

CAIET DE SARCINI

pentru Cererea Ofertelor de Prețuri

Nr.25 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. (Rețele exterioare de apă pluvială Canalizare C2)
4. Cod CPV: 45332000-3

Lista lucrărilor:

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum		
			1	2	3	4
1. Capitolul 1.Строительные работы Capitolul 1.1. Земляные работы						
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	2,510		
2	TsC03D11	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 in conditiile gospodaririi apelor	100 m3	1,310		
3	TsA05B2	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind peste 1,00 m latime , executata cu taluz inclinat , fara sprijiniri, pina la 6 m adincime, cu evacuare manuala la fundatii, subsoluri, canale etc.,	m3	19,530		
4	TsA03C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, -Углубление под колодцы	m3	5,670		
5	TsC22C1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19A1, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective teren catg. I (перемещение грунта на 10м)	100 m3	4,120		
6	TsC22C1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19A1, pentru transportul pamantului pe	100 m3	3,400		

		fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective teren catg. I (для обратной засыпки)		
7	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	2,720
8	TsD17A	Umpluturi compactate la profilul taluzului, pe o grosime medie de 0,50 m, execute manual, simultan cu executia mecanizata a corpului rambleului, cu pamint necoeziv (обратная засыпка)	m3	68,000
9	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	68,000
10	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	0,720
11	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	115,000
12	TsF15A	Consolidarea peretilor excavatiilor si santurilor (transeelor) cu scinduri in soluri instabile,adincimea pina la 3m	100 m3	0,380
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, execute cu nisip (толщ,10см)	m3	14,200
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, execute cu piatra sparta (толщ, 30см)	m3	42,500
		2. Capitolul 1.2. Колодцы №2,3,4,5,7,8,9-7-бuc		
15	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 – 7 шт	m3	4,740
16	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... M200-3.92m3 (недостающий объем бетона на лотки к расценке AcE13B-pl.6	m3	1,960

		tabelul caminelo)		
17	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. (Placi prefabricate pentru camine КЦД-10 0,18m3)	buc	7,000
18	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. (Inel prefabricat pentru camine КЦ-10-3 0,24 m3)	buc	6,000
19	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. (Inel prefabricat pentru camine КЦ-10-9 0,24 m3)	buc	5,000
20	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. (Placi prefabricate pentru camine КЦП1-10 -1 0,10m3)	buc	2,000
21	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. (Placi prefabricate pentru camine КЦП 1-10-2 , 0,1 m3)	buc	5,000
22	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. (Inel de rezem КЦО-1 0,02m3)	buc	7,000
23	Preț	Доборы кирпичем	buc	11,000
24	AcE12	Capac din fonta (Люк тип L)	buc	2,000
25	AcE12	Capac din fonta (Люк тип Т)	buc	5,000
26	Preț	Scara cu vanguri din otel	kg	129,200
27	CA02A3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa M 100 (Упоры для люка)	m3	0,350
28	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	0,130
29	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor	t	0,130

		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		
		3. Capitolul 1.3. Отмостка шир.0.7м		
30	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (Толщ 12см)	m3	4,470
31	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala	m2	37,310
		4. Capitolul 1.4. Дождеприемник ДБ 2(2,4x0,906x1,02h)		
32	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	0,050
33	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare-доработка грунта вручную	m3	0,100
34	TsC19D1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. IV	100 m3	0,030
35	TsC19D1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. IV- обратная засыпка	100 m3	0,010
36	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 (для обратной засыпки грунта вручную)	m3	1,100
37	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	1,100
38		Лишний грунт от колодцев оставить на площадке	m3	0,000
39	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слои основания из щебня толщ, 10см)	m3	0,220
40	CA02A3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalitimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton	m3	0,220

		clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)		
41	CA03B2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Монолитные ж/б стенки	m3	0,840
42	CB03D	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	6,300
43	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250) Монолитный ж/б пояс	m3	0,200
44	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф12 A III	kg	52,400
45	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф6 АI	kg	14,000
46	CB03J	Cofraje din panouri cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in centurile exterioare	m2	3,040
47	AcE07D	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip IV (решетка тип "Блок" 0,43x0,676x0,12h)	buc	5,000
48	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 (сальник ф200мм,L=0.2m)	buc	1,000
		5. Capitolul 1.5. Дождеприемник ДБ 3(2,4x0,906x1,48h)		
49	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	0,050
50	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru	m3	0,100

		completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare-доработка грунта вручную		
51	TsC19D1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. IV	100 m3	0,050
52	TsC19D1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. IV- обратная засыпка	100 m3	0,020
53	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 sfaramirea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (для обратной засыпки грунта вручную)	m3	1,500
54	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	1,500
55		Лишний грунт от колодцев оставить на площадке	m3	0,000
56	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слои основания из щебня толщ, 10см)	m3	0,220
57	CA02A3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,220
58	CA03B2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Монолитные ж/б стенки	m3	1,030
59	CB03D	Cofraje din panouri reutilizabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	13,320
60	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250) Монолитный ж/б пояс	m3	0,200
61	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ12 A III	kg	52,400

62	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ6 AI	kg	14,000
63	CB03J	Cofraje din panouri cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in centurile exterioare	m2	3,040
64	AcE07D	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip IV (решетка тип "Блок" 0,43x0,676x0,12h)	buc	5,000
65	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 (сальник ф200мм,L=0.2м)	buc	1,000
		6. Capitolul 1.6. Дождеприемник ДБ 4(3,9x0,906x1,17h)		
66	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	0,060
67	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare-доработка грунта вручную	m3	0,100
68	TsC19D1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. IV- обратная засыпка	100 m3	0,060
69	TsC19D1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. IV	100 m3	0,020
70	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 (для обратной засыпки грунта вручную)	m3	1,500
71	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	1,500
72	Preț	Лишний грунт от колодцев оставить на площадке	m3	0,000

73	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня толщ, 10см)	m3	1,500
74	CA02A3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,220
75	CA03B2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Монолитные ж/б стенки	m3	0,840
76	CB03D	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	11,100
77	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250) Монолитный ж/б пояс	m3	0,200
78	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф12 A III	kg	52,400
79	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф6 AI	kg	14,000
80	CB03J	Cofraje din panouri cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in centurile exterioare	m2	3,040
81	AcE07D	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip IV (решетка тип "Блок" 0,43x0,676x0,12h)	buc	5,000
82	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 (сальник ф200мм,L=0.2м)	buc	1,000
		7. Capitolu 1,7, Сантехнические работы Capitolul 1,7,1,Трубы		
83	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena	m	22,000

		de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 200 mm (PVC d=200X3.9 SN2 ДБ2,ДБ3,ДБ4)		
84	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 315 mm (PVC D= 315X6.2 SN2 к колодцам 2.3.4.7.8.9)	m	110,500
85	AcA10D	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 400 mm PVC d= 400x9.8 SN4 (от 4 до 5 колодца)	m	44,500
86	AcA04D	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 300-350 mm (Футляр ст, d=325x6.0 с усиленной антикорозионной изоляцией) для ДБ2	m	12,000
87	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	22,000
88	AcF11F	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc peste 225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei d=400mm	m	44,500
89	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm	m	22,000
90	AcF12E	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 300 mm	m	110,500
91	AcF12F	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 400 mm	m	44,500

5. Informație financiară:

- Sursa de finanțare buget local

6. Termenul și condițiile efectuării lucrărilor 30 zile

7. Modul de prezentare a ofertelor:

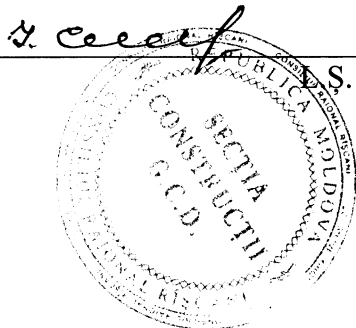
- ofertele se prezintă în limba **de stat**, cu specificarea clară a parametrilor;
- prețul lucrărilor se indică în lei MD;
- oferta trebuie să conțină răspunsuri la toate întrebările expuse în solicitare;
- se prezintă lista lucrărilor în mod desfășurat și volumul materialelor de construcție care vor 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 cîștigătoare 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 cîștigător 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. <u>Da /Nu</u>
1	DUAE (conform Ordinului nr.177 din 09.10.2018 al Ministerului Finanțelor)	confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei participantului	<u>Da</u>
2	Oferta formularul F3.1 Devizile original formele nr.3; nr.5; nr.7	confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei ofertantului	<u>Da</u>
3	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal	confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei ofertantului	<u>Da</u>
4	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei ofertantului	<u>Da</u>
5	Licență de activitate – în cazul în care activitatea se licențiază în domeniul dat	confirmat prin semnătura și stampila ofertantului	<u>Da</u>
6	Formularul informativ despre ofertant	confirmat prin aplicarea semnăturii și	<u>Da</u>

	formularul F3.7	<i>stampilei ofertantului</i>	
7	Declarație privind la obligațiile contractuale față de alți beneficiari formularul F3.8	<i>confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei ofertantului</i>	Da
8	Ultimul raportul financiar	<i>confirmat prin semnătura și stampila 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 stampilei ofertantului</i>	Da
10	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului formularul F3.12	<i>confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei 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 stampilei 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



Executor: Slesarcic Denis
Tel.: 025623675