

# ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr. 2/2026 din 11.05.2026

## I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria municipiului Hîncești
IDNO	1007601004054
Adresa	mun. Hîncești, str. M. Hîncu, nr.132
Numărul de telefon/fax	026923286, 026924198, 026922975
Adresa de e-mail ale autorității contractante	municipiulhincesti@gmail.com
Adresa de internet ale autorității contractante	https://primariahincesti.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Tonu Olesea, 026924198, oleseatonu27@gmail.com
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	<a href="mailto:municipiulhincesti@gmail.com">municipiulhincesti@gmail.com</a> <a href="mailto:oleseatonu27@gmail.com">oleseatonu27@gmail.com</a> <a href="https://primariahincesti.md/">https://primariahincesti.md/</a>
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate a administrației publice locale de nivelul I, obiectul principal de activitate fiind promovarea intereselor și soluționarea problemelor colectivităților locale.

## II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA <i>(pentru fiecare lot în parte)</i>
1	4523241 1-6	Construcția rețelei de canalizare gravitațională și sub presiune pe străzile Serghei Lazo, Cuza Voda, George Coșbuc, Cogîlnic și stația de pompare SPCL Nr. 2 din mun. Hîncești. Obiect Nr. 1056-1	1 lot	Conform caietului de sarcini	2 100 712,89
№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor		Unitatea de măsură	Volum
1	2	3		4	5
	<b>Deviz 1-1-1</b>	<b>Scoaterea solului fertil</b>			

		<b>1. Lucrari de constructii</b>		
1	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Разработка растительного грунта)	100 m3	0,043
2	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Подсыпка растительного грунта)	100 m3	0,035
3	TsD09A1	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv (Уплотнение)	100 m3	0,035
	<b>№ 2-1-1 (i)</b>	<b>Retele de canalizare gravitationala si sub presiune pe strazile Sergei Lazo, Cuza Voda, George Cosbuc, Cogilnic si statia de pompare (marca CE.SU)</b>		
		<b>1. Lucrari de constructie</b>		
		<b>1.1. Lucrari terasamente pentru stratului vegetal (21 m)</b>		
1	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	2,00
2	TsC03E1	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. I	100 m3	0,10
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	12,00
4	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in	100 m3	0,10

		pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I (разработка в карьере растител. грунта для обратной засыпки )		
5	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	12,00
6	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	10,00
		<b>1.2. C1, Lucrari terasamente pentru teava</b>		
7	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	8,07
8	TsC03F2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,41
9	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	1 441,60
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	8,48
11	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II ( sol umed )	100 m3	8,06
12	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (sol umed, k=1,15)	m3	26,21
13	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив)	m3	137,00

14	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	40,94
15	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 (Песчаное основание, грунт)	m3	81,14
16	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 (для обратной засыпки)	100 m3	7,30
17	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	1 241,00
18	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	630,87
19	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	233,00
20	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	9,32
21	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	9,32
22	TsF05B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatii intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	1 035,00

23	AcA08B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga	buc	14,00
		<b>1.3. C1, C1 pr. Camine. Lucrari terasamente</b>		
24	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 (litaratura tehnice p.2.2.7, k=1,2 )	100 m3	1,77
25	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	3,62
26	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II ( sol umed )(litaratura tehnice p.2.2.7, k=1,2 )	100 m3	1,77
27	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (sol umed, k=1,15)	m3	3,62
28	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	2,28
29	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	2,28
30	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	57,00
31	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	57,00

32	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,77
33	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	130,90
34	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,77
35	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив)	m3	27,10
		<b>1.4. C1. Conducte si accesorii</b>		
36	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm (D160x4 SN4 SDR41)	m	318,50
37	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm (D200x4.9 SN4 SDR41)	m	530,00
38	SF04B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm (diametru pina la 200 mm )	10 m	84,85
39	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm (Тепловая изоляция трубы PVC D160)	m	55,00
40	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm (Тепловая изоляция трубы PVC D200)	m	62,50

41	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 219 x 8 mm ... 273 x 7 mm (Врезка трубой Ф200)	buc	1,00
		<b>1.5. C1. Camine. Prefabricate elemente din beton armat</b>		
42	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (41 buc.)	m3	24,74
43	Pret	КЦД -10	buc	41,00
44	Pret	КЦ-10-6	buc	38,00
45	Pret	КЦ-10-9	buc	19,00
46	Pret	КЦП-1-10-1	buc	19,00
47	Pret	КЦП-1-10-2	buc	22,00
48	Pret	КЦО-1	buc	71,00
49	Pret	КЦ-7-3	buc	20,00
50	Pret	Capacul cu rama din fonta, T	buc	27,00
51	Pret	Capacul cu rama din fonta, Л	buc	14,00
52	Pret	Scoba din otel	kg	221,40
53	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,221

54	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,221
55	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15 (Недостающий бетон на лоток)	m3	8,85
56	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T (Затирка с железнением лотка)	m2	32,20
57	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка)	m3	0,31
58	CG32A	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argile (Глиняный замок)	m3	9,66
		<b>1.6. C1 pr. Conducte si accesorii</b>		
59	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. (PE100 SDR21 PN8 D75x3.6)	m	225,00
60	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (PE100 SDR21 PN8 D63x3)	m	3,50
61	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	228,50
62	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Cot 90* D75 PE100 SDR17)	buc	1,00

63	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Cot 45* D75 PE100 SDR17)	buc	2,00
64	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Cot 15* D75 PE100 SDR17)	buc	2,00
65	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 ручная фланцевая укороченная Р-10 Ду-65, по типу S-1140 Danfos)	buc	2,00
66	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 ручная фланцевая укороченная Р-10 Ду-50, по типу S-1140 Danfos)	buc	1,00
67	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din otel D76x3.5)	buc	1,00
68	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцы ст.плоские приварные Ду65 Pn10)	buc	2,00
69	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцы ст.плоские приварные Ду50)	buc	1,00
70	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Патрубок фланцевый гладкий конец с ответным фланцем D75 PE100 SDR17)	buc	2,00
71	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Патрубок фланцевый	buc	1,00

		гладкий конец с ответным фланцем D63 PE100 SDR17)		
72	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 (Комбинированный воздушный клапан резьбовой Д-040-С-2 Барак 2 ", ARI Израиль )	buc	1,00
73	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Отвод седловой 75x2" PE SDR17)	buc	1,00
74	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 (Кран шаровый в.р-н.р 2" латунный)	buc	1,00
75	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01 B10 (на опоры в сетях)	m3	0,24
76	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01 B12.5 (на опоры в колодцах)	m3	0,35
77	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	2,00
78	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Reductie D50x75 PE)	buc	2,00
79	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava	buc	4,00

		avind diametrul de 219 x 8 mm ... 273 x 7 mm (PE80 SDR26 PN4 D200 L=0.3m)		
80	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" (PE80 SDR21 PN6 D90 L=0.3m)	buc	2,00
81	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm (D114x4.5 GOST 10704-91)	m	20,00
		<b>1.7. C1 pr. Camine. Prefabricate elemente din beton armat</b>		
82	AcE11B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana (2 buc.)	m3	3,06
83	Pret	KЦД -15	buc	2,00
84	Pret	KЦ-15-9	buc	4,00
85	Pret	KЦII-1-15-2	buc	2,00
86	Pret	KЦO-1	buc	2,00
87	Pret	KЦ-7-3	buc	2,00
88	Pret	Capacul cu rama din fonta, T	buc	2,00
89	Pret	Scoba din otel	kg	10,60
90	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din	t	0,011

		profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina		
91	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,011
92	CG32A	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argile (Глиняный замок)	m3	0,47
		<b>1.8. Demolarea si restabilirea. Drumul din pietris (376,75 m)</b>		
93	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,97
94	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	13,19
95	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (без стоимости песка)	m3	13,19
96	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	32,97
97	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (без стоимости щебня)	m3	32,97
98	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Moluza)	m3	5,27
		<b>1.9. Transportarea gunoiului (Demolarea drumului)</b>		
99	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	0,51
100	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	102,00

10 1	TsC50C k=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m3	0,51
10 2	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,51
	<b>Deviz 2-2-1</b>	<b>SPCL Nr.2 Lucrari de constructii (котлован)</b>		
		<b>1. Lucrari prelabile</b>		
1	PA08Badopt at.k-0.71	Fisa tuburilor metalice cu diametrul de 323.8-720.mm, in teren categoria I,II sau III cu soneta universala la ara (Погружение металлических шпунтов из двутавра №16)	m	60,000
2	2	Двутавр №16	m	60,000
3	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия - распорки горизонтальные)	kg	536,800
4	TsF03E	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de peste 2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 6,01...8 m, interspatii intre dulapi 0,00...0,20 m (Деревянные щиты - доска 40мм)	m2	61,000
5	PA09Aadopt at.k-0.71	Extragerea tuburilor metalice cu diametrul de 323.8-720.mm, din teren categoria I,II,III de la uscat (Извлечение стальных шпунтов)	m	60,000
6	RpCP45A	Demontarea usilor si ferestrelor metalice (Демонтаж распорок)	kg	536,800
		<b>2. Lucrari de terasament</b>		
7	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Разработка растительного грунта)	100 m3	0,100

8	TsC03E1	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. I (Погрузка в а/м)	100 m3	0,100
9	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	12,000
10	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,100
11	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 (Разработка грунта экскаватором)	100 m3	0,140
12	TsC14A12	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 60 - 80 CP, cu echipament greifer de 0,5 - 0,6 mc, in teren necoeziv, in pamint imbibat cu apa, cu descarcare in autovehicule, dislocare in spatii < 8 m (Разработка мокрого грунта)	100 m3	0,340
13	TsA20C,K-1,15	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare (Доработка мокрого грунта вручную)	m3	2,000
14	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	102,000
15	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,600
16	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motorpompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h (Механическое откачивание воды из котлована)	h-ut	4,500
17	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in	100 m3	0,393

		pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка в карьере грунта для обратной засыпки)		
18	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	66,820
19	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 (Обратная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	0,310
20	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой)	100 m3	0,310
21	TsD01C	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren tare (Обратная засыпка вручную)	m3	8,300
22	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 (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи)	m3	8,300
		<b>3. Lucrari de constructii</b>		
23	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,400
24	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Подготовка C8/10)	m3	0,860
25	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона CRb-1 C16/20)	m3	0,940

26	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu așteriala din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în plăci și grinzi exclusiv susținerile la înalțimi până la 20 m inclusiv	m2	3,200
27	CC02C2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, pentru grinzi și stâlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (арматура Д-8мм, А500С)	kg	10,300
28	CC02D2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi și stâlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante ( арматура А500С, Д-12мм)	kg	43,400
29	CC02D2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi și stâlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante ( арматура А500С, Д-20мм)	kg	1,300
30	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство подпорных стен, бетон С16/20)	m3	3,310
31	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu așteriala din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în plăci și grinzi exclusiv susținerile la înalțimi până la 20 m inclusiv	m2	11,200
	<b>Deviz 2-2-2</b>	<b>p.2. Stație de pompare (marca CT.SU)</b>		
		<b>1. Lucrări de montare</b>		
1	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf (SPC - Stație de pompare)	buc	1,00
2	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masă, kg, până la: 1,5 (Senzor plutitor, pret în compl. SPC)	buc	3,00
3	11-02-002-03	Dispozitiv instalat pe îmbinări de flanșe, masă, kg, până la: 10 (Задвижка укороченная фланцевая ду-	buc	1,00

		200, Ручная с телескопической штангой и ковером) (pret in compl. SPC)		
4	11-02-001-02	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 5 (Вентиль муфтовый dy-50мм)(pret in compl. SPC)	buc	2,00
5	11-02-001-02	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 5 (Обратный клапан муфтовый dy-50мм)(pret in compl. SPC)	buc	2,00
6	GD54G	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 200 mm (Fiting si Grup electrogen - exclude)	buc	2,00
7	11-01-002-06	Constructii pentru montarea mecanismelor de executie instalate pe podea, masa, kg, pina la: 35 (Переносной штатив-тренога с лебедкой для подъема насоса)	buc	1,00
		<b>2. Utilaj (Pret Utilaj SPC inclusiv TVA, in Deviz General dupa TVA)</b>		
8	Pretul firmei	Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS, Di=2000mm, H=4000 mm, Qp = 3,6 m3/h, H = 17m (PRO Plus2 x REXA MIN13-SO3/T008-540/0) in set cu doua pompe (1lucru +1rezerva), panou de comanda montaj exterior, cos din inox pentru impuritati, ghidaje p-u pompe. Punere in functiune (PIF)) (цена включает транспортировку до места монтажа)	buc	1,00
9	Pretul firmei	Переносной штатив-тренога с лебедкой для подъема насоса	buc	1,00
	<b>Deviz 4-1-1</b>	<b>Alimentare cu energie electrica. Statia de pompare canalizare locala CPCL nr.1 (marca AEE.SU)</b>		
		<b>1. Lucrari de constructie</b>		
		<b>1.1. Lucrari de terasamente pentru cablu</b>		
1	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3	1,80
2	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	1,80

3	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi horizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	1,20
		<b>1.2. Lucrari de terasamente pentru prize de pamint</b>		
4	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (12M)	m3	2,40
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (обратная засыпка вручную)	m3	2,40
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi horizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	2,40
		<b>1.3. Lucrari de constructie</b>		
7	TsC39A1 k=0.33	Saparea mecanica a gropilor , cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m	buc	1,00
8	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa	m3	0,10
9	33-01-016-1	Montarea stilpilor din otel LEA 35-500 kV, de sustinere, autoportanti, cu un picior, masa pina la 2 t	t	0,078
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Pilon H=8.5m din teava electrosudata (pasaj nom. 32mm=1.5m, pasaj nom.65mm = 3.5m, pasaj nom. 100mm =4m)) 4.64+24.68+48.6	kg	78,00
11	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,078

12	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,078
13	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente	buc	1,00
14		Felinar cu LED, 65W Smart ECO Led65 4000K	buc	1,00
15	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (SIP-2)	1 km	0,015
16	pret	Conductor autoportant cu fire din aluminiu SIP-2A 3x25+1x35 mm2	m	15,00
17	pret	Dispozitiv pentru fixarea conductorului SIP ancora SO252.01	buc	1,00
18	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (Teava din polietilena gofra cu pereti dubli D=110mm ПНД/ПВД)	1 km	0,015
19	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (BZUM-TF-01-100)	buc	1,00
20	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350	buc	1,00
21	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMR 110ACe)	buc	1,00
22	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	2,00
23	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 (Foto releu)	buc	1,00
24	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	1,00

25	pret	Consola pentru felinar KC-1	buc	1,00
26	08-02-305-1	Bratara pe stilp (pl.3)	buc	2,00
27	pret	Banda de otel 40x4mm =0.5m, Bolt M12x50, Gaica M12, Saiba 12	buc	2,00
28	08-01-087-3	Constructii metalice (pentru pilon (teava))	t	0,08
29	08-01-080-1	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 2 (SE45)	buc	3,00
30	pret	Dispozitiv de protectie la supratensiuni de impuls SE45 LVA-440-CS	buc	3,00
31	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,30
32	pret	Cablu АBB6IIIВ-0.66 5x4 mm <sup>2</sup>	m	15,00
33	pret	Cablu BBГ-0.66 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	15,00
34	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,15
35	08-02-163-1	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm <sup>2</sup>	buc	4,00
36		Manson terminal cablu sectiunea 4mm <sup>2</sup>	buc	4,00
37	08-01-087-3	Constructii metalice	t	0,05
38	10-06-048-05	Pozarea cablurilor fibro-optice in transee (Banda de semnalizare) Kh-om=0,3	1 km	0,015
39	Pret	Banda de semnalizare "ATENTIE CABLU 0,4kV"	m	15,00

40	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm (1шт=5М) (excluce Otel rotund)	10 buc	0,80
41		Cilindru din otel zincat D=20mm ГОСТ 2590-71	m	40,00
42	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (40x4)	100 m	0,12
43	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (40x4)	100 m	0,28
		<b>3. Utilaj</b>		
44	pret	Panou de evidenta 380/220V 80A 50Hz BZUM-TF-01-100 900x650x275mm IP44	buc	1,00
45	pret	Panou de distributie ИИРН-12М3-1 У2 IP54 PRO	buc	1,00
46	pret	Generator electric diesel 8,8/6kVA ,400/230V, In=12,7A cu neutrala legata la sol, in set cu panou conectare automata a pornirii si rezervei, solutia-in container,IP54, 9001ED-AA/ZEDA	buc	1,00
47	pret	Contor electric ZMR 110 ACe	buc	1,00
48	pret	Intreruptoare automat BA47-29/3P/C16	buc	1,00
49	pret	Intreruptoare automat BA47-29/1P/B5	buc	1,00
50	pret	Foto releu in set cu fotoreistenta ФР-602У3	buc	
	<b>Deviz 4-2-1</b>	<b>Platforma 1.00x0.80x0.15h - Lucrari de constructii</b>		
		<b>1. Lucrari de constructii</b>		
1	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint	m3	0,300

		necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную)		
2	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Обратная засыпка вручную грунта)	m3	0,100
3	TsD01A	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 usor (Разбрасывание)	m3	0,200
4	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	0,080
5	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 16/20) ( Exclus - centrala de beton,buldozer) Platforma p/u dizel generator, beton C16/20)	m3	0,120
6	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Exclus - macara)	kg	3,500
	<b>Deviz 7-1-1</b>	<b>Amenajare</b>		
		<b>1. Lucrari de constructii</b>		
		<b>1.1. Pereu din beton 16/20 (750x100mm,h),S=6,48m2</b>		
1	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,52
2	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Pereu din beton C16/20)	m3	0,65
3	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка сетки)	kg	16,70

		<b>1.2. Trotuar din dale de beton 40mm , S= 4,81m2</b>		
4	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,01
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,39
6	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm ( тротуар из плиток 40мм)	m2	4,81
7	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm БР100.20.8	m	9,20
		<b>1.3. Montarea gardului din plasa de sirma (Eurogard) cu inaltimea) 1,5m L=22.8m</b>		
8	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1.85 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici (Panou gard bordurat (zincat) H=2.50m, D4.2mm Zn ,stilp din metal 60x40 -13buc. panel Eurozabor 1.50x2,50m - 10.7buc.)	m	22,80
9	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Пластина основания столбов 150x150x2 (2 шт))	kg	30,80
10	pret	Комплект креплений с полимерным покрытием для ограждения ( 40мм)	buc	26,00
11	pret	Заглушка 40*40 пластик	buc	13,00
		<b>1.4. Montarea portitei de tip Eurogard latimea de 1.2m,h=1.5m, 1buc.</b>		

12	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu ( Разработка грунта вручную )	m3	0,32
13	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu ( Бетонные фундаменты В-15 )	m3	0,32
14	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu așteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка)	m2	1,60
15	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotund gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Portita 1.2x1.5h по металлическим столбам 60x40, h=3.0m, )	m2	1,80
16	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Пластина основания столбов 150x150x2 (2 шт))	kg	4,74
17	pret	Заглушка 40*40 пластик	buc	2,00
18	pret	Комплект креплений с полимерным покрытием для калитки( 40x40мм)	buc	4,00
		<b>1.5. Semanarea ierbii de gazon S=17,57m2</b>		
19		Подсыпка растительного слоя учтена в смете Nr.1-1-1		0,00
20	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II (Планировка)	100m2	0,64

21	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete horizontale sau in panta sub 30% Посев трав	100m2	0,18
22	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti Полив газонов	100m2	0,18
		<b>1.6. Plantarea arborilor. 4buc</b>		
23	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor ( Копание ям )	m3	1,01
24	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi ( Разноска деревьев )	buc	4,00
25	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi (Посадка саженцев)	buc	4,00
26	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna ( Полив деревьев )	100m2	0,03
		<b>1.7. Plantarea tufarilor, 4buc.</b>		
27	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor ( Копание ям )	m3	0,25
28	TsH109C	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantare, distanta de pina 100 m: arbusti (Разноска кустов )	buc	4,00
29	TsH24B	Plantari trandafiri si arbusti cu ghimpi ,fara balot ( Посадка кустов )	buc	4,00
30	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna ( Полив кустов )	100m2	0,02
	<b>Deviz 7-2-1</b>	<b>Zid de sprijin - Lucrari de constructii</b>		
		<b>1. Lucrari de constructii</b>		

1	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu ( Разработка грунта вручную )	m3	10,100
2	TsC03E1	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. I (Погрузка грунта в а/с)	100 m3	0,101
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	16,160
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,101
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Обратная засыпка)	m3	9,740
6	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 (Уплотнение ручной трамбовкой)	m3	9,740
7	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II ( грунт из карьера для засыпки)	100 m3	0,097
8	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	15,580
9	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice C6/7,5 (бетонная подготовка)	m3	1,100

10	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Бетон C16/20)	m3	5,900
11	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка)	m2	28,800
12	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv ( арматура класса А1 д-8мм)..	kg	12,900
13	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (арматура класса А3, D-8mm)	kg	94,800
14	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( арматура класса А3 д-14мм),	kg	412,000

### III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Da		
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Da		
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	<table border="1"> <tr> <td>Eligibilitatea ofertantului sau candidatului - dovada din care să rezulte o formă de înregistrare în cazul persoanei juridice, capacitatea legală de a realiza lucrări</td> <td>Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice</td> </tr> </table>	Eligibilitatea ofertantului sau candidatului - dovada din care să rezulte o formă de înregistrare în cazul persoanei juridice, capacitatea legală de a realiza lucrări	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice
Eligibilitatea ofertantului sau candidatului - dovada din care să rezulte o formă de înregistrare în cazul persoanei juridice, capacitatea legală de a realiza lucrări	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice		

	<p>Capacitatea economică și financiară</p>	<p>realizarea unei cifre medii anuale de afaceri în ultimii 3 ani egală sau mai mare decât suma stabilită în pct. 16 din anexa nr. 2; lichiditate generală (active circulante/datorii curente) și nivelul minim de lichiditate (nu mai puțin de 100%); situația financiară pentru perioada de gestiune anterioară, avizat și înregistrat de organele competente, și orice alte documente legale edificatoare prin care ofertantul își poate dovedi capacitatea economico-financiară.</p>
	<p>Capacitatea tehnică și/sau profesională</p>	<p>O listă a lucrărilor executate și finisate în ultimii 5 ani, conform anexei nr. 13; informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru execuția lucrărilor, inclusiv a responsabilului tehnic, atestați conform legislației (confirmat prin certificat de atestare profesională) și cu o experiență similară în domeniul lucrării ce urmează să fie executată, conform anexei nr. 15; o declarație referitoare la efectivele medii anuale al personalului angajat și ale cadrelor de conducere în ultimii 3 ani; o declarație referitoare la utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care poate dispune operatorul economic pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de lucrări, conform anexei nr. 14; informații privind partea din contract pe care operatorul economic are, eventual, intenția să o subcontracteze, conform anexei nr. 16. De asemenea, urmează a fi atașat/atașate la anexa nr.16, copia/copiile contractului/contractelor încheiat/încheiate cu subantreprenorii. Avizul Inspecției de Stat în Construcții;</p>
	<p>Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de experiență pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului:</p>	<p>a) executarea în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, confirmat prin prezentarea contractului de antrepriză sau subantrepriză, precum și prin procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor/procesul-verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însoțit de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13); sau</p> <p>b) valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, procesele-verbale de recepție la terminarea lucrărilor/ procesele-verbale de recepție finală la expirarea perioadei</p>

		de garanție, însoțite de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13).
	Plata impozitelor	Ofertantul prezintă certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor.
	Termenul de garanție a lucrărilor	Ofertantul prezintă declarație pentru perioada de garanție a lucrărilor de 5 ani.
	Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale ofertantului	Ofertantul prezintă certificat bancar
	Oferta cuprinde următoarele formulare: 1) Propunerea tehnică:a) graficul de executare a lucrării (anexa nr. 10); b) documentația de deviz (formularele 3, 5 și 7 corespunzător CPL.01.01-2012), conform Formularului de deviz nr. 1, din anexa nr. 23, lista cu cantitățile de lucrări. 2) Propunerea financiară; 3) DUAE; 4) Garanția pentru ofertă; 5) Cerere de participare (anexa nr. 7); 6) Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8).	Oferta scrisă și semnată în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită, atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire și se prezintă conform cerințelor expuse mai sus.
	Garanția pentru ofertă	- Scrisoare de garanție bancară (anexa nr. 9)

#### IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	mai 2026
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	Având în vedere prevederile Deciziei Consiliului Municipal Hîncești nr. 05/09

	din 22.12.2025, prin care pentru anul bugetar 2026 a fost aprobată suma de 800,0 mii lei, autoritatea contractantă stabilește că procedura de achiziție vizează un contract multianual. Perioada de execuție și valabilitate a contractului este cuprinsă între data semnării acestuia și 31.07.2027. Achitarea lucrărilor se va efectua în limita alocațiilor bugetare anuale aprobate, cu posibilitatea prelungirii finanțării în exercițiul bugetar următor (2027).
--	--

**Conducătorul grupului de lucru: Botnari Alexandru**

**L.Ș.**

**Notă:** *Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).*