

CAIET DE SARCINI

pentru Cererea Ofertelor de Prețuri

Nr.1 din " 23 septembrie 2020

Com. Vasileuți

(localitatea)

1. Autoritatea contractantă Primăria com.Vasileuți Raionul Rîșcani
2. Obiectul achiziției Lucrări de construcție a rețelelor pentru alimentare cu apă potabilă și turnului pentru acumularea apei din s. Moseni r-nul Riscani
3. Cod CPV: 45000000-7

Lista lucrărilor:

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructii. Capitolul 1.1. Lucrari terasamente.		
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m ³	53,710
2	TsA02E	Sapatura manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pământ coeziv mijlociu sau foarte coeziv adâncime < 1,5 m teren mijlociu	m ³	161,130
3	AcF03A	Umpluturi în santuri 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. /Песчаная грунтовая подготовка/	m ³	536,060
4	TsD01B	Împrăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu	m ³	1 074,120
5	TsD04B	Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor executate în săpături orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pământ în parte, având 10 cm grosime pământ coeziv	m ³	1 074,120
6	TsD02A1	Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m ³	37,610
7	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pământ coeziv	100 m ³	37,610
8	AcF03A	Umpluturi în santuri 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. /Песок под а/б покрытием/	m ³	29,000
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg. II. (Вытесненный грунт)	100 m ³	2,240
10	TsI50A2	Transportarea pământului cu autobasculantă de 5 t la distanța de 2 km	t	369,600

1	2	3	4	5
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,240
		Capitolul 1.2. Conducte si accesorii.		
12	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE-100 SDR-26 PN-6 d75-2.9mm	m	4 510,000
13	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE-100 SDR-17 PN-10 d75-4.5mm	m	2 325,000
14	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE-100 SDR-26 PN-6 d63-2.5mm	m	365,000
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE-100 SDR-26 PN-6 d50-2.0mm	m	271,000
16	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE-100 SDR-26 PN-6 d40-2,0mm	m	340,000
17	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE-100 SDR-21 PN-10 d32-2,0mm	m	1 140,000
18		Banda de avertizare.	m	8 951,000
19	AcF11C	Spalarea tevelor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	8 951,000
20	AcA10B	Montarea in pamint a tevelor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 180 mm (футляр SDR26 PE80 PN4 Ф180)	m	451,000
21	AcA10A	Montarea in pamint a tevelor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm (футляр SDR21 PE80 PN Ф90x4,3)	m	154,000
22	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта зажимная с флянцем Ф75x2" 1/2	buc	55,000
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта зажимная с флянцем Ф63x1" 1/2	buc	4,000
24	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф25	buc	14,000
25	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрeзиненным клином 4241-00 d65 mm	buc	58,000
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрeзиненным клином 4241-00 d50 mm	buc	12,000
27	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevelor, avind diametrul de 65 mm	buc	59,000
28	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevelor, avind diametrul de 50 mm	buc	17,000
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф40	buc	1,000
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф32	buc	4,000
31	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. d65x65 mm	buc	16,000
32	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. d65x50 mm	buc	1,000

1	2	3	4	5
33	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д65x32 mm	buc	3,000
34	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65-40 mm	buc	1,000
35	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65-25mm	buc	7,000
36	SA34H	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 110mm	buc	90,000
37	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход РЕ/сталь d40x50 mm)	buc	2,000
38	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход РЕ/сталь d32x40 mm)	buc	4,000
39	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход РЕ/сталь d25x32 mm)	buc	13,000
40	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Пожарная подставка под гидрант	buc	11,000
41	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Крест ст. д65 mm	buc	2,000
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Заглушка зажимная Ф32	buc	8,000
43	AcF03E	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 balast (каменная наброска)	m3	0,240
44	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан захлопка	buc	3,000
45	AcF03E	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 balast (cheramzit)	m3	4,500
46	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.... Оголовок бутобетонный	m3	3,600
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой Ф75 -1"	buc	1,000
48	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65-50 mm	buc	3,000
49	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Флянец-заглушка Ф50	buc	1,000
50	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д65x25 mm	buc	7,000
51	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д65x40 mm	buc	1,000
52	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход РЕ/сталь d75x65 mm)	buc	5,000
53	IA18B	Armaturi fine pentru hidrometru sau manometru cu robinet de control	buc	10,000
54	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль муфтовый Ф20	buc	10,000

1	2	3	4	5
55	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" Регулятор давления	buc	5,000
56	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 65-20mm	buc	10,000
57	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой Ф75 -2"	buc	4,000
58	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Вантуз д50 mm	buc	7,000
59	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод седловой Ф32 x 1"	buc	1,000
60	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Вантуз д25 mm	buc	1,000
61	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д50x50 mm	buc	1,000
62	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Колено ст. д 50 mm	buc	3,000
63	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Крест ст. д65x50 mm	buc	1,000
64	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 50-32 mm	buc	1,000
65	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare. Указатель пожарного гидранта	buc	11,000
66	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare. Указатель коммуникаций	buc	3,000
		Capitolul 1.3. Camine.		
67	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	1,362
68	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	224,730
69	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	m3	1,580
70	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	39,150
71	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	14,220
72	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦД-10	put	2,000
73	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦД-15	put	27,000
74	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m. КЦД-20	put	6,000
75	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦП1-10-1	put	2,000
76	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦП1-15-2	put	27,000
77	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m. КЦП1-20-2	put	6,000
78	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ10-9	put	2,000
79	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de	put	2,000

1	2	3	4	5
		vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ10-3		
80	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ-7-3	put	4,000
81	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ15-9/9a	put	54,000
82	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0m КЦ1-20-9	put	12,000
83	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ0-1	put	35,000
84	AcE07C	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B.Люк Т	buc	31,000
85	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B, Тип Л	buc	4,000
86	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Стремянки)	kg	350,000
		Capitolul 1.4. Fintina artiziana. Pavilion.		
87	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE-100 SDR-26 PN-6 d63-2.5mm	m	10,500
88	IA18B	Armaturi fine pentru hidrometru sau manometru cu robinet de control	buc	2,000
89	SF51A	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, Узел учёта со счетчиком Ф50	КОМПЛ.	1,000
90	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрзезиненным клином 4241-00 д50 mm	buc	3,000
91	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc	5,000
92	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Кран трехходовой муфтовый	buc	2,000
93	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан обратный поворотный	buc	1,000
94	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта зажимная с флянцем Ф63x2"	buc	1,000
95	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д50x50 mm	buc	2,000
96	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Вантуз д50 mm	buc	1,000
97	TfA01A1	Conducta de otel 57mm.	m	1,000
98	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 90 Ф75	buc	4,000
99	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Переходная зажимная муфта Ф75x63	buc	1,000
100	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Переход PE/сталь д63x50mm)	buc	2,000
101	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 90 Ф63	buc	1,000

1	2	3	4	5
102	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход ст. д 50-25 mm	buc	2,000
103	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 30 Ф63	buc	1,000
104	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Колено ст. 90 д 50mm	buc	1,000
105	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д50x15 mm	buc	2,000
106	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" Регулятор давления	buc	1,000
		Capitolul 1.5. Demolare si reconditionare.		
		Capitolul 1.5.1. Drumul din pietris		
107	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 (Снятие щебен. покрытия дороги)	100 m3	4,320
108	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	172,800
109	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 на ст-ть щебня)	m3	432,000
		Capitolul 1.5.2. Разборка бет. покрытия дороги и воссановл. а/б покрытия		
110	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1 958,000
111	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	58,740
112	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 (Снятие щебен. покрытия дороги)	100 m3	1,175
113	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	88,110
114	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 на ст-ть щебня)	m3	117,480
115	DE09A	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 30x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm	m	772,000
116	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	587,400
		Capitolul 1.5.3. Transport gunoiului		
117	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	0,587
118	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	96,921
		Capitolul 2. Lucrari de montare.		
119	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm	buc	11,000
120	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 (Клапан захлопка Ф25)	buc	3,000
121	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 (клапан обратный Ф50)	buc	1,000
122	AcC06D	Montarea pe postament existent a pompelor centrifuge, cu Dn aspiratie =50-100 mm	buc	1,000
123	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie	buc	1,000

1	2	3	4	5
		ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm		
124	08-03-573 -4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, (Каскад-2)	buc	1,000
		Capitolul 3. Valoarea utilajului		
125	Pret din piata	Hidrant cu suport	buc	11,000
126	Pret di piata	Регулятор давления AID д20мм "DANFOSS"	buc	5,000
127	Pret di piata	Регулятор давления AID д25мм "DANFOSS"	buc	1,000
128	Pret din piata.	Помпа artiziana cu motor electric submersibil marca ЭЦВ6-10-185	buc	2,000
129	12154548 792	Cablu UPP6KU	м	255,000
130	10245789 54	Tava pentru ridicarea apei cu D57	м трубопр овода	120.000
131	Pret de piata	Водомер д50мм	buc	1,000
132	12457894 512	Comanda "Cascad"	buc.	1,000
133	Pret de piata	Presostat restart de pornire a motoarelor	buc.	1,000

Amenajarea teritoriului

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructii.		
		Capitolul 1.1. Drum de acces		
1	TsC01A	Scarificarea mecanica a terenului, cu buldozer pe seniele (Scarificator) 81-180 cp pe adincimea de 30 cm, teren catg. 3.	100 m2	1,565
2	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore	m3	23,475
		Capitolul 1.2. Imprejmuirea		
3	CO06B3	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 2,05 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier	m	115,000
4	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat	m2	7,600
5	CN20A	Vopsitorii interioare sau exterioare cu vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie metalica in 3 straturi	m2	180,100

1	2	3	4	5
		Capitolul 1.3. Inverzirea		
6	TsH04A	Mobilizarea manuala a solului in vederea asigurarii prizei cu stratul vegetal, nivelarea si finisarea suprafetelor dupa mobilizarea solului, teren mijlociu la adincimea de 10 cm	m2	860,000
7	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot	buc	20,000
8	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100 m2	8,600
9	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior (Лоток из бетона В15)	m3	1,500

Turn de apa V=25 m³ H=12m.

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Общестроит. работы.		
		Capitolul 1.1. Lucrari de demontare		
1	CL14B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea in subansambluri re folosibile	t	3,650
		Capitolul 1.2. Lucrari terasamente.		
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,100
3	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,400
4	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3	0,660
5	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	109,280
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (Обратная засыпка бульдозером)	100 m3	0,170
7	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	4,500
8	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	4,500
		Capitolul 1.3. Lucrari de betoane.		
9	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,096
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... (Фундамент из бетона В12,5)	m3	13,500
11	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv (Опалубка)	m2	13,740
12	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Сетки С1,2 в фундаменте)	kg	147,000

1	2	3	4	5
13	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закл. детали)	kg	178,560
14	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul. (Окраска закл. деталей)	m2	9,850
15	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	1,450
16	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦД-15	put	1,000
17	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ15-9/9a	put	2,000
18	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦП1-15-2	put	1,000
19	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ0-1	put	1,000
20	IzF04F	Doi strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Обмазка нар.пов. битумом)	m2	13,740
21	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast. (Отмостка вокруг башни-щебень толщ.10см)	m3	0,380
22	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala	m2	3,800
23	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton	m	3,500
24	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior (Лоток из бетона В15)	m3	0,500
		Capitolul 1.4. Tevi armaturi		
25	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 76 mm	m	1,000
26	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 80 mm	m	16,000
27	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 15 mm	m	6,000
28	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д76x50 mm	buc	1,000
29	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д76x15 mm	buc	1,000
30	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE-100 SDR-26 PN-6 d50-2.0mm	m	10,000
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Колено зажимное 90 Ф75	buc	4,000
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Муфта зажимная с флянцем Ф75x2"1/2	buc	2,000
33	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка с обрзезиненным клином 4241-00 д65 mm	buc	2,000
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot), Головка	buc	2,000

1	2	3	4	5
		соединительная муфтовая Ф50		
35	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 65 mm	buc	6,000
36	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Тройник ст. д50х50 mm	buc	1,000
37	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вентиль запорный пожарный д50mm	buc	2,000
38	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Кран трехходовой муфтовый	buc	1,000
		Capitolul 2. Lucrari de montare.		
39	M1A02D	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 1-5 tone	t	3,650
40	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, Реле давления РД -12	buc	1,000
		Capitolul 3. Valoarea utilajului.		
41	Pret din piata.	Водонапорная башня V=25 m ³ H=12m	buc	1,000
42	Pret din piata.	Реле давления РД-12	buc	1,000

4. Informație financiară:
- Sursa de finanțare **Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului**
 - **Contribuția populației.**
5. Termenul și condițiile efectuării lucrărilor **24 luni.**
6. Modul de prezentare a ofertelor:
- ofertele se prezintă în limba **de stat**, cu specificarea clară a parametrilor;
 - prețul lucrărilor se indică în lei MD;
 - oferta trebuie să conțină răspunsuri la toate întrebările expuse în solicitare;
 - se prezintă lista lucrărilor în mod desfășurat și volumul materialelor de construcție care vor fi folosite în procesul lucrărilor;
 - prețul lucrărilor include toate cheltuielile, inclusiv TVA și trebuie să fie fix pe toată perioada de executare a contractului;
 - prețul ofertei se stabilește de către ofertant în baza cerințelor care le-a primit de la organizatorul procedurii de achiziție. Cheltuielile suplimentare, volumul lucrărilor incluse în sarcina de lucru dar care nu au fost luate în considerație de ofertant la prezentarea prețului, nu se acoperă de către beneficiar;
7. Oferta se prezintă pînă la data limită de depunere a ofertelor pe adresa: **SIA RSAP MTender.**
8. Oferta este valabilă **60 de zile** de la data limită de depunere a ofertei.
9. Data cînd ofertanții fac cunoștință cu locul (obiectul) efectuării lucrărilor - la solicitarea operatorului economic.
10. Participanții asigură efectuarea lucrărilor în conformitate cu documentația de deviz și se vor conduce de Legea privind calitatea în construcții nr. 721 din 02.02.96.
11. Oferta câștigătoare se va aprecia conform criteriului - **prețul cel mai scăzut.**
12. Cerințele suplimentare care vor fi luate în considerație la evaluare:
- **Corespunderea cerințelor de calificare solicitate.**
 - **Prezentarea formularelor conform capitolului III din „Documentația Standard pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări,,**

13. Înștiințarea privind determinarea câștigătorului se expediază în termen de **3 zile** de la data emiterii deciziei privind evaluarea ofertelor conform art.31 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice.

14. Condițiile de contractare:

- contractul se încheie între Autoritatea Contractantă și ofertantul câștigător în termen de **10 zile** după finisarea termenului de așteptare conform art.32 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice.

15. Documentele necesare a fi prezentate de către ofertanți:

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței:	Obl. Da /Nu
1	DUAЕ (conform Ordinului nr.72 din 30.06.2020 al Ministerului Finanțelor)	Complectarea modelului atașat de autoritatea contractantă în SIA RSAP Mtender Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
2	Oferta formularul F3.1 Devizile original formele nr.3; nr.5; nr.7	Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
3	ISO 9001:2015 Certificat de conformitate a sistemului de management al calitatii	Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
4	ISO 14001:2015 Certificat de conformitate a sistemului de mediu	Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
3	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal	Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
4	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
5	Formularul informativ despre ofertant formularul F3.7	Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
6	Declarație privind la obligațiile contractuale față de alți beneficiar formularul F3.8	Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
7	Declarație privind lista principalelor lucrări executate, în domeniul de activitate afirent obiectivului contractului, în ultimul an de activitate formularul F3.10	Ofertantul trebuie să demonstreze că valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, cu dovada respectării termenului de execuție a lucrărilor conform graficului și termenului din contractul de antrepriza (copia contractelor, copia procesului verbal de recepție a lucrărilor executate) Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
8	Ultimul raportul financiar	Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da
9	Declarație privind dotările	Confirmată prin aplicarea semnăturii	Da

	specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului formularul F3.11	<i>electronice</i>	
10	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului formularul F3.12	<i>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice</i>	Da
11	Garanție pentru ofertă în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără taxa pe valoarea adăugată	<i>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice</i>	Da
12	Garanția de bună execuție în cuantum de 5% din valoarea de deviz a contractului de achiziții publice	<i>La semnarea contractului</i>	Da

17. Relații de contact

vasileuti.p@mail.ru



[Handwritten signature in blue ink]

Tel.: 0256 70238, 025670374.