	146,687
8.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,859	57,66	164,850
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	635,350	57,66	36 634,281
10.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	93,018	57,66	5 363,418
11.	9310060019930	Muncitor	h-om	0,956	57,66	55,123
12.	9312040019600	Sapator	h-om	54,418	57,66	3 137,741
		Total manopera				179 827,83

Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,822	1 333,35	1 096,014
2.	1111000200010	Asfalt turnat	t	2,930	1 333,35	3 906,716
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,733	400,00	293,200
4.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,022	510,00	11,220
5.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,081	310,00	25,110
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	95,043	310,00	29 463,330
7.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	5,336	400,00	2 134,400
8.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,433	5,00	2,165
9.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	2,927	200,00	585,400
10.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	4,548	7 085,00	32 222,580
11.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,000	7 085,00	0,000
12.	2320166200676	White spirit	kg	0,866	35,00	30,310
13.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	3,463	45,00	155,835
14.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	1,732	40,00	69,280
15.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,244	35,00	8,540
16.	252121670000015	Teava din PVC SN4 d=160mm	m	1 311,975	92,78	121 725,040
17.	2524906710000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	213,665	10,00	2 136,650
18.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	66,980	4,00	267,920
19.	26511221004022	Ciment M-400	kg	18,013	1,57	28,280
20.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	16,620	900,00	14 958,000
21.	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,041	750,00	30,750
22.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	1,734	750,00	1 300,500
23.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,035	6 500,00	227,500
24.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,094	22,00	2,068

25.	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,865	1 000,00	865,000
26.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	35,029	25,00	875,725
27.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	40,644	22,00	894,168
28.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,075	22,00	1,650
29.	4100126202818	Apa	m3	0,063	22,00	1,386
30.	55	Placi prefabricate pt. camine KII-10	buc	37,000	416,67	15 416,790
31.	56	Inel prefabricat pt. camine KII-10-9	buc	30,000	450,00	13 500,000
32.	566	Inel prefabricat pt. camine KII-10-6	buc	14,000	291,67	4 083,380
33.	57	Placi prefabricate pt. camine KIII-10-1	buc	37,000	400,00	14 800,000
34.	64	Inel de reazem KII-1(0,02 m3)	buc	53,000	90,00	4 770,000
35.	65	Inel prefabricat pt. camine KII-7-3	buc	30,000	180,00	5 400,000
36.	66	Capace din fonta tip "J"	buc	37,000	680,00	25 160,000
37.	67	Scara cu vanguri din otel	kg	444,000	22,00	9 768,000
Total materiale de construcții						306 216,92

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,265	100,00	26,500
2.	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	0,388	50,00	19,400
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,132	50,00	6,600
4.	2922140007000	Macara	h-ut	0,068	350,00	23,800
5.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,010	400,00	4,000
6.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,047	400,00	18,800
7.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,670	400,00	268,000
8.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,047	300,00	14,100
9.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	37,474	400,00	14 989,600
10.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	10,922	350,00	3 822,700
11.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,936	350,00	327,600
12.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	1,225	10,00	12,250
13.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,388	10,00	3,880
14.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	94,489	100,00	9 448,900
15.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	2,940	25,00	73,500
16.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	42,260	350,00	14 791,000
17.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	42,082	350,00	14 728,700
18.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,094	200,00	18,800
Total utilaje de construcții						58 598,13

Total:

Total	lei	544 642,88
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	43 158,68
Cheltuieli de transport	4,00 %	12 248,68
Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %	6 124,34
Total	100,00 +	606 174,58
Cheltuieli de regie	14,50 %	87 895,32
Beneficiu	6,00 %	41 644,19

Total deviz:

735 714,09

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица. Тараклийского р-на**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-9

Участок №9. Retele exterioare de canalizare. SPC N1

Valoarea de deviz 1 286 295,31 lei

Intocmit in prețuri curente 29.09.2021

№ 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 2-1-9 Tvardita Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	27,350	819,993 0,000	22 426,800 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	85,000	118,780 118,780	10 096,266 10 096,266
3	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	53,200	152,799 152,799	8 128,907 8 128,907
4	TsC03B11	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 in conditiile gospodarii apelor	100 m3	0,510	940,392 0,000	479,600 0,000
5	TsA20B k=1,2	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,500	142,535 142,535	213,803 213,803
6	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	148,600	352,923 35,173	52 444,298 5 226,648
7	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca	m3	1,700	477,345	811,486

1	2	3	4	5	6	7
		substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta			67,462	114,686
8	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	11,000	352,923 35,173	3 882,149 386,899
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	5,350	899,963 0,000	4 814,800 0,000
10	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t	909,000	37,100 0,000	33 723,900 0,000
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	5,350	162,328 20,758	868,453 111,053
12	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	547,000	17,875 17,875	9 777,406 9 777,406
13	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	547,000	45,445 43,245	24 858,415 23 655,015
14	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	18,550	381,509 0,000	7 077,000 0,000
15	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	18,550	1 451,564 508,561	26 926,510 9 433,810
16	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut	1,000	215,000 0,000	215,000 0,000
Total Lucrari de terasamente						206 744,793
Incluziv salariu						67 144,493
1.2. Conducte si accesorii						
17	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 diametrul de 160 mm	m	1 685,50 0	122,456	206 399,259 35 958,794

1	2	3	4	5	6	7
					21,334	
18	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 avind diametrul de 200 mm	m	437,500	184,785 25,947	80 843,271 11 351,812
19	GA08B	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 273 x 6 mm	m	5,000	1 256,639 136,654	6 283,196 683,271
Total Conducte si accesorii						293 525,726
Incluziv salariu						47 993,877
1.3. Дюкерный переход N1						
20	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 159x6 mm	m	12,250	842,246 48,434	10 317,514 593,321
21	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=150 mm	m2	6,130	228,130 46,702	1 398,435 286,282
22	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка 30ч6бр д=150мм	buc	2,000	3 104,612 40,362	6 209,224 80,724
23	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 150 mm	buc	4,000	407,933 174,133	1 631,733 696,533
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	108,000	34,885 12,109	3 767,537 1 307,729
25	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionii si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionii si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,108	970,704 371,583	104,836 40,131
Total Дюкерный переход N1						23 429,279
Incluziv salariu						3 004,720
1.4. Дюкерный переход N2						
26	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 159x6 mm	m	14,750	842,237 48,434	12 422,990 714,407
27	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=150 mm	m2	7,380	228,182 46,706	1 683,984 344,692

1	2	3	4	5	6	7
28	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка 30ч6бр д=150мм	buc	2,000	3 104,612 40,362	6 209,224 80,724
29	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 150 mm	buc	4,000	407,933 174,133	1 631,733 696,533
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	108,000	34,885 12,109	3 767,537 1 307,729
31	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	0,108	970,704 371,583	104,836 40,131
Total Дюкерный переход N2						25 820,304
Incluziv salariu						3 184,216
1.5. Camine de canalizare						
32	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana Бетон В15 на лоток - 37.21м3	m3	53,800	2 219,269 799,744	119 396,663 43 026,238
33	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana Beton B15- 2.42m3	m3	3,580	1 679,423 556,999	6 012,334 1 994,056
34	AcE14B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana Beton B15- 9.12m3	m3	10,860	2 717,253 643,488	29 509,369 6 988,276
35	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc	85,000	416,670 0,000	35 416,950 0,000
36	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, КЦД-15	buc	8,000	1 000,000 0,000	8 000,000 0,000
37	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa	buc	57,000	291,670 0,000	16 625,190 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-10-6				
38	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-10-9	buc	63,000	450,000 0,000	28 350,000 0,000
39	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KI-15-6	buc	5,000	450,000 0,000	2 250,000 0,000
40	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KI-15-9	buc	14,000	725,000 0,000	10 150,000 0,000
41	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI-10-1	buc	64,000	400,000 0,000	25 600,000 0,000
42	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI-10-2	buc	19,000	416,670 0,000	7 916,730 0,000
43	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIPI-15-1	buc	7,000	1 130,000 0,000	7 910,000 0,000
44	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIPI-15-1	buc	1,000	1 000,000 0,000	1 000,000 0,000
45	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,KI-1	buc	209,000	90,000 0,000	18 810,000 0,000
46	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7m, KI-7-3	buc	47,000	180,000 0,000	8 460,000 0,000
47		Capace din fonta tip "T"	buc	18,000	956,250 0,000	17 212,500 0,000
48		Capace din fonta tip "J"	buc	75,000	680,000 0,000	51 000,000 0,000
49	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,780	2 216,846 311,364	1 729,140 242,864

1	2	3	4	5	6	7
50		Scara cu vanguri din otel	kg	1 200,00 0	22,000 0,000	26 400,000 0,000
51	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	1,200	970,705 371,330	1 164,846 445,596
Total Camine de canalizare						422 913,722
Incluziv salariu						52 697,030
1.6. Demolarea si reconditionarea						
1.6.1. Drumul din asfalt						
52	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	21,000	47,547 16,721	998,479 351,149
53	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	0,740	146,364 92,255	108,309 68,269
54	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,013	953,846 0,000	12,400 0,000
55	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,330	571,665 57,096	760,314 75,938
56	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	7,400	201,879 3,460	1 493,901 25,601
57	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	7,400	135,844 2,883	1 005,248 21,334
Total Drumul din asfalt						4 378,651
Incluziv salariu						542,291
1.6.2. Drum din pietris						
58	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,014	942,857 0,000	13,200 0,000
59	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	0,560	447,595 51,895	250,653 29,061
60	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,840	571,811	480,321

1	2	3	4	5	6	7
					57,111	47,973
Total Drum din pietris						744,174
Incluziv salariu						77,034
Total Demolarea si reconditionarea						5 122,825
Incluziv salariu						619,325
Total 2 2-1-9 Tvardita Lucrari de constructii						977 556,649
Incluziv salariu						174 643,661
Total			lei			977 556,62
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %			41 914,48
Cheltuieli de transport			4,00 %			26 894,75
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %			13 447,37
Total			100,00 +			1 059 813,22
Cheltuieli de regie			14,50 %			153 672,92
Beneficiu			6,00 %			72 809,17

1 286 295,3

Total deviz:

1

Incluziv salariu

174 643,65

Intocmit _____ ()

(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()

(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

**Проектирование сетей и сооружений
канализации г. Твардицаб Тараклийского р-на**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-9
Участок №9. Ретеле exterioare de canalizare. SPC N1
(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 2-1-9 Tvardita Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de terasamente				
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			819,993 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	819,993
2	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
3	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
4	TsC03B 11	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 in conditiile gospodarii apelor	100 m3			940,392 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,392

1	2	3	4	5	6	7
5	TsA20B k=1,2	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			142,535 <hr/> 142,535
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	142,535
6	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,923 <hr/> 35,173
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,173
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,750
7	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta	m3			477,345 <hr/> 67,462
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,1700	57,66	67,462
	142110220 6036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,0250	400,00	409,882
8	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,923 <hr/> 35,173
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,173
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,750
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			899,963 <hr/> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	899,963
10	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t			37,100 <hr/> 0,000
	341054000 0001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,1060	350,00	37,100
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			162,328 <hr/> 20,758
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	57,66	20,758

1	2	3	4	5	6	7
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	400,00	1,570
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,000
12	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			17,875 <hr/> 17,875
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,875
13	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			45,445 <hr/> 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	22,00	2,200
14	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			381,509 <hr/> 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,509
15	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 451,564 <hr/> 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	9,4300	100,00	943,003
16	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut			215,000 <hr/> 0,000
	295227000 4704	Motopompa monoetajata montata pe tractor 65 cp	h-ut	1,0000	15,00	15,000
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	1,0000	200,00	200,000
		1.2. Conducte si accesorii				
17	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 diametrul de 160 mm	m			122,456 <hr/> 21,334

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3700	57,66	21,334
	252121670 000015	Teava din PVC SN4 d=160mm	m	1,0500	92,78	99,367
	252490671 0000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	0,1710	10,00	1,744
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
18	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevelor din PVC SN4 avind diametrul de 200 mm	m			184,785 <hr/> 25,947
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,4500	57,66	25,947
	252121670 000052	Teava din PVC SN4 d=200mm	m	1,0500	146,67	157,083
	252490671 0000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	0,1710	10,00	1,744
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
19	GA08B	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 273 x 6 mm	m			1 256,639 <hr/> 136,654
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	1,8900	57,66	108,977
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,4800	57,66	27,677
	252121670 100053	Teava din otel d=273x6mm	m	1,0200	800,00	816,000
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	5,8000	11,00	63,800
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1500	40,00	6,000
	201010291 8809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	7 085,00	7,085
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1600	57,00	9,120
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	43,00	2,580
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,00	3,000
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,8000	16,00	28,800
	251320662 1000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	1,0000	50,00	50,000
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0600	55,00	3,300
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,500
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3400	20,00	6,800
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3400	350,00	119,000
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	50,00	3,000
		1.3. Дюкерный переход N1				
20	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 159x6 mm	m			842,246 <hr/> 48,434

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8400	57,66	48,434
	252121670 100054	Teava din otel d=159x6	m	1,0100	700,00	735,257
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2900	43,00	12,970
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3600	55,00	20,590
	287315590 1261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1500	57,00	8,892
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1300	11,00	1,487
	232032260 0374	Citom	kg	0,0300	10,00	0,312
	211230732 4986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0800	5,00	0,416
	232015620 0951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2500	16,00	4,160
	311050000 3004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0830	20,00	1,660
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0230	350,00	8,057
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
21	IzL11A	Izolatia anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=150 mm	m2			228,130 <hr/> 46,702
	713403001 2200	Izolator hidrofug	h-om	0,6600	57,66	38,057
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,1100	57,66	6,340
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0400	57,66	2,305
	265210210 0696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,2010	9,00	1,809
	243011610 4195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	45,00	22,500
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0370	35,00	1,296
	111100010 0035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	50,00	113,997
	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	25,00	0,249
	295227000 3017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0390	10,00	0,390
	292214000 6704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0570	350,00	19,927
	294042000 7690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,2020	100,00	20,196
22	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка 30ч6бр д=150мм	buc			3 104,612 <hr/> 40,362
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	57,66	40,362

1	2	3	4	5	6	7
	287411730 000056	Armatari cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30ч6бр д=150мм	buc	1,0000	2 975,00	3 064,250
23	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 150 mm	buc			407,933 <hr/> 174,133
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	3,0200	57,66	174,133
	287527440 010057	Flansa din otel pentru sudura д=150мм	buc	1,0000	200,00	210,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,1900	20,00	23,800
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			34,885 <hr/> 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	25,00	0,250
	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	15,00	0,225
25	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			970,704 <hr/> 371,583
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,583
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	45,00	350,833
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	40,00	155,926
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,120
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,380
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,861
		1.4. Дюкерный переход N2				
26	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 159x6 mm	m			842,237 <hr/> 48,434

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8400	57,66	48,434
	252121670 100054	Teava din otel d=159x6	m	1,0100	700,00	735,261
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2900	43,00	12,970
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3600	55,00	20,591
	287315590 1261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1500	57,00	8,892
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1300	11,00	1,487
	232032260 0374	Citom	kg	0,0300	10,00	0,312
	211230732 4986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0800	5,00	0,416
	232015620 0951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2500	16,00	4,160
	311050000 3004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0830	20,00	1,660
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0230	350,00	8,044
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
27	IzL11A	Izolatia anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=150 mm	m2			228,182 <hr/> 46,706
	713403001 2200	Izolator hidrofug	h-om	0,6600	57,66	38,057
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,1100	57,66	6,344
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0400	57,66	2,305
	265210210 0696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,2010	9,00	1,809
	243011610 4195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	45,00	22,500
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0370	35,00	1,295
	111100010 0035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	50,00	113,997
	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	25,00	0,251
	295227000 3017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0390	10,00	0,390
	292214000 6704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0570	350,00	19,966
	294042000 7690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,2020	100,00	20,203
28	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка 30ч6бр д=150мм	buc			3 104,612 <hr/> 40,362
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	57,66	40,362

1	2	3	4	5	6	7
	287411730 000056	Armatari cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30ч6бр д=150мм	buc	1,0000	2 975,00	3 064,250
29	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 150 mm	buc			407,933 <hr/> 174,133
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	3,0200	57,66	174,133
	287527440 010057	Flansa din otel pentru sudura д=150мм	buc	1,0000	200,00	210,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,1900	20,00	23,800
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			34,885 <hr/> 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	25,00	0,250
	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	15,00	0,225
31	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			970,704 <hr/> 371,583
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,583
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	45,00	350,833
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	40,00	155,926
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,120
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,380
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,861
		1.5. Camine de canalizare				
32	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul	m3			2 219,269 <hr/> 799,744

1	2	3	4	5	6	7
		1,0 m, in teren fara apa subterana Бетон В15 на лоток - 37.21м3				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	57,66	559,879
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	57,66	239,866
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3		900,00	622,472
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	200,00	26,182
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	750,00	58,160
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 7,0 mm	m3	0,1600	310,00	49,946
	265112210 04022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,57	1,265
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	350,00	661,500
33	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana Бетон В15- 2.42м3	m3			1 679,423 <hr/> 556,999
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	57,66	389,785
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	57,66	167,214
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3		900,00	608,380
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	200,00	32,179
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	750,00	61,802
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 7,0 mm	m3	0,1450	310,00	45,201
	265112210 04022	Ciment M-400	kg	0,7000	1,57	1,106
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	350,00	373,757
34	AcE14B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana Бетон В15- 9.12м3	m3			2 717,253 <hr/> 643,488
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	7,8100	57,66	450,327
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	3,3500	57,66	193,161
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3		900,00	755,801
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1400	200,00	28,140
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	750,00	61,809
	266310210 0919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	0,1010	800,00	81,179
	232032260 0036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	8,0000	11,00	88,440
	171422732 2926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	6,0000	100,00	603,002

1	2	3	4	5	6	7
	232015620 0901	Motorina	kg	1,5000	16,00	24,119
	111100010 0010	Mixtura asfaltica	kg	19,0000	1,34	25,587
	265112210 04022	Ciment M-400	kg	0,7000	1,57	1,105
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,1490	350,00	402,145
	295227000 4030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,0610	40,00	2,438
35	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-10	buc			416,670 0,000
	55	Placi prefabricate pt. camine KIИ-10	buc	1,0000	416,67	416,670
36	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIИ-15	buc			1 000,000 0,000
	60	Placi prefabricate pt. camine KIИ-15	buc	1,0000	1 000,00	1 000,000
37	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-10-6	buc			291,670 0,000
	566	Inel prefabricat pt. camine KIИ-10-6	buc	1,0000	291,67	291,670
38	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-10-9	buc			450,000 0,000
	56	Inel prefabricat pt. camine KIИ-10-9	buc	1,0000	450,00	450,000
39	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIИ-15-6	buc			450,000 0,000
	611	Inel prefabricate pt. KIИ15-6	buc	1,0000	450,00	450,000
40	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIИ-15-9	buc			725,000 0,000
	61	Inel prefabricate pt. KIИ15-9	buc	1,0000	725,00	725,000
41	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in	buc			400,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI1-10-1				
	57	Placi prefabricate pt. camine KIPI1-10-1	buc	1,0000	400,00	400,000
42	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI1-10-2	buc			416,670 0,000
	5757	Placi prefabricate pt. camine KIPI1-10-2	buc	1,0000	416,67	416,670
43	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIPI1-15-1	buc			1 130,000 0,000
	63111	Placi prefabricate pt. camine KIPI1-15-1	buc	1,0000	1 130,00	1 130,000
44	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIPI2-15-1	buc			1 000,000 0,000
	63	Placi prefabricate pt. camine KIPI2-15-1	buc	1,0000	1 000,00	1 000,000
45	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,KIQO-1	buc			90,000 0,000
	64	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	90,00	90,000
46	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7m, KIQ-7-3	buc			180,000 0,000
	65	Inel prefabricat pt. camine KIQ-7-3	buc	1,0000	180,00	180,000
47		Capace din fonta tip "T"	buc			956,250 0,000
	66T	Capace din fonta tip "T"	buc	1,0000	956,25	956,250
48		Capace din fonta tip "J"	buc			680,000 0,000
	66	Capace din fonta tip "J"	buc	1,0000	680,00	680,000
49	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3			2 216,846 311,364
	712205001 3400	Zidar	h-om	4,4800	57,66	258,287
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,9200	57,66	53,077
	264011230 2501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	394,0000	4,00	1 576,000
	266410210 1101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,2400	750,00	179,808
	201010291 8804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0005	7 085,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4400	22,00	9,674
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,4000	350,00	140,000
50		Scara cu vanguri din otel	kg			22,000 ----- 0,000
	67	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	22,00	22,000
51	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			970,705 ----- 371,330
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,330
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	45,00	351,000
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	40,00	156,000
	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
		1.6. Demolarea si reconditionarea 1.6.1. Drumul din asfalt				
52	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			47,547 ----- 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	6 500,00	22,595
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	22,00	0,880
	295227000 4204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	25,00	7,350
53	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			146,364 ----- 92,255
	931006001 9930	Muncitor	h-om	1,6000	57,66	92,255
	287527740 0000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	0,7750	50,00	38,784
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,568
	295227000 3370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,757
54	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			953,846 ----- 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	2,3500	400,00	953,846
55	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			571,665 ----- 57,096
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,096
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	400,00	459,850
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	22,00	2,200
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,489
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,030
56	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2			201,879 ----- 3,460
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0600	57,66	3,460
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 333,35	187,930
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,516
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0160	22,00	0,351
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0079	400,00	3,135
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0079	400,00	3,135
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0079	300,00	2,351
57	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2			135,844 ----- 2,883
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0500	57,66	2,883
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 333,35	125,407
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,516
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,241
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	400,00	2,108
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	400,00	2,108
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	300,00	1,581
		1.6.2. Drum din pietris				
58	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			942,857 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	942,857

1	2	3	4	5	6	7
59	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			447,595 ----- 51,895
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	57,66	51,895
	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	22,00	2,200
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,536
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	41,964
60	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			571,811 ----- 57,111
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,111
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	400,00	460,000
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	22,00	2,200
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,476
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,024

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Проектирование сетей и сооружений канализации г. Твардицаб Тараклийского р-на

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-9

Участок №9. Retele exterioare de canalizare. SPC N1

Valoarea de deviz 1 286 295,31 lei

Intocmit in prețuri curente 29.09.2021

№ 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 № 2-1-9:				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	3,494	57,66	201,464
2.	7123010010200	Betonist	h-om	6,090	57,66	351,149
3.	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,814	57,66	46,935
4.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	8,917	57,66	514,154
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1 501,566	57,66	86 580,295
6.	7136080025000	Montator conducte	h-om	9,450	57,66	544,887
7.	7137010011500	Electrician	h-om	12,768	57,66	736,203
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,540	57,66	31,137
9.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	9,120	57,66	525,858
10.	7212030022700	Sudor	h-om	4,560	57,66	262,930
11.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	41,040	57,66	2 366,366
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1 056,516	57,66	60 918,712
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,160	57,66	124,546
14.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	270,571	57,66	15 601,123
15.	9310060019930	Muncitor	h-om	1,902	57,66	109,669
16.	9312040019600	Sapator	h-om	99,345	57,66	5 728,233
Total manopera						174 643,65

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	3,240	15,00	48,600
2.	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	207,372	1,34	277,878
3.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	1,739	1 333,35	2 318,696
4.	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,405	5,00	2,025
5.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	30,802	50,00	1 540,100
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,516	400,00	1 006,400
7.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,044	510,00	22,440
8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	173,396	310,00	53 752,760
9.	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	1,742	400,00	696,800
10.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,380	5,00	6,900
11.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	1,500	5,00	7,500
12.	1714227322926	Fringhie de cinipa gudronata	kg	65,486	100,00	6 548,600
13.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	9,147	200,00	1 829,400
14.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,000	7 085,00	0,000
15.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,005	7 085,00	35,425
16.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	2,473	5,00	12,365
17.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	2,246	5,00	11,230
18.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,750	20,00	15,000
19.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	9,000	16,00	144,000

20.	2320156200901	Motorina	kg	16,371	16,00	261,936
21.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	7,020	16,00	112,320
22.	2320166200676	White spirit	kg	3,262	35,00	114,170
23.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	87,314	11,00	960,454
24.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	32,650	11,00	359,150
25.	2320322600374	Citom	kg	0,842	10,00	8,420
26.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	8,444	43,00	363,092
27.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	10,408	55,00	572,440
28.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	11,044	45,00	496,980
29.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	6,755	45,00	303,975
30.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	5,522	40,00	220,880
31.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,750	40,00	30,000
32.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,778	35,00	27,230
33.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	5,000	50,00	250,000
34.	252121670000015	Teava din PVC SN4 d=160mm	m	1 805,171	92,78	167 483,765
35.	252121670000052	Teava din PVC SN4 d=200mm	m	468,562	146,67	68 723,989
36.	252121670100053	Teava din otel d=273x6mm	m	5,100	800,00	4 080,000
37.	252121670100054	Teava din otel d=159x6	m	28,360	700,00	19 852,000
38.	2524906710000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	370,294	10,00	3 702,940
39.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	307,320	4,00	1 229,280
40.	26511221004022	Ciment M-400	kg	53,502	1,57	83,998
41.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	2,715	9,00	24,435
42.	2663102100919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	1,102	800,00	881,600
43.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	48,750	900,00	43 875,000
44.	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,187	750,00	140,250
45.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	5,362	750,00	4 021,500
46.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,073	6 500,00	474,500
47.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,199	22,00	4,378
48.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	2,160	25,00	54,000
49.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	216,000	22,00	4 752,000
50.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,135	25,00	3,375
51.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,800	57,00	45,600
52.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,080	57,00	61,560
53.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	4,212	57,00	240,084
54.	287411730000056	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30ч6бр d=150мм	buc	4,120	2 975,00	12 257,000
55.	287527440010057	Flansa din otel pentru sudura d=150мм	buc	8,400	200,00	1 680,000
56.	4011106202741	Energie electrica	kw	1,728	2,00	3,456
57.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	55,540	22,00	1 221,880
58.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,343	22,00	7,546
59.	4100126202818	Apa	m3	0,273	22,00	6,006
60.	55	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10	buc	85,000	416,67	35 416,950
61.	56	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9	buc	63,000	450,00	28 350,000
62.	566	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6	buc	57,000	291,67	16 625,190
63.	57	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1	buc	64,000	400,00	25 600,000
64.	5757	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2	buc	19,000	416,67	7 916,730
65.	60	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15	buc	8,000	1 000,00	8 000,000
66.	61	Inel prefabricate pt. КЦ15-9	buc	14,000	725,00	10 150,000
67.	611	Inel prefabricate pt. КЦ15-6	buc	5,000	450,00	2 250,000
68.	63	Placi prefabricate pt. camine КЦП2-15-1	buc	1,000	1 000,00	1 000,000
69.	63111	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1	buc	7,000	1 130,00	7 910,000
70.	64	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	209,000	90,00	18 810,000
71.	65	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3	buc	47,000	180,00	8 460,000
72.	66	Capace din fonta tip "Л"	buc	75,000	680,00	51 000,000
73.	66Т	Capace din fonta tip "Т"	buc	18,000	956,25	17 212,500

74.	67	Scara cu vanguri din otel	kg	1 200,000	22,00	26 400,000
		Total materiale de construcții				672 368,66

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,147	100,00	114,700
2.	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	0,574	50,00	28,700
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,573	50,00	28,650
4.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,770	350,00	269,500
5.	2922140007000	Macara	h-ut	0,312	350,00	109,200
6.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	1,700	350,00	595,000
7.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	2,729	100,00	272,900
8.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,014	400,00	5,600
9.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,097	400,00	38,800
10.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,097	400,00	38,800
11.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,097	300,00	29,100
12.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	69,367	400,00	27 746,800
13.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	20,220	350,00	7 077,000
14.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	2,140	350,00	749,000
15.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,527	10,00	5,270
16.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	2,150	10,00	21,500
17.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,574	10,00	5,740
18.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	174,927	100,00	17 492,700
19.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,300	50,00	15,000
20.	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,662	40,00	26,480
21.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	6,174	25,00	154,350
22.	2952270004704	Motopompa monoetajata montata pe tractor 65 cp	h-ut	1,000	15,00	15,000
23.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	9,520	20,00	190,400
24.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,700	20,00	34,000
25.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	2,241	20,00	44,820
26.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	1,000	200,00	200,000
27.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	118,604	350,00	41 511,400
28.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	96,354	350,00	33 723,900
		Total utilaje de construcții				130 544,31

Total:

Total	lei	977 556,62
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	41 914,48
Cheltuieli de transport	4,00 %	26 894,75
Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %	13 447,37
Total	100,00 +	1 059 813,22
Cheltuieli de regie	14,50 %	153 672,92
Beneficiu	6,00 %	72 809,17

Total deviz:

**1 286 295,
31**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица. Тараклийского р-на**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-11-1
Участок №11. Retele exterioare de canalizare. SPC N1

Valoarea de deviz 687 775,37 lei

Intocmit in prețuri curente 29.09.2021

№ 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 constructie				
		1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	11,800	820,000 0,000	9 676,000 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	35,000	118,780 118,780	4 157,286 4 157,286
3	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	101,000	152,799 152,799	15 432,699 15 432,699
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	62,400	352,923 35,173	22 022,370 2 194,770
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	128,400	352,923 35,173	45 315,262 4 516,162
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	3,130	899,936 0,000	2 816,800 0,000
7	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t	531,700	37,100 0,000	19 726,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	3,130	162,423 20,761	508,383 64,983
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	293,000	17,875 17,875	5 237,258 5 237,258
10	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	293,000	45,445 43,245	13 315,385 12 670,785
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	6,380	381,489 0,000	2 433,900 0,000
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	6,380	1 451,559 508,565	9 260,944 3 244,644
13	TsF01D	Sprrijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	339,000	42,301 20,758	14 339,876 7 036,826
14	TsF01D	Sprrijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m numai manopera	m2	336,000	26,649 20,758	8 954,099 6 974,554
Total Lucrari terasamente						173 196,262
Incluziv salariu						61 529,967
1.2. Conducte si accesorii						
15	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 diametrul de 160 mm	m	892,500	122,456 21,334	109 291,837 19 040,774
16	GA08B	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 250 x 6 mm	m	30,500	1 256,523 136,654	38 323,953 4 167,953
17	IzL11B	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=250-325 mm	m2	26,230	222,173 40,940	5 827,593 1 073,860

1	2	3	4	5	6	7
		Total Conduce si accesorii				153 443,383
		Incluziv salariu				24 282,587
		1.3. Camine de canalizare				
18	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana Бетон В15 на лоток - 14,42м3	m3	20,110	2 242,136 799,745	45 089,359 16 082,873
19		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦЦ-10	buc	32,000	416,670 0,000	13 333,440 0,000
20		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦЦ-10-6	buc	20,000	291,670 0,000	5 833,400 0,000
21		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦЦ-10-9	buc	25,000	450,000 0,000	11 250,000 0,000
22		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦЦП1-10-1	buc	26,000	400,000 0,000	10 400,000 0,000
23	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦЦП1-10-2	buc	6,000	416,670 0,000	2 500,020 0,000
24		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,КЦО-1	buc	60,000	90,000 0,000	5 400,000 0,000
25		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7m, КЦЦ-7-3	buc	15,000	180,000 0,000	2 700,000 0,000
26		Capace din fonta tip "T"	buc	6,000	956,250 0,000	5 737,500 0,000
27		Capace din fonta tip "J"	buc	26,000	680,000 0,000	17 680,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
28	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,220	2 217,745 311,364	487,904 68,500
29		Scara	kg	384,000	22,000 0,000	8 448,000 0,000
30	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	0,384	970,724 371,336	372,758 142,593
31	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	2,860	661,627 66,309	1 892,252 189,644
32	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2	28,600	116,791 20,181	3 340,215 577,177
Total Camine de canalizare						134 464,848
Incluziv salariu						17 060,787
		1.4. Demolarea si reconditionarea				
		1.4.1. Drum din pietris L=105.5m				
33	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,185	940,541 0,000	174,000 0,000
34	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	7,400	447,594 51,894	3 312,196 384,016
35	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	11,100	571,783 57,083	6 346,796 633,626
Total Drum din pietris L=105.5m						9 832,992
Incluziv salariu						1 017,642
		1.4.2. Drumul din asfalt L=115.5m				
36	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	231,000	47,687 16,721	11 015,773 3 862,643
37	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	8,100	146,407 92,256	1 185,894 747,274

1	2	3	4	5	6	7
38	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,150	938,667 0,000	140,800 0,000
39	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	14,600	571,783 57,083	8 348,038 833,418
40	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	81,000	202,035 3,460	16 364,860 280,228
41	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	81,000	135,816 2,883	11 001,082 233,523
Total Drumul din asfalt L=115.5m						48 056,447
Incluziv salariu						5 957,086
1.4.3. Transportarea gunoiului						
42	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	0,081	1 041,975 0,000	84,400 0,000
43	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 5 km	t	15,400	37,091 0,000	571,200 0,000
44	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	0,081	168,975 22,062	13,687 1,787
Total Transportarea gunoiului						669,287
Incluziv salariu						1,787
Total Demolarea si reconditionarea						58 558,726
Incluziv salariu						6 976,515
Total Lucrari de constructie						519 663,219
Incluziv salariu						109 849,856
Total			lei		519 663,20	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		26 363,96	
Cheltuieli de transport			4,00 %		13 766,28	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		6 883,14	

Total	100,00 +	566 676,58
Cheltuieli de regie	14,50 %	82 168,10
Beneficiu	6,00 %	38 930,69

Total deviz: **687 775,37**
Incluziv salariu **109 849,84**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect**Проектирование сетей и сооружений
канализации г. Твардица. Тараклийского р-на****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-11-1
Участок №11. Ретеле exterioare de canalizare. SPC N1
(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				
		1.1. Lucrari terasamente				
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			820,000 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	820,000
2	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
3	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
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,923 35,173
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,173
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,750

1	2	3	4	5	6	7
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,923 35,173
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,173
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,750
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			899,936 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	899,936
7	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 5 km	t			37,100 0,000
	341054000 0001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,1060	350,00	37,100
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			162,423 20,761
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	57,66	20,761
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	400,00	1,661
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,000
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			17,875 17,875
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,875
10	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			45,445 43,245
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	57,66	43,245
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	22,00	2,200
11	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			381,489 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,489
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			1 451,559 ----- 508,565
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,565
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	100,00	942,994
13	TsF01D	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2			42,301 ----- 20,758
	712401001 07001	Dulgher	h-om	0,3600	57,66	20,758
	281123682 7395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0019	1 000,00	1,900
	201010291 7685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	7 085,00	19,123
	287314588 7001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0208	25,00	0,520
14	TsF01D	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 2,01...4 m, intre dulapi 0,21...0,60 m numai manopera	m2			26,649 ----- 20,758
	712401001 07001	Dulgher	h-om	0,3600	57,66	20,758
	201010291 7685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	7 085,00	5,735
	287314588 7001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0208	25,00	0,156
		1.2. Conducte si accesorii				
15	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 diametrul de 160 mm	m			122,456 ----- 21,334
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3700	57,66	21,334
	252121670 000015	Teava din PVC SN4 d=160mm	m	1,0500	92,78	99,367
	252490671 0000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	0,1710	10,00	1,744
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
16	GA08B	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia	m			1 256,523 ----- 136,654

1	2	3	4	5	6	7
		conductei, tubul avind Dn 250 x 6 mm				
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	1,8900	57,66	108,977
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,4800	57,66	27,677
	252121670 1000535	Teava din otel d=250x6mm	m	1,0200	800,00	816,000
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	5,8000	11,00	63,800
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1500	40,00	6,000
	201010291 8809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	7 085,00	6,969
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1600	57,00	9,120
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	43,00	2,580
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,00	3,000
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,8000	16,00	28,800
	251320662 1000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	1,0000	50,00	50,000
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0600	55,00	3,300
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,500
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3400	20,00	6,800
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3400	350,00	119,000
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	50,00	3,000
17	IzL11B	Izolatia anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=250-325 mm	m2			222,173 40,940
	713403001 2200	Izolator hidrofug	h-om	0,5500	57,66	31,714
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	57,66	6,920
	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	9,00	1,809
	243011610 4195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	45,00	22,500
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0370	35,00	1,296
	111100010 0035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	50,00	113,999
	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	25,00	0,250
	295227000 3017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0360	10,00	0,360
	292214000 6704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0590	350,00	20,656
	294042000 7690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,1930	100,00	19,299

1	2	3	4	5	6	7
		1.3. Camine de canalizare				
18	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana Бетон В15 на лоток - 14,42м3	m3			2 242,136 ----- 799,745
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	57,66	559,878
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	57,66	239,867
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3		900,00	645,351
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	200,00	26,186
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	750,00	58,143
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1600	310,00	49,945
	265112210 04022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,57	1,265
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	350,00	661,502
19		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc			416,670 ----- 0,000
	55	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10	buc	1,0000	416,67	416,670
20		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦ-10-6	buc			291,670 ----- 0,000
	566	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6	buc	1,0000	291,67	291,670
21		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-9	buc			450,000 ----- 0,000
	56	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9	buc	1,0000	450,00	450,000
22		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-1	buc			400,000 ----- 0,000
	57	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1	buc	1,0000	400,00	400,000
23	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane,	buc			416,670 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-10-2				
	5757	Placi prefabricate pt. camine KIPII-10-2	buc	1,0000	416,67	416,670
24		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,KIQO-1	buc			90,000 ----- 0,000
	64	Inel de reazem KIIO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	90,00	90,000
25		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7m, KI-7-3	buc			180,000 ----- 0,000
	65	Inel prefabricat pt. camine KI-7-3	buc	1,0000	180,00	180,000
26		Capace din fonta tip "T"	buc			956,250 ----- 0,000
	66T	Capace din fonta tip "T"	buc	1,0000	956,25	956,250
27		Capace din fonta tip "JI"	buc			680,000 ----- 0,000
	66	Capace din fonta tip "JI"	buc	1,0000	680,00	680,000
28	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3			2 217,745 ----- 311,364
	712205001 3400	Zidar	h-om	4,4800	57,66	258,423
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,9200	57,66	52,941
	264011230 2501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	394,0000	4,00	1 576,000
	266410210 1101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,2400	750,00	180,682
	201010291 8804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0005	7 085,00	0,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4400	22,00	9,700
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,4000	350,00	140,000
29		Scara	kg			22,000 ----- 0,000
	67	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	22,00	22,000
30	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			970,724 ----- 371,336
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,336

1	2	3	4	5	6	7
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	45,00	350,977
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	40,00	156,042
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,232
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,268
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,870
31	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			661,627 <hr/> 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	400,00	524,336
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	22,00	5,108
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	400,00	61,259
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	200,00	4,615
32	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2			116,791 <hr/> 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	1 333,35	95,992
	142110220 0513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 3,0 mm	m3	0,0020	310,00	0,618
		1.4. Demolarea si reconditionarea 1.4.1. Drum din pietris L=105.5m				
33	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			940,541 <hr/> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,541
34	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			447,594 <hr/> 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	22,00	2,200
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,500
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,000
35	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			571,783

1	2	3	4	5	6	7
						57,083
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,083
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	400,00	460,000
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	22,00	2,200
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,500
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,000
		1.4.2. Drumul din asfalt L=115.5m				
36	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			47,687
						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	6 500,00	22,736
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	22,00	0,880
	295227000 4204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	25,00	7,350
37	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			146,407
						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	50,00	38,747
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,654
	295227000 3370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,749
38	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			938,667
						0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	938,667
39	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			571,783
						57,083
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,083
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	400,00	460,000
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	22,00	2,200
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,500
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,000
40	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2			202,035
						3,460

1	2	3	4	5	6	7
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0600	57,66	3,460
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 333,35	188,002
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,530
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0160	22,00	0,352
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0079	400,00	3,160
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0079	400,00	3,160
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0079	300,00	2,370
41	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2			135,816 ----- 2,883
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0500	57,66	2,883
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 333,35	125,335
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,530
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,242
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	400,00	2,119
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	400,00	2,119
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	300,00	1,589
		1.4.3. Transportarea gunoiului				
42	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			1 041,975 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	400,00	1 041,975
43	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t			37,091 ----- 0,000
	341054000 0001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,1060	350,00	37,091
44	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3			168,975 ----- 22,062
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3800	57,66	22,062
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0050	400,00	0,000
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4200	350,00	146,914

Intocmit

()

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

Proiectare rețele și construcții de canalizare în Tvardița. Târăușului r-ului

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-11-1 Zona №11. Rețele externe de canalizare. SPC N1

Valoarea de deviz 687 775,37 lei

Intocmit în prețuri curente 29.09.2021

№ 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 № 2-1-11-1:				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0,986	57,66	56,853
2.	7123010010200	Betonist	h-om	66,990	57,66	3 862,643
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	243,000	57,66	14 011,380
4.	7129020012800	Pavator	h-om	3,289	57,66	189,644
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	17,204	57,66	991,983
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	14,427	57,66	831,861
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	525,493	57,66	30 299,927
8.	7136080025000	Montator conducte	h-om	57,645	57,66	3 323,811
9.	7137010011500	Electrician	h-om	24,240	57,66	1 397,678
10.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,049	57,66	60,485
11.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,473	57,66	142,593
12.	7212030022700	Sudor	h-om	14,640	57,66	844,142
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	720,487	57,66	41 543,283
14.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	83,658	57,66	4 823,720
15.	9310060019930	Muncitor	h-om	13,162	57,66	758,921
16.	9312040019600	Sapator	h-om	116,388	57,66	6 710,932
		Total manopera				109 849,84

Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	19,035	1 333,35	25 380,317
2.	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,787	5,00	3,935
3.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	59,804	50,00	2 990,200
4.	1111000200010	Asfalt turnat	t	2,059	1 333,35	2 745,368
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	29,568	400,00	11 827,200
6.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,486	510,00	247,860
7.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,057	310,00	17,670
8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	206,950	310,00	64 154,500
9.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	3,749	400,00	1 499,600
10.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,374	5,00	1,870
11.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	9,150	5,00	45,750
12.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	2,633	200,00	526,600
13.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	1,187	7 085,00	8 409,895
14.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,000	7 085,00	0,000
15.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,030	7 085,00	212,550
16.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	4,800	5,00	24,000
17.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	4,575	20,00	91,500
18.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	54,900	16,00	878,400
19.	2320166200676	White spirit	kg	1,720	35,00	60,200

20.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	176,900	11,00	1 945,900
21.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,830	43,00	78,690
22.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,830	55,00	100,650
23.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	2,995	45,00	134,775
24.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	13,115	45,00	590,175
25.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	1,498	40,00	59,920
26.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	4,575	40,00	183,000
27.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,211	35,00	7,385
28.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	30,500	50,00	1 525,000
29.	252121670000015	Teava din PVC SN4 d=160mm	m	955,868	92,78	88 685,433
30.	2521216701000535	Teava din otel d=250x6mm	m	31,110	800,00	24 888,000
31.	2524906710000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	155,670	10,00	1 556,700
32.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	86,680	4,00	346,720
33.	26511221004022	Ciment M-400	kg	16,201	1,57	25,436
34.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	5,272	9,00	47,448
35.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	14,420	900,00	12 978,000
36.	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,053	750,00	39,750
37.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	1,559	750,00	1 169,250
38.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,808	6 500,00	5 252,000
39.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	2,187	22,00	48,114
40.	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,644	1 000,00	644,000
41.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,262	25,00	6,550
42.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	9,148	25,00	228,700
43.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	4,880	57,00	278,160
44.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	39,204	22,00	862,488
45.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,097	22,00	2,134
46.	4100126202818	Apa	m3	3,310	22,00	72,820
47.	55	Placi prefabricate pt. camine КЦЦ-10	buc	32,000	416,67	13 333,440
48.	56	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9	buc	25,000	450,00	11 250,000
49.	566	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6	buc	20,000	291,67	5 833,400
50.	57	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1	buc	26,000	400,00	10 400,000
51.	5757	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2	buc	6,000	416,67	2 500,020
52.	64	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	60,000	90,00	5 400,000
53.	65	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3	buc	15,000	180,00	2 700,000
54.	66	Capace din fonta tip "JI"	buc	26,000	680,00	17 680,000
55.	66T	Capace din fonta tip "T"	buc	6,000	956,25	5 737,500
56.	67	Scara cu vanguri din otel	kg	384,000	22,00	8 448,000
		Total materiale de constructii				344 156,97

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	13,902	100,00	1 390,200
2.	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	6,277	50,00	313,850
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	6,951	50,00	347,550
4.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	1,548	350,00	541,800
5.	2922140007000	Macara	h-ut	0,088	350,00	30,800
6.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	10,370	350,00	3 629,500
7.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	5,062	100,00	506,200
8.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,155	400,00	62,000
9.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	1,069	400,00	427,600
10.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	1,507	400,00	602,800

11.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	1,069	300,00	320,700
12.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	32,230	400,00	12 892,000
13.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	6,954	350,00	2 433,900
14.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,286	350,00	450,100
15.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,944	10,00	9,440
16.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,893	10,00	8,930
17.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	6,277	10,00	62,770
18.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	60,163	100,00	6 016,300
19.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	1,830	50,00	91,500
20.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	67,914	25,00	1 697,850
21.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	10,370	20,00	207,400
22.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	38,008	350,00	13 302,800
23.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	57,992	350,00	20 297,200
24.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,066	200,00	13,200
Total utilaje de construcții						65 656,39

Total:

Total	lei	519 663,20
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	26 363,96
Cheltuieli de transport	4,00 %	13 766,28
Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %	6 883,14
Total	100,00 +	566 676,58
Cheltuieli de regie	14,50 %	82 168,10
Beneficiu	6,00 %	38 930,69

Total deviz:

**687 775,3
7**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица. Тараклийского р-на**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-10
Участок №10. Retele exterioare de canalizare

Valoarea de deviz 353 845,43 lei

Intocmit in prețuri curente 29.09.2021

№ 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. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	21,150	819,991 0,000	17 342,800 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	65,000	118,780 118,780	7 720,674 7 720,674
3	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	17,000	152,799 152,799	2 597,583 2 597,583
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	35,600	352,923 35,173	12 564,045 1 252,145
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	14,300	352,912 35,173	5 046,638 502,968
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,260	900,000 0,000	1 134,000 0,000
7	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t	214,000	37,100 0,000	7 939,400 0,000

1	2	3	4	5	6	7
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,260	162,363 20,776	204,578 26,178
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	131,000	17,875 17,875	2 341,573 2 341,573
10	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	131,000	45,445 43,245	5 953,295 5 665,095
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	19,400	381,500 0,000	7 401,100 0,000
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	19,400	1 451,561 508,561	28 160,287 9 866,087
13	TsF01B	Sprrijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	25,000	38,719 17,298	967,980 432,450
Total Lucrari terasamente						99 373,953
Incluziv salariu						30 404,753
1.2. Conducte si accesorii						
14	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 diametrul de 160 mm	m	508,000	122,456 21,334	62 207,533 10 837,774
15	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Кожых PE100 PN6 d=250 mm	m	20,000	519,372 11,359	10 387,448 227,180
16	GA08B	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 273 x 6 mm	m	8,000	1 256,639 136,654	10 053,113 1 093,233
Total Conducte si accesorii						82 648,094
Incluziv salariu						12 158,187
1.3. Camine de canalizare						

1	2	3	4	5	6	7
17	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana Бетон В15 на лоток - 6.3м3	m3	10,020	2 162,662 799,742	21 669,877 8 013,414
18	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana Beton B15- 3.11m3	m3	3,030	1 994,976 556,999	6 044,778 1 687,708
19	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc	15,000	416,670 0,000	6 250,050 0,000
20	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, КЦД-15	buc	2,000	1 000,000 0,000	2 000,000 0,000
21	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-6	buc	13,000	291,670 0,000	3 791,710 0,000
22	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-9	buc	11,000	450,000 0,000	4 950,000 0,000
23	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, КЦ-15-6	buc	3,000	450,000 0,000	1 350,000 0,000
24	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, КЦ-15-9	buc	2,000	725,000 0,000	1 450,000 0,000
25	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-1	buc	6,000	400,000 0,000	2 400,000 0,000
26	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, КЦП1-15-1	buc	2,000	1 130,000 0,000	2 260,000 0,000
27	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,КЦО-1	buc	29,000	90,000 0,000	2 610,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
28	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7m, KIȚ-7-3	buc	13,000	180,000 0,000	2 340,000 0,000
29		Capace din fonta tip "T"	buc	6,000	956,250 0,000	5 737,500 0,000
30		Capace din fonta tip "J"	buc	11,000	680,000 0,000	7 480,000 0,000
31	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,085	2 213,400 311,353	188,139 26,465
32		Scara cu vanguri din otel	kg	222,000	22,000 0,000	4 884,000 0,000
33	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	0,222	970,896 371,414	215,539 82,454
Total Camine de canalizare						75 621,593
Incluziv salariu						9 810,041
		1.4. Demolarea si reconditionarea				
		1.4.1. Drumul din asfalt L=5m				
34	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	22,000	47,701 16,721	1 049,431 367,871
35	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	0,770	146,568 92,256	112,857 71,037
36	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,014	942,857 0,000	13,200 0,000
37	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,390	571,653 57,079	794,598 79,340
38	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	7,700	202,103 3,460	1 556,193 26,639
39	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	7,700	135,876 2,883	1 046,244 22,199

1	2	3	4	5	6	7
Total Drumul din asfalt L=5m						4 572,523
Incluziv salariu						567,086
1.4.2. Trotuar						
40	DG05A k=1.33	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 4 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice	m2	25,600	41,412 <hr/> 41,412	1 060,137 <hr/> 1 060,137
41	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,030	933,333 <hr/> 0,000	28,000 <hr/> 0,000
42	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire	m3	2,560	753,127 <hr/> 95,139	1 928,004 <hr/> 243,556
43	DE12C k=1.33	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 4,0 cm	m2	25,600	155,322 <hr/> 26,841	3 976,255 <hr/> 687,134
Total Trotuar						6 992,396
Incluziv salariu						1 990,827
Total Demolarea si reconditionarea						11 564,919
Incluziv salariu						2 557,913
Total Lucrari de constructii						269 208,559
Incluziv salariu						54 930,894
Total			lei		269 208,55	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		13 183,41	
Cheltuieli de transport			4,00 %		6 100,53	
Cheltuieli de achizitionare- depozitare			2,00 %		3 050,26	
Total			100,00 +		291 542,75	
Cheltuieli de regie			14,50 %		42 273,70	
Beneficiu			6,00 %		20 028,98	

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**353 845,43
54 930,88**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

Проектирование сетей и сооружений канализации г. Твардица. Тараклийского р-на

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-10 Участок №10. Retele exterioare de canalizare (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. Lucrari terasamente				
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			819,991 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	819,991
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			118,780 ----- 118,780
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
3	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
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,923 ----- 35,173
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,173
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,750

1	2	3	4	5	6	7
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,912 35,173
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,173
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,739
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			900,000 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,000
7	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 5 km	t			37,100 0,000
	341054000 0001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,1060	350,00	37,100
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			162,363 20,776
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	57,66	20,776
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	400,00	1,587
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,000
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			17,875 17,875
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,875
10	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			45,445 43,245
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	57,66	43,245
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	22,00	2,200
11	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

1	2	3	4	5	6	7
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,500
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			1 451,561 ----- 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	9,4300	100,00	943,000
13	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2			38,719 ----- 17,298
	712401001 07001	Dulgher	h-om	0,3000	57,66	17,298
	281123682 7395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0017	1 000,00	1,680
	201010291 7685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	7 085,00	19,271
	287314588 7001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	25,00	0,470
		1.2. Conducte si accesorii				
14	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 diametrul de 160 mm	m			122,456 ----- 21,334
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3700	57,66	21,334
	252121670 000015	Teava din PVC SN4 d=160mm	m	1,0500	92,78	99,367
	252490671 0000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	0,1710	10,00	1,744
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	10,00	0,010
15	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Кожух PE100 PN6 d=250 mm	m			519,372 ----- 11,359
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	57,66	11,359
	252121670 1001153	Teava din polietilena Кожух PE100 PN6 d=250mm	m	1,0150	469,41	481,216
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	7 085,00	25,860
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,600
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriiile	h-ut	0,0135	25,00	0,338
16	GA08B	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de	m			1 256,639 -----

1	2	3	4	5	6	7
		drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 273 x 6 mm				136,654
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	1,8900	57,66	108,977
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,4800	57,66	27,677
	252121670 100053	Teava din otel d=273x6mm	m	1,0200	800,00	816,000
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	5,8000	11,00	63,800
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1500	40,00	6,000
	201010291 8809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	7 085,00	7,085
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1600	57,00	9,120
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	43,00	2,580
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,00	3,000
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,8000	16,00	28,800
	251320662 1000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	1,0000	50,00	50,000
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0600	55,00	3,300
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,500
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3400	20,00	6,800
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3400	350,00	119,000
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	50,00	3,000
		1.3. Camine de canalizare				
17	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana Бетон В15 на лоток - 6.3м3	m3			2 162,662 <hr/> 799,742
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	57,66	559,877
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	57,66	239,864
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3		900,00	565,868
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	200,00	26,188
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	750,00	58,159
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1600	310,00	49,934
	265112210 04022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,57	1,265
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	350,00	661,507
18	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul	m3			1 994,976 <hr/> 556,999

1	2	3	4	5	6	7
		1,5 m, in teren fara apa subterana Beton B15- 3.11m3				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	57,66	389,785
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	57,66	167,214
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3		900,00	923,762
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	200,00	32,211
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	750,00	61,881
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 7,0 mm	m3	0,1450	310,00	45,221
	265112210 04022	Ciment M-400	kg	0,7000	1,57	1,106
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	350,00	373,795
19	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQ-10	buc			416,670 ----- 0,000
	55	Placi prefabricate pt. camine KIQ-10	buc	1,0000	416,67	416,670
20	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIQ-15	buc			1 000,000 ----- 0,000
	60	Placi prefabricate pt. camine KIQ-15	buc	1,0000	1 000,00	1 000,000
21	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-10-6	buc			291,670 ----- 0,000
	566	Inel prefabricat pt. camine KI-10-6	buc	1,0000	291,67	291,670
22	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-10-9	buc			450,000 ----- 0,000
	56	Inel prefabricat pt. camine KI-10-9	buc	1,0000	450,00	450,000
23	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KI-15-6	buc			450,000 ----- 0,000
	611	Inel prefabricate pt. KI15-6	buc	1,0000	450,00	450,000
24	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane,	buc			725,000 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KI-15-9				
	61	Inel prefabricate pt. KI15-9	buc	1,0000	725,00	725,000
25	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI1-10-1	buc			400,000 ----- 0,000
	57	Placi prefabricate pt. camine KIPI1-10-1	buc	1,0000	400,00	400,000
26	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIPI1-15-1	buc			1 130,000 ----- 0,000
	63111	Placi prefabricate pt. camine KIPI1-15-1	buc	1,0000	1 130,00	1 130,000
27	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,KIQO-1	buc			90,000 ----- 0,000
	64	Inel de reazem KIO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	90,00	90,000
28	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7m, KI-7-3	buc			180,000 ----- 0,000
	65	Inel prefabricat pt. camine KI-7-3	buc	1,0000	180,00	180,000
29		Capace din fonta tip "T"	buc			956,250 ----- 0,000
	66T	Capace din fonta tip "T"	buc	1,0000	956,25	956,250
30		Capace din fonta tip "JI"	buc			680,000 ----- 0,000
	66	Capace din fonta tip "JI"	buc	1,0000	680,00	680,000
31	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3			2 213,400 ----- 311,353
	712205001 3400	Zidar	h-om	4,4800	57,66	258,447
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,9200	57,66	52,906
	264011230 2501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	394,0000	4,00	1 576,000
	266410210 1101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,2400	750,00	176,471
	201010291 8804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0005	7 085,00	0,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4400	22,00	9,576
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,4000	350,00	140,000
32		Scara cu vanguri din otel	kg			22,000 ----- 0,000
	67	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	22,00	22,000

1	2	3	4	5	6	7
33	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			970,896 ----- 371,414
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,414
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	45,00	351,081
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	40,00	156,036
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,234
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,266
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,865
		1.4. Demolarea si reconditionarea 1.4.1. Drumul din asfalt L=5m				
34	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			47,701 ----- 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	6 500,00	22,750
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	22,00	0,880
	295227000 4204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	25,00	7,350
35	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			146,568 ----- 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	50,00	38,766
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,792
	295227000 3370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,753
36	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			942,857 ----- 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	942,857
37	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			571,653 ----- 57,079
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,079

1	2	3	4	5	6	7
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	400,00	459,856
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	22,00	2,200
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,504
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,014
38	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2			202,103 <hr/> 3,460
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0600	57,66	3,460
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 333,35	188,054
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,523
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0160	22,00	0,351
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0079	400,00	3,169
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0079	400,00	3,169
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0079	300,00	2,377
39	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2			135,876 <hr/> 2,883
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0500	57,66	2,883
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 333,35	125,369
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,523
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,243
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	400,00	2,130
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	400,00	2,130
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	300,00	1,597
		1.4.2. Trotuar				
40	DG05A k=1.33	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 4 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice	m2			41,412 <hr/> 41,412
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5400	57,66	41,412
41	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			933,333 <hr/> 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	2,3500	400,00	933,333
42	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire	m3			753,127 ----- 95,139
	712902001 2800	Pavator	h-om	1,6500	57,66	95,139
	141112220 1646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	400,00	81,250
	141112220 1672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	400,00	487,656
	410011620 2806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,1500	22,00	3,300
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	400,00	82,813
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	200,00	2,969
43	DE12C k=1.33	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 4,0 cm	m2			155,322 ----- 26,841
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,2900	57,66	22,240
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	57,66	4,602
	111100020 0010	Asfalt turnat	t	0,0720	1 333,35	127,658
	142110220 0513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	310,00	0,823

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица. Тараклийского р-на**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL № 2-1-10
Участок №10. Retele exterioare de canalizare

Valoarea de deviz 353 845,43 lei

Intocmit in prețuri curente 29.09.2021

№ 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 № 2-1-10:				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0,381	57,66	21,968
2.	7123010010200	Betonist	h-om	6,380	57,66	367,871
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	7,500	57,66	432,450
4.	7129020012800	Pavator	h-om	4,224	57,66	243,556
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	10,721	57,66	618,173
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	309,677	57,66	17 855,976
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	15,120	57,66	871,819
8.	7137010011500	Electrician	h-om	4,080	57,66	235,253
9.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,430	57,66	82,454
10.	7212030022700	Sudor	h-om	3,840	57,66	221,414
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	507,097	57,66	29 239,213
12.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	50,470	57,66	2 910,100
13.	9310060019930	Muncitor	h-om	1,310	57,66	75,534
14.	9312040019600	Sapator	h-om	30,439	57,66	1 755,113
		Total manopera				54 930,88

Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	1,810	1 333,35	2 413,363
2.	1111000200010	Asfalt turnat	t	2,451	1 333,35	3 268,041
3.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,520	400,00	208,000
4.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	3,121	400,00	1 248,400
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,603	400,00	641,200
6.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,046	510,00	23,460
7.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,068	310,00	21,080
8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	53,203	310,00	16 492,930
9.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,216	5,00	1,080
10.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	2,400	5,00	12,000
11.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,073	7 085,00	517,205
12.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,800	200,00	360,000
13.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,068	7 085,00	481,780
14.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,000	7 085,00	0,000
15.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,008	7 085,00	56,680
16.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	1,200	20,00	24,000
17.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	14,400	16,00	230,400
18.	2320166200676	White spirit	kg	0,433	35,00	15,155
19.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	46,400	11,00	510,400
20.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,480	43,00	20,640
21.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,480	55,00	26,400

22.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	1,732	45,00	77,940
23.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,866	40,00	34,640
24.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	1,200	40,00	48,000
25.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,122	35,00	4,270
26.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	8,000	50,00	400,000
27.	252121670000015	Teava din PVC SN4 d=160mm	m	544,068	92,78	50 478,629
28.	252121670100053	Teava din otel d=273x6mm	m	8,160	800,00	6 528,000
29.	2521216701001153	Teava din polietilena Кожух PE100 PN6 d=250mm	m	20,503	469,41	9 624,313
30.	2524906710000	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii)	buc	88,605	10,00	886,050
31.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	33,490	4,00	133,960
32.	26511221004022	Ciment M-400	kg	10,206	1,57	16,023
33.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	9,410	900,00	8 469,000
34.	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,020	750,00	15,000
35.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	1,027	750,00	770,250
36.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,077	6 500,00	500,500
37.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,208	22,00	4,576
38.	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,042	1 000,00	42,000
39.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,470	25,00	11,750
40.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	1,280	57,00	72,960
41.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	14,364	22,00	316,008
42.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,037	22,00	0,814
43.	4100126202818	Apa	m3	0,139	22,00	3,058
44.	55	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10	buc	15,000	416,67	6 250,050
45.	56	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9	buc	11,000	450,00	4 950,000
46.	566	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6	buc	13,000	291,67	3 791,710
47.	57	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1	buc	6,000	400,00	2 400,000
48.	60	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15	buc	2,000	1 000,00	2 000,000
49.	61	Inel prefabricate pt. КЦ15-9	buc	2,000	725,00	1 450,000
50.	611	Inel prefabricate pt. КЦ15-6	buc	3,000	450,00	1 350,000
51.	63111	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1	buc	2,000	1 130,00	2 260,000
52.	64	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	29,000	90,00	2 610,000
53.	65	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3	buc	13,000	180,00	2 340,000
54.	66	Capace din fonta tip "J"	buc	11,000	680,00	7 480,000
55.	66T	Capace din fonta tip "T"	buc	6,000	956,25	5 737,500
56.	67	Scara cu vanguri din otel	kg	222,000	22,00	4 884,000
Total materiale de constructii						152 513,22

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,584	100,00	58,400
2.	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	0,597	50,00	29,850
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,292	50,00	14,600
4.	2922140007000	Macara	h-ut	0,034	350,00	11,900
5.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	2,720	350,00	952,000
6.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,270	25,00	6,750
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,015	400,00	6,000
8.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,102	400,00	40,800
9.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,632	400,00	252,800
10.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,102	300,00	30,600
11.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	46,295	400,00	18 518,000
12.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	21,146	350,00	7 401,100

13.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,504	350,00	176,400
14.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,508	10,00	5,080
15.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,597	10,00	5,970
16.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	182,942	100,00	18 294,200
17.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,480	50,00	24,000
18.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	6,468	25,00	161,700
19.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,600	20,00	12,000
20.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	2,720	20,00	54,400
21.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	22,174	350,00	7 760,900
22.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	22,684	350,00	7 939,400
23.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,038	200,00	7,600
Total utilaje de construcții						61 764,45

Total:

Total	lei	269 208,55
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	13 183,41
Cheltuieli de transport	4,00 %	6 100,53
Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %	3 050,26
Total	100,00 +	291 542,75
Cheltuieli de regie	14,50 %	42 273,70
Beneficiu	6,00 %	20 028,98

Total deviz:

**353 845,4
3**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица. Тараклийского р-на**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-3c
Участок №3. Retele exterioare de canalizare (HK1)

Valoarea de deviz 596 524,28 lei

Intocmit in prețuri curente 29.09.2021

№ 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. HK1				
		1.1. Lucrari de terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	18,330	819,989 0,000	15 030,400 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	7,000	118,780 118,780	831,457 831,457
3	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	100,000	152,799 152,799	15 279,900 15 279,900
4	TsC03B11	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 in conditiile gospodarii apelor	100 m3	2,040	940,000 0,000	1 917,600 0,000
5	TsA20B k=1,2	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	6,000	142,536 142,536	855,213 855,213
6	TsA02B k=1.2	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	9,000	82,338 82,338	741,046 741,046

1	2	3	4	5	6	7
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	95,200	352,923 35,173	33 598,232 3 348,432
8	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	6,100	352,897 35,173	2 152,673 214,553
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	1,540	900,000 0,000	1 386,000 0,000
10	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 5 km	t	261,000	37,100 0,000	9 683,100 0,000
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,540	162,301 20,743	249,944 31,944
12	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	360,000	17,875 17,875	6 434,856 6 434,856
13	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	360,000	45,445 43,245	16 360,200 15 568,200
14	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	14,760	381,491 0,000	5 630,800 0,000
15	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	14,760	1 451,562 508,560	21 425,052 7 506,352
Total Lucrari de terasamente						131 576,473
Incluziv salariu						50 811,953
1.2. Conducte si accesorii						
16	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, PE100 SDR26 PN6 d=125x4.8mm	m	1 300,00 0	130,288 8,476	169 374,102 11 018,826

1	2	3	4	5	6	7
17	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d=63x2.5mm	m	12,000	42,012 3,114	504,140 37,364
18	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 133x4 mm	m	12,000	991,998 119,933	11 903,973 1 439,193
19	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=150 mm	m2	5,040	228,131 46,700	1 149,780 235,368
20		Сигнальная лента	m	1 300,00 0	1,000 0,000	1 300,000 0,000
21	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu ara sau de canalizare, Клапан воздушный комбинированный д=50мм Вантуз	buc	4,000	2 741,953 31,713	10 967,812 126,852
22	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu ara sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Задвижка 30ч6бр д=100мм	buc	5,000	2 111,713 31,713	10 558,565 158,565
23	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu ara sau de canalizare, Задвижка 30ч6бр д=65мм	buc	4,000	1 371,895 31,713	5 487,578 126,852
24	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 100 mm	buc	16,000	222,939 51,317	3 567,022 821,078
25	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 65 mm	buc	4,000	183,564 51,318	734,256 205,270
26	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Патрубок- фланец гладкий конец д110мм со свободным фланцем ПЕ	buc	10,000	174,213 33,443	1 742,129 334,428
27	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Патрубок- фланец гладкий конец д75мм со свободным фланцем ПЕ	buc	4,000	89,063 33,443	356,251 133,771
28	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д108x76мм	buc	4,000	835,443 60,543	3 341,772 242,172

1	2	3	4	5	6	7
29	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д108мм	buc	2,000	779,343 60,543	1 558,686 121,086
30	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Отвод ст. д108мм	buc	7,000	575,343 60,543	4 027,401 423,801
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Переход ПЕ д75х63мм	buc	4,000	93,183 33,443	372,731 133,771
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Переход ПЕ д110х125мм	buc	2,000	293,003 33,443	586,006 66,886
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой ПЕ в.р. д125х2"мм	buc	4,000	651,443 33,443	2 605,771 133,771
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод ПЕ д125мм	buc	40,000	444,753 33,443	17 790,108 1 337,712
35	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Кран для воды нр-вр д2"	buc	4,000	1 253,713 31,713	5 014,852 126,852
36	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан воздушный комбинированный д=50мм Вантуз	buc	4,000	2 741,953 31,713	10 967,812 126,852
37	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m	m3	2,500	1 396,278 491,840	3 490,696 1 229,600
38	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, Патрубок ПЕ д160мм Л=0,2м (24шт)	m	4,800	281,576 16,025	1 351,566 76,918
Total Conducte si accesorii						268 753,009
Incluziv salariu						18 691,584
1.3. Camine de apa- 7buc						
39	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	7,350	1 541,976 555,835	11 333,523 4 085,384
40	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare	m3	2,040	1 589,557 611,196	3 242,697 1 246,840

1	2	3	4	5	6	7
		(inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana				
41	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-10	buc	2,000	416,670 0,000	833,340 0,000
42	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIИ-15	buc	5,000	1 000,000 0,000	5 000,000 0,000
43	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-10-9	buc	6,000	450,000 0,000	2 700,000 0,000
44	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIИ-15-9	buc	10,000	725,000 0,000	7 250,000 0,000
45	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ1-10-1	buc	2,000	400,000 0,000	800,000 0,000
46	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIИ1-15-1	buc	5,000	1 130,000 0,000	5 650,000 0,000
47	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,KIИO-1	buc	7,000	90,000 0,000	630,000 0,000
48		Capace din fonta tip "T"	buc	1,000	956,250 0,000	956,250 0,000
49		Capace din fonta tip "JI"	buc	6,000	680,000 0,000	4 080,000 0,000
50		Scara cu vanguri din otel	kg	84,000	22,000 0,000	1 848,000 0,000
51	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,084	970,821 371,357	81,549 31,194

1	2	3	4	5	6	7
Total Camine de apa-7buc						44 405,359
Incluziv salariu						5 363,418
		1.4. Demolarea si reconditionarea				
		1.4.1. Drumul din asfalt				
52	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	10,000	47,701 <hr/> 16,721	477,014 <hr/> 167,214
53	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	1,000	146,356 <hr/> 92,256	146,356 <hr/> 92,256
54	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,630	571,533 <hr/> 57,111	360,066 <hr/> 35,980
55	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3,500	202,027 <hr/> 3,460	707,093 <hr/> 12,109
56	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	3,500	136,031 <hr/> 2,883	476,108 <hr/> 10,090
Total Drumul din asfalt						2 166,637
Incluziv salariu						317,649
		1.4.2. Drum din pietris				
57	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,140	940,000 <hr/> 0,000	131,600 <hr/> 0,000
58	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	5,400	447,594 <hr/> 51,894	2 417,008 <hr/> 280,228
59	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	8,100	571,783 <hr/> 57,083	4 631,446 <hr/> 462,376
Total Drum din pietris						7 180,054
Incluziv salariu						742,604
Total Demolarea si reconditionarea						9 346,691
Incluziv salariu						1 060,253
Total Lucrari de constructii. HK1						454 081,532
Incluziv salariu						75 927,208

Total	lei	454 081,54
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	18 222,53
Cheltuieli de transport	4,00 %	12 792,20
Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %	6 396,10
Total	100,00 +	491 492,37
Cheltuieli de regie	14,50 %	71 266,39
Beneficiu	6,00 %	33 765,52

Total deviz: **596 524,28**
Incluziv salariu **75 927,20**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

Проектирование сетей и сооружений канализации г. Твардица. Тараклийского р-на

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-3c Участок №3. Ретеле exterioare de canalizare (HK1) (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. HK1				
		1.1. Lucrari de terasamente				
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			819,989 <hr/> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	400,00	819,989
2	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 <hr/> 118,780
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
3	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 <hr/> 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
4	TsC03B 11	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 in conditiile gospodarii apelor	100 m3			940,000 <hr/> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,000

1	2	3	4	5	6	7
5	TsA20B k=1,2	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			142,536 <hr/> 142,536
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	142,536
6	TsA02B k=1.2	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			82,338 <hr/> 82,338
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	57,66	82,338
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,923 <hr/> 35,173
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,173
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,750
8	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			352,897 <hr/> 35,173
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,173
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	310,00	317,725
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			900,000 <hr/> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	400,00	900,000
10	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 5 km	t			37,100 <hr/> 0,000
	341054000 0001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,1060	350,00	37,100
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			162,301 <hr/> 20,743
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	57,66	20,743

1	2	3	4	5	6	7
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	400,00	1,558
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	350,00	140,000
12	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			17,875 <hr/> 17,875
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,875
13	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			45,445 <hr/> 43,245
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	57,66	43,245
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	22,00	2,200
14	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			381,491 <hr/> 0,000
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	350,00	381,491
15	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 451,562 <hr/> 508,560
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,560
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	100,00	943,001
		1.2. Conducte si accesorii				
16	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, PE100 SDR26 PN6 d=125x4.8mm	m			130,288 <hr/> 8,476
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	57,66	8,476
	252121670 1001197	Teava din polietilena PE100 SDR26 PN6 d=125x4.8mm	m	1,0150	91,67	94,906
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	7 085,00	26,018
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	20,00	0,600

1	2	3	4	5	6	7
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	25,00	0,287
17	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 SDR26 PN6 d=63x2.5mm	m			42,012 ----- 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 00011198	Teava polietilena PE100 SDR26 PN6 d=63x2.5mm	m	1,0030	29,33	29,418
	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	200,00	8,000
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	10,00	0,400
18	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 133x4 mm	m			991,998 ----- 119,933
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	1,6600	57,66	95,716
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,4200	57,66	24,217
	252121670 1000199	Teava din otel d=133x4mm	m	1,0200	600,00	612,000
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	11,00	49,500
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	40,00	4,800
	201010291 8809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	7 085,00	7,085
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	57,00	7,980
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	43,00	2,150
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,00	3,000
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	16,00	24,000
	251320662 1000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	50,00	40,000
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	55,00	2,750
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,500
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	20,00	5,800
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	350,00	108,500
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	50,00	3,000
19	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=150 mm	m2			228,131 ----- 46,700
	713403001 2200	Izolator hidrofug	h-om	0,6600	57,66	38,051

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,1100	57,66	6,338
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0400	57,66	2,311
	265210210 0696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,2010	9,00	1,809
	243011610 4195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	45,00	22,500
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0370	35,00	1,292
	111100010 0035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	50,00	113,998
	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	25,00	0,248
	295227000 3017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0390	10,00	0,391
	292214000 6704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0570	350,00	19,931
	294042000 7690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,2020	100,00	20,198
20		Сигнальная лента	m			1,000 ----- 0,000
	54	Сигнальная лента	m	1,0000	1,00	1,000
21	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан воздушный комбинированный d=50мм Вантуз	buc			2 741,953 ----- 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000202	Клапан воздушный комбинированный d=50мм Вантуз	buc	1,0000	2 606,00	2 710,240
22	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50- 100 mm Задвижка 30ч6бр d=100мм	buc			2 111,713 ----- 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000203	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30ч6бр d=100мм	buc	1,0000	2 000,00	2 080,000
23	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка 30ч6бр d=65мм	buc			1 371,895 ----- 40,362
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000204	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30ч6бр d=65мм	buc	1,0000	1 292,75	1 331,533

1	2	3	4	5	6	7
24	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 100 mm	buc			222,939 51,317
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	287527440 0100205	Flansa din otel pentru sudura d=100mm	buc	1,0000	155,83	163,621
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,000
25	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 65 mm	buc			183,564 51,318
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,318
	287527440 0100206	Flansa din otel pentru sudura d=65mm	buc	1,0000	118,33	124,246
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	20,00	8,000
26	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Патрубок-фланец гладкий конец d110mm со свободным фланцем ПЕ	buc			174,213 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811207	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Патрубок- фланец гладкий конец d110mm со свободным фланцем	buc	1,0300	136,67	140,770
27	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Патрубок-фланец гладкий конец d75mm со свободным фланцем ПЕ	buc			89,063 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811208	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Патрубок- фланец гладкий конец d75mm со свободным фланцем	buc	1,0300	54,00	55,620
28	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. d108x76mm	buc			835,443 60,543
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287527411 0150209	Piesa de legatura din otel pentru sudura Тройник ст. d108x76mm	buc	1,0000	755,00	770,100
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
29	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. d108mm	buc			779,343 60,543
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543

1	2	3	4	5	6	7
	287527411 0150210	Piesa de legatura din otel pentru sudura Тройник ст. д108мм	buc	1,0000	700,00	714,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
30	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Отвод ст. д108мм	buc			575,343 ----- 60,543
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	57,66	60,543
	287527411 0150211	Piesa de legatura din otel pentru sudura Отвод ст. д108мм	buc	1,0000	500,00	510,000
	311032000 3006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	20,00	4,800
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Переход ПЕ д75х63мм	buc			93,183 ----- 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811212	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Переход ПЕ д75х63мм	buc	1,0300	58,00	59,740
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Переход ПЕ д110х125мм	buc			293,003 ----- 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811213	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Переход ПЕ д110х125мм	buc	1,0300	252,00	259,560
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой ПЕ в.р. д125х2"мм	buc			651,443 ----- 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811214	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Отвод седловой ПЕ в.р. д125х2"мм	buc	1,0300	600,00	618,000
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод ПЕ д125мм	buc			444,753 ----- 33,443
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 3811215	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Отвод ПЕ д125мм	buc	1,0300	399,33	411,310
35	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Кран для воды нр-вр д2"	buc			1 253,713 ----- 31,713

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000216	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Кран для воды нр-вр д2"	buc	1,0000	1 175,00	1 222,000
36	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан воздушный комбинированный д=50мм Вантуз	buc			2 741,953 31,713
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 0000202	Клапан воздушный комбинированный д=50мм Вантуз	buc	1,0000	2 606,00	2 710,240
37	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m	m3			1 396,278 491,840
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	57,66	491,840
	266310210 0000	Beton	m3	1,0300	850,00	884,340
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	22,00	2,226
	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	15,00	4,872
	295227000 3799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	10,00	6,000
38	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, Патрубок ПЕ д160мм Л=0,2м (24шт)	m			281,576 16,025
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1830	57,66	10,547
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0950	57,66	5,478
	252121671 00011219	Teava polietilena Патрубок ПЕ д160мм Л=0,2м (24шт)	m	1,0050	228,33	229,472
	251320662 15001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,00	1,080
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,1000	350,00	35,000
		1.3. Camine de apa- 7buc				
39	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 541,976 555,835
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	57,66	389,201
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	57,66	166,633
	266310210 0933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	825,00	166,684
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	200,00	24,354

1	2	3	4	5	6	7
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	750,00	7,653
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,2660	400,00	107,973
	266410210 1126	Var	kg	0,1100	9,00	1,005
	287414589 3787	Cuie de constructii	kg	0,0800	25,00	2,031
	201010290 6951	Bara de lemn	m3	0,0040	7 085,00	28,918
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	350,00	647,524
40	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 589,557 ----- 611,196
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	57,66	415,152
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	57,66	196,044
	266310210 0933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	825,00	111,213
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	200,00	24,314
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	750,00	7,721
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,2260	400,00	91,765
	266410210 1126	Var	kg	0,1100	9,00	1,006
	287414589 3787	Cuie de constructii	kg	0,0800	25,00	2,034
	201010290 6951	Bara de lemn	m3	0,0040	7 085,00	27,784
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	350,00	712,525
41	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIЦД-10	buc			416,670 ----- 0,000
	55	Placi prefabricate pt. camine KIЦД-10	buc	1,0000	416,67	416,670
42	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIЦД-15	buc			1 000,000 ----- 0,000
	60	Placi prefabricate pt. camine KIЦД-15	buc	1,0000	1 000,00	1 000,000
43	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIЦД-10-9	buc			450,000 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	56	Inel prefabricat pt. camine KI1-10-9	buc	1,0000	450,00	450,000
44	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KI1-15-9	buc			725,000 0,000
	61	Inel prefabricate pt. KI15-9	buc	1,0000	725,00	725,000
45	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI11-10-1	buc			400,000 0,000
	57	Placi prefabricate pt. camine KI11-10-1	buc	1,0000	400,00	400,000
46	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KI11-15-1	buc			1 130,000 0,000
	63111	Placi prefabricate pt. camine KI11-15-1	buc	1,0000	1 130,00	1 130,000
47	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul ,KI10-1	buc			90,000 0,000
	64	Inel de reazem KI10-1(0,02 m3)	buc	1,0000	90,00	90,000
48		Capace din fonta tip "T"	buc			956,250 0,000
	66T	Capace din fonta tip "T"	buc	1,0000	956,25	956,250
49		Capace din fonta tip "JI"	buc			680,000 0,000
	66	Capace din fonta tip "JI"	buc	1,0000	680,00	680,000
50		Scara cu vanguri din otel	kg			22,000 0,000
	67	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	22,00	22,000
51	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			970,821 371,357
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,357
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	45,00	350,893
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	40,00	156,190
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	35,00	19,167
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	35,00	68,333

1	2	3	4	5	6	7
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	5,00	4,881
		1.4. Demolarea si reconditionarea 1.4.1. Drumul din asfalt				
52	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			47,701 <hr/> 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	6 500,00	22,750
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	22,00	0,880
	295227000 4204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	25,00	7,350
53	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			146,356 <hr/> 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	50,00	38,750
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	400,00	7,600
	295227000 3370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	10,00	7,750
54	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			571,533 <hr/> 57,111
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,111
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	400,00	459,683
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	22,00	2,200
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,476
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,063
55	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mechanica	m2			202,027 <hr/> 3,460
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,0600	57,66	3,460
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 333,35	187,812
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,603
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0160	22,00	0,352
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0079	400,00	3,200
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0079	400,00	3,200
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0079	300,00	2,400
56	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in	m2			136,031 <hr/> 2,883

1	2	3	4	5	6	7
		grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica				
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	57,66	2,883
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 333,35	125,335
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	510,00	1,603
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	22,00	0,239
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	400,00	2,171
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	400,00	2,171
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	300,00	1,629
		1.4.2. Drum din pietris				
57	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			940,000 ----- 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	400,00	940,000
58	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			447,594 ----- 51,894
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	57,66	51,894
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	310,00	341,000
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	22,00	2,200
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,500
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,000
59	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			571,783 ----- 57,083
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,083
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	400,00	460,000
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	22,00	2,200
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,500
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,000

Intocmit

()

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

**Проектирование сетей и
сооружений канализации г.
Твардица. Тараклийского р-на**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL № 2-1-3c
Участок №3. Retele exterioare de canalizare (HK1)

Valoarea de deviz 596 524,28 lei

Intocmit in prețuri curente 29.09.2021

№ 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 № 2-1-3c:						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	2,900	57,66	167,214
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,385	57,66	22,199
3.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	21,325	57,66	1 229,600
4.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	3,326	57,66	191,777
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	336,120	57,66	19 380,679
6.	7136080025000	Montator conducte	h-om	21,230	57,66	1 224,121
7.	7137010011500	Electrician	h-om	24,000	57,66	1 383,840
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,202	57,66	11,647
9.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,541	57,66	31,194
10.	7212030022700	Sudor	h-om	5,040	57,66	290,606
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	809,498	57,66	46 675,656
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,672	57,66	38,748
13.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	28,177	57,66	1 624,686
14.	9310060019930	Muncitor	h-om	1,600	57,66	92,256
15.	9312040019600	Sapator	h-om	61,793	57,66	3 562,985
Total manopera						75 927,20

Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,822	1 333,35	1 096,014
2.	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,151	5,00	0,755
3.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	11,491	50,00	574,550
4.	1411122201752	Piatra sparta	m3	12,497	400,00	4 998,800
5.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,022	510,00	11,220
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	109,772	310,00	34 029,320
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,082	5,00	0,410
8.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	3,600	5,00	18,000
9.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	4,774	7 085,00	33 823,790
10.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,038	7 085,00	269,230
11.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,143	200,00	228,600
12.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,012	7 085,00	85,020
13.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,922	5,00	4,610
14.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	1,800	20,00	36,000

15.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	18,000	16,00	288,000
16.	2320166200676	White spirit	kg	0,350	35,00	12,250
17.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	54,000	11,00	594,000
18.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,600	43,00	25,800
19.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,600	55,00	33,000
20.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,655	45,00	29,475
21.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	2,520	45,00	113,400
22.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,328	40,00	13,120
23.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	1,440	40,00	57,600
24.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,046	35,00	1,610
25.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	9,600	50,00	480,000
26.	25132066215001	Banda de avertizare	m	18,144	1,00	18,144
27.	25212167010001	Teava din otel d=133x4mm	m	12,240	600,00	7 344,000
28.	25212167010011 97	Teava din polietilena PE100 SDR26 PN6 d=125x4.8mm	m	1 345,890	91,67	123 377,736
29.	25212167100011 198	Teava polietilena PE100 SDR26 PN6 d=63x2.5mm	m	12,036	29,33	353,016
30.	25212167100011 219	Teava polietilena Патрубок ПЕ д160мм Л=0,2м (24шт)	m	4,824	228,33	1 101,464
31.	25231567138112 07	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Патрубок-фланец гладкий конец д110мм со свободным фланцем	buc	10,300	136,67	1 407,701
32.	25231567138112 08	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Патрубок-фланец гладкий конец д75мм со свободным фланцем	buc	4,120	54,00	222,480
33.	25231567138112 12	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Переход ПЕ д75x63мм	buc	4,120	58,00	238,960
34.	25231567138112 13	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Переход ПЕ д110x125мм	buc	2,060	252,00	519,120
35.	25231567138112 14	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Отвод седловой ПЕ в.р. д125x2"мм	buc	4,120	600,00	2 472,000
36.	25231567138112 15	Fiting polietilena (mufa, cot, teu) Отвод ПЕ д125мм	buc	41,200	399,33	16 452,396
37.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	1,013	9,00	9,117
38.	2663102100000	Beton	m3	2,601	850,00	2 210,850
39.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	1,760	825,00	1 452,000
40.	2664102101126	Var	kg	1,049	9,00	9,441
41.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,096	750,00	72,000
42.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,035	6 500,00	227,500
43.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,094	22,00	2,068
44.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,050	25,00	1,250
45.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	1,680	57,00	95,760
46.	28741173000002 02	Клапан воздушный комбинированный д=50мм Вантуз	buc	8,320	2 606,00	21 681,920
47.	28741173000002 03	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30чббр д=100мм	buc	5,200	2 000,00	10 400,000
48.	28741173000002 04	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Задвижка 30чббр д=65мм	buc	4,120	1 292,75	5 326,130
49.	28741173000002 16	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica Кран для воды нр-вр д2"	buc	4,160	1 175,00	4 888,000
50.	2874145893787	Suie de constructii	kg	0,763	25,00	19,075
51.	28752741101502 09	Piesa de legatura din otel pentru sudura Тройник ст. д108x76мм	buc	4,080	755,00	3 080,400
52.	28752741101502 10	Piesa de legatura din otel pentru sudura Тройник ст. д108мм	buc	2,040	700,00	1 428,000
53.	28752741101502 11	Piesa de legatura din otel pentru sudura Отвод ст. д108мм	buc	7,140	500,00	3 570,000
54.	28752744001002	Flansa din otel pentru sudura д=100мм	buc	16,800	155,83	2 617,944
55.	28752744001002	Flansa din otel pentru sudura д=65мм	buc	4,200	118,33	496,986
56.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	36,400	22,00	800,800
57.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,253	22,00	5,566

58.	4100126202818	Ара	m3	1,413	22,00	31,086
59.	54	Сигнальная лента	m	1 300,000	1,00	1 300,000
60.	55	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10	buc	2,000	416,67	833,340
61.	56	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9	buc	6,000	450,00	2 700,000
62.	57	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1	buc	2,000	400,00	800,000
63.	60	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15	buc	5,000	1 000,00	5 000,000
64.	61	Inel prefabricate pt. КЦ15-9	buc	10,000	725,00	7 250,000
65.	63111	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1	buc	5,000	1 130,00	5 650,000
66.	64	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	7,000	90,00	630,000
67.	66	Capace din fonta tip "J"	buc	6,000	680,00	4 080,000
68.	66Г	Capace din fonta tip "T"	buc	1,000	956,25	956,250
69.	67	Scara cu vanguri din otel	kg	84,000	22,00	1 848,000
		Total materiale de construcții				319 805,09

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	5,935	100,00	593,500
2.	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	0,775	50,00	38,750
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	2,967	50,00	148,350
4.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,287	350,00	100,450
5.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	3,720	350,00	1 302,000
6.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	14,950	25,00	373,750
7.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	1,018	100,00	101,800
8.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,480	10,00	4,800
9.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,019	400,00	7,600
10.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,047	400,00	18,800
11.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,047	400,00	18,800
12.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,047	300,00	14,100
13.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	46,164	400,00	18 465,600
14.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	16,088	350,00	5 630,800
15.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,616	350,00	215,600
16.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,197	10,00	1,970
17.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,775	10,00	7,750
18.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,812	15,00	12,180
19.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	1,500	10,00	15,000
20.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	139,187	100,00	13 918,700
21.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,720	50,00	36,000
22.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	2,940	25,00	73,500
23.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	39,875	20,00	797,500
24.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	11,120	20,00	222,400
25.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	3,480	20,00	69,600
26.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,480	200,00	96,000
27.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	17,751	350,00	6 212,850
28.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,480	350,00	168,000
29.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	27,666	350,00	9 683,100
		Total utilaje de construcții				58 349,25

Total:

Total	lei	454 081,54
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	18 222,53
Cheltuieli de transport	4,00 %	12 792,20
Cheltuieli de achizitionare- depozitare	2,00 %	6 396,10
Total	100,00 +	491 492,37
Cheltuieli de regie	14,50 %	71 266,39

Beneficiu	6,00 %	33 765,52
-----------	--------	-----------

Total deviz:

**596 524,2
8**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAЕ) 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 DUAЕ 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 DUAЕ 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 DUAЕ 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 DUAЕ 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 or. Tvardița
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	c/f 1007601007538

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	Telefon	079987899
2A.7.2	Adresa de e-mail	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 (legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)	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 programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Nu

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"/> Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	
<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"/> Nu
<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"/> Nu
2D.1.1	<i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i>	

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	<p>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?</p>	<input type="checkbox"/> Nu
3A.2	<p>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?</p>	<input type="checkbox"/> Nu
3A.3	<p>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?</p>	<input type="checkbox"/> Nu
3A.4	<p>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 printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se</p>	<input type="checkbox"/> Nu

	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</i>	<i>/text/</i>

	<i>contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eşalonarea 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: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	<input type="checkbox"/> Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea 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 excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/

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, poți 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>	/text/
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, poți 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>	/text/
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, poți 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>	/text/
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, poți 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>	/text/
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, poți 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>	/text/
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, poți furniza dovezi care să arate că măsurile</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<i>luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese 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>	/text/
	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>	/text/
	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>	/text/

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</i>

		<i>tehnica a lucrarilor</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>	Adresa de internet: /text/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/ Referința exactă a documentației: /text/
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>	Adresa de internet: /text/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/ Referința exactă a documentației: /text/
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 care ar permite verificarea ei.</i>	Adresa de internet: /text/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/ Referința exactă a documentației: /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 contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	<input type="checkbox"/> Da
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>	Adresa de internet: text Autoritatea sau organismul emitent(ă):

		/text/ Referința exactă a documentației: /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>	Adresa de internet: /text/
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/
		Referința exactă a documentației: /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 informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da
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
		<u>Inceput Contract nr. 27 din 18 aprilie 2017</u>
		<u>Proces- verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 1 din 12 august 2021</u>
		<u>Primaria sat. Ciniseuti</u>
		<u>Lucrari de reparatie a strazii Luceafarului din orasul Falesti</u>
		4 244 421,35
		<u>Inceput 04.09.2018</u>
		<u>Proces- verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 05 din 15.10.2019</u>
		<u>Primaria or. Falesti</u>
		<u>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.</u>
		2 950 000,00
		<u>Inceput 10 iulie 2018</u>

		<i>Proces- verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 4 din 10.08.2018</i>
		<i>CUPRIANOVICI SRL</i>
	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>	<i>/text/</i>
	Pentru contractele de achiziție publică de servicii	
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<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>	<i>/text/</i>
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<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: <i> text </i>
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): <i> text </i>
		Referința exactă a documentației: <i> text </i>
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	<input type="checkbox"/> Da

	standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	
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 verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	<input type="checkbox"/> Da

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	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? Termen _3 zile de la solicitare. <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i>	<input type="checkbox"/> Da
5A.2	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.	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text

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	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<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 or. Tvardița, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAЕ în scopul desfășurării procedurii de achiziție, 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: 30/09/2021

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

Semnătura electronica

GARANȚIE BANCARĂ nr. LG84089587100

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

Către: Primăria or. Tvardița

Adresa: r-nul Taraclia, or. Tvardița, str. Dimitrov, 4

cu privire la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică privind efectuarea lucrărilor de construcție a rețelei de canalizare și epurare în or. Tvardița, subsemnații Mobiasbanca - OTP Group S.A., avînd sediul înregistrat la bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 81/A, mun. Chișinău, MD-2012, Republica Moldova, ne obligăm față de Primăria or. Tvardița să plătim suma de 41 000 (Patruzeci și una 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. "STRUCTURAL CONSTRUCT" S.R.L. își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul S.C. "STRUCTURAL CONSTRUCT" S.R.L. nu a constituit garanția de bună executare;
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul S.C. "STRUCTURAL CONSTRUCT" S.R.L. 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 29.11.2021

Parafată de Mobiasbanca - OTP Group S.A. în 30.09.2021

Digitally signed by Tarasiuc Olga
Date: 2021.09.30 11:00:34 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Cu respect,
Dna Olga Tarasiuc
Șef Secție Angajamente Retail Micro și Corporate
Mobiasbanca - OTP Group S.A.

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

SC Creatonix Grup SRL
(denumirea)

**ANGAJAMENT
privind susținerea tehnică și profesională
a ofertantului/candidatului**

Către Primăria or. Tvardița, raionul Taraclia

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului Construcția rețelei de canalizare și epurare în or. Tvardița- I etapa (denumirea contractului de achiziție publică), noi SC Creatonix Grup SRL (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), având sediul înregistrat la mun. Chisinau, str. Bacioii Noi 14 (adresa terțului susținător tehnic și profesional), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului) toate resursele tehnice și profesionale 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 tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului/candidatului) resursele tehnice și/sau profesionale de utilaje și mecanisme speciale de construcții necesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

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

Noi, SC Creatonix Grup SRL (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), 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), 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 Creatonix Grup SRL (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), 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.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată SC Structural Construct SRL (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,
30/09/2021

Terț susținător,
SC Creatonix Grup SRL
(semnătură autorizată)



DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic
SC Creatonix Grup SRL
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al SC Creatonix Grup SRL (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică Construcția rețelei de canalizare și epurare în or. Tvardita- I etapa sunt reale.

Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect Construcția rețelei de canalizare și epurare în or. Tvardita- I etapa (*obiectul contractului*).

LISTA

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

Nr. crt	Denumire utilaj/echipament/instalație	Cantitate U.M.	Forma de deținere	
			Proprietate	În chirie
1	Freza	buc	2	1
2	Autogudronator	buc	2	1
3	Masina de trasat benzi marcaj	buc	1	
4	Automacara 10 tone KC 3575A	buc	1	
5	Buldozer T- 130	buc	2	
6	Buldozer DT- 75	buc	1	
7	Compactor cu rulouri HAMM	buc	1	
8	Autogreider SICOM IM-90	buc	1	
9	Autobasculanta MAN TGA	buc	1	
10	Autobasculanta KAMAZ	buc	3	
11	Tral 25 tone	buc	1	
12	Excavator ATLAS 1302	buc	1	
13	Excavator ATLAS 1604	buc	1	
14	Excavator LIEBHER 912	buc	1	
15	Excavator LIEBHER 312	buc	1	
16	Repartizor finisor de mixturi asfaltice	buc	1	1

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită SC Structural Construct SRL (*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării, 30/09/2021

Terț susținător,

(semnătură autorizată)

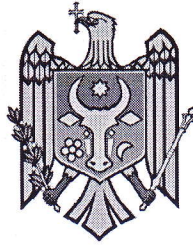


REPUBLICA MOLDOVA
raionul Taraclia
Primăria or.Tvardița

or. Tvardița, str. Dimitrov, 4
tel. (0291) 62-2-36, 62-1-62,
62-2-38, 62-8-03
tel/fax: (0291) 62-2-38
tel/fax: (0291) 62-8-03

primaria.tvarditsa1866@gmail.com

www.tvardita.md



REPUBLICA MOLDOVA
район Тараклия,
Примэрия г.Твардица

г. Твардица, ул.Димитрова, 4
тел. (0291) 62-2-36, 62-1-62,
62-2-38, 62-8-03
тел/факс: (0291) 62-2-38
тел/факс: (0291) 62-8-03

primaria.tvarditsa1866@gmail.com

www.tvardita.md



SRL «Structural construct» в лице директора Восан А. ознакомлен с проектной документацией по строительству канализационных сетей и очистных сооружений в г.Твардица района Тараклия.

Примар г.Твардица



Попов Георгий



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

ДОГОВОР № 04/03/2019

Фирма "CREATONIX GRUP" SRL в лице директора Середы Сергея именуемая в дальнейшем «Подрядчик», и SRL "STRUCTURAL CONSTRUCT" в лице директора Бокан Анатолия, именуемая в дальнейшем «Заказчик», заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Заказчик» предоставляет, а «Подрядчик» берет на себя обязательства выполнить следующие виды работ:

- Работа строительных механизмов на объектах Заказчика:

А) работа грейдера

Б) работа катка

В) работа бульдозэкскаватора

Г) работа бульдозера Т 130

Д) работа автосамосвала КАМАЗ 5511

Е) работа экскаватора Liebherr 310

Ж) работа Фреза для асфальта

З) работа асфальтоукладчика

,Е) Перевозка механизмов автотралом на объект и с объекта

1.2. Расценка за проведенные работы оговариваются дополнительно в устной форме, в зависимости от объемов работ, местонахождения объекта и условий работы

2. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

2.1. Подрядчик обязуется поставить технику в исправном состоянии и производить все текущие ремонты в рабочем режиме не более 24 часов с момента обнаружения неисправности

2.2. Подрядчик обязуется выполнять все поставленные задачи Заказчика, не нарушающие нормы охраны труда и техники безопасности, согласно проектов

2.3. Заказчик обязуется обеспечить сохранность техники на объектах и в случае нанесения ущерба по вине Заказчика оплатить его.

2.4. Заказчик обязуется подписать акт выполненных работ до 5 числа следующего месяца или в течение 5 рабочих дней после окончания работ.



2.5. Подрядчик обязуется выписать Налоговую Накладную в течение 3 дней после подписания акта выполненных работ

3.ОПЛАТА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

3.1. Расчет производится в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания акта выполненных работ

3.3. В случае невыполнения условий договора одной из сторон, выплачивается пеня в размере 0,1% в сутки.

4. ПРОЧИЕ

4.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до окончания выполнения сторонами обязательств по нему.

4.2. Любая из сторон вправе прервать действие договора с письменным уведомлением другой стороны в случае явного невыполнения обязательств другой стороны или форс-мажорных обстоятельств.

4.3. Все нерешенные путем переговоров спорные вопросы и претензии между сторонами решаются в Экономическом Суде Республики Молдова.

5. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

SRL "CREATONIX GRUP"

SRL "STRUCTURAL CONSTRUCT"

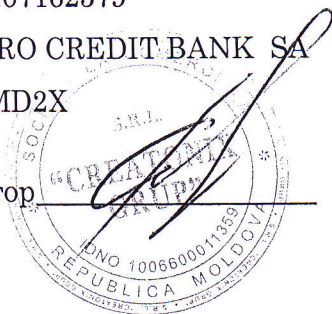
Г.Кишинев ул. Бачоий Ной 14
c/f 1006600011359 TVA 0305258
c/d 225107162579

Кишинев ул. Бачоий Ной 14
c/f 1007600024738 TVA 0305900
c/d 2224710SV76000247100

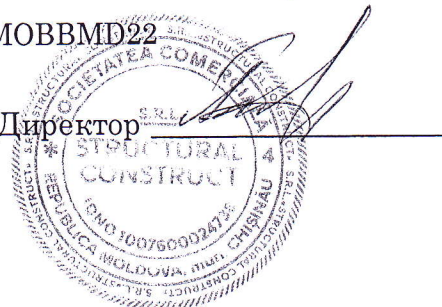
BC EURO CREDIT BANK SA
ESBMMMD2X

BC Mobiasbanca Group Societe Generale
MOBVMMD22

Директор



Директор



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



SRL "TERAPLAST GROUP"
adresa juridica Strada Muncesti 380,
adresa postal Strada Uzinelor 169,
mun. Chisinau, MD-2005
tel/fax:+373 022-66-72-41
e-mail: office@teraplast.md

CONTRACT DE FURNIZARE CU PLATA LA TERMEN SI PLAFON DE CREDIT

(cu garant – pers.fizică)
nr. 001 din 24.03.2018

SRL "TERAPLAST GROUP" cu adresa juridică în mun. Chisinau, soseaua Muncesti 380, MD-2002, cod fiscal: 1015600008926, cod TVA: 0307950, tel: (022) 667241, cont de decontare: MD54RN00000022243011389, deschis la Banca Comerciala Româna Chisinau fil. N 2 Puskin cod RNCBMD2XXXX, legal prezentată prin Domnul NEGRU DOREL în calitate de ADMINISTRATOR denumită în continuare **VÂNZĂTOR**,

STRUCTURAL CONSTRUCT SRL cu sediul Mun Chisinau, str Bacioii Noi 14, cod fiscal: 1007600024738, cod TVA: 0305900 tel/fax 022 42-40-20, cont de decontare: MD97MO2224ASV76000247100, deschis la BC Mobiasbanca – Groupe Societe Generale SA, cod bancar: MOBBMD22 legal prezentată prin Domnul Bocan Anatolii în calitate de DIRECTOR, nr. de telefon 079987899, adresa de e-mail structural@mail.ru denumită în continuare **CUMPĂRĂTOR**,

și Dl _____ denumit în continuare **FIDEJUSOR**, nr. de telefon _____, adresa de e-mail _____ domiciliat în _____, posesorul buletinului de identitate _____, IDNP _____,

au încheiat prezentul Contract de furnizare la termen, denumit în continuare Contract, în următoarele condiții:

Articolul 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1 Vanzătorul se obliga să vânda, iar Cumpărătorul să cumpere, mărfurile din gama celor comercializate de Vanzător, în cantitățile convenite conform facturilor fiscale și să le achite, conform specimentului, în termenele și condițiile stipulate mai jos.

Articolul 2. CONDIȚIILE DE LIVRARE, RECEPȚIA CANTITATIVĂ

2.1 Livrarea mărfii se face în baza facturii fiscale, la depozitul sau magazinul Vanzătorului, toate cheltuielile fiind în sarcina Cumpărătorului.

2.2 Recepția cantitativă și calitativă pentru vicii aparente a mărfurilor se va face de Cumpărător în mod obligatoriu, la data livrării în condiția de livrare prevăzută la art. 2.1 din Contract.

2.3 Predarea mărfurilor către delegații Cumpărătorului se va efectua, potrivit prezentului contract, prin emiterea facturii de către Vanzător. Cumpărătorul garantează ca delegații săi sunt mandata și să accepte facturile în numele și pentru Cumpărător.

2.4 Orice reclamație, cu excepția cazurilor de garanție, ulterioară livrării conform art. 2.1, nu va mai fi luată în considerare de Vanzător și decade Cumpărătorul din dreptul de a pretinde orice fel de daune.

Articolul 3. PREȚ. PLAFON DE CREDIT. MODALITATE DE PLATĂ

3.1 Prețul mărfurilor este exprimat în lei MDL, calculat în raport cu rata de schimb valutar Leu/ Euro afișată de BNM în vigoare la data facturării mărfurilor.

3.2 Cumpărătorul beneficiază din partea Vanzătorului de un plafon maxim de credit, la cumpărarea mărfurilor, ce constituie obiectul contractului, de 1.000.000 lei MDL.

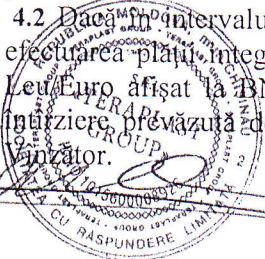
3.3 Pentru livrările de produse în limitele plafonului maxim de credit prevăzut la alineatul de mai sus, Vanzătorul va emite facturile corespunzătoare cu scadența de plată de 60 zile calendaristice de la data facturării.

3.4 Orice livrare a cărei valoare depășește limita plafonului maxim de credit prevăzut, se va putea face către Cumpărător numai cu plata imediată.

Articolul 4. PENALITĂȚI DE ÎNTÂRZIERE. DIFERENȚE DE CURS VALUTAR. ORDINEA EXECUTĂRII PLĂȚILOR

4.1 În cazul în care Cumpărătorul nu va efectua plata facturilor la scadență prevăzută în art. 3.3, Vanzătorului pentru marfa livrată, Cumpărătorul va plăti penalități de întârziere în mărime de 0,5% pentru fiecare zi de întârziere, până la data plății efective și integrale a sumelor datorate.

4.2 Dacă în intervalul de timp, calculat de la data emiterii de către Vanzător a facturilor și până la efectuarea plății integrale a acestora, intervine o majorare de peste 3% a cursului de schimb valutar Leu/Euro afișat la BNM. Cumpărătorul se obligă să achite diferența de curs valutar și dobânda de întârziere, prevăzută de art. 585, alin. (2) art. 617, 619 Cod Civil RM, conform facturilor emise de Vanzător.



"TERAPLAST GROUP"
adresa juridica Strada Muncesti 380,
adresa postal Strada Uzinelor 169,
mun. Chisinau, MD-2005
tel/fax:+373 022-66-72-41
e-mail: office@teraplast.md

4.3 Facturile emise in baza pct. 4.2 vor fi achitate de către Cumpărător in termen de maxim 10 zile de la data emiterii acestora de către Vînzător, inclusiv și în cazul refuzului de a le primi și semna.

4.4 În cazul in care suma plătită de Cumpărător nu acopera în întregime sumele platibile Vînzătorului, ultimul va fi în drept să repartizeze sumele primite întii la achitarea penalităților calculate conform prevederilor p.4.1 si p.4.2 iar ulterior la achitarea părții datorate.

Articolul 5. GARANTII. RĂSPUNDEREA PENTRU VICII

5.1 Vînzătorul acordă Cumpărătorului, pentru mărfurile vîndute, garantiile prevăzute de lege si cu conditia obligatorie a respectării indicatiilor producătorului privind transportul, ambalarea, manipularea, depozitarea, montajul, utilizarea si intretinerea lor, potrivit documentelor de insotire, a specificatiilor sau manualelor tehnice. În sensul prevederilor aliniatului precedent, daca prevederile contractuale nu dispun altfel, obligatia de garntie incepe sa curgă de la data achizitionării produselor.

5.2 Raspunderea pentru viciile mărfurilor este reglementata de prevederile dreptului comun (Codul Civil), Vînzătorul avînd obligatia să inlocuiască produsele cu vicii descoperite la receptionarea acestora.

Articolul 6. LITIGII. DISPOZIȚII FINALE

6.1 Orice litigiu decurgînd din sau în legătură cu acest contract, inclusiv referitor la încheierea, executarea ori desființarea lui, se va soluționa pe cale amiabilă, în caz contrar fiind dedus in față instanțelor judecătorești ale Republicii Moldova potrivit competenței.

6.2 Cumpărătorul și Fidejursorul sunt pusi în întîrziere în temeiul alin. 2), lit. a) art. 617 Copd Civil RM și nu este necesară expedierea notificării/reclamației după expirare termenului de achitare prevăzut în pct. 3.3, 4.2 al contractului.

6.3 Notificarea/reclamația expedită Cumpărătorului și Fidejursorului prin poștă se va considera înmînată și în cazul returnării ei de către serviciul poștal dacă aceasta a fost expedită pe adesa părții indicate în Contract sau pe ultima adresă notificată în scris Vînzătorului.

6.4 Prezentul contract se încheie pentru o perioada de un an calendaristic de la data intrarii in vigoare. Daca nici una dintre părțile contractante nu își manifestă in scris intenția de denuntare a contractului înainte cu 15 zile de data expirării duratei sale, acesta se prelungește, de drept, pentru alte perioade succesive de cîte un an, fie în aceleași condiții, fie în condiții renegociate în scris de contractanți.

6.5 Fidejursorul raspunde in mod indivizibil și solidar pentru oricare și toate obligațiile Cumpărătorului în baza sau în legatură cu prezentul contract.

6.6 Cumpărătorul și Fidejursorul garantează executarea p.3.2, p.3.3, p.4.1, p.4.2., și nu sunt împotriva aplicării de către instanța de judecată a măsurilor de asigurare asupra mijloacelor bănești, bunurilor mobile și imobile in caz de neexecutare a obligațiunilor asumate in termenul prevazut in Contract.

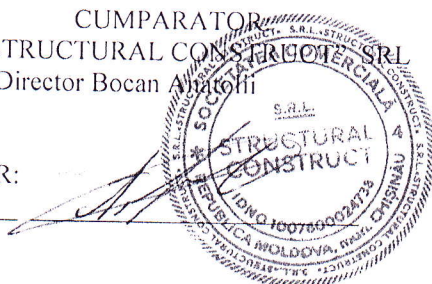
6.7 Deoarece prezentul contract este incheiat in considerarea identității persoanei asociațiilor și/sau a administratorilor Cumpărătorului, orice schimbare a asociațiilor și/sau a administratorilor Cumpărătorului(sau a oricarei persoane, indiferent de titulatura sa, care este implicata in mod direct in desfasurarea acestui contract din partea Cumpărătorului) va fi notificată Vînzătorului in termen de 24 de ore de la data efectuării acesteia. În acest caz părțile se vor întilni in vederea rediscutării clauzelor prezentului contract. In caz contrar fidejursorul ramîne obligat și in continuare pentru garantarea executării de către Cumpărător a obligațiilor asumate în baza contractului pînă la achitarea integrală a sumelor datorate conform prezentului contract.

6.8. Prezentul contract întră în vigoare din momentul semnării lui de către Părți, este întocmit in 3 (trei) exemplare, fiecareia dintre părți revenindu-i cîte un exemplar, avînd aceiași forță juridică și acționează pînă la executarea deplină a tuturor obligațiunilor conform prezentului contract.

VÎNZĂTOR
SRL "TERAPLAST GROUP"
ADMINISTRATOR NEGRU DOREL



CUMPARATOR
"STRUCTURAL CONSTRUCT SRL"
Director Bocan Anatolii



FIDEJUȘOR:

17.02.2021 Melyf
RAPORTARE ELECTRONICĂ

Sistem de Raportare Electronică
RO RU

Utilizator: **Irina Hotinscaia**
Contabil, S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L
[Vizualizare profil](#)



Ieșire

[Declaratii](#) [Mesaje](#) [Ajutor](#) [XSD-scheme](#)

[Editează declarația](#) [Previzualizează declarație](#)

[Înapoi](#)
[Versiune de imprimare](#)

Anexe la SNC
"Prezentarea situatiilor financiare"
Aprobat de Ministerul Finantelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2020 - 31.12.2020

Entitatea: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L

Cod CUIÎO: 40392599

Cod IDNO: 1007600024738

Sediul:

MD:

Raionul(municipiul): 103, DDF BOTANICA

Cod CUATM: 0110, SEC.BOTANICA

Strada: SECTORUL BOTANICA STR.Bacii Noi nr.14

Activitatea principală: F4299, Lucrari de constructii a altor proiecte ingineresti n.c.a.

Forma de proprietate: 16, Proprietate colectivă

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37322424020

WEB:

E-mail: rina_1c@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Hotinscaia I Tel.

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 9 persoane. **Confirmați lipsa salariaților**

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Bocan Anatolie

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL PRESCURTAT

la 31.12.2020

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	ACTIV			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale	010	1842	1192
	II. Imobilizări corporale	020	211007	178467
	III. Investiții financiare pe termen lung	030		

	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate	040		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	212849	179659
	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri	060	296968	24032
	II. Creanțe curente și alte active circulante	070	3325222	2627696
B.	III. Investiții financiare curente	080	55202	275155
	IV. Numerar și documente bănești	090		
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	3677392	2926883
	TOTAL ACTIVE (rd.050 + rd.100)	110	3890241	3106542
	P A S I V			
	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat	120	5400	5400
	II. Prime de capital	130		
	III. Rezerve	140		
C.	IV. Profit (pierdere)	150	396678	907815
	V. Rezerve din reevaluare	160		
	VI. Alte elemente de capital propriu	170		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170)	180	402078	913215
D.	DATORII PE TERMEN LUNG	190		
E.	DATORII CURENTE	200	3488163	2193327
	TOTAL DATORII (rd.190 + rd.200)	210	3488163	2193327
F.	PROVIZIOANE	220		
	TOTAL PASIVE (rd.180 + rd.210 + rd.220)	230	3890241	3106542

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE PRESCURTATĂ

de la 01.01.2020 până la 31.12.2020

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	6734835	4368583
Costul vânzărilor	020	5962444	3835158
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	772391	533425
Alte venituri din activitatea operațională	040		470745
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	419391	409676
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	6672	16289
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	346328	578205
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)	090		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)	100		
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.090 + rd.100)	110		

Оборотно-сальдовая ведомость за 2020 г.

Выводимые данные: Сумма (данные бухгалтерского учета)

Счет	Сальдо на начало периода		Обороты за период		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
112	3 250,00				3 250,00	
112.4	3 250,00				3 250,00	
113		1 408,42		650,04		2 058,46
113.4		1 408,42		650,04		2 058,46
123	222 864,58		11 958,33		234 822,91	
123.3	6 000,00		11 958,33		17 958,33	
123.4	210 892,91				210 892,91	
123.9	5 971,67				5 971,67	
124		11 857,54		44 497,88		56 355,42
124.3		9 431,55		41 178,60		50 610,15
124.5				1 328,72		1 328,72
124.9		2 425,99		1 990,56		4 416,55
211	288 577,00		358 606,02	631 441,01	15 742,01	
211.1	135 112,92		66 252,48	187 725,73	13 639,67	
211.2	144 676,37			144 676,37		
211.3	7 342,41		71 482,77	78 825,18		
211.4	195,30		205 064,49	204 407,45	852,34	
211.5	1 250,00				1 250,00	
211.9			15 806,28	15 806,28		
213	17 864,64		9 795,30	9 795,30	17 864,64	
213.1			4 897,65	4 897,65		
213.2	17 864,64		4 897,65	4 897,65	17 864,64	
214		9 574,65				9 574,65
214.1		9 574,65				9 574,65
221	3 250 547,49		5 242 299,00	5 920 741,21	2 572 105,28	
221.1	3 250 547,49		5 242 299,00	5 920 741,21	2 572 105,28	
224	10 847,14		154 537,77	147 423,78	17 961,13	
224.1			14 537,77		14 537,77	
224.1	10 847,14		40 000,00	47 423,78	3 423,36	
224.2			100 000,00	100 000,00		
225	28 166,00		26 533,99	54 699,99		
225.1	3 166,00		26 533,99	29 699,99		
225.6	25 000,00			25 000,00		
226	8 790,08		87 758,50	81 503,44	15 045,14	
226.1	4 335,84		74 640,00	78 975,84		
226.4	4 454,24		13 118,50	2 527,60	15 045,14	
241	5,61		300 041,45	300 047,06		
241.1	5,61		300 041,45	300 047,06		
242	55 196,86		5 645 029,77	5 425 071,23	275 155,40	
242.1	54 328,08		5 559 029,77	5 343 695,41	269 662,44	
242.2	868,78		86 000,00	81 375,82	5 492,96	
261	2 908,37		4 016,63	3 926,54	2 998,46	
261.1	2 908,37		4 016,63	3 926,54	2 998,46	
262	23 962,70		13 583,76	17 961,42	19 585,04	
262.1			4 321,67	4 321,67		
262.2	35 046,67		4 321,67		39 368,34	
262.3		13 260,99		6 522,31		19 783,30
262.5	4 940,42			4 940,42		
262.6		2 763,40	4 940,42	2 177,02		
311		5 400,00				5 400,00
311.1		5 400,00				5 400,00
331			2 760,00		2 760,00	
331.1			2 760,00		-2 760,00	
332		83 503,88				83 503,88
332.1		559 527,25				559 527,25
332.2	476 023,37				476 023,37	
333		313 072,76				313 072,76
333.1		313 072,76				313 072,76
511		100 000,00	45 000,00			55 000,00
511.1		100 000,00	45 000,00			55 000,00
512		51 000,00	76 000,00	25 000,00		
512.1			25 000,00	25 000,00		
512.4		51 000,00	51 000,00			
521		2 717 643,95	5 333 698,80	4 142 858,17		1 526 803,32
521.1		2 717 643,95	5 333 698,80	4 142 858,17		1 526 803,32

523		150 000,00	150 000,00			
523.1		150 000,00	150 000,00			
531		74 237,37	42 501,75	219 016,93		250 752,55
531.1		74 237,37	42 501,75	219 016,93		250 752,55
532			2 180,00	2 180,00		
532.1			2 180,00	2 180,00		
533		2 880,16	53 620,94	56 265,42		5 524,64
533.1		2 880,16	52 540,64	52 474,02		2 813,54
533.2			1 080,30	3 791,40		2 711,10
534		54 819,94	961 308,26	972 433,08		65 944,76
534.1			29 699,99	66 967,38		37 267,39
534.2				537,00		537,00
534.3		-214,11	19 952,55	25 722,21		5 555,55
534.4		54 854,05	906 225,72	873 716,49		22 344,82
534.6		180,00	5 430,00	5 490,00		240,00
541		3 340,69	1 895,70	9 838,88		11 283,87
541.2		3 340,69	1 895,70	9 838,88		11 283,87
544		334 241,11	257 222,21	201 000,00		278 018,90
544.3		334 241,11	257 222,21	201 000,00		278 018,90
611				4 368 582,51		4 368 582,51
611.2				4 368 582,51		4 368 582,51
612				470 745,00		470 745,00
612.5				470 745,00		470 745,00
613				0,20		0,20
613.1				0,20		0,20
711			3 835 158,08		3 835 158,08	
711.2			144 676,37		144 676,37	
711.3			3 690 481,71		3 690 481,71	
713			409 676,07		409 676,07	
713.1			107 853,31		107 853,31	
713.11			24 182,61		24 182,61	
713.2			181 984,99		181 984,99	
713.3			990,00		990,00	
713.8			94 665,16		94 665,16	
714			16 290,83	1,45	16 289,38	
714.2			2 728,32	1,45	2 726,87	
714.3			13 547,74		13 547,74	
714.8			14,77		14,77	
731			64 207,38		64 207,38	
731.1			64 207,38		64 207,38	
811			3 348 546,12	3 348 546,12		
811.1			187 378,08	187 378,08		
811.2			113 249,97	113 249,97		
811.3			22 925,44	22 925,44		
811.4			3 024 992,63	3 024 992,63		
821			341 935,59	341 935,59		
821.1			133 221,42	133 221,42		
821.3			11,67	11,67		
821.8			208 702,50	208 702,50		
Итого	3 912 980,47	3 912 980,47	26 796 162,25	26 796 162,25	7 502 620,92	7 502 620,92

Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.110)	120	346328	578205
Cheltuieli privind impozitul pe venit	130	33154	64207
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.120 - rd.130)	140	313174	513998

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

Director *Sorin Anadolii*
 Contabil *Stefan Aninscica* *Sina Aninscica*



Înapoi

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47663-20**

Data emiterii 08 octombrie 2020

Valabil pînă 08 octombrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Meleștiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Accesorii de țevărie,
codurile, tipurile, dimensiunile - conform anexei (13 poziții),
livrarea conform contractului nr.20 din 01.01.2014,
păstrarea: depozitul firmei (RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17))

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 8965-75 p.4.4

PRODUCĂTOR
SHANXI SUNNY METAL CO., LTD
№12 North Taoyuan Road Taiyuan Shanxi, China

Codul țării
CN

CLIENT
HYDROSYSTEMS ML SRL
RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17), tel. (248) 93-019

Codul IDNO
1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
Raportului de identificare a produselor nr.6/0625 din 17.09.2020,
Raportului de incercări nr.532-20C din 28.09.2020,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.
Raportului de evaluare nr.6/131-ev din 08.10.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005208



Organismului de certificare

Nicolai Manolov
Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
1	1009004	Cot galvanizat 90° FF	1/2"
	1009005	Cot galvanizat 90° FF	3/4"
	1009006	Cot galvanizat 90° FF	1"
	1009007	Cot galvanizat 90° FF	1 1/4"
	1009008	Cot galvanizat 90° FF	1 1/2"
	1009009	Cot galvanizat 90° FF	2"
	1009011	Cot galvanizat 90° FI	3"
	1009012	Cot galvanizat 90° FF	4"
	1009204	Cot galvanizat 90° MF	1/2"
	1009205	Cot galvanizat 90° MF	3/4"
	1009206	Cot galvanizat 90° MF	1"
	1009207	Cot galvanizat 90° MF	1 1/4"
	1009208	Cot galvanizat 90° MF	1 1/2"
	1009209	Cot galvanizat 90° MF	2"
	1009211	Cot galvanizat 90° MF	3"
	1009222	Cot galvanizat 90° MF	4"
	1012004	Cot galvanizat 45° FF	1/2"
	1012005	Cot galvanizat 45° FF	3/4"
	1012006	Cot galvanizat 45° FF	1"
	1012007	Cot galvanizat 45° FF	1 1/4"
	1012008	Cot galvanizat 45° FF	1 1/2"
	1012009	Cot galvanizat 45° FF	2"
	1012104	Cot galvanizat 45° MF	1/2"
	1012105	Cot galvanizat 45° MF	3/4"
	1012106	Cot galvanizat 45° MF	1"
	1012107	Cot galvanizat 45° MF	1 1/4"
	1012108	Cot galvanizat 45° MF	1 1/2"
	1012109	Cot galvanizat 45° MF	2"
	1009020	Cot galvanizat redus 90° FF	3/4" x 1/2"
	1009021	Cot galvanizat redus 90° FI	1" x 1/2"
	1009022	Cot galvanizat redus 90° FF	1" x 3/4"
	1009025	Cot galvanizat redus 90° FF	1 1/4" x 1"
	1009027	Cot galvanizat redus 90° FF	1 1/2" x 1 1/4"
	1009030	Cot galvanizat redus 90° FF	2" x 1 1/2"
	1180012	Cot oțel sudura 90°	1/2"
	1180018	Cot oțel sudura 90°	3/4"
	1180025	Cot oțel sudura 90°	1"
	1180032	Cot oțel sudura 90°	1 1/4"
	1180040	Cot oțel sudura 90°	1 1/2"
	1180050	Cot oțel sudura 90°	2"
	1180063	Cot oțel sudura 90°	2 1/2"
	1180075	Cot oțel sudura 90°	3"
	1180108	Cot oțel sudura 90°	4"
	1180133	Cot oțel sudura 90°	5"
	1180159	Cot oțel sudura 90°	6"
	1180160	Cot oțel sudura 90°	8"
2	1018003	Cruce galvanizata FFEF	1/2"
	1018004	Cruce galvanizata FFEF	3/4"
	1018005	Cruce galvanizata FFEF	1"
	1018006	Cruce galvanizata FFEF	1 1/4"
	1018007	Cruce galvanizata FFEF	1 1/2"
	1018008	Cruce galvanizata FFEF	2"

Seria C nr. 002295



N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 2 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
3	1013004	Teu galvanizat egal F	1/2"
	1013005	Teu galvanizat egal F	3/4"
	1013006	Teu galvanizat egal F	1"
	1013007	Teu galvanizat egal F	1 1/4"
	1013008	Teu galvanizat egal F	1 1/2"
	1013009	Teu galvanizat egal F	2"
	1013011	Teu galvanizat egal F	3"
	1013012	Teu galvanizat egal F	4"
	1013021	Teu galvanizat redus F	3/4" x 1/2"
	1013026	Teu galvanizat redus F	1" x 1/2"
	1013027	Teu galvanizat redus F	1" x 3/4"
	1013031	Teu galvanizat redus F	1 1/4" x 1/2"
	1013032	Teu galvanizat redus F	1 1/4" x 3/4"
	1013033	Teu galvanizat redus F	1 1/4" x 1"
	1013036	Teu galvanizat redus F	1 1/2" x 1/2"
	1013037	Teu galvanizat redus F	1 1/2" x 3/4"
	1013038	Teu galvanizat redus F	1 1/2" x 1"
	1013039	Teu galvanizat redus F	1 1/2" x 1 1/4"
	1013041	Teu galvanizat redus F	2" x 1/2"
	1013042	Teu galvanizat redus F	2" x 3/4"
	1013043	Teu galvanizat redus F	2" x 1"
	1013044	Teu galvanizat redus F	2" x 1 1/4"
	1013045	Teu galvanizat redus F	2" x 1 1/2"
	1180400	Teu oțel sudura	1/2"
	1180401	Teu oțel sudura	3/4"
	1180402	Teu oțel sudura	1"
	1180403	Teu oțel sudura	1 1/4"
	1180404	Teu oțel sudura	1 1/2"
	1180405	Teu oțel sudura	2"
	1180406	Teu oțel sudura	2 1/2"
	100449	Teu oțel sudura	3"
	7010165	Teu oțel sudura	4"
	7010166	Teu oțel sudura	6"
4	1027004	Mufa galvanizata FF	1/2"
	1027005	Mufa galvanizata FF	3/4"
	1027006	Mufa galvanizata FF	1"
	1027007	Mufa galvanizata FF	1 1/4"
	1027008	Mufa galvanizata FF	1 1/2"
	1027009	Mufa galvanizata FF	2"
	1027011	Mufa galvanizata FF	3"
	1027012	Mufa galvanizata FF	4"
	1024009	Mufa galvanizata redusa FF	3/4" x 1/2"
	1024011	Mufa galvanizata redusa FF	1" x 1/2"
	1024012	Mufa galvanizata redusa FF	1" x 3/4"
	1024014	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/4" x 1/2"
	1024015	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/4" x 3/4"
	1024016	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/4" x 1"
	1024017	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" x 1/2"
	1024018	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" x 3/4"
	1024019	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" x 1"
	1024020	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" x 1 1/4"
	1024022	Mufa galvanizata redusa FF	2" x 3/4"
	1024023	Mufa galvanizata redusa FF	2" x 1"
	1024024	Mufa galvanizata redusa FF	2" x 1 1/4"
	1024025	Mufa galvanizata redusa FF	2" x 1 1/2"

Seria C nr. 002294



W. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 3 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1024606	Mufa galvanizata redusa FM	3/4" x 1/2"
	1024608	Mufa galvanizata redusa FM	1" x 1/2"
	1024609	Mufa galvanizata redusa FM	1" x 3/4"
	1024613	Mufa galvanizata redusa FM	1 1/4" x 1"
	1024617	Mufa galvanizata redusa FM	2" x 1"
	1191012	Mufa otel FF	1/2"
	1191018	Mufa otel FF	3/4"
	1191025	Mufa otel FF	1"
	1191032	Mufa otel FF	1 1/4"
	1191040	Mufa otel FF	1 1/2"
	1191050	Mufa otel FF	2"
5	1131203	Piulița fonta	1/2"
	1131204	Piulița fonta	3/4"
	1131205	Piulița fonta	1"
	1131206	Piulița fonta	1 1/4"
	1131207	Piulița fonta	1 1/2"
	1131208	Piulița fonta	2"
6	1024110	Reductie galvanizata MF	3/4" x 1/2"
	1024113	Reductie galvanizata MF	1" x 1/2"
	1024114	Reductie galvanizata MF	1" x 3/4"
	1024116	Reductie galvanizata MF	1 1/4" x 1/2"
	1024117	Reductie galvanizata MF	1 1/4" x 3/4"
	1024118	Reductie galvanizata MF	1 1/4" x 1"
	1024120	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 1/2"
	1024121	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 3/4"
	1024122	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 1"
	1024123	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 1 1/4"
	1024125	Reductie galvanizata MF	2" x 3/4"
	1024126	Reductie galvanizata MF	2" x 1"
	1024127	Reductie galvanizata MF	2" x 1 1/4"
	1024128	Reductie galvanizata MF	2" x 1 1/2"
	1024130	Reductie galvanizata MF	2 1/2" x 1 1/4"
	1024131	Reductie galvanizata MF	3" x 1"
	1024134	Reductie galvanizata MF	3" x 1 1/4"
	1024136	Reductie galvanizata MF	3" x 2"
	1180305	Reductie otel sudura	3/4" x 1/2"
	1180306	Reductie otel sudura	1" x 1/2"
	1180307	Reductie otel sudura	1" x 3/4"
	1180308	Reductie otel sudura	1 1/4" x 1/2"
	1180309	Reductie otel sudura	1 1/4" x 3/4"
	1180310	Reductie otel sudura	1 1/4" x 1"
	1180311	Reductie otel sudura	1 1/2" x 1/2"
	1180312	Reductie otel sudura	1 1/2" x 3/4"
	1180313	Reductie otel sudura	1 1/2" x 1"
	1180314	Reductie otel sudura	1 1/2" x 1 1/4"
	1180315	Reductie otel sudura	2" x 3/4"
	1180316	Reductie otel sudura	2" x 1"
	1180317	Reductie otel sudura	2" x 1 1/4"
	1180320	Reductie otel sudura	2" x 1 1/2"
	1180318	Reductie otel sudura	2 1/2" x 1 1/4"
	1180321	Reductie otel sudura	2 1/2" x 1 1/2"
	1180321	Reductie otel sudura	2 1/2" x 2"
	1180324	Reductie otel sudura	3" x 1 1/2"
	1180325	Reductie otel sudura	3" x 2"

002293



Organismul de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 4 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1180329	Reductie otel sudura	3" x 2 1/2"
	1180340	Reductie otel sudura	4 x 2"
	1180350	Reductie otel sudura	4" x 2 1/2"
	1180348	Reductie otel sudura	4" x 3"
	1180650	Reductie otel sudura	5" x 3"
	1180651	Reductie otel sudura	5" x 4"
	1180654	Reductie otel sudura	6" x 4"
	1180655	Reductie otel sudura	6" x 5"
7	1062050	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1062060	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1062100	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1063060	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063100	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063120	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063150	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063200	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063250	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063300	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063400	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063500	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063800	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063900	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1064060	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064080	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064100	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064200	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064250	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064300	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064500	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064900	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1065060	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065100	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065150	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065200	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065400	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1066060	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066100	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066120	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066150	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066200	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1067060	Niplu otel galvanizat MM	2"
	1067100	Niplu otel galvanizat MM	2"
	1068100	Niplu otel galvanizat MM	2 1/2"
	1069100	Niplu otel galvanizat MM	3"
	1070100	Niplu otel galvanizat MM	4"
	1028004	Niplu galvanizat MM	1/2"
	1028005	Niplu galvanizat MM	3/4"
	1028006	Niplu galvanizat MM	1"
	1028007	Niplu galvanizat MM	1 1/4"
	1028008	Niplu galvanizat MM	1 1/2"
	1028009	Niplu galvanizat MM	2"
	1028011	Niplu galvanizat MM	3"
	1028012	Niplu galvanizat MM	4"

Seria C nr. 002292



organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 5 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1024508	Niplu galvanizat redus MM	3/4" x 1/2"
	1024511	Niplu galvanizat redus MM	1" x 1/2"
	1024512	Niplu galvanizat redus MM	1" x 3/4"
	1024513	Niplu galvanizat redus MM	1 1/4" x 1/2"
	1024514	Niplu galvanizat redus MM	1 1/4" x 3/4"
	1024515	Niplu galvanizat redus MM	1 1/4" x 1"
	1024516	Niplu galvanizat redus MM	1 1/2" x 3/4"
	1024517	Niplu galvanizat redus MM	1 1/2" x 1"
	1024518	Niplu galvanizat redus MM	1 1/2" x 1 1/4"
	1024519	Niplu galvanizat redus MM	2" x 1"
	1024520	Niplu galvanizat redus MM	2" x 1 1/4"
	1024521	Niplu galvanizat redus MM	2" x 1 1/2"
	1024522	Niplu galvanizat redus MM	2 1/2" x 1 1/2"
	1024523	Niplu galvanizat redus MM	2 1/2" x 2"
	1024524	Niplu galvanizat redus MM	3" x 2"
	1024525	Niplu galvanizat redus MM	3" x 2 1/2"
	1162050	Niplu oțel MM	1/2"
	1162150	Niplu oțel MM	1/2"
	1162200	Niplu oțel MM	1/2"
	1162350	Niplu oțel MM	1/2"
	1162400	Niplu oțel MM	1/2"
	1163040	Niplu oțel MM	3/4"
	1163200	Niplu oțel MM	3/4"
	1164040	Niplu oțel MM	1"
	1164100	Niplu oțel MM	1"
	1164150	Niplu oțel MM	1"
	1165060	Niplu oțel MM	1 1/4"
	1166060	Niplu oțel MM	1 1/2"
	1166120	Niplu oțel MM	1 1/2"
	1166250	Niplu oțel MM	1 1/2"
	1167060	Niplu oțel MM	2"
	1068120	Niplu oțel MM	2 1/2"
	1069150	Niplu oțel MM	3"
	1070180	Niplu oțel MM	4"
8	1090012	Zgon complet	1/2"
	1090034	Zgon complet	3/4"
	1090100	Zgon complet	1"
	1090114	Zgon complet	1 1/4"
	1180512	Zgon oțel MM	1/2"
	1180518	Zgon oțel MM	3/4"
	1180525	Zgon oțel MM	1"
	1180532	Zgon oțel MM	1 1/4"
	1180540	Zgon oțel MM	1 1/2"
	1180550	Zgon oțel MM	2"
9	1029004	Dop galvanizat M	1/2"
	1029005	Dop galvanizat M	3/4"
	1029006	Dop galvanizat M	1"
	1029007	Dop galvanizat M	1 1/4"
	1029008	Dop galvanizat M	1 1/2"
	1029009	Dop galvanizat M	2"
	1029010	Dop galvanizat M	2 1/2"
10	1030004	Capac galvanizat F	1/2"
	1030005	Capac galvanizat F	3/4"
	1030006	Capac galvanizat F	1"
	1030007	Capac galvanizat F	1 1/4"
	1030008	Capac galvanizat F	1 1/2"
	1030009	Capac galvanizat F	2"

Seria C nr. 002291



Organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 6 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1171170	Capac oțel sudura	3/4"
	1171171	Capac oțel sudura	1"
	1171172	Capac oțel sudura	1 1/4"
	1171173	Capac oțel sudura	1 1/2"
	1171175	Capac oțel sudura	2"
	1171177	Capac oțel sudura	2 1/2 "
	1171178	Capac oțel sudura	3"
	1171181	Capac oțel sudura	4"
11	1034004	Racord ot galvanizat conic FF	1/2"
	1034006	Racord ot galvanizat conic FF	1"
	1034103	Racord ot galvanizat conic MF	1/2"
	1033004	Racord ot galv. cu garnitura EF	1/2"
	1033005	Racord ot galv. cu garnitura FF	3/4"
	1033006	Racord ot galv. cu garnitura FF	1"
	1033007	Racord ot galv. cu garnitura FF	1 1/4"
	1033008	Racord ot galv. cu garnitura EF	1 1/2"
	1033009	Racord ot galv. cu garnitura FF	2"
	1033104	Racord ot galv. cu garnitura MF	1/2"
	1033105	Racord ot galv. cu garnitura MF	3/4"
	1033106	Racord ot galv. cu garnitura MF	1"
	1033107	Racord ot galv. cu garnitura MF	1 1/4"
	1033108	Racord ot galv. cu garnitura MF	1 1/2"
	1033109	Racord ot galv. cu garnitura MF	2"
12	1191200	Filet oțel sudura	1/2"
	1191201	Filet oțel sudura	3/4"
	1191202	Filet oțel sudura	1"
	1191203	Filet oțel sudura	1 1/4"
	1191204	Filet oțel sudura	1 1/2"
	1191205	Filet oțel sudura	2"
	1191206	Filet oțel sudura	2 1/2"
	1191207	Filet oțel sudura	3"
	1191208	Filet oțel sudura	4"
13	7007690	Flansa libera din oțel	50/63
	0391270	Flansa libera din oțel	50/63
	7007691	Flansa libera din oțel	65/75
	0391271	Flansa libera din oțel	65/75
	7007692	Flansa libera din oțel	80/90
	0391272	Flansa libera din oțel	80/90
	7009416	Flansa libera din oțel	100/110
	7009760	Flansa libera din oțel	100/125
	0391274	Flansa libera din oțel	100/125
	7009761	Flansa libera din oțel	125/140
	7009762	Flansa libera din oțel	150/160
	7009764	Flansa libera din oțel	200/200
	0391235	Flansa libera din oțel	200/200
	7009766	Flansa libera din oțel	250/250
	0391239	Flansa libera din oțel	250/250
	7009768	Flansa libera din oțel	300/315
	0391282	Flansa libera din oțel	300/315
	1180635	Flansa din oțel	50
	1180503	Flansa din oțel	50
	1180636	Flansa din oțel	65
	1180504	Flansa din oțel	65
	1180637	Flansa din oțel	80
	1180505	Flansa din oțel	80

002290



Centrul
organismului de certificare

W. Ularescu

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 7 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1180638	Flansa din oțel	100
	1180506	Flansa din oțel	100
	1180639	Flansa din oțel	125
	1180507	Flansa din oțel	125
	1180640	Flansa din oțel	150
	1180508	Flansa din oțel	150
	1180641	Flansa din oțel	200
	7013717	Flansa din oțel	200
	1180671	Flansa din oțel	200
	1180642	Flansa din oțel	250
	7013718	Flansa din oțel	250
	1180652	Flansa din oțel	250
	1180643	Flansa din oțel	300
	7013719	Flansa din oțel	300
	1180653	Flansa din oțel	300
	1180645	Flansa din oțel	400
	7013720	Flansa din oțel	400
	7013721	Flansa din oțel	500
	1180646	Flansa din oțel	500
	1180232	Flansa din oțel	500
	1180656	Flansa din oțel	500
	1180663	Flansa GOST din oțel	32
	1180664	Flansa GOST din oțel	40
	1180665	Flansa GOST din oțel	50
	1180513	Flansa GOST din oțel	50
	1180666	Flansa GOST din oțel	65
	1180514	Flansa GOST din oțel	65
	1180667	Flansa GOST din oțel	80
	1180515	Flansa GOST din oțel	80
	1180668	Flansa GOST din oțel	100
	1180805	Flansa oarba	50
	1180806	Flansa oarba	65
	1180807	Flansa oarba	80
	1180808	Flansa oarba	100
	1180809	Flansa oarba	125
	1180810	Flansa oarba	150
	0418356	Flansa oarba PN10, NS	50
	0418357	Flansa oarba PN10, NS	80
	0418358	Flansa oarba PN10, NS	100
	0418359	Flansa filetata PN10, NS	50 x 1"
	0418360	Flansa filetata PN10, NS	50 x 2"
	0418361	Flansa filetata PN10, NS	65 x 2"
	0418361	Flansa filetata PN10, NS	80 x 2"
	0418349	Flansa filetata PN10, NS	81 x 3"
	0418362	Flansa filetata PN10, NS	100 x 2"
	0418365	Flansa filetata PN10, NS	125 x 2"
	0418363	Flansa filetata PN10, NS	150 x 2"

Seria C nr. 002287



organismului de certificare

W. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CT SIC

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{CSF} MD 015 13C 47341-21**

Data emiterii 22 iulie 2021

Valabil până la 22 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186
PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Accesorii de țevărie,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (7 pozții),
livrarea conform contractului nr.3/20-ex din 03.02.2020,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun. Chișinău, șos. Muncești, 328)

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
(HG nr.913 din 25.07.2016), GOST 8965-75, p.4.4

PRODUCĂTOR

HEBEI MINHAI PIPE FITTING CO., LTD.
Bian wu Industry Zone, Yanshan County, Hebei, China

Codul țării
CN

FURNIZOR

"Сантехкомплект, от.Киев, Ucraina

CLIENT

TEHNOTITAN SRL
RM, mun. Chișinău, șos. Muncești, 328, tel. 022-55-10-80

Codul IDNO
1003600091138

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0408 din 10.07.2021.
Raportului de încercări nr.344-20C din 16.07.2021,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.
Raportului de evaluare Nr.6/075-ev din 20.07.2021.



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria A Nr. 05439



Producătorul

Organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Anexă

Fila 1 File 1

la **certificatul de conformitate**

Nr. OC P_{GSP} MD 015 I3C 47341-21

din 22.07.2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	Cot	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500, DN1000
2	Plasă	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500
3	Dop	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
4	Filet	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100
5	Mufă	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100
6	Reducție sudură	DN25x15, DN25x20, DN32x15, DN32x25, DN40x20, DN40x25, DN40x32, DN50x20, DN50x25, DN50x32, DN50x40, DN65x30, DN65x32, DN80x32, DN80x40, DN80x50, DN80x65, DN100x65, DN100x50, DN100x80, DN125x100, DN150x65, DN150x80, DN150x100, DN150x125, DN200x65, DN200x100, DN200x125, DN200x150, DN250x125, DN250x150, DN250x200, DN300x150, DN300x200, DN300x250, DN400x150
7	Teu sudură	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

Seria A Nr. 02912



Conducătorul
Organismului de certificare

Nicolai Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Anexă

Fila 1 File 1

la **certificatul de conformitate**

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47232-21

din 22.07.2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	Vană fluture	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500
2	Vană	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300,
3	Ventil	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50
4	Robinet cu bilă pentru gaze	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50
5	Robinet cu bilă cu flanșă	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100
6	Filtru cu flanșă	DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200

Seria A Nr. 02404



Directorul

Comisiei de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CT SIC**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47232-21**Data emiterii **22 iulie 2021**Valabil până la **22 iulie 2022****ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREAArticole de robinetterie, marca comerciala POLIX,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții),
livrarea conform contractului nr.22/1 din 10.01.2019,
pastrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, șos.Muncești. 328)Codul NC MD
8481**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
(HG nr.913 din 25.07.2016), SM GOST 21345-2008, p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22**PRODUCĂTOR**Polix Export d.o.o.
SI-4226 Ziri, Industrijska ulica, 11, SloveniaCodul țării
SI**CLIENT**TEHNOTITAN SRL
RM, mun.Chișinău, șos.Muncești, 328, tel. 022-55-10-80Codul IDNO
1003600091138**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**Raportului de identificare a produselor nr. 6/0406 din 10.07.2021.
Raportului de încercări nr. 342-20C din 16.07.2021,
eliberat de CAI "Pielart-AJRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare Nr.6/074 din 20.07.2021.**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria A Nr. 05933

Producătorul

Organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47661-20**

Data emiterii **08 octombrie 2020**

Valabil pînă **08 octombrie 2021**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRI "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Mekestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robmetarie,
codurile, tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții),
livrarea conform contractului nr.1 din 01.02.2019,
păstrarea: depozitul firmei (RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17))

Codul NC MD
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST 21345:2008 p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22

PRODUCĂTOR
HEBEI TONGCHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD
№ 345 Youyi North street, Shujazhuang, Hebei, China

Codul țării
CN

CLIENT
HYDROSYSTEMS ML SRL
RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17), tel. (248) 93-019

Codul IDNO
1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
Raportului de identificare a produselor nr.6/0618 din 17.09.2020.
Raportului de încercări nr.530-20C din 28.09.2020,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.
Raportului de evaluare nr.6/128-ev din 08.10.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.

de stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Conducătorul organismului de certificare



Nicolai Manolov

Seria

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47661-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
1	0400700	Vana fonta "SPANIOL"	50
	0400701		65
	0400702		80
	0400703		100
	0400704		125
	0400705		150
	0400706		200
	0400709		200
	0400707		250
	0400708		300
	7007523		400
	7007524		400
	7002130		500
2	7000001	Robinet "FLUTURE" actuator	50
	7000002		65
	7000003		80
	7000004		100
	0401850	Robinet "FLUTURE"	50
	0401851		65
	0401852		80
	0401853		100
	0401854		125
	0401855		150
	0401856		200
	0401865	Robinet "FLUTURE" INOX	50
	0401866		65
	0401867		80
	0401868		100
	0401869		125
	0401870		150
0401871	200		
3	0410745	Filtru "Y" din fonta cu flanse	50
	0410746		65
	0410747		80
	0410748		100
	0410749		125
	0410750		150
	0410749		200
	0410750		250
	4		0401928
0401929		65	
0401930		80	
0401931		100	
0401933		125	
0401934		150	
0401935		200	
5	7006454	Vana aerisire cu 2 camere	50
	7006455		80
	7006456		100
6	0410564	Supapa de sens cu arc între flanse	50
	0410565		65
	0410566		80
	0410567		100
	0410568		125
	0410569		150
	0410570		200

Seria C. nr. 002285

Seria C. nr. 002285



Organismul
organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 45871 - 18**

Data emiterii **19 octombrie 2018** Valabil pînă la **19 octombrie 2021**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare" SRL
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or.Chîșinău, str.S.Lazo,48,
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Tevi din polietilenă de înaltă densitate
PE80, PE 100 pentru transportarea apei potabile
fabricate conform SM EN 12201-2+A1:2016, GOST 18599:2001;

**Codul NC MD
391721**

SDR de la 7.4 pînă la 41;
gama de diametre de la 20mm pînă la 250mm;
producția fabricată în serie;

ȘÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016

PRODUCĂTOR IM "PALPLAST" SRL, Moldova,
MD-4400, or.Călărași, str.Alexandru cel Bun, 114

**Codul țării
MD**

CLIENT IM "PALPLAST" SRL, Moldova,

**Codul IDNO
1005609000243**

MD-4400, or.Călărași, str.Alexandru cel Bun, 114
tel.: 244-26493

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor Nr.6/0531 din 27.07.2018.
Raportului de evaluare a controlului producției în fabrică Nr.320 din 18.10.2018.
Raportului de evaluare Nr.6/110-ev din 19.10.2018.

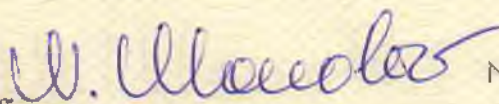
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Sunt stabilite 2 supravegheri
cu periodicitatea de o dată în an.

Sistemul de certificare 2+.
Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria C nr. **004276**



Conducătorul
Organismului de certificare



N.Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-068-2021

Data emiterii: 26 ianuarie 2021

Valabil pînă la: 25 ianuarie 2024

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCPr-049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37; C40/50

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

introdus pe piața și fabricat de către **K 1 BETON SRL,**

mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.

Punct de lucru: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 26.01.2021 și rămâne valabil până la data de 25.01.2024, în condițiile în care produsul continuă sa fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

de vizat
până în
ianuarie
2022

de vizat
până în
ianuarie
2023

de vizat
până în
ianuarie
2024

de vizat
până în
ianuarie
2025

Seria A № 010337



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



CERTIFICAT DE CONFORMITATENr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 48590-21**

Data emiterii 06 septembrie 2021

Valabil până 06 septembrie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
 din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
 certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
 sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASIFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetărie marca comercială Tecofi,
 tipurile, dimensiunile - conform anexei (7 poziții),
 livrarea conform contractului din 03.03.2018,
 păstrarea: depozitul firmei (MD, mun. Chișinău, str. Calea Basarabiei, 26/4)

Codul NC
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
 GOST 5762-2020 p.5.1.4.6, p.5.1.4.7, p.5.1.4.9, p.5.1.4.10

PRODUCĂTOR

TECOFI SAS
 69969 Corbas, Rue Marcel Merieux, 83, Franța

Codul țării
FR**CLIENT**

ELPO SRL
 MD, mun. Chișinău, str. Aleco Russo, 24

Codul IDNO
1004600009903**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0648 din 26.08.2021.
 Raportului de încercări nr. 400-21C din 01.09.2021,
 eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr. LÎ-016
 Raportului de evaluare nr. 6/110-ev din 06.09.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.
 Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
 Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005795



Conducătorul organismului de certificare


 Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL***

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 48590-21 din 06.09.2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	Vană din fontă cu flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN500
2	Vană fluture	DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400
3	Filtru fontă cu flanșe	DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
4	Supapă fontă cu flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
5	Supapă cu arc între flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
6	Supapă cu disc între flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
7	Element flexibil cu flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

Seria C nr. 002791



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 13C 47649-20

Data emiterii 06 octombrie 2020

Valabil până 06 octombrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRI "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OC pr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Meleștiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Racorduri nedemontabile polietilenă-otel,
dimensiunile - conform anexei (1 poziție),
livrarea conform contractului nr.43-2018 din 04.01.2018,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chșișinău, str.Pădurii, 6/2)

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST 50838:2012 p.5.1.1, tab.3 (2)

PRODUCĂTOR

"МП "Газполимеркомплект"
20300, reg.Cereasî, or.Umani, str.M.Zalizneac, 16-A, Ucraina

Codul țării
UA

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun.Chșișinău, str.Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0542 din 26.08.2020,
Raportului de încercări nr.81-T din 18.09.2020,
eliberat de L.I.M "PALPLAST", certificatul de acreditare nr.LI-031,
Raportului de evaluare nr.6/120-ev din 06.10.2020,

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
Se stabilește o singură etapă cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

57
Seria C nr. 005257

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{ISP} MD 015 13C 47649-20 din 06.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tip	Dimensiuni, mm
1	Racorduri nedemontabile polietilenă – oțel	25/20
		32/25
		32/32
		40/32
		50/48
		63/57
		75/76
		90/89
		110/102
		110/108
		125/108
		140/133
		160/159
		180/168
		200/168
		225/219
		250/245
280/273		
315/299		
355/325		
400/377		

Seria C nr. 002280



W. Manolov Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATENr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47659-20**Data emiterii **08 octombrie 2020**Valabil pînă **08 octombrie 2021**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
 din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
 certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
 sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetărie: Hidranți subterani, marca comercială BOHAMET,
 tip HP-M, DN100, PN16, L-750 și L-1000,
 livrarea conform contractului nr.002-2015 din 01.01.2015,
 păstrarea: depozitul firmei (RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17))

Codul NC MD 8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
 GOST 5762-2020 p.5.1.4.6, p.5.1.4.7, p.5.1.4.9, p.5.1.4.10

PRODUCĂTOR

BOHAMET-ARMATURA Spolka z o.o.
 86-005, Biale Blota, Ciele, Koscielna, 2, Polonia

Codul țării PL

CLIENT

HYDROSYSTEMS ML SRL
 RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17), tel. (248) 93-019

Codul IDNO 1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr.6/0624 din 17.09.2020.
 Raportului de încercări nr.531-20C din 28.09.2020,
 eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.
 Raportului de evaluare nr.6/127-ev din 08.10.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
 Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Seria C nr. 005264



Conducătorul organismului de certificare



Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiii certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11L 48117-21**

Data emiterii **16 martie 2021** Valabil pînă la **16 martie 2022**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,
tel.: 022208186, 022208156

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi sub presiune din polietilenă PE 80, PE 100 pentru conducte de apă.
SDR 26, SDR 21, SDR 17, SDR 13.6, SDR 11,
gama de diametre, loturile restante - conform anexei,
data fabricării: 08.2020, 09.2020,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2)

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016, p.5.1, p.5.2, p.6.2, p.6.3, p.7.2, p.8.2, p.11.

PRODUCĂTOR

UNIPLAST SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produsului nr.6/0195 din 15.03.2021.
Raportului de evaluare a controlului producției în fabrica nr.330 din 19.09.2019.
Raportului de evaluare nr.6/029-ev din 16.03.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **005560**



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{ESP} MD 015 11L 48117-21 din 16.03.2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

PE 80									
SDR 26 PN 5	Lot restant, m	SDR 21 PN 6	Lot restant, m	SDR 17 PN 8	Lot restant, m	SDR 13.6 PN 10	Lot restant, m	SDR 11 PN 12.5	Lot restant, m
-	-	-	-	-	-	-	-	Ø20x2,0	7000
-	-	-	-	-	-	Ø25x2,0	7000	Ø25x2,3	-
-	-	-	-	Ø32x2,0	6050	Ø32x2,4	-	Ø32x3,0	-
-	-	Ø40x2,0	6050	Ø40x2,4	-	Ø40x3,0	-	Ø40x3,7	-
-	-	Ø50x2,4	6050	Ø50x3,0	-	Ø50x3,7	-	Ø50x4,6	-
-	-	Ø63x3,0	2900	Ø63x3,8	-	Ø63x4,7	-	Ø63x5,8	-
Ø75x2,9	-	Ø75x3,6	1500	Ø75x4,5	-	Ø75x5,6	-	Ø75x6,8	-
Ø90x3,5	-	Ø90x4,3	-	Ø90x5,4	650	Ø90x6,7	-	Ø90x8,2	-
Ø110x4,2	-	Ø110x5,3	-	Ø110x6,6	650	Ø110x8,1	-	Ø110x10	-
PE 100									
SDR 26 PN 6	Lot restant, m	SDR 21 PN 8	Lot restant, m	SDR 17 PN 10	Lot restant, m	SDR 13.6 PN 12,5	Lot restant, m	SDR 11 PN 16	Lot restant, m
-	-	-	-	-	-	-	-	Ø20x2,0	4000
-	-	-	-	-	-	Ø25x2,0	-	Ø25x2,3	-
-	-	-	-	Ø32x2,0	6050	Ø32x2,4	-	Ø32x3,0	4000
-	-	Ø40x2,0	6050	Ø40x2,4	6050	Ø40x3,0	-	Ø40x3,7	4000
-	-	Ø50x2,4	6050	Ø50x3,0	6050	Ø50x3,7	-	Ø50x4,6	4000
-	-	Ø63x3,0	2900	Ø63x3,8	2900	Ø63x4,7	-	Ø63x5,8	2100
Ø75x2,9	-	Ø75x3,6	1500	Ø75x4,5	2900	Ø75x5,6	-	Ø75x6,8	2100
Ø90x3,5	-	Ø90x4,3	-	Ø90x5,4	650	Ø90x6,7	-	Ø90x8,2	300
Ø110x4,2	-	Ø110x5,3	-	Ø110x6,6	650	Ø110x8,1	-	Ø110x10	300
Ø125x4,8	120	Ø125x6,0	120	Ø125x7,4	120	Ø125x9,2	-	Ø125x11,4	120
Ø140x5,4	120	Ø140x6,7	120	Ø140x8,3	120	Ø140x10,3	-	Ø140x12,7	120
Ø160x 6,2	120	Ø160x 7,7	120	Ø160x 9,5	120	Ø160x11,8	-	Ø160x14,6	120
Ø180x6,9	120	Ø180x8,6	120	Ø180x10,7	120	Ø180x13,3	-	Ø180x16,4	120
Ø200x7,7	-	Ø200x9,6	120	Ø200x11,9	120	Ø200x14,7	-	Ø200x18,2	120
Ø225x8,6	120	Ø225x10,8	120	Ø225x13,4	120	Ø225x16,6	-	Ø225x20,5	120
Ø250x9,6	120	Ø250x11,9	120	Ø250x14,8	120	Ø250x18,4	-	Ø250x22,7	120
Ø280x10,7	120	Ø280x13,4	120	Ø280x16,6	120	Ø280x20,6	-	Ø280x25,4	120
Ø315x12,1	120	Ø315x15,0	120	Ø315x18,7	120	Ø315x23,2	-	Ø315x28,6	120

Seria C nr. 002556



Conducătorul organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 48107-21**

Data emiterii **12 martie 2021** Valabil pînă la **12 martie 2022**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,
tel.: 022208186, 022208156

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Articole de robinetarie marca comercială ITAP,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (25 poziții),
livrarea conform contractului nr.0109 din 05.01.2021,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2)

Codul NC MD
8481

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST 21345:2008 p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22**

PRODUCĂTOR

ITAP S.p.A.
25065, Lumezzane S.S. Brescia, Via Ruca, 19/21, Italia

Codul țării
IT

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0118 din 17.02.2021.
Raportului de încercări nr. 42-21C din 24.02.2021,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016
Raportului de evaluare nr.6/025-ev din 12.03.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

005557
Seria C



Conducătorul organismului de certificare

N. Manolov
Nicolai Manolov

***În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol***

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OGP_{CS} MD 015 13L 48107-21 din 12.03.2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, țol
1	Robinete cu bilă pentru apa GREEN	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
2	Robinete cu bilă pentru apa MADRID	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
3	Robinete cu bilă pentru apa IDEAL	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
4	Robinete cu bilă pentru apa VIENNA	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
5	Robinete cu bilă pentru apa ORIENT	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
6	Robinete cu bilă pentru apa PARIS	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
7	Robinete cu bilă pentru apa STREAM	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
8	Robinete cu bilă pentru apa MINI	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
9	Robinete cu bilă pentru apa SPIN	3/8", 1/2", 3/4", 1"
10	Robinete cu bilă pentru apa GAR	1/2", 3/4"
11	Robinete cu bilă pentru gaze LONDON	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
12	Robinete cu bilă pentru gaze BERLIN	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
13	Robinete cromate cu bilă	3/8", 1/2", 3/4", 1"
14	Ventile cromate	3/8", 1/2", 3/4", 1"
15	Robinete termoreglabile drepte, cu mâner/capac	3/8", 1/2", 3/4"
16	Ventile termoreglabile drepte, cu mâner/capac	3/8", 1/2", 3/4"
17	Robinete termoreglabile unghiulare, cu mâner/capac	3/8", 1/2", 3/4"
18	Ventile termoreglabile unghiulare, cu mâner/capac	3/8", 1/2", 3/4"
19	Robinete cu sertar (ventil)	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
20	Colectoare de distribuție	3/4"x2, 3/4"x3, 3/4"x4, 1"x2, 1"x3, 1"x4, 3/4"x2 +2, 3/4"x4 +4, 3/4"x6 +6, 3/4"x8 +8, 3/4"x10 +10
21	Colectoare de distribuție pentru sisteme de încălzire prin pardoseală	1"x3/4"x3, 1"x3/4"x4, 1"x3/4"x5, 1"x3/4"x6, 1"x3/4"x7, 1"x3/4"x8, 1"x3/4"x9, 1"x3/4"x10, 1"x3/4"x11, 1"x3/4"x12, 1"x3/4"x13
22	Ventie alamă încorporabile, cu capac	1/2", 3/4"
23	Robinete alamă încorporabile, cu mâner	1/2", 3/4"
24	Robinete alamă încorporabile, cu capac	1/2", 3/4"
25	Robinete alamă încorporabile, cu mâner-steguleț	1/2", 3/4", 1"

Seria C nr. 002554



Comunicatul
organismului de certificare

W. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL
 MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"
 Republica Moldova, r-1 Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:
 îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.
 Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.
 Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale la data de:

02-	02-	02-	02-	02-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 15.02.2021

№ 00015

Conducătorul organismului



E. Oprea

copie fidelă
 Conducătorul CC

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm
cariera Salcia, SM SR EN 12620+A1:2010

Caracteristici esentiale		simbol	Agregat fin natural de balastiera
			Performanța declarată/ sort
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4
	Granulozitate, %	G	G _{F85}
	Procentul de masă trecută prin sita de 0,500mm,%	MP	de la 30 pîna la 70
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	P _{rd}	2,62
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	P _{rd}	1,35
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃
	Calitatea părților fine	MB	2
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos.		

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 15.02.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Conducătorul organismului

E.Oprea



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 47765-20**

Data emiterii **20 noiembrie 2020** Valabil pînă la **20 noiembrie 2023**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi din polietilenă pentru rețele sub presiune pentru alimentarea și transportarea apei:
monoperete din PE 80, PE 100, PE100RC;
dublu perete din PE100/PE100, PE100/PE100RC;
cu strat de protecție PE80/PP, PE100/PP, PE100RC/PP.
SDR 6 - SDR 41 cu gama de diametre: 20mm - 1200mm.
Accesorii confecționate din segmente de țevă din polietilenă: coturi, teuri egale/reduce, reducții,
cruci, piese speciale.
Producție fabricată în serie.

Codul NC
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016, SM EN 12201-3+A1:2016

PRODUCĂTOR

SC TEHNOWORLD SRL
Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul țării
RO

CLIENT

S.C. "TEHNO WORLD" SRL
Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.339 din 18.11.2020.
Raportului de evaluare nr.6/151-ev din 20.11.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.



Conducătorul organismului de certificare



Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CERTIFICAT DE CONFORMITATENr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 47767-20**Data emiterii **20 noiembrie 2020** Valabil pînă la **20 noiembrie 2023**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi corugate și accesorii din polietilenă și polipropilenă pentru rețele de canalizare și drenaj,
marca comercială TEHNOCOR:

țevi din polietilenă cu gama de diametre 110mm - 1200mm, SN4, SN8;

țevi din polipropilenă cu gama de diametre 160mm - 1200mm, SN8, SN12, SN16.

Accesorii confecționate din segmente de țevă: mufe egale/reduce/sablate, ramificații
egale/reduce, coturi, cruci, teuri egale/reduce, dopuri, capace, piese speciale.

Producție fabricată în serie.

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 13476-3+A1:2017

PRODUCĂTOR

SC TEHNO WORLD SRL

Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul țării
RO**CLIENT**

SC TEHNO WORLD SRL

Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 339 din 18.11.2020.

Raportului de evaluare nr.6/153-ev din 20.11.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.

Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.

L.Ș.



Conducătorul organismului de certificare



Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Opinile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 16 A0006578-20**

Data emiterii 12 martie 2020

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspectie-Certificare-Calitate" S.R.L.

MD 2032, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2022.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Ţevi şi fittinguri din polipropilenă PP, gama EasyKIT, gama de diametre DN 32 mm ÷ 160, pentru instalaţii de canalizare interioară. Marca comercială "EasyKIT".
Fabricare în serie conform EN 1451-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RT cu privire la cerinţe minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii HG nr.913 din 25.07.2016 cap.V p.29.3, cap. VIII p.44, cap.XI; Ordinul MEI nr.381 din 31.07.2018 p.10, anexa 2; SM EN 1451-1:2018/AC:2018

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, Bucureşti, România

Codul ţării
RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, Bucureşti, România

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 00493 din 10.04.2017, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, Bucureşti, certificat de acreditare nr.LI 205/2011, Acordului tehnic nr. 017-05/2445-2015 elaborat de Institutul European pentru Ştiinţe Termice- EITS, Bucureşti, Certificatelor: pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010; pentru sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010; pentru sistem de management al Sănătăţii şi securităţii Operaţionale SR OHSAS 18001:2008, nr.3298 din 12.12.2014, eliberate de "SRAC CERT" srl, Procesului verbal din 25.11.2016, audit la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008, efectuat de SRAC CERT srl; Rapoartelor de identificare a produselor nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 03.03.2020; Rapoartelor de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 03.03.2020; Rapoartelor de evaluare a procesului de producţie nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 06.03.2020; Rapoartelor sumare asupra rezultatelor certificării produselor nr. M-7044-17 din 16.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 10.03.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul dat înlocuieşte certificatul de conformitate Nr. OC ICC 11A 0003872 din 16.06.2017.

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 17.22.7044/47/48-EPPC din 04.08.2017. Contract de testare a produselor aferente acordurilor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, Bucureşti. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unităţi de produs certificat cu informaţia amplă în limba de stat în conformitate cu legislaţia în vigoare.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A Nr. 0006578



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control !

Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de ştampilă şi semnătura deţinătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 16 A0006570-20**

Data emiterii 12 martie 2020

Valabil pînă 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil pînă la 28.11.2022.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL:
DENUMIREA / DES CRIERA

Tevi monostrat, dublustrat coextrudate și dublustrat cu strat exterior exfoliabil din PP, din polietilenă tip PE 80, PE 100, PE100 RC și fittinguri fuziune din polietilenă PE100/PE100RC, electrosudabile și compresiune, gama WateriKIT/WaterPRO; KompactKIT/KompactPRO; AgriKIT/AgriPRO, gama de dimensiuni SDR 6 ÷ SDR41, gama de diametre DN 20 mm ÷ 630 mm, pentru rețele de transport apă potabila, rețele de canalizare exterioară sub presiune și rețele transport apă brută (netratată).
Mărci comerciale: "WateriKIT"/"WaterPRO", "KompactKIT"/"KompactPRO", "AgriKIT"/"AgriPRO".
Fabricare în serie conform ISO 4427-2, ISO 4427-3 / EN 12201-2, EN 12201-3.

Codul NCM

3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RT cu privire la cerințe minime pentru comercializarea produselor pentru construcții HG nr.913 din 25.07.2016 cap.V p.29.3, cap. VIII p.44, cap.XI; Ordinul MEI nr.381 din 31.07.2018 p.10, anexa 2;
SM SR ISO 4427-2:2011; SM ISO 4427-3:2017; SM EN 12201-2+A1:2016; SM EN 12201-3+A1:2016.

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării

RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO

RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări nr. 00428 din 02.02.2016; nr. 00478 din 25.01.2017, eliberate de LI INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LI 205/2011, Agrementelor tehnice nr. 017-05/2565-2016; nr. 017-05/2720-2017 elaborate de Institutul European pentru științe termice- EITS, București, Certificatelor pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010; sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010; sistem de management al Sănătății și securității Operaționale SR OHSAS 18001:2008, nr.3298 din 12.12.2014, eliberate de SRAC CERT srl, Procesului verbal din 25.11.2016, audit la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008, efectuat de SRAC CERT srl, Rapoartelor de identificare a produselor nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 03.03.2020; Rapoartelor de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 03.03.2020; Rapoartelor de evaluare a procesului de producție nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 06.03.2020; Rapoartelor sumare asupra rezultatelor certificării produselor nr. M-7044-17 din 16.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 10.03.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate Nr. OC ICC 11A 0003866 din 16.06.2017.

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22.7044/47/48-EPPC din 04.08.2017. Contract de testare a produselor aferente agrementelor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A Nr. 0006570



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0004075-17**

Data emiterii **14 august 2017**

Valabil până **16 iunie 2022**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE **OCpr. - 003**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.

MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi și fittinguri din PVC-U, marca comercială "Baseline" pentru canalizare exterioară și drenaj
SN2-SN16, diametre D110-630. Fabricare în serie conform SR EN 13476-2 și SR EN1401-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008),
cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, SM SR EN 13476-2 și SM SR EN1401-1

PRODUCĂTOR

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00403 din 28.10.2015, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LÎ 205/2011, Acordurilor tehnice nr. 017-05/2396-2015 din 31.05.2015, nr. 017-05/2521-2015 din 31.12.2015, nr.017-05/2511-2015 din 31.12.2015, elaborate de Institutul European pentru științe terlice - EITS, București, Certificatului pentru sistem de management SR ISO 9001:2008, nr.10599 din 09.02.2016, Certificatului pentru sistem de mediu ISO 14001:2005, nr.4869 din 09.02.2016, eliberate de "SRAC CERT" srl, Raportului de audit conform contractului SRAC din 17.01.2017, la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005, Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17 din 05.06.2017, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7045-17 din 06.06.2017, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7045-17 din 07.06.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC". Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17^M din 14.08.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17^M din 14.08.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate nr. OC ICC 11A0003904-17 eliberat din 16.06.2017. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22. 7045-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare produselor aferente acordurilor tehnice nr. 1205 din 07.02.2012, act adițional nr. 06 din 03.01.2017 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria A Nr. 0004075

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului