

**Caiet de sarcini
pentru CEREREA OFERTEI DE PREȚ
Nr. 01 din 20 august 2021**

1. Autoritatea contractantă Primăria com.Pervomaisc r-nul Căușeni
2. Organizatorul procedurii de achiziție Primăria com.Pervomaisc r-nul Căușeni
3. Obiectul achiziției „*Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s. Pervomaisc și Constantinovca, r-nul Căușeni (Lot 2, s. Constantinovca)*”

4. Cod CPV - 45200000-9

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Retele exterioare de apeduct.Lot 2-s.Constantinovca		
		Capitolul 1.1. Земляные работы.		
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3	17,390
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3	54,000
3	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 (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3	23,520
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 executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками в основании колодцев до нормативной плотности)	100 m3	0,023
5	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I	100 m3	1,740

1	2	3	4	5
		sau II (окучивание вытесненного грунта)		
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II(погрузка вытесненного грунта)	100 m3	1,740
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	296,000
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3	1,740
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка грунта вручную)	m3	480,000
10	TsD04A	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 necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	480,000
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	11,630
12	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 грунта мех. трамбовками)	100 m3	11,630
13	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)	m3	127,700
		Capitolul 1.2. Рабочий котлованы.		
14	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 (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3	0,190
15	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la	m3	1,000

1	2	3	4	5
		deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)		
16	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 sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка грунта вручную)	m3	4,000
17	TsD04A	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 necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	4,000
18	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(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	0,160
19	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 грунта мех. трамбовками)	100 m3	0,160
		Capitolul 1.3. Трубопроводы и арматура.		
		Capitolul 1.3.1. Трубопроводная арматура.		
20	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 чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф80мм) ("Tehnotitan")	buc	7,000
		Capitolul 1.3.2. Фланцы.		
21	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф90мм)	buc	16,000
		Capitolul 1.3.3. Трубы и фасонные части.		
22	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	1 824,000

1	2	3	4	5
		(Трубы PE 100 SDR21 PN8 Ф90x4,3)		
23	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (φ90)	m	1 824,000
24	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 (φ63-φ110)	m	1 824,000
25	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75,90mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод полиэтиленовый 90* PN8 φ90)	buc	6,000
26	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75,90mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод полиэтиленовый 60* PN8 φ90)	buc	9,000
27	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ь (Втулка под фланец φ90)	buc	16,000
28	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ь (Тройник PE φ90x90)	buc	2,000
29	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bс 5/B 75)(Бетон на упоры)	m3	1,000
30	Pret de piata	Сигнальная лента	m	1 824,000
31	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатель пожарных	buc	2,000

1	2	3	4	5
		гидрантов)		
		Capitolul 1.3.4. Переход под автодорогой закрытым способом L=9,5м.		
32	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 (Переход авто-дороги закрытым способом из PE труб ф140мм L=9.5м)	m	9,500
		Capitolul 1.3.5. Переход под автодорогой закрытым способом L=12,5м.		
33	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 (Переход авто-дороги закрытым способом из PE труб ф140мм L=12.5м)	m	12,500
		Capitolul 1.4. Колодцы.		
34	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 (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах)	m3	5,680
35	AcE10B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana(Колодец МК-1-с гидроизоляцией)	m3	0,740
36	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦД-10)	put	1,000
37	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(КЦД-15)	put	4,000
38	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦД-10-9а)	put	1,000
39	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦД-10-9)	put	1,000
40	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale	put	4,000

1	2	3	4	5
		caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(КЦ15-9)		
41	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(КЦ15-9a)	put	4,000
42	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦП1-10-2)	put	1,000
43	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(КЦП1-15-2)	put	4,000
44	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(КЦ0-1)	put	15,000
45	Pret de piata	Costul capacelor din fonta tip "T"	buc	5,000
46	Pret de piata	Стремянки	kg	88,820
47	IzD04A	Vopsirea confecciiilor 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 (Окраска стремянок)	t	0,089
48	Pret de piata	Стоимость закладных деталей МС....	kg	138,200
49	IzD04A	Vopsirea confecciiilor 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 (Масляная окраска закладных деталей)	t	0,138
50	CF07C1	Tencuieli interioare, subtiri, drisuite, pentru corectarea si netezirea suprafetelor de beton monolit, precum si pentru rectificarea suprafetelor la elementele din beton armat prefabricat sau BCA, executate manual la pereti drepti si tavane de 0,5 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T, pentru suprafete curbe in loc de suprafete plane (Затирка колодцев и горловин цементным раствором)	m2	43,900
51	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	1,140
52	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm	m2	9,500

1	2	3	4	5
		cu asternere manuala (отмостка)		
53	SA34G	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 4"(Гильзы для труб Ø90мм)	buc	12,000
54	SA34F	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 3" (Гильзы для труб Ø63мм)	buc	1,000
		Capitolul 1.5. Разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия дороги (S=3,1м2)		
55	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (Резка швов в асфальтобетонном покрытии)	m	9,000
56	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic(разборка асфальтобетонного покрытия дороги)	m3	0,220
57	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 (Разборка щебеночного основания дороги)	100 m3	0,560
58	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчаного основание под асфальто-бетонное покрытие дороги)	m3	0,310
59	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного основания под асфальтовое покрытие дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3	0,560
60	DB16F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3,100
61	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	3,100
		Capitolul 1.6. Разборка и восстановление бетонного покрытия (S=12,6м2)		
62	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (Резка швов в	m	36,000

1	2	3	4	5
		асфальтобетонном покрытии)		
63	DG06A прим.	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor, gurilor de scurgere etc., executate in imbracaminti carosabile(Разборка бетонного покрытия)	m3	1,260
64	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 (Разборка щебеночного основания)	100 m3	0,013
65	DA06B2	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Устройство подстилающего слоя из песка H=10см)	m3	1,260
66	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Устройство основания из щебня М400 H=0,10м)	m3	1,260
67	DA15A	Fundatie din beton de ciment, de 10 cm grosime, la trotuare, alei de pietoni si de biciclisti, executata direct pe un pat dinainte pregatit (Бетонное покрытие толщиной 10 см)	m2	12,600
		Capitolul 1.7. Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги (S=2,8м2)		
68	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 (Разборка щебеночного покрытия дороги)	100 m3	0,005
69	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчанного основания дороги)	m3	0,280
70	TsC54B K=0,5 к матер	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного покрытия дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3	0,500
		Capitolul 1.8. Разборка и восстановление бетонных плиток S=4,9м2.		
71	RpDB36A	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (dale din piatra sau beton) (Разборка тротуаров из бетонных	m2	4,900

1	2	3	4	5
		ПЛИТ)		
72	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 (Разборка щебеночного основания)	100 m3	0,005
73	Dl111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	4,900
74	Dl112 K=2	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma Dl111	m2	-4,900
75	DE18A	Pavaje execute 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 5 cm (Восстановление тротуара из СУЩЕСТВУЮЩИХ бетонных плиток толщ.6см) (Без стоимости плитки)	m2	3,430
76	DE18A	Pavaje execute 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 5 cm (Восстановление тротуара из НОВЫХ бетонных плиток толщ.6см)	m2	1,470
		Capitolul 1.9. Вывоз мусора.		
77	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 (Погрузка строймусора)	100 m3	0,039
78	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	7,360
		Capitolul 2. Монтажные работы		
79	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm (Пожарный гидрант H=0,75м)	buc	2,000
80	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Пожарная подставка чугунная фланцевая проходная ф80)	buc	2,000

1	2	3	4	5
		Capitolul 3. Оборудование.		
81	Pret de piata	Пожарный гидрант H=0,75м("Thehnottitan")	put	2,000
82	Pret de piata	Пожарная подставка чугунная фланцевая проходная ф80	buc	2,000
		Capitolul 1. Conectarea consumatorilor la retelele de alimentare cu apa.(согласно письма заказчика)		
		Capitolul 1.1. Земляные работы.		
83	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 (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3	1,80
84	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (доработка в сухих грунтах)	m3	6,00
85	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 (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3	7,20
86	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 грунта мех. трамбовками в основании сухих колодцев до нормативной плотности)	100 m3	0,02
87	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта)	100 m3	0,32
88	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(погрузка вытесненного грунта)	100 m3	0,32
89	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	54,40

1	2	3	4	5
90	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3	0,32
91	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(Засыпка грунта вручную)	m3	47,00
92	TsD04A	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 necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	47,00
93	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 (Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	1,14
94	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 грунта мех. трамбовками)	100 m3	1,14
95	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)	m3	14,70
		Capitolul 1.2. Трубопроводы и арматура.		
96	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 tevi polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din PE 100 SDR11 PN16 φ20x2) (Uniplast)	m	490,00
97	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (φ20MM)	m	490,00
98	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 (φ20)	m	490,00

Scopul achiziției: „Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s. Pervomaisc și Constantinovca, r-nul Căușeni (Lot 2, s. Constantinovca)”

Informație finanțiară

- Sursa de finanțare : **Bugetul de Stat**

1. Termenul și condițiile efectuării lucrărilor - **3 luni (trei) de la data semnării contractului**
 2. 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;
 3. Evaluarea ofertelor va avea loc pe data de _____ 2021, orele _____; **Informatia o gasiti in SIA RSAP**
 4. Oferta se prezintă pînă la data de _____ 2021, orele _____ pe adresa: **Primaria com.Pervomaisc , str.Pobeda , rnl Căușeni. Informatia o gasiti in SIA RSAP**
 5. Oferta este valabilă **30 de zile** de la data limită de depunere a ofertei;
 6. Ofertele pot fi depuse electronic prin intermediu SIA RSAP, dar nu mai tîrziu de termenul limită de prezentare a ofertelor.
 7. Se specifică data cînd ofertanții fac cunoștință cu locul (obiectul) efectuării lucrărilor
la solicitare ;
 8. 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.
 9. Modul de întocmire a ofertelor:
 - fiecare pagină a ofertei trebuie să fie stampilată și semnată de conducătorul ofertantului;
 10. Oferta cîștigătoare se va aprecia conform criteriului - cel mai mic preț și corespunderea cerințelor suplimentare.
 11. Cerințele suplimentare care vor fi luate în considerație la evaluare:
 - Capacitatea tehnico- materială
 - Experienta in domeniu si minimum a doua obiecte similare executate
 - Ofertantul nu va solicita modificari in peojectul de executie.
 12. Înștiințarea privind determinarea câștigătorului se expediază în termen de 3 zile de la data emitereeii deciziei privind evaluarea ofertelor.
 13. Condițiile de contractare:
 - contractul se încheie între Autoritatea Contractantă și ofertantul cîștigător în termen de 5 zile de la data determinării ofertei cîștigătoare;

- modelul contractului de achiziție și condițiile de contractare se anexează la caietul de sarcini;
- contractul se încheie pe o perioadă de **1(unul) an bugetar** de la data semnării și achitarea va fi executată integral pînă la finele urmatorului an bugetar .

14. Documentele necesare a fi prezentate de către ofertanți:

DUAE .Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice Oferta.Formularul F3.1, Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice

Grafic de executare a lucrărilorFormularul F3.3, Semnat și stampilat de către operatorul sau aplicarea semnaturii electronice

Declarație de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 .Formularul F 3.5, Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice

Declarația privind conduită etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere

Formularul F3.6, Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice

Formularul informativ despre ofertant, Formularul F3.7, Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice

Declaratie privind obligațiile contractuale față de atât beneficiari. Formularul F3.8

original, confirmat prin semnătură și stampila ofertantului sau aplicarea semnaturii electronice

Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului Formularul F3.11, Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice

Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului Formularul F3.12, Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice

Experienta similară FORMULARUL F3.9 ,Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice

DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUȚATE ÎN ULTIMUL AN DE ACTIVITATE Formularul F 3.10, Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice

Aviz eliberat de INSPECȚIA DE STAT ÎN CONSTRUCȚII Formularul F 3.15, Semnat și stampilat de către operatorul economic sau aplicarea semnaturii electronice

Devizul (formularele 3, 5, 7) confirmat prin semnătură și stampila ofertantului;

Certificatul de înregistrare a întreprinderii emis de către Camera Înregistrării de Stat (copie confirmată prin semnătură și stampila ofertantului); sau aplicarea semnaturii electronice

Raport finanțiar pe baza datelor din ultimul bilanț (copie confirmată prin semnătură și stampila ofertantului); sau aplicarea semnaturii electronice

Certificatul de atestare tehnico-profesională a dirigintelui de șantier (copie, confirmat prin semnătură și stampila ofertantului); sau aplicarea semnaturii electronice

Certificatul privind lipsa datorilor fata de Stat emis de către Inspectoratul Fiscal de Stat (copie confirmată prin semnătură și stampila ofertantului) sau aplicarea semnaturii electronice ;

- Relații de contact: 076702273

Investitor: Primarul com.Pervomaisc

Executor: Dănuță Svetlana
Tel: 62040306



Valeri Cuciuc