

## ANUNȚ DE PARTICIPARE, INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea *Lucrări de reparație a străzilor din s. Sărata Galbena, r-nul Hîncești*

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție: *Cererea Ofertelor de Preț*

(tipul procedurii de achiziție)

**\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): \_\_\_\_\_**

**Link-ul către planul de achiziții publice publicat <http://saratagalbena.md/ro/page/planul-de-achizitii-aprobat-pentru-anul-bugetar-2022>**

1. Denumirea autorității contractante: *Primăria Sărata Galbena, r-nul Hîncești*
2. IDNO: *1007601005969*
3. Adresa: *MD-3446, RM, s. Sărata Galbena, r-nul Hîncești*
4. Numărul de telefon/fax: *069370373;026950388; 068138041*
  5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: *primsaratagalbena@mail.ru /primsarcontabil@mail.ru*
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): *nu se aplică*
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		<b>Lotul 1</b>				
1	45200000-9	<i>Evacuarea si epurarea apelor uzate din sat. Sarata Galbena</i>	lot	1	Conform caietului de sarcini și listei cantităților de lucrări, părți componente ale documentației de atribuire	6670300,0
		<b>Lotul 2</b>				
		<i>[Lista pozițiilor din Lot]</i>				
<b>Valoarea estimativă totală (fără TVA)</b>						<b>6670300,0</b>
1	2	3	4	5	6	7

		<b><u>Retele exterioare de canalizare</u></b>				
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Lucrari terasamente</b>				
1	TsC03B11	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 in conditiile gospodarii apelor	100 m3	5,810		
2	TsA20B k=1,2	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	18,000		
3	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut	10,000		
4	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	39,250		
5	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	121,000		
6	TsA16E1	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 cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu	m3	407,000		
7	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60	m2	2 652,000		

		m (30% din volumul total)				
8	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (70% din volumul total - numai manopera)	m2	6 187,000		
9	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 (Pat de nisip)	m3	168,000		
10	AcF03B	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 pietris margaritar	m3	61,000		
11	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Grund deplasat)	100 m3	6,240		
12	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	1 061,000		
13	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	6,240		
14	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	1 177,000		
15	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	1 177,000		
16	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat	100 m3	32,510		

		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				
17	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m <sup>3</sup>	32,510		
		<b>1.2. Conducte si armaturi</b>				
18	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PPHM, etansate cu garnituri de cauciuc, PPHM SN8 d200mm (C1)	m	2 130,000		
19	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d75mm triplustrat (CP1)	m	35,000		
20		Banda de semnalizare si avertizare canalizare cu fir otel inoxidabil d 0,5mm	m	2 165,000		
21	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	35,000		
22	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	35,000		
23	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	2 130,000		
24	AcA10D	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PEHD SDR26 PN6 d400mm	m	13,000		
25		Inel distantier PA 7-75	buc	10,000		

26	AcA10D	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PEHD SDR26 PN6 d400mm	m	13,000		
27		Inel distantier PA 7-75	buc	10,000		
28	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, Tub de protectie PVC SN8 d160mm L=200mm	buc	3,000		
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d50mm	buc	3,000		
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Clapeta de retinere cu disc d50mm	buc	2,000		
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa oarba din otel zincat d50mm	buc	1,000		
32	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flanse PN10 d50/50mm	buc	2,000		
33	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Conducta fonta cu flanse d50mm L=600mm	buc	1,000		
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Reductie concetrica PE100 d75/63mm	buc	1,000		
35	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu,	buc	3,000		

		cot) din polietilena, Adaptor cu flansa cu protectie la smulgere, pentru conducte din PEHD d63/50mm				
		<b>1.3. Camine</b>				
36	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 (Beton M200 pentru rigola - 44,24 m3)	m3	61,590		
37	AcE14B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana (Beton M200 pentru rigola - 0,96 m3)	m3	3,300		
38	AcE12B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana (Beton pentru masiv ancoraj M100 - 0,00 m3)	m3	2,150		
39		Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,18 m3)	buc	92,000		
40		Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	2,000		
41		Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	1,000		
42		Inel prefabricat pt. camine KИД-10-6 (0,16 m3)	buc	109,000		
43		Inel prefabricat pt. camine KИД10-9 (0,24m3)	buc	50,000		
44		Inel prefabricat pt. camine KИД-15-6 (0,265 m3)	buc	4,000		
45		Inel prefabricat pt. camine KИД-15-9 (0,4 m3)	buc	2,000		
46		Inel prefabricat pt. camine KИД-20-6 (0,39 m3)	buc	1,000		
47		Inel prefabricat pt. camine KИД-20-9a (0,59 m3)	buc	1,000		

48		Placi prefabricate pt. camine KЦП1-10-1 (0,1m3)	buc	92,000		
49		Placi prefabricate pt. camine KЦП1-15-1 (0,27 m3)	buc	2,000		
50		Placi prefabricate pt. camine KЦП1-20-1 (0,51 m3)	buc	1,000		
51		Inel de reazem KЦO-1 (0,02 m3)	buc	95,000		
52		Inel prefabricat pt. camine KЦ-7-3 (0,05m3)	buc	94,000		
53		Trepte din otel cu acoperire din polimer	buc	640,000		
54		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	2 200,080		
55	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Suport sub armaturi in caminele de vizitare)	kg	16,120		
56	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a constructiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	2,216		
57		Capac compozit pas liber 600 rama 887 C250	buc	72,000		
58		Capac compozit pas liber 600 rama 887 B125	buc	23,000		
59	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B10 (Pentru prinderea capacelor C250/D400 de inelul KЦO-1)	m3	3,600		
60	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare,	m3	11,500		

		aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Pereu)				
61	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B10 (Pereu)	m3	5,750		
62	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (interioara)	m2	541,000		
		<b>1.4. Demolarea si reconditionarea</b>				
		<b>1.4.1. Drumul din asfalt</b>				
63	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	760,000		
64	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	46,000		
65	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	100 m3	1,600		
66	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	46,000		
67	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (pretul pietrei sparte k=0,5)	m3	114,000		
68	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	456,000		
69	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	456,000		
		<b>1.4.2. Drumul din pietris</b>				
70	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate	100 m3	4,700		



		naturala, descarcare in depozit teren catg. III				
71	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	168,000		
72	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (pretul pietrei sparte k=0,5)	m3	302,000		
		<b>1.4.3. Transportarea gunoiului</b>				
73	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	0,460		
74	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	87,000		
75	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,460		
		<b>1.5. Tub de protectie metoda inchisa (prin foraj orizontal dirijat)</b>				
76	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD SDR17 PN10 d400mm	m	10,000		
77		Inel distantier PA 7-75	buc	9,000		
78	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD SDR17 PN10 d400mm	m	24,000		
79		Inel distantier PA 7-75	buc	16,000		

		<b><u>Statia de epurare S.B.R.</u></b> <b><u>Q=50mc/zi (complet automatizata).</u></b> <b><u>Lucrari de constructii. Platforma</u></b> <b><u>A1</u></b>				
		<b>1. Lucrari de constructii</b> <b>1.1. Lucrari terasamente.</b> <b>(Cotlovan 18.7x12.9x4.69h )</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu	100 m3	5,120		

		ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II.				
2	TsC03B11	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 in conditiile gospodarii apelor	100 m3	13,150		
3	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. Grunt deplasat	100 m3	3,435		
4	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	584,000		
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	3,435		
6	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	148,000		
7	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	148,000		
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	100 m3	13,360		
9	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	100 m3	13,360		

10	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapatari, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut	22,000		
		<b>1.2. Basa de evacuarea a apelor din groapa de fundatie L=54m</b>				
11	TsA02B K=1,2	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu in conditiile gospodarii apelor	m3	50,660		
12	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. (Grunt deplasat)	100 m3	0,510		
13	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	86,100		
14	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,510		
15	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapatari, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut	0,850		
16	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta	m3	24,840		
17	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti	m3	4,000		
18	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei;	m3	4,000		

		ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.				
		<b>1.3. Basa de evacuarea a apelor (Нагорная канава 50x50 по периметру. L=108.8m)</b>				
19	TsC02D1	Saratura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,272		
20	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	46,240		
21	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,272		
		<b>1.4. Lucrari de constructii</b>				
22	CA02C	Beton simplu M50 turnat in egalizari, turnare cu mijloace clasice (C3.5)	m3	12,150		
23	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 C 20 (35.2mc+68.4mc+9.8mc)	m3	113,400		
24	RpCU03A	Adaosuri de materiale hidrofuge, coloranti, plastifianti etc. in betoane si mortare: Penetron "Admics"	kg	458,400		
25	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (13.44m2+233m2+5.3m2)	m2	251,740		
26	CC01E	Armaturi din otel beton A I fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	164,500		
27	CC01F1	Armaturi din otel beton A III fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor	kg	8 607,020		

		peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere				
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Capac metalic Cm1-4buc. Cm2-4 buc)	kg	447,800		
29	AcA30A	Piesa de legatura, din otel, pentru conducte, avind greutatea pe bucata de pina la 50 kg.(Pres garniura TM90)	t	0,136		
30	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg. Manson din otel T <sub>3</sub> 377, T <sub>3</sub> 378	kg	122,800		
31	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice	t	0,707		
32	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	130,000		
33	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	96,000		
34	CA04F	Beton C7.5 (набетонка)	m3	1,200		
35	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta ( Pereu latime 0.9m)	100m2	0,317		
36	DB19B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala ( Pereu latime 0.9m)	m2	31,700		
1	2	3	4	5	.	.
		<b><u>Statia de epurare a apelor uzate SBR</u></b>				

		<b><u><math>Q=50mc/zi.</math></u></b> <b><u>Lucrari tehnologice.</u></b> <b><u>Platforma A.</u></b>				
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Conducte si armaturi				
1	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), PVC SN4 d160 mm	m	12,000		
2	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), PVC SN4 d110 mm	m	5,000		
3	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d63mm triplustrat	m	4,000		
4	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	4,000		
5	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	17,000		
6	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	4,000		
7		Teu PVC d160mm	buc	4,000		
8		Mufa PVC d160mm	buc	4,000		
9	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare) . Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Piesa capat pentru coloana ventilare PP d160 mm	buc	3,000		
		1.2. Deversorul				
10	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,200		

11	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	0,200		
12	AcD19A	Confectionarea si montarea cofrajelor pentru beton simplu sau armat, turnat la canale, executate prin interiorul canalului, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m	m2	1,450		
13	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (Beton M-250)	m3	0,290		
1	2	3	4	5		
		<b><u>Statie de epurare a apelor uzate SBR</u></b> <b><u>Q=50mc/zi (complet automatizata).</u></b> <b><u>Utilaj. Platforma A</u></b>				
		1. Utilaj				
1	Pret de piata	Statie de epurare a apelor uzate tip SBR, Q=50 m3/zi (complet automatizata)	set	1,000		
1	2	3	4	5		
		<b><u>Alimentarea cu energie electrica KJI-0,4kB</u></b>				
		1. Lucrari de constructie				
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	100 m3	0,053		
2	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	5,30		

3	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,053		
4	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,25		
5	404-23	Caramida	buc	63,00		
6	408-93	Nisip	m3	4,00		
		2. Lucrari de montare				
7	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,17		
8	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg	100 m	0,17		
9	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,08		
10	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,17		
11	Pretul firmei	Cablu АПВзБ6ШП-3x4 mm2	m	15,00		
12	Pretul firmei	Cablu АПВзБ6ШП-5x25 mm2	m	10,00		
13	08-02-163-1	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	4,00		
14	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, ШИУ "Ascont-Plus" SRL	buc	1,00		
15	08-03-525-2	Intreruptor ШИЗ-63	buc	1,00		
16	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda	buc	1,00		



		suspendat, inaltime, КМПН2/7				
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ВА47-29/1/В3А	buc	1,00		
18	08-03-526-2	Сумеречный выключатель с фотореле	buc	1,00		
19	08-03-525-2	Intreruptor ВН32-1Р-20А	buc	1,00		
20	Pretul firmei	Sina 8/1	buc	1,00		
21	08-02-407-11	Teava din otel pe constructii instalate in cofrajul fundatiilor si planseelor, diametru pina la 25 mm	100 m	0,04		
22	08-02-407-12	Teava din otel pe constructii instalate in cofrajul fundatiilor si planseelor, diametru pina la 40 mm	100 m	0,04		
23	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm (заземление ДЭС)	10 buc	0,80		
24	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm (заземление ДЭС)	100 m	0,30		
25	08-01-087-3	Constructii metalice	t	0,01		
		3. Utilaj				
26	Pretul firmei	Dulap ШУ "Ascont-Plus" SRL	buc	1,00		
1	2	3	4	5	6	7
		<b><u>Retele electrice ВЛ-0,4 кВ</u></b>				
		1. Lucrari de constructie				
1	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior CB-95	buc	2,00		
2	33-04-003-2	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea	buc	2,00		

3	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	6,00		
4	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	6,00		
5	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,054		
6	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu (для заземления)	m3	5,40		
7	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-4-1 cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului	1000 m	0,10		
8	Pretul firmei	Cablu СИП-2 -3x50+1x50 mm2	m	110,00		
9	136	Banda F2007	m	6,00		
10	137	Screpa A200	buc	6,00		
11	163	Consola CA 1500	buc	4,00		
12	162	Curau CSB	buc	17,00		
13	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	3,00		
14	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	7,00		
15	161	Clema PA 1500	buc	3,00		
16	1681	Clema ES 1500	buc	1,00		
17	1516	Capac CPTAU-16	buc	4,00		
18	15160	Capac CPTAU-50	buc	1,00		
19	15161	Capac CPTAU-70	buc	3,00		

20	1682	Арматура BRPF70-150-1F	buc	3,00		
21	1519	Уплотнитель RDSS75+CIPS75	buc	1,00		
		2. Lucrari de montare				
22	08-03-526-2	Automat tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, 50A (сущ. ТП-10/0,4кВ)	buc	1,00		
23	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, BZUM-TF-01-63	buc	1,00		
24	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,00		
25	08-03-526-2	Automat tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, 40A	buc	1,00		
26	08-03-525-2	Intreruptor BH32-3P-40A	buc	1,00		
27	08-01-066-1	Limitator supratensiune neliniar, LVA-440-CS	set	1,00		
28	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,08		
29	Pretul firmei	Cablu BBГ-5x25 mm2	m	6,00		
30	Pretul firmei	Cablu BBГ-3x4 mm2	m	2,00		
31	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 40 mm	100 m	0,06		
32	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 25 mm	100 m	0,03		
33	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm	100 m	0,04		
34	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,30		
35	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,51		
36	404-28	Clema K296	buc	1,00		

37	404-26	Clema K687	buc	1,00		
38	404-29	Clema K867	buc	2,00		
39	08-01-087-3	Constructii metalice	t	0,01		
		3. Utilaj				
40	Pretul firmei	Automat BA47-29 3P C50A (сущ. ТП-10/0,4кВ)	buc	1,00		
41	Pretul firmei	Dulap BZUM-TF-01-63	buc	1,00		
42	Pretul firmei	Contor electric ZMG310CR 380B	buc	1,00		
43	Pretul firmei	Automat BA47-29 3P C40A	buc	1,00		
44	Pretul firmei	Intreruptor BH32-3P-40A	buc	1,00		
45	Pretul firmei	Limitator LVA-440-CS	buc	3,00		
1	2	3	4	5		
		<b><u>Iluminarea exterioare</u></b>				
		1. Lucrari de montare				
1	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm <sup>2</sup>	100 m	0,08		
2	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m	0,19		
3	590-4010	Conductor ПІВ-1x1.5 MM <sup>2</sup>	m	27,00		
4	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 20 mm	100 m	0,08		
5	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	1,00		
6	24566	Cutie Y614	buc	1,00		
7	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,15		

8	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,01		
9	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,003		
		2. Lucrari de constructie				
10	33-04-003-1	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior	buc	1,00		
11	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	1,00		
12	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	1,00		
13	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: PKY-01	buc	1,00		
14	510-125	Lampa ДРЛ-125	buc	1,00		
15	510-126	Bratara X20	buc	4,00		
16	510-1266	Bratara X15	buc	3,00		
1	2	3	4	5		
		<b><u>Amenajarea teritoriului.</u></b> <b><u>Platforma A</u></b>				
		1. Sistemizare verticala				
1	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (Stratul de sol pentru nivelarea terenului)	100 m3	0,350		
2	TsC22D1 K=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II	100 m3	0,350		
3	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP,	100 m3	1,100		

		inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II				
4	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 (Surplus de sol)	100 m3	0,750		
5	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t	127,500		
6	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (Decopertatea sol vegetal negru cu radacini de plante, H=0.3m de pe suprafata 400.0m.p.)	100 m3	1,200		
7	TsC22D1 K=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II	100 m3	1,200		
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,200		
9	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t	204,000		
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,200		
		2. Imbracaminte rutiera din piatra sparta-300m2				
11	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv.	100 m3	0,600		
12	DA06B2	Strat de agregate naturale	m3	45,000		

		cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip				
13	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	54,000		
14	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru strada BP100.30.15	m	180,000		
		3. Trotuar-imbracaminte din piatra sparta-110m2				
15	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv.	100 m3	0,220		
16	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	16,500		
17	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	4,400		
18	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare - BP100.20.8	m	60,000		
		4. Gardul metalic (30sectii-73m)				
19	CO06B3	Panou gard euro Eco zincat H=1,85 m d=4,2,0 (panou din sirma de otel d=4,2 mm - 30 buc; stilpi ECO 18 L=2,4 m 61*35*1 - 30 buc; capac patrat-30buc; element de fixare ECO 40 zincat - 120 buc; beton M150 - 2.16 m3)	m	73,000		
20	CK14A	Poarta metalica cu inaltimea H=1,85m latimea 4,00 m din (panou din sirma de otel d=4,2 mm -7,4 m2; stilpi metalici din teava patrata 100*100*3 L=2,4 m - 2 buc; capac patrat 100*100 - 2 buc; beton M150 - 0,144 m3)	m2	7,400		

21	CK14A	Portita metalica cu inaltimea H=1.80m latimea 0,8 m din (panou din sirma de otel d=4,2 mm -1,6 m2; stilpi metalici din teava patrata 50*50*5 L=2,3 m - 2 buc; capac patrat 50*50 - 2 buc; beton M150 - 0,144 m3)	m2	1,500		
22	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, Cornier din otel	kg	50,000		
23	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,050		
		5. Spatii verzi				
24	47-02-039-8	Saparea mecanizata a gropilor, dimensiune 0,8x0,6 m pe soluri mijlocii	100 buc	0,190		
25	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc	19,000		
26	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi -artar	buc	19,000		
27	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	5,700		

**9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.** \_\_\_\_\_ **Nu se aplică** \_\_\_\_\_

**10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_

**11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se aplică**

(indicați se admite sau nu se admite)

**12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 12 luni**



**13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2023**

**14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplică**

(indicați da sau nu)

**15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):** --

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

**16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Propunerea tehnică	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
2	Propunerea financiară	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
3	Garanție pentru ofertă	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
4	Declarația privind valabilitatea ofertei	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
5	Formularul DUAE	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
6	Declarație privind exepriența similară	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 12 din Documentația standart. Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de experiență pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului:  1) Executarea în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract care a avut ca obiect construcția unui obiect ce conține lucrări identice cu o valoare nu mai mică de 75 % din valoarea viitorului contract, executat în termenul maxim solicitat conform documentației anexate, fapt confirmat prin prezentarea contractului de antrepriză sau subantrepriză, precum și prin procesulverbal de recepție la terminarea lucrărilor/procesul verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însoțit de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13 )  2) sau 2) Valoarea cumulată a tuturor contractelor care a avut ca obiect construcția unui obiect ce conține lucrări identice conform documentației anexate, în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului	obligativiu

		contract, procesele verbale de recepție la terminarea lucrărilor//procesele verbale de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însoțite de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13)	
7	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 14 din Documentația standard, prin care se va demonstra deținerea utilajelor și echipamentelor necesare pentru execuția contractului, a căror valoare conform ofertei prezentate depășesc 1000 lei per tip de utilaj.	Obligatori
8	Demonstrarea accesului la personalul de specialitate necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare și în termen a lucrărilor, după cum urmează: a) Efectivele medii anuale ale personalului angajat în ultimii 3 ani minim 25 persoane; b) Diriginți de șantier pentru lucrări de construcții civile, industriale și agrozootehnice, drumuri	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 15 din Documentația standard. Date din bilanțurile contabile (2019-2021), din care să rezulte efectivele medii anuale ale personalului angajat în ultimii 3 ani; CertIFICATELE de atestare tehnico-profesională pentru diriginții de șantier.	Obligatori
9	Aviz Agenția pentru Supraveghere Tehnică valabil în domeniul construcțiilor, civile, industriale și agrozootehnice, drumuri,	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
10	Certificat de înregistrare a întreprinderii, Extras din registrul de stat al persoanelor juridice, emis de către Camera Înregistrării de Stat/ IP „Agenția Servicii Publice”	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
11	Certificat de atribuire a contului bancar, Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin Obligatori eliberat de banca deținătoare de cont după data punerii în aplicare a codurilor IBAN	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
12	Raport financiar	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice, a ultimelor rapoarte financiare pentru anii 2019-2021	Obligatori
13	Manualul calității	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
14	Certificat privind examinarea cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
15	Scrisori de recomandare pentru contractele prezentate pentru demonstrarea experienței similare	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
16	Cifra de afaceri medie anuală în domeniul construcțiilor în ultimii 3 ani, minim 5,0 milioane	Declarație	Obligatori

17	Lichiditatea generală 2021	Declarație egală s-au mai mare 100%	Obligatori
18	Efectuarea sistematică a plății impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale	Efectuarea sistematică a plății impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale și lipsa datoriilor la data petrecerii procedurii de achiziție	Obligatori
19	Disponibilitatea de bani lichizi în sumă de minim 50% din valoarea ofertei la disponibili în contul bancar al întreprinderii, confirmate prin documente bancare sau linie de creditare	Document bancar eliberat cu 1 zi înainte de data de deschiderii ofertelor, semnat și ștampilat de către	Obligatori
20	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	La semnarea contractului OE v-a prezenta Declarația în original cu semnătura electronică a operatorului economic (prin email la adresa AC)	obligatoriu
21	Grafic de executare a lucrărilor	Documentația standard (anexa nr.13). Original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice ofertantului	Obligatori

17. **Garanția pentru ofertă, scrisoare de garanție bancară, cuantumul 1%.**
18. **Termenul de garanție a lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări 24 luni.**
19. **Garanția de bună execuție a contractului *exprimată prin reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, cuantumul 5%.***
20. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică**
21. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică**
22. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): \_\_\_\_\_ nu se aplică**
23. **Ofertele se prezintă în valuta : lei MDL**
24. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut**
25. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	nu se aplică	

26. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
- până la: **Informația o găsiți în SIA RSAP**
  - pe: **Informația o găsiți în SIA RSAP**
27. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
28. **Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 zile**
29. **Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)
- Ofertele întârziate vor fi respinse.*

30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:  
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*
31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *de stat*
32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: *-Nu-*  
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:  
*Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*  
*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): \_\_\_\_\_
35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: \_\_\_\_\_
36. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: *06.09.2022 NR 70*  
*[https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap\\_nr\\_70\\_2.pdf](https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_70_2.pdf)*
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: *15.09.2022*
38. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | Denumirea instrumentului electronic                              | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se acceptă                   |
| sistemul de comenzi electronice                                  | Nu se acceptă                |
| facturarea electronică   | Se acceptă                   |
| plățile electronice  | Se acceptă                   |
39. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): *nu se aplică*  
(se specifică da sau nu)
40. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_ **Mihail Lozovoi**

L.Ș.