

**ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE
NEGOCIATE**

privind achiziționarea Statiei de epurare tip MMBR Q=700m3/zi. Etapa 1 Q=350m3/zi.
(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitație Deschisă
(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: _____

1. Denumirea autorității contractante: Primăria comunei Răzeni
2. IDNO: 1007601006944
3. Adresa: R. Moldova, raionul Ialoveni, s. Răzeni, str. Ștefan cel Mare și Sfint, 62
4. Numărul de telefon/fax: 026874688/026874538
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: razeniprimaria@gmail.com, www.razeni.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială 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): Administrație Publică Locală
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1		Statie de epurare tip MMBR Q=700m3/zi. Etapa 1 Q=350m3/zi.	buc	1	Tip Echipament: Statie de epurare tip MMBR Q=700m3/zi. Etapa 1 Q=350m3/zi. ului Capacitate: Debit mediu 700 mc/zi, etapa 1 Q=350mc/zi; Metoda de epurare: MBBR - Moving Bed Bio Reactor Defosforizare prin precipitare chimica Sistem containerizat: reactoare biologice si cabina de echipamente. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: - Fiabilitate ridicata; - senzori de automatizare; Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: - certificat ISO 9001, producător Conditii de garantie si postgarantie: -12 luni de functionare de la punerea în funcțiune; Alte conditii cu caracter tehnic: producătorul si furnizorul vor respecta datele tehnice ale utilajelor si echipamentelor tehnologice prevazute in fisa tehnica;	

					<p>-producătorul si furnizorul vor indica in fisa tehnica producătorii si furnizorii de subansamble, utilaje si echipamente tehnologice;</p> <p>- producătorul si furnizorul vor anexa în fisa tehnica documentatia tehnica ale poduactorilor pentru echipamentele selectate</p> <p>- Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.</p>	
		Utilaj, echipament tehnologic				
2		VANA	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Diametru nominal = 250 mm Material=Fonta Tip = Cutit Prindere = Pe conducta cu flanse Accesorii = Tija pentru inchiderea-deschiderea vanei Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata</p>	
3		GRATAR MECANIC	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Deschidere bare=20mm Material=Otel inox AISI304 Dimensiuni=1000x2000 mm l x L Putere motor max.=0.55kW Debit = 780m3/zi Montaj = In canalul gratar existent Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata</p>	
4		CAPAC	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Material = Otel inox AISI304 Tip capac = Cu articulatii Dimensiuni = 1.00 x 2.00 m (l x L) Utilizare = Capac canal gratar existent Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata</p>	
5		POMPA SUBMERSIBILA	buc 1L+1R	1L+1R	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Submersibila Putere motor max = 0.55 kW Permeabilitate solide = 35 mm Orificiu refulare = 1"1/2 Greutatea pompei = 10 kg Accesorii = Plutitori de nivel Utilizare = Pompa alimentare compact unit Debit = 2-15m3/h Inaltime de pompare = 9,2m Montaj = In bazinul de deznisipare existent Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata -Protectie IP68</p>	

					-Realizata si proiectata să funcționeze la o variație a tensiunii de +/-5% și la un dezechilibru de faze de până la 2% Pornire directă	
6	INSTALATIE DE DEZNISIPARE SI SEPARARE GRASIMI	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Debit min=12l/s Material=Otel inox AISI304 Echipare=Motoreductor pentru raclor grasimi Accesorii=Aerare cu bule fine/Suflanta Utilizare = Echipament COMPACT UNIT Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata	
7	CAPAC	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Material = Otel inox AISI304 Tip capac = Cu articulatii Dimensiuni = 0.60 x 0.60 m (lxL) Utilizare = Capac pentru acces bazin prima sedimentare existent Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata	
8	SCARA	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Material = Otel inox AISI304 Tip = navigator (de perete) Utilizare = Acces bazin prima sedimentare existent Dimensiuni = 0.6x4.0m lxH Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata	
9	CAPAC	buc	2		Parametri tehnici si functionali: Material = Otel inox AISI304 Tip capac = Cu articulatii Dimensiuni = 0.60 x 0.60 m (lxL) Utilizare = Capac pentru acces bazin omogenizare existent Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata	
10	SCARA	buc	2		Parametri tehnici si functionali: Material = Otel inox AISI304 Tip = navigator (de perete) Utilizare = Acces bazin omogenizare existent Dimensiuni = 0.6x4.0m lxH Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata	
11	MIXER SUBMERSIBIL	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Tip = Submersibil Turatie motor min = 1385 rpm Putere motor max. = 1.50 kw Greutate = 21 kg Utilizare = Mixare amestec bazin omogenizare	

					Montaj = Bazin de omogenizare existent Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata -Functionare automata Protectie IP68	
12	SENZOR ULTRASONIC	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Model =3107 Tip =Ultrasonic Certificare produs=ATEX Semnal iesire=4-20 mA Lungime cablu=10 M Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata	
13	UNITATE AFISARE PARAMETRII SENZORI	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Alimentare electrica=230VAC/50HZ Comunicatie=Analog 0/4-20mA iesire Afisare=Display local Certificare=Atex Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata	
14	SISTEM DE RIDICARE	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Material = Otel carbon galvanizat la cald Operare = Manuala Baza = Fixa Utilizare = Ridicare mixer submersibil Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata	
15	POMPA SUBMERSIBILA –	1L+1R buc	1L+1R		Parametri tehnici si functionali: Putere motor max. = 0.75 kW Permeabilitate solide = 50 mm Orificiu refluxare = 2" Greutatea pompei max. = 14 kg Accesorii = plutitori de nivel Utilizare = Alimentare unitate biologica Debit = 2-30m3/h Inaltime de pompare min= 11m Montaj = In bazinul de omogenizare Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata -Protectie IP68 -Realizata si proiectata să functioneze la o variatie a tensiunii de +-5% si la un dezechilibru de faze de pana la 2% Pornire directa	
16	REACTOR BIOLOGIC	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Dimensiuni 2.04x12.30x2.70 (1xLxH) Material = Otel inox AISI304 Capacitatea de epurare = 350 m3/zi Bazin stabilizare namol=Inclus Tratare = Sablat cu nisip pentru indepartarea tuturor impuritatilor. Izolare termic = Sandwich Panel	

					<p>Accesorii = Gratar cos, scari de acces interioare, scara de acces exterioara, capace, robineti de golire Material structura rezistenta = Otel inox AISI304 Reactor=Otel inox AISI304 (tabla min.4mm grosime) Standard sudura=Grosime tabla x 0.7mm Mod sudura=Pe ambele suprafete de contact ale componentelor Tip sudura utilizata=GMAW Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata</p>	
17	FLASH MIXER	buc	2	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Cu turbina verticala Diametru palete = 400 mm Lungime ax min. = 2438 mm Diametru axmin. = 40 mm Putere motor max. = 0,37 kW Rotatie reductor min. = 127 rpm Montaj = In reactorul biologic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata</p>		
18	SUFLANTA	1L+1R buc	1L+1R	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip= Centrifuga Turatie min.= 2900 rpm Putere instalata= Max. 5.5 kW Orificiu refulare = 3" Accesorii si caracteristici = Vana de suprapresiune, filtru, manometru Montaj = In reactorul biologic Debit min. = 176m3/h Diferenta de presiune min. = 300mbar Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata</p>		
19	DIFUZOARE	buc	36	<p>Parametri tehnici si functionali: Capacitate aer = 1.5 - 10 m3/ora Diametru difuzor = 268 mm Tip = Membrana Material = PE + membrana silicon Montaj = In reactorul biologic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata</p>		
20	SUPPORT BIOLOGIC	buc	14	<p>Parametri tehnici si functionali: Suprafata contact = > 700 m2 /m3 Greutate max. = 125 kg/m3 Material = PE Montaj = In reactorul biologic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata</p>		
21	DECANTOR SECUNDAR	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = lamela hexagonala</p>		

22	POMPA SUBMERSIBILA	buc	3	<p>Material = PVC Montaj = In reactorul biologic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Fiabilitate ridicata</p> <p>Parametri tehnici si functionali: Putere motor max. = 0.75 kW Permeabilitate solide = 50 mm Orificiu refulare = 2" Greutatea pompei max. = 14 kg Accesorii = plutitori de nivel Utilizare = Recirculare interna Debit = 2-30m3/h Inaltime de pompare = 10-3m Montaj = In reactorul biologic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata -Protectie IP68 -Realizata si proiectata sa functioneze la o variatie a tensiunii de +-5% si la un dezechilibru de faze de pana la 2% Pornire directa</p>
23	POMPA CENTRIFUGA	1L+1R buc	1L+1R	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Centrifuga Turatie motor min.= 3000 rpm Model = CMR 075 Putere motor max. = 0,55 Kw Orificiu refulare = 1"1/2 Greutatea pompei max.= 11 kg Utilizare = Evacuare apa epurata Debit = 3-15m3/h Inaltime de pompare = 13.60-6.30m Montaj = In reactorul biologic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata -Functionare automata -Protectie IP44 Realizata si proiectata sa functioneze la o variatie a tensiunii de +-5% si la un dezechilibru de faze de pana la 2%</p>
24	POMPA CENTRIFUGA	1L+1R buc	1L+1R	<p>Parametri tehnici si functionali: -Tip = Centrifuga -Turatie motormin. = 3000 rpm Model = CMR 075 Putere motor max. = 0,55 Kw Orificiu refulare = 1"1/2 Greutatea pompei max. = 11 kg Utilizare = Evacuare namol in exces Debit = 3-15m3/h Inaltime de pompare = 13.6-6.3m Montaj = In reactorul biologic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata -Functionare automata -Protectie IP44</p>

					-Realizata si proiectata sa functioneze la o variatie a tensiunii de +/-5% si la un dezechilibru de faze de pana la 2%	
25	POMPA DOZARE	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Diafragma electromagnetica Putere max. = 0.015 kW Setare la capacitate = 15%-100% Utilizare = Pompare solutie FeCl3 Debi tmin. = 10l/h Inaltime de pompare min. = 3bar Montaj = In reactorul biologic</p> <p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>		
26	BAZIN DE STOCARE PE	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Material = Polipropilena Capacitate min. = 100 l Diametru bazin max. = 45 cm Inaltimea max. = 65 cm Utilizare = Stocare solutie FeCl3 Montaj = In reactorul biologic</p> <p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>		
27	DEBITMETRU	buc	2	<p>Parametri tehnici si functionali: Model = 8750W Diametru nominal = DN 40 Alimentare electrica = 90-250VAC, 50-60Hz Iesiri transmitator = 4-20mA Tipul de senzor = Cu flanse Material captusala = Nepren Material electrod = 316L Otel Inox Utilizare = Masurare debit epurat Montaj = In reactorul biologic</p> <p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata -Precizie +/-0.5%</p>		
28	SENZOR OXIGEN	buc	2	<p>Parametri tehnici si functionali: Masura=Oxigenul dizolvat Tip = Amperometric Accesorii=Cablu electric 6m Montaj = In reactorul biologic</p> <p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>		
29	UNITATE AFISARE PARAMETRII SENZORI	buc	2	<p>Parametri tehnici si functionali: Alimentare electrica=230VAC/50HZ Comunicatie=Analog 0/4-20mA iesire Afisare=Display local Utilizare = Afisare masura senzor oxigen Montaj = In reactorul biologic</p> <p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>		

30	SENZOR TURBIDITATE	buc	2	<p>Parametri tehnici si functionali: Masura=Materialele totale in suspensie Tip senzor = senzor ISO Cablu senzor = 6m Specificatii=Unitate de afisare date inclusa Alimentare electrica =230VAC/50HZ (unitate afisare date) Comunicatie =Analog 0/4-20mA iesire (uniute afisare date) Afisare=Display local Montaj = In reactorul biologic</p> <p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>
31	POMPA DOZARE	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Diafragma electromagnetica Putere max.= 0.015 kW Setare la capacitate = 15%-100% Utilizare = Pompare solutie NaOCl Debit min.= 10l/h Inaltime de pompare min. = 3bar Montaj = In reactorul biologic</p> <p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>
32	BAZIN DE STOCARE PE	buc	2	<p>Parametri tehnici si functionali: Material = Polipropilena Capacitate = 100 l Diametru bazin max.= 45 cm Inaltimea = 65 cm Utilizare = Stocare solutie NaOCl Montaj = In reactorul biologic</p> <p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>
33	POMPA SUBMERSIBILA	1L+1R buc	1L+1R	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Submersibila Putere motor max.= 0.55 kW Permeabilitate solidemin. = 35 mm Orificiu refulare = 1"1/2 Greutatea pompei max.= 10 kg Accesorii = Plutitori de nivel Utilizare = Pompa de alimentare unitate deshidratare Montaj = In bazinul de stabilizare namol</p> <p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata -Protectie IP68 -Realizata si proiectata sa functioneze la o variatie a tensiunii de +/-5% si la un dezechilibru de faze de pana la 2% Pornire directa</p>
34	BAZIN DE STOCARE PE	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Material = Polipropilena Capacitate min.= 1500 l Diametru bazin = 120 cm</p>

					<p>Inaltimea = 127 cm Utilizare = Bazin de stocare si ingrosare namol Montaj = In spatiul tehnic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>	
35	FLASH MIXER	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Cu turbina verticala Diametru palete min.= 400 mm Lungime ax min. = 1000 mm Diametru ax min.= 35 mm Putere motor max.= 0.37 kW Rotatie reductor min.= 128 rpm Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>		
36	BAZIN DE STOCARE PE	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Material = Polipropilena Capacitate min. = 60 l Diametru bazin max. = 120 cm Inaltimeamax. = 91 cm Utilizare = Preparare polielectrolit Montaj = In spatiul tehnic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>		
37	FLASH MIXER	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Cu turbina verticala Diametru palete = 200 mm Lungime ax min.= 800 mm Diametru ax = 25 mm Putere motor max= 0.18 kW Rotatie reductor min.= 233 rpm Utilizare = Mixare polielectrolit Montaj = In bazinul de preparare polielectrolit Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata</p>		
38	POMPA DOZARE	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Diafragma electromagnetica Putere max.= 0.18kW Utilizare = Pompare polielectrolit Debit min.= 20l/h Inaltime de pompare = 2bar Montaj = In spatiul tehnic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata -Functionare automata</p>		
39	POMPA ELICOIDALA	buc	1	<p>Parametri tehnici si functionali: Tip = Cavitate progresiva Model = BK039 sau analog Turatie motor min.= 300 rpm Presiune = 0-12 BAR Capacitate = 2 m3/h Orificiu refulare = DN 65</p>		

					Putere max.= 2,2 kW Utilizare = Pompa de alimentare unitate de deshidratare Debit min= 2m3/h Inaltimea de pompare = 0-12bar Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata	
40	UNITATE DESHIDRATARE	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Tip = Cu MELC Material = Otel inox AISI304 Putere motor max= 3 kW Accesorii = Recipient picurare Montaj = In spatiul tehnic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata	
41	SPATIUL TEHNIC	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Material carcasa = Otel St-37 Material izolatie = Vata de sticla si polistiren Dimensiuni la interior = 2,05 x 10,50 x 2,05 m (lxLxH) Dimensiuni la exterior = 2,20 x 10,65 x 2,40 m (lxLxH) Dotari = Closet si lavoar Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata	
42	PANOU DE CONTROL	buc	1		Parametri tehnici si functionali: Dimensiuni = 0,8x1,20x0,30m (LxH x l) Componente = MOELLER si SIEMENS sau echivalent Automatizare = PLC Tip = De teren Montaj = In spatiul tehnic Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: -Fiabilitate ridicata	
Valoarea estimativă totală						5833333,33

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 admite

(indicați se admite sau nu se admite)

Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: Livrarea stației în corespundere cu FISA TEHNICA NR.1 STATIE EPURARE MBBR 700 MC/ZI, Etapa 1 Q=350mc/zîn termen până la 31.12.2022 și montarea echipamentului în cât mai scurt timp posibil în anul 2023

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023

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

(indicați da sau nu)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu

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

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; 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	DUAE	DUAE, semnat electronic	DA
2	Oferta	Semnat electronic	DA
3	Scrisoare de garanție bancară 1% din valoarea ofertei fără TVA Scrisoare scanată în original	Anexa 9 cu aplicarea semnăturii electronice	DA
4	Grafic de executare a lucrărilor pentru fiecare lună	Formular F.3.3 Semnat electronic	DA
5	DUAE		DA
6	Formular informativ despre ofertant	Formular F.3.7 Semnat electronic	DA
7	Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate: Ofertantul va demonstra de detine un nivel minim de experiență pentru a se califica cerințelor de îndeplinire a contractului: - dovada executării în ultimii 3 ani cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract; - dovada montării și punerii în funcțiune de către ofertant a unei stații de epurare cu tehnologie similară (MBBR) și cu o capacitate cel puțin egală cu cea din proiect (700m ³) în ultimii 3 ani de zile. Sunt eligibile numai lucrările din domeniul sisteme de canalizare exterioare și stații de epurare a apelor uzate.	Confirmarea se face prin prezentarea contractului de antrepriză sau subantrepriză, precum și prin procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și finala; Anexa 12 la care se anexează contractele, recepțiile și scrisorile de recomandare Semnat electronic	DA
8	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului și copiile pașapoartelor tehnice a utilajelor sau contractelor de închiriere a acestora	Anexa 13 Semnat electronic	DA
9	Declarație privind personalul de specialitate și/sau experților propus/propuși pentru implementarea contractului	Anexa 14 Semnat electronic	DA
10	Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	Anexa 15 Semnat electronic	DA
11	Informație privind asocierea	Anexa 11 Semnat electronic	DA
	Avizul Agenției pentru Supraveghere Tehnică	Avizul trebuie să fie valabil la data deschiderii ofertelor.	DA

12		Semnat electronic	
13	Certificat de înregistrare a întreprinderii și extras din registrul de stat al persoanelor juridice	Scanat în original prin aplicarea semnăturii electronice	DA
14	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal	Original scanat confirmat prin aplicarea semnăturii electronice Certificatul trebuie să fie valabil la data deschiderii ofertelor	DA
15	Raport financiar pe anul 2021	Copie de pe original prin aplicarea semnăturii electronice	DA
16	Cifra medie anuală de afaceri în ultimii 3 ani conform IPO14	13 000 mii lei fără TVA	DA
17	Deviz de cheltuieli	Original scanat, conform F3, F5, F7, confirmat prin semnătură electronică	DA
18	Certificat de atestare tehnico-profesională a dirigintelui de șantier și legitimație pentru fiecare tip de lucrare	Original scanat Semnat electronic Certificatul trebuie să fie valabil la data deschiderii ofertelor	DA
19	Perioada de garanție a lucrărilor	Min. 5 ani	DA
20	Garanția de bună execuție - 5% (Pentru agentul economic câștigător la etapa semnării contractului) Anexa 10	Alte forme ale garanției de bună execuție acceptate de autoritatea contractantă: Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de CO-INVESTITOR este reținerea succesivă din facturile parțiale , în cuantum de <u>5%</u> din valoarea lunară a acestora până la atingerea unui procent de <u>5%</u> din valoarea a contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate până la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi depuse pe un cont special deschis în baza contractului de depozit- garanția de bună execuție aleasă de ambele părți.	DA
21	CONDIȚII STATIA DE EPURARE Conform Caietului de sarcini	Ofertantii obligatoriu vor prezenta oferta tehnică pentru stația de epurare de la furnizorul de echipament cu care au relații contractuale, pentru ca grupul de lucru să constate că nu sunt abateri de la prevederile caietului de sarcini. Condițiile tehnice ale stației pot fi consultate din fișierul conditii statie de epurare anexat la această licitație Stația de epurare propusă de către ofertant trebuie să corespundă în totalitate cu acestea.	DA
22	Certificat privind calitatea lucrărilor, protecția mediului și sănătatea și securitatea ocupationale; Certificat ISO 9001, ISO 14001 și 45001 - obligatoriu	Original scanat Semnat electronic.	Da
23	Fisele tehnice a principalelor materiale utilizate	Completate conform anexelor la caietului de sarcini atașat. Original scanat Semnat electronic.	Da

24	Certificat privind vizita amplasamentului. Eliberat	Este obligatorie. Pentru coordonarea acestora operatorii economici pot contacta următoarele nr. De telefon: Original scanat Semnat electronic.	Da
----	--	---	----

16. Garanția pentru ofertă, după caz, în mărime de 1% din valoarea estimată, cuantumul de 58333,33 lei.
17. Garanția de bună execuție a contractului, după caz, în mărime de 5% din valoarea contractului, cuantumul _____.
18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz _____
19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitația electronică
20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

21. Ofertele se prezintă în valuta în lei MLD
22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai bun raport calitate-preț
23. 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%
1	Prețul ofertei	80 puncte
2	Perioada de execuție	10 puncte
3	Perioada de garanție asupra lucrărilor de montare	10 puncte
	Total	100 puncte

Propunerile tehnice ale operatorilor economici vor fi evaluate în conformitate cu descrierile de mai jos.

1. Punctajul pentru factorul de evaluare „prețul ofertei” se acordă astfel:

a) pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv.

b) pentru alt preț decât cel prevăzut la p.a) se acordă punctajul astfel:

$P(n) = (\text{preț minim/preț}(n) \times \text{punctajului maxim alocat})$.

c) Prețurile care se compară în vederea acordării punctajului sînt prețurile totale ofertate pentru execuția lucrărilor fără TVA.

2. Punctajul pentru factorul de evaluare „perioada de execuție” se acordă astfel:

Pentru cea mai scăzută durată de execuție se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, punctaj pentru o ofertă $n = \text{durata minimă} / \text{durata „n”} \times \text{punctajului maxim alocat}$.

3. Punctajul pentru factorul de evaluare „perioada de garanție asupra lucrărilor” se acordă astfel:

Pentru cea mai mare perioadă de garanție de buna execuție, se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, punctaj pentru oferta $n = \text{durata „n”} / \text{durata maximă} \times \text{punctajului maxim alocat}$.

24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă]_11:00
- pe: [data] 20 zile

25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

