

CAIET DE SARCINI

pentru Cererea Ofertelor de Prețuri

Nr.24 din “ 24 iulie 2019

“ ” _____ or. Rîșcani
(localitatea)

1. Autoritatea contractantă Președintele Raionului Rîșcani
2. Organizatorul procedurii de achiziție Președintele Raionului Rîșcani
3. Obiectul achiziției Dezvoltarea infrastructurii de afaceri prin amenajarea pieței regionale EN-GROS și a spațiilor destinate activităților NON-AGRICOLE, situate în raionul Rîșcani, or.Rîșcani, str.extravilan, traseul Brest-Chișinău-Odesa km.695. (Rețelele exterioare de alimentare cu apa)
4. Cod CPV: 45247130-0

Lista lucrărilor:

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Capitolul 1.Строительные работы (sistema A1,A2,A3)		
1	TsC03D1	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. IV	100 m3	0,240
2	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	34,600
3	TsA03C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri,- Углубления под кладцы	m3	1,350
4	TsA03C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, - разработка грунта в трудодоступных местах	m3	4,650
5	TsD04D	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 20 cm grosime pamint coeziv	m3	0,560
6	TsC22C1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19A1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective teren catg. I	100 m3	2,590

7	TsC22C1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19A1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective teren catg. I (для обратной засыпки)	100 m3	2,520
8	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 (для обратной засыпки бульдозером)	100 m3	2,020
9	TsD17A	Umpluturi compactate la profilul taluzului, pe o grosime medie de 0,50 m, executate manual, simultan cu executia mecanizata a corpului rampleului, cu pamint necoeziv -обратная засыпка	m3	50,500
10	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение в насыпи)	100 m3	2,520
11		Примечание :Вытесненный грунт от колодцев оставить на площадке		0,000
		Capitolul 1.Retelele exterioare de alimentare cu apa: Capitolul 1.1.Retelele exterioare de alimentare cu apa A0:Capitolul 1.1.1.Tuburi sistemul		
12	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (PE 100,SDR17,PN10,d63x3.8mm)	m	71,000
13	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	71,000
14	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	71,000
		Capitolu 1.1.2. Armaturi		
15	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4"(Tub de protectie L=0.2m din PE 100 d 90x3.3 SDR 26 PN6)	buc	2,000
16	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 (Robinet sertar PN 16 d50mm) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040	buc	2,000
17	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura,	buc	1,000

		flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d 50x50mm)		
18	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel cu flansa d 80x60mm)	buc	1,000
19	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cot cu picior si flansa hidrant d 80)	buc	1,000
20	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Ansamblu flansa.capat conducta d63/50)	buc	2,000
21	AcA09A	Placa indicatoaremontata la camine,rezervoare sau alte constructii si instalatipentru canalizare (Indicator pentru hidrant "HI") Materiale marunte (petrol, cirpe de sters etc.)=1,005	m	1,000
		Capitolul 1.1.3. Camine CA-6H-1buc		
22	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 CA-6H-1buc Material marunt (scoabe, apa)=1,015	m3	1,470
23	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KLIJ -15(0,38m3)	buc	1,000
24	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KLI -15-6 (0,4m3)	buc	2,000
25	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KLIH1-15-1(0,27m3)	buc	1,000
26	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KLIQ-1(0,02m3)	buc	1,000
27	CA02C02	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape	m3	0,050

		la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice M 200 Бетонные упоры Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010		
28	Preț	Доборы кирпичем	buc	1,000
29	AcE12	Сарас din fonta (Люк тип Т)	buc	1,000
30	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (Щебеночное основание под отмостку)	m3	0,230
31	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмостка)	m2	1,900
32	AcE12	Стремянки	kg	15,300
33	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 ГФ 021	t	0,010
34	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 ПФ 115	t	0,010
		Capitolul 1.2. Retelele exterioare de alimentare cu apa A1:Capitolul 1.2.1. Tuburi		
35	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (PE 100RC, SDR17, PN10, d 32x2.0mm)	m	90,200
36	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	90,200
37	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	90,200
38	AcA07A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm (Tub de protectie din PE 100 d50X2,0mm SDR 26 PN 6) Materiale marunte (dicloretan, apa)=1,020	m	35,300
		Capitolul 1.2.2. Armaturi		
39	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii	buc	1,000

		de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4"(Tub de protectie L=0.2m din PE 100 d 90x3.3 SDR 26 PN6)		
40	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4"(Tub de protectie L=0.2m din PE 100 d 75x2.8 SDR 26 PN6)	buc	2,000
41	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 (Robinet sertar PN 16 d 25 mm) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040	buc	3,000
42	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d 25x25mm)	buc	1,000
43	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel cu flansa d 40x25mm)	buc	1,000
44	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Ansamblu flansa.capat conducta d63/50)	buc	1,000
		Capitolul 1.2.3. Camine CA-7-1 buc		
45	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 CA-7 - 1buc	m3	1,470
46	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИД -15(0,38m3)	buc	2,000
47	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИ -15-6 (0,4m3)	buc	2,000
48	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИП1-15-1(0,27m3)	buc	1,000

49	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦО-1(0,02m3)	buc	1,000
50	CA02C02	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pna la 35 m inclusiv, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice M 200 Бетонные упоры Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	0,050
51	Preț	Доборы кирпичем	buc	1,000
52	AcE12	Сарас din fonta (Люк тип Т)	buc	1,000
53	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (Щебеночное основание под отмостку)	m3	0,230
54	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмостка)	m2	1,900
55	AcE12	Стремянки	kg	15,300
56	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 ГФ 021	t	0,010
57	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 ПФ 115	t	0,010
		Capitolul 1.3. Retle exterioare de alimentare cu apa A1.2 Capitolul 1,3,1, Tuburi		
58	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (PE 100 RC,SDR 17,PN10, d140x8,3mm)	m	364,000
59	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (PE 100 RC,SDR 17,PN10, d125x7,4mm)	m	11,200
60	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va	m	3,600

		include conform proiectului (PE 100 RC,SDR 17,PN10, d114x3,3mm)		
61	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	378,800
62	AcF12B	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 150 mm	m	378,800
63	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	339,600
		Capitolul 1,3,2, Camine;Capitolul 1.3.2.1. Camine CA-9-1buc		
64	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 (CA-9) Material marunt (scoabe, apa)=1,010	m3	0,000
65	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦД-20(0,59m3)	buc	1,000
66	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦ-20-6(0,59m3)	buc	2,000
67	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦП 1-20-1 (0,51m3)	buc	1,000
68	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦО-1-(0,02m3)	buc	1,000
69	Preț	Доборы кирпичем	buc	1,000
70	AcE12	Сарас din fonta (Люк тип Т)	buc	1,000
71	AcE12	Стремянки	kg	16,300
72	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 ГФ 021	t	0,010

73	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 ПФ 115	t	0,010
74	CA02A3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Бетонные упорыбетон M100)	m3	0,050
75	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (Щебеночное основание под отмотку (толщ. 12см)	m3	0,230
76	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмотка)	m2	1,900
		Capitolul 1.3.2.2. Camine CA -2H-1buc		
77	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 Material marunt (scoabe, apa)=1,015	m3	1,470
78	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦД -15(0,38m3)	buc	1,000
79	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦ -15-6 (0,4m3)	buc	2,000
80	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦП1-15-1(0,27m3)	buc	1,000
81	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦО-1(0,02m3)	buc	1,000
82	CA02C02	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice M 200 Бетонные упоры Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	0,050
83	Preț	Доборы кирпичем	buc	1,000

84	AcE12	Сарас din fonta (Люк тип Т)	buc	1,000
85	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (Щебеночное основание под отмостку)	m3	0,230
86	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмостка)	m2	1,900
87	AcE12	Стремянки	kg	15,300
88	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 ГФ 021	t	0,010
89	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 ПФ 115	t	0,010
		Capitolul 1.3.2.3. Camine CA-8H-2buc		
90	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 Material marunt (scoabe, apa)=1,015	m3	1,560
91	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. КИД-10 (0,18 m3)	buc	2,000
92	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. КИД-10 -6 (0,24 m3)	buc	4,000
93	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. КИП-1-10 (0,10 m3)	buc	2,000
94	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. КИО-1 (0,02 m3)	buc	2,000
95	CA02C02	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice M 200 Бетонные упоры Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	0,100

96	Preț	Доборы кирпичем	buc	2,000
97	AcE12	Сарас дін fonta (Люк тип Т)	buc	2,000
98	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (Щебеночное основание под отмостку)	m3	0,450
99	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмостка)	m2	3,800
100	AcE12	Стремянки	kg	30,600
101	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 ГФ 021	t	0,030
102	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 ПФ 115	t	0,030
		Capitolul 1.3.3.Armaturi		
103	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4 mm ... 178 x 5 mm (Tub de protectie L=0.2m din PE100 d 180x6.9 SDR 26 PN6)	buc	10,000
104	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4 mm ... 178 x 5 mm (Tub de protectie L=0.2m din PE100 d 160x5.8 SDR 26 PN6)	buc	1,000
105	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm (Robinet sertar PN 16 d 125mm) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,030	buc	7,000
106	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 (Robinet sertar PN 16 d 100mm) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040	buc	1,000
107	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm (Clapeta de retinere cu bila 125 mm)	buc	2,000

108	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 (Teu egal din otel cu flansa 125x125 mm)	buc	2,000
109	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel cu flansa d 125x80mm)	buc	4,000
110	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm (Reductie din otel cu flansa 140x125mm)	buc	1,000
111	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Ansamblu flansa capat conducta d 125/100)	buc	1,000
112	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Ansamblu flansa capat conducta d140/ 125)	buc	10,000
113	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Indicator pentru hidrant "HI") Mat. marunte (benzina, cirpe, etc.)=1,030	buc	3,000
		Capitolul 2.Montarea utilajului		
114	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm (Hidrant subteran d=80mm) Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinepa, aliaj de lipit etc.)=1,010	buc	4,000
		Capitolul 3.Costul utilajului		
115	Pretul firmei	Hidrant subteran d=80mm	buc	4,000

5. Informație financiară:

- Sursa de finanțare **buget local**

6. Termenul și condițiile efectuării lucrărilor **30 zile**

7. 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;

8. Oferta se prezintă pînă la data limită de depunere a ofertelor pe adresa: **SIA"RSAP" (MTender)**

9. Oferta este valabilă **60 de zile** de la data limită de depunere a ofertei;

10. Data cînd ofertanții fac cunoștință cu locul (obiectul) efectuării lucrărilor - la solicitarea operatorului economic;

11. 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.

12. Oferta câștigătoare se va aprecia conform criteriului - **prețul cel mai scăzut** și corespunderea cerințelor suplimentare.

13. Cerințele suplimentare care vor fi luate în considerație la evaluare:

- _____
- _____

14. Înștiințarea privind determinarea câștigătorului se expediază în termen de **3 zile** de la data emiterii deciziei privind evaluarea ofertelor conform art.32 din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice;

15. Condițiile de contractare:

- contractul se încheie între Autoritatea Contractantă și ofertantul câștigător în termen de **10 zile** după finisarea termenului de așteptare conform art.31 din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice;

16. 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.177 din 09.10.2018 al Ministerului Finanțelor)	confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	Da
2	Oferta formularul F3.1 Devizile original formele nr.3; nr.5; nr.7	confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	Da
3	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal	confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	Da
4	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	Da
5	Licența de activitate – în cazul în care activitatea se licențiază în domeniul dat	confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului	Da
6	Formularul informativ despre ofertant formularul F3.7	confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	Da

7	Declarație privind la obligațiile contractuale față de alți beneficiar formularul F3.8	<i>confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului</i>	Da
8	Ultimul raportul financiar	<i>confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului</i>	Da
9	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului formularul F3.11	<i>confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului</i>	Da
10	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului formularul F3.12	<i>confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului</i>	Da
11	Perioada de garanție a lucrărilor executate	<i>1 ani</i>	Da
12	Garanție pentru ofertă în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără taxa pe valoarea adăugată	<i>confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului</i>	Da
13	Garanția de bună execuție în cuantum de 15% din valoarea de deviz a contractului de achiziții publice	<i>La semnarea contractului</i>	Da

17. Relații de contact: I. Costețchi



C. Costețchi
I.S.

Executor: Slesarciuc Denis
Tel.: 025623675