

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea **SETURI DE DIAGNOSTIC BIOLOGIA MOLECULARĂ / LDSA**
prin procedura de achiziție : **Licitație Publică**

1. **Denumirea autorității contractante: I.P. „CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR”**
2. **IDNO: 1005600030818**
3. **Adresa : MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3 sec. Buiucani**
4. **Numărul de telefon/fax: 022 74 23 11/ 022 74 25 00**
5. **Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: crdv@ansa.gov.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):** Instituție publică la autofinanțare, în care Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA) exercită funcția de fondator.
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	Denumire a bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33100 000-1	Set de diagnostic gripa aviară	teste	1000	Set de diagnostic la influența Aviară tip A prin RT- PCR Master Mix (include enzime, primerii și sonde) Pozitiv Control Negativ Control Pozitiv Control Intern -IPC Transcripția și PCR sunt efectuate într-un tub de reacție. Setul folosește două combinații specifice primerii, sondă Kitul să fie compatibil cu instrument QuantStudio 5, MIC (Magnetic Induction Cycler)	67000.00
2	2. LOT Tipizarea virus gripal Aviar subtip H5 (SECVENTE 5'-3')					
2.1	33100 000-1	H5-HA1-F	Teste	1000	GAT TYT AAA RGA TTG TAG YGT AGC	
2.2	33100 000-1	H5-FAM3-RC			FAM-CGC ACA TTG GRT TYC CRA GGA GCC-BHQ1	
2.3	33100 000-1	H5-HA1-R1			CTC TCY ACC ATG TAR GAC CA	
2.4	33100 000-1	H5-HA1-R2			CTC TCY ACT ATG TAR GAC CA	
2.5	33100 000-1	H5-F2			GTT CCC TAG YAY TGG CAA TCA T	
2.6	33100 000-1	H5-FAM2			FAM-CTG GTC TAT YYT TRT GGA TGT GCT CC-BHQ1	
2.7	33100 000-1	H5-R2§			AAT TCT ARA TGC AAA TTC TGC AYT G	
2.8	33100 000-1	TE pH 8.0				

IC-RNA						
2.9	33100 000-1	EGFP-11-F		1000	CAG CCA CAA CGT CTA TAT CAT G	
2.10	33100 000-1	EGFP-Cy5			Cy5-AGC ACC CAG TCC GCC CTG AGC A-BHQ2	
2.11	33100 000-1	EGFP-2-R			GAA CTC CAG CAG GAC CAT G	
2.12	33100 000-1	Reagent One-step RT-PCR pentru detectia ARN		300	Amestec de enzime 25X RT-PCR apa ultrapura bufer 2X RT-PCR Setul sa fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR	
Total						105000.00

3. LOT Tipizarea virus gripal Aviar subtip H7 Secvențe (5'-3')

3.1	33100 000-1	H7-F	Teste	1000	CAA CTG AAA CRG TRG ARC G	
3.2	33100 000-1	H7-FAM			FAM-CCC AGG ATY TGC TCA ARA GGR AAA A-BHQ1	
3.3	33100 000-1	H7-R1			CAG GAG YCC ACA TTG ACC	
3.4	33100 000-1	H7-R2			CAG WAG YCC ACA TTG ACC	
3.5	33100 000-1	H7-R3			TTC TAG GAA TTG GTC ACA TTG	
3.6		TEpH 8.0				

IC-RNA

3.7	33100 000-1	EGFP-11-F	teste	1000	CAG CCA CAA CGT CTA TAT CAT G	
3.8	33100 000-1	EGFP-Cy5			Cy5-AGC ACC CAG TCC GCC CTG AGC A-BHQ2	
3.9	33100 000-1	EGFP-2-R			GAA CTC CAG CAG GAC CAT G	
3.10	33100 000-1	Reagent One-step RT-PCR pentru detectia ARN	teste	300	Amestec de enzime 25X RT-PCR apa ultrapura bufer 2X RT-PCR Setul sa fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR	
Total						105000.00

4. LOT Tipizarea virus gripal Aviar subtip N1 Secvențe (5'-3')

4.1	33100 000-1	N1-F	Teste	1000	GRC CTT GYT TCT GGG TKG A	
4.2	33100 000-1	N1-FAM			FAM-CAA TYT GGA CYA GTG GRA GYA GCA T-BHQ1	
4.3	33100 000-1	N1-RS			ACC GTC TGG CCA AGA CCA	
4.4	33100 000-1	TE pH 8.0				

IC-RNA

4.5	33100 000-1	EGFP-11-F	Teste	1000	CAG CCA CAA CGT CTA TAT CAT G	
4.6	33100 000-1	EGFP-Cy5			Cy5-AGC ACC CAG TCC GCC CTG AGC A-BHQ2	
4.7	33100 000-1	EGFP-2-R			GAA CTC CAG CAG GAC CAT G	
4.8	33100	Reagent	Teste	300	Amestec de enzime 25X RT-PCR apa ultrapura	

	000-1	One-step RT-PCR pentru detecția ARN			bufer 2X RT-PCR Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR	
Total						105000.00
5. LOT Tipizarea virus gripal Aviar subtip H9 Secvențe (5'-3')						
5.1	33100 000-1	Sense primer Pan-H9 for			ATR GGG TTT GCT GCC	
5.2	33100 000-1	Antisense primer Pan-H9 rev1			TCA TAT ACA AAT GTT GCA YCT G	
5.3	33100 000-1	Antisense primer Pan-H9 rev2		500	TTA TAT ACA GAT GTT GCA YCT G	
5.4	33100 000-1	Probe Pan-H9			FAM-TTC TGG GCY ATG TCH AAY GG-BHQ1	
5.5	33100 000-1	TEpH 8.0				
IC-RNA						
5.6	33100 000-1	EGFP-11-F		500	CAG CCA CAA CGT CTA TAT CAT G	
5.7	33100 000-1	EGFP-Cy5			Cy5-AGC ACC CAG TCC GCC CTG AGC A-BHQ2	
5.8	33100 000-1	EGFP-2-R			GAA CTC CAG CAG GAC CAT G	
5.9	33100 000-1	Reagent One-step RT-PCR pentru detecția ARN		300	Amestec de enzime 25X RT-PCR apă ultrapură bufer 2X RT-PCR Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR	
Total						75 000,00
6. LOT Tipizarea virus gripal Aviar subtip N5						
6.1	33100 000-1	N5-F1	Teste	500	CCT TCA GAA TGC AGR ACY TT	
6.2	33100 000-1	N5-F2			CAA ATA ATA CAG TAA ARG ACA GAA G	
6.3	33100 000-1	N5-HEX			HEX-TAA TGA GCG TRC CAT TGG GAT CCT C-BHQ1	
6.4	33100 000-1	N5-R			TAG CAG ACC AYC CRA CGG A	
6.5	33100 000-1	TE pH 8.0				
IC-RNA						
6.6	33100 000-1	EGFP-11-F			CAG CCA CAA CGT CTA TAT CAT G	
6.7	33100 000-1	EGFP-Cy5		500	Cy5-AGC ACC CAG TCC GCC CTG AGC A-BHQ2	
6.8	33100 000-1	EGFP-2-R			GAA CTC CAG CAG GAC CAT G	
6.9	33100 000-1	Reagent One-step		300	Amestec de enzime 25X RT-PCR apă ultrapură bufer 2X RT-PCR, Setul să fie	

		RT-PCR pentru detectia ARN			compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR	
Total						75 000,00
7	LOT Tipizarea virus gripal Aviar subtip N8 Secvențe (5'-3')					
7.1	331000-1	N8-F1S	Teste	500	TCC ATG YTT TTG GGT TGA RAT GAT	
7.2	331000-1	N8-F2			CTG ATC TCT CTT ACA GGG TTG	
7.3	331000-1	N8-F3			TCC ATG YTT TTG GGT IGA AAY GAT	
7.4	331000-1	N8-FAM1§			FAM-TCH AGY AGC TCC ATT GTR ATG TGT GGA GT-BHQ1	
7.5	331000-1	N8-FAM2			FAM-TGC CCA GTG ACA CTC CAA GAG GGG AA-BHQ1	
7.6	331000-1	N8-R1§			GCT CCA TCR TGC CAY GAC CA	
7.7	331000-1	N8-R2			GTG CAT GAA CCG ACA AAT TGA G	
7.8	331000-1	TE pH 8.0				
IC-RNA						
7.9	331000-1	EGFP-11-F	Teste	500	CAG CCA CAA CGT CTA TAT CAT G	
7.10	331000-1	EGFP-Cy5			Cy5-AGC ACC CAG TCC GCC CTG AGC A-BHQ2	
7.11	331000-1	EGFP-2-R			GAA CTC CAG CAG GAC CAT G	
7.12	331000-1	Reagent One-step RT-PCR pentru detectia ARN	Teste	300	Amestec de enzime 25X RT-PCR apă ultrapură bufer 2X RT-PCR Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR	
Total						75000.00
8. LOT Tipizarea virusului rabic Secvențe (5'-3')						
8.1	331000-1	RV-N-196-F (100pmol/μl)		500	GAT CCT GAT GAY GTA TGT TCC TA	
8.2	331000-1	RV-N-283-R (100pmol/μl)			RGA TTC CGT AGC TRG TCC A	
8.3	331000-1	RabGT1-B-FAM (100pmol/μl)			FAM- CAG CAA TGC AGT TYT TTG AGG GGA C-BHQ1	
8.4	331000-1	RV-N-JW12 (100pmol/μl)			ATG TAA CAC CYC TAC AAT G	
8.5	331000-1	RV-N-165-146 (100pmol/μl)			GCA GGG TAY TTR TAC TCA TA	

8.6	33100 000-1	LysGT-B-FAM (100pmol/ μl)			FAM- ACA AGA TTG TAT TCA AAG TCA ATA ATC AG- BHQ1	
8.7	33100 000-1	0,1xTE (pH 8,0)				
8.8	33100 000-1	ACT- 1005-F (100 pmol/μl)		500	CAG CAC AAT GAA GAT CAA GAT CAT C	
8.9	33100 000-1	AC2-1135- R (100 pmol/μl)			CGG ACT CAT CGT ACT CCT GCT T	
8.10	33100 000-1	ACT- 1081-HEX (100 pmol/μl)			HEX-TCG CTG TCC ACC TCC CAG CAG ATG T- BHQ1	
8.11	33100 000-1	0,1 x tampon TE, pH 8,0				
8.12	33100 000-1	Reagent One-step RT-PCR pentru detectia ARN		300	Amestec de enzime 25X RT-PCR apă ultrapură, bufer 2X RT-PCR Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR	
						75000.00
9	33100 000-1	Set de diagnostic influența aviară	teste	150	Set de diagnostic H5(H5N1)-specific primer/probe mix N1(H5N1)-specific primer/probe mix One Step Master Mix (Lyophilised) resuspension buffer H5(H5N1) positive control template N1(H5N1) positive control template Internal extraction control RNA template RNase/DNase-free water Template preparation buffer Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	50000.00
10. LOT Identificarea genomului viral la febra aftoasă						
10.1	3310 0000- 1	Foot and Mouth Disease Reagent	reații	100	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la boala Febra aftoasă. 100 reacții	
10.2	3310 0000- 1	Master mix			Plus Multiplex One Step RT-PCR Kit 100 reacții Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	
Total						23000,00
11	33100 000-1	Set de diagnostic la pesta porcină clasică	reații	600	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Pesta porcină clasică. Master Mix (include enzyme, primeri, probe) Positive Control Negative Control Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	140 000,00
12	33100 000-1	Set de diagnostic la pesta porcină africană	reații	700	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Pesta porcină africană. Kitul este o PCR duplex în timp real pentru detectarea ADN- ului virusului pestei porcine africane (ASFV) în ser, sânge	266 000,00

					integral și probe de țesut de porci, folosind primer și sonde TaqMan Componența: Mix ASFV (ready-to-use master mix for the detection of the ASFV) Control pozitiv- EPC ASFV Control intern- IPC ASFV Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	
13	33100 000-1	Set de diagnostic la Febra West Nile	reații	200	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Febra West Nile Kitul este un PCR duplex în timp real pentru detectarea ARN-ului virusului în ser/sânge integral de cabaline/galinacee Componența: Mix WNV (ready-to-use master mix for the detection of the WNV) Control pozitiv extern- EPC WNV Control pozitiv intern- IPC WNV Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	80 000,00
14	33100 000-1	Set de diagnostic la pesta micilor rumeștoare	reații	100	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Pesta micilor rumeștoare (PPR) Kitul este un PCR duplex în timp real pentru detectarea ARN-ului virusului în sânge integral, tampoane (orale, nazale, oculare sau rectale), organe sau țesuturi de la ovine/caprine Componența: Control pozitiv Amestecul de reacție de amplificare Instrumentul PCR în timp real cu canale: FAM, HEX sau VIC și Cy5.	40 000,00
15	33100 000-1	Set de diagnostic la Salmonella	reații	100	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Salmonella Kitul pentru liza și detectarea PCR în timp real a speciilor de Salmonella în alimente și probe de mediu. Software-ul de analiză oferă interpretarea rezultatelor. Include: Tuburi de reactiv de liză Capace pentru tubul de liză Proteinase K Control pozitiv intern- IPC Tuburi PCR Capace PCR Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	35 000,00
16	33100 000-1	Set de diagnostic la boala de Newcastle	reații	100	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la boala de Newcastle. Componența: Soluție de diluare a acidului nucleic 25X NDV control RNA 25X NDV Primer Probe Mix Xeno™ RNA Controls sau echivalent 2X qRT-PCR Buffer 25X qRT-PCR Enzyme Mix Nuclease-free Water Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	67 000,00
Valoarea estimativă totală						

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 mai multe loturi;

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit .

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:

30 zile de la încheierea contractului :

Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 60% din cel initial pentru produsele cu valabilitate de 2 și mai mulți ani;

Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 80 % din cel initial pentru produsele cu valabilitate de pînă la 2 ani.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2025

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

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

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.	DUAE	Semnat electronic	Obligatori
2.	Cerere de participare, conform anexei nr.7	Semnat electronic conform anexei nr.7 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021	Obligatori
3.	Specificația tehnică, conform anexei nr. 22	Semnat electronic Specificații tehnice conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, cu denumirea modelului (model/cod de referință care asigură identificarea unică a produsului în urma consultării cataloagelor/broșurilor producătorului), producător, țară de origine, specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant. Necompletarea, lipsa rubricilor menționate sau completarea necorespunzătoare a Anexei va atrage după sine respingerea ofertei; *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Obligatori
4.	Specificația de preț, conform anexei nr. 23	Specificații de preț conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, inclusiv rubrica ”Termenul de livrare”, semnat electronic de către operatorul economic. Necompletarea sau lipsa rubricii menționate, va atrage după sine respingerea ofertei; Semnat electronic	Obligatori
5.	Certificat de calitate CE sau echivalentul ce confirmă calitatea(conformitate), trasabil, și proveniența bunurilor	Semnat electronic	Obligatori
6.	Garanția pentru ofertă	1 % din valoarea ofertei, fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante, ordin de plată, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatori
7	DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, semnat electronic	Obligatori
8	Dovada înregistrării în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, deținută de Agenția de Mediu	Numărul de înregistrare din „Lista producătorilor” conform Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobat prin H.G. nr. 212 din 07.03.2018 (Se prezinta doar la procedurile si pentru loturile unde se solicita pozitiile privind echipamente electrice și electronice)	Obligatori (doar pu pozitiile care cad sub incidenta)
!	Notă	* Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară).În caz contrar, oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă. * Contractul semnat si completat cu anexele corespunzatoare cît și informația despre ofertant ,conform modelului transmis odata cu	Obligatori

		decizia de atribuire ,va fi prezentat în decurs de 3 zile, după expirarea termenului de așteptare(6 zile de la informarea cu privire la decizia grupului de lucru /evaluare) . În cazul în care acesta nu va fi însoțit de garanția de bună execuție – autoritatea contractantă își rezervă dreptul să facă uz de pct. 93 din prezenta documentație standard. Anexa nr.10 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021	
--	--	---	--

17. Garanția pentru ofertă, cuantumul 1% din valoarea ofertei fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA

Cod fiscal: 1005600030818

cu nota “ Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ____ din _____ ”

18. Garanția de bună execuție a contractului , cuantumul 5 % din valoarea contractului, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA

Cod fiscal: 1005600030818

cu nota “ Pentru garanția de bună execuție a contractului la procedura de achiziție publică nr. ____ din _____ ”

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz : nu se aplică

20. 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.

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică

22. Ofertele se prezintă în lei moldovenești, MLD .

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Evaluarea va fi efectuată per lot la prețul cel mai scăzut fără TVA, cu corespunderea tuturor cerințelor anunțului de participare. prețul cel mai scăzut

24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: NU SE APLICĂ

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: Conform SIA RSAP
- pe: [data] Conform SIA RSAP

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 : 30 zile .

28. Locul deschiderii ofertelor : SIA RSAP

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: limba de stat.

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu se aplică .
32. 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
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): nu se aplică
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat .
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform SIA RSAP.
37. 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	Da

38. 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

39. Alte informații relevante: nu sunt .

Conducătorul grupului de lucru: _____ .