

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea **Achiziționarea țevi pentru sisteme interioare de alimentare cu apă și canalizare, fittinguri armături de închidere reglare pentru anul 2024, conform necesităților Întreprinderii Municipale Gospodăria Locativ Comunală Bălți**

prin procedura de achiziție (se indică obiectul achiziției)
Cererea ofertei de preț
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Întreprinderea Municipală Gospodăria Locativ Comunală Bălți
2. IDNO: 1011602002366
3. Adresa: mun. Bălți str. I. Franco 19
4. Numărul de telefon/fax: 231 8 00 44
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: im_glc_balti@mail.ru
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):

Întreprinderea Municipală Gospodăria Locativ Comunală Bălți – întreprindere municipală la autogestiune care activează în baza bonurilor achitate de către locatarii apartamentelor. ÎM GLC Bălți este întreprindere municipală care deservește fondul locativ al municipiului Bălți (420 case cu multe etaje) anume numai locurile de folosință comună. Lucrările efectuate de către întreprindere conform costului tarifului elaborat și aprobat de către Consiliul Municipal Bălți în anul 2011 la prețurile actuale anului 2011 sunt următoarele:

- Înlăturarea neajunsurilor depistate în urma efectuării controalelor sezoniere.
- Reparații curente care prevăd restabilirea inițială a locurilor de folosință comună.
- Înlăturarea defectelor provocate în urma careva accidente sau calamități naturale.

NOTĂ. Întreprinderea Municipală Gospodăria Locativ Comunală Bălți nu efectuează lucrări de reparație capitală a blocurilor de locuit aflate în gestiune cât și a locurilor de folosință comună a blocurilor de locuit.

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Valoarea estimată Lei Fără/TVA
Țevi PVC pentru sisteme interioare de alimentare cu apă și canalizare, fittinguri PVC armături de închidere reglare pentru anul 2024, conform necesităților Întreprinderii Municipale Gospodăria Locativ Comunală Bălți					
1	Robinet Maevschi ½ (15)	Buc.	150	Robinet Maevschi ½ (15) Utilizare – robinet de aerisire pentru sisteme de căldură interioare	
2	Robinet Maevschi 10	Buc.	150	Robinet Maevschi 10 Utilizare – robinet de aerisire pentru sisteme de căldură interioare	
3	Robinet bilă FI-FI Dn15mm fluture	Buc.	250	Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip mâner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C	
4	Robinet bilă FI-FI Dn20mm fluture	Buc.	400	Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber	

				<p>Tip- robinmet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip mâner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>
5	Robinet bilă FI-FI Dn25mm fluture	Buc.	150	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinmet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip mâner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>
6	Robinet bilă FI-FI Dn32mm fluture	Buc.	80	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinmet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip mâner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>
7	Robinet bilă FI-FI Dn40mm fluture	Buc.	50	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinmet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip mâner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>
8	Ventil bronz 15B3p d15	Buc.	30	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- ventil 15B3p Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Presiunea de lucru (bar) – 10 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>
9	Ventil bronz 15B3p d 20	Buc.	100	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- ventil 15B3p Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Presiunea de lucru (bar) – 10 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>
10	Ventil bronz 15B3p d 25	Buc.	100	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- ventil 15B3p Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Presiunea de lucru (bar) – 10 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>
11	Ventil bronz 15B3p d 32	Buc.	60	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- ventil 15B3p Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Presiunea de lucru (bar) – 10 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>
12	Ventil bronz 15B3p d 40	Buc.	30	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber</p>

				<p>Tip- ventil 15B3p Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Presiunea de lucru (bar) – 10 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>
13	Tub canalizare interioară D50 L=0,5m	Buc.	40	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 1,8mm</p>
14	Tub PVC D50 L=1,0m	Buc.	40	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 1,8mm</p>
15	Tub PVC D50 L=2,0m	Buc.	40	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 1,8mm</p>
16	Tub PVC D50 L=3,0m	Buc.	40	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 1,8mm</p>
17	Tub PVC D110 L=0,25m	Buc.	300	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>
18	Tub PVC D110 L=0,5m	Buc.	300	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>
19	Tub PVC D110 L=1,0m	Buc.	300	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>
20	Tub PVC D110 L=2,0m	Buc.	500	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber</p>

				<p>Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>
21	Tub PVC D110 L=3,0m	Buc.	300	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>
22	Tub PVC D160 L=1,0m SN-4	Buc.	80	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41</p>
23	Tub PVC D160 L=2,0m SN-4	Buc.	120	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41</p>
24	Tub PVC D160 L=3,0m SN-4	Buc.	120	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41</p>
25	Revizia PVC D110	Buc.	250	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
26	Mufă compesare PVC D 110	Buc.	300	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
27	Mufă PVC D 110	Buc.	150	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
28	Mufă PVC D 50	Buc.	30	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
29	Mufă PVC D 160	Buc.	20	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun</p>

				<p>Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
30	Cot PVC D50 45*	Buc.	30	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
31	Cot PVC D50 90*	Buc.	30	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
32	Cot PVC D110 45*	Buc.	600	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
33	Cot PVC D110 90*	Buc.	90	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
34	Cot PVC D160 45*	Buc.	25	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
35	Cot PVC D160 90*	Buc.	25	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
36	Trecere PVC D160/110	Buc.	50	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
37	Trecere PVC D110/50	Buc.	100	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
38	Trecere PVC /Fontă D110/124 ЧК	Buc.	400	Trecere PVC /Fontă D110/124 ЧК
39	Cruce PVC D110/110/110/50	Buc.	20	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general</p>
40	Teu PVC 50/50/50 45*	Buc.	30	<p>Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu</p>

				ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
41	Teu PVC 50/50/50 90*	Buc.	30	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
42	Teu PVC 110/110/110	Buc.	300	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
43	Teu PVC 110/50/110	Buc.	80	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
44	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	M.	600	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	
45					
46					
Valoarea estimativă totală fără TVA (lei)					708 333.34

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
1) Pentru un singur lot - da;
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 admit
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: **Lunar conform cerințelor solicitate de către ÎM GLC Bălți pînă la sfârșitul anului 2024.**
13. Termenul de valabilitate a contractului: pînă la 31 decembrie 2024
14. 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)
15. 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)
16. 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	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1	Specificație tehnică (Anexa nr.22)	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
2	Specificația de preț (Anexa nr.23)	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
3	DUAE (formular nou din 26.11.2020)	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
4	Cererea de participare (Anexa nr. 7)	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
5	Extras din registrul de stat al persoanelor	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA

	juridice		
6	Dovada înregistrării persoanei juridice	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
7	Scrisoare de garanție privind calitatea materialului oferat și livrarea acestuia în corespundere cu solicitarea lunară a autorității contractante	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
8	Certificat de înregistrare a subiectului impunerii la TVA	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
9	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor valabil la data deschiderii ofertei	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
10	Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate (Anexa nr.12)	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
11	Certificat de conformitate pentru țevi, armături de închidere deschidere, și fittinguri	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
12	Specificația tehnică pentru țevi, armături de închidere deschidere, și fittinguri	Cu aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA

17. Garanția pentru ofertă, după caz nu se aplică, cuantumul nu se aplică.
18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz nu se aplică, cuantumul nu se aplică.
19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz _____
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică, trei runde, pas minim-1%
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): _____
22. Ofertele se prezintă în valuta MDL (lei moldovenești)
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **prețul cel mai scăzut care va fi indicat în specificația de pret prezentată de către operatorii economici.**
24. 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% |
|---------|----------------------------------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
conform SIA RSAP /până la: [ora exactă] _____
pe: [data] _____
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 45 zile
28. Locul deschiderii ofertelor: Conform SIA RSAP MTender
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)
Ofertele întârziate vor fi respinse.
29. 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.
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: De stat
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: NU
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția 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
33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): _____
În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____
34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____
35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform SIA RSAP MTender

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	Da
Sistemul de comenzi electronice	Nu
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Nu

36. 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 specifică da sau nu)

37. Alte informații relevante:

Documente obligatorii la depunere :

- Specificația tehnică (Anexa nr.22)
- Specificația de preț (Anexa nr.23)
- DUAE
- Certificate de conformitate pentru produsele oferite

La discreția operatorilor economici, poate fi depus tot setul de documente privind criteriile și cerințele de participare. Termenul pentru transmiterea documentelor și clarificărilor către autoritatea contractantă este de 2 zile lucrătoare.

Conducătorul grupului de lucru:

