

DOCUMENTAȚIA STANDARD
pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri
Sticlărie și accesorii de laborator

INSTRUCȚIUNI PENTRU AUTORITĂȚI CONTRACTANTE ȘI OFERTANȚI

Secțiunea 1

Dispoziții generale

1. Prezenta Documentație reprezintă o instrucțiune pentru autoritățile contractante și ofertanți, utilizată la inițierea și desfășurarea procedurilor de achiziții publice de bunuri și servicii. La procedurile de achiziții de bunuri și servicii inițiate și desfășurate prin cererea ofertelor de prețuri și achizițiile de valoare mică, autoritățile contractante pot simplifica formularele în dependență de complexitatea achiziției.

2. Prezenta Documentație conține anexe destinate inițierii, publicării, atribuirii și modificării procedurilor de achiziții publice, precum și destinate să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei, și a documentelor care să permită grupului de lucru examinarea și evaluarea tuturor ofertelor depuse, după cum urmează:

- 1) Anunț de intenție (anexa nr.1);
- 2) Anunț de participare, inclusiv pentru procedurile de preselecție/procedurile negociate (anexa nr. 2);
- 3) Invitație de participare la etapele de preselecție/la procedurile negociate (anexa nr. 3);
- 4) Proces-verbal cu privire la rezultatele preselecției candidaților (anexa nr. 4);
- 5) Anunț de atribuire (anexa nr. 5);
- 6) Anunț privind modificarea contractului de achiziții publice/acordului-cadru (anexa nr. 6);
- 7) Cerere de participare (anexa nr. 7);
- 8) Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8);
- 9) Scrisoare de garanție bancară (anexa nr. 9);
- 10) Garanția de bună execuție (anexa nr. 10.);
- 11) Informații privind asocierea (anexa nr. 11);
- 12) Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate (anexa nr. 12);
- 13) Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului (anexa nr. 13);
- 14) Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului (anexa nr. 14);
- 15) Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (anexa nr. 15);
- 16) Angajament terț susținător financiar (anexa nr. 16);
- 17) Declarație terț susținător financiar (anexa nr. 17);
- 18) Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici (anexa nr. 18);
- 19) Declarație terț susținător tehnic (anexa nr. 19);
- 20) Declarație terț susținător profesional (anexa nr. 20);
- 21) Caiet de sarcini (anexa nr. 21);
- 22) Specificații tehnice (anexa nr. 22);
- 23) Specificații de preț (anexa nr. 23);
- 24) Contract – model (anexa nr. 24);

- 25) Acord adițional (anexa nr. 25);
- 26) Acord-cadru (anexa nr. 26).

3. Detaliile privind cantitățile de bunuri și servicii, specificațiile tehnice, standardele și resursele sunt prezentate în caietul de sarcini (anexa nr. 21).

4. Autoritatea contractantă urmează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziție publică, mijloacele financiare sunt alocate sau există o garanție a alocării lor și destinate exclusiv achiziției în cauză.

5. Atribuirea contractului de achiziție publică de bunuri și servicii se realizează în conformitate cu prevederile Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

6. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază un acord-cadru, ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice de bunuri și de servicii, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la acordul-cadru ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694/2020.

7. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază procedura de negociere, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la achizițiile publice folosind procedura de negociere, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 599/2020.

8. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază proceduri cu preselectie se utilizează anexele ce țin de procedurile date: anexa nr. 1, anexa nr. 3, anexa nr. 4, anexa nr. 5, anexa nr. 6 și anexa nr. 25.

9. Ofertantul suportă toate costurile asociate elaborării și prezentării ofertei sale, precum și documentelor care o însoțesc.

10. Cererea de participare (anexa nr. 7), Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare - DUAE), documentația de atribuire, caietul de sarcini și toată corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă se întocmește în limba română, sau după caz, toate documentele enumerate pot fi întocmite în una din limbile de circulație internațională. Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi întocmite și în altă limbă, specificată în documentația de atribuire, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba română.

11. În cazul în care autoritatea contractantă a depistat că ofertantul a fost implicat în practicile descrise la pct. 22 și pct. 23 în cadrul procedurii de atribuire pentru contractul de achiziție publică aceasta:

1) exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție și înaintează solicitarea către Agenția Achiziții Publice privind includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1420/2016 pentru aprobarea Regulamentului privind evidența Listei operatorilor economici calificați; sau

2) întreprinde orice alte măsuri prevăzute în art. 42 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

12. Sunt interzise următoarele acțiuni în cadrul procedurii de achiziție:

1) promisiunea sau oferirea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau privilegii, sau avantaje sub orice formă, pentru a influența acțiunile unei alte părți;

2) orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care, conștient sau din neglijență, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;

3) înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;

4) prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;

5) distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigației, sau prezentarea unor informații false organelor de urmărire penală, pentru a împiedica esențial urmărirea penală condusă de către organele de resort în vederea identificării unor practici frauduloase, precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a o împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante urmării penale.

Secțiunea a 2-a **Calificarea candidaților/ofertanților**

13. Orice operator economic, rezident sau nerezident, persoana fizică sau juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de bunuri și servicii.

14. Persoana fizică sau juridică care a participat la întocmirea documentației de atribuire are dreptul, în calitate de operator economic, de a fi ofertant, ofertant asociat sau subcontractant, dar numai în cazul în care implicarea sa în elaborarea documentației de atribuire nu este de natură să distorsioneze concurența. Persoana fizică sau juridică care participă direct în procesul de verificare și evaluare a ofertelor nu are dreptul de a fi ofertant, ofertant asociat sau subcontractant, sub sancțiunea excluderii din procedura de atribuire.

15. Mai multe persoane juridice au dreptul să se asocieze în scopul depunerii unei oferte comune, de asemenea, fiecare asociat urmează să prezinte DUAE-ul separat. Asocierea trebuie prezentată în formă scrisă la solicitarea autorității contractante, odată ce a fost declarat în DUAE.

16. Filialele agenților economici, cu personalitate juridică și înregistrate în conformitate cu prevederile pct. 29, au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de bunuri și servicii în nume propriu și, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară.

17. Sucursalele au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de bunuri și servicii și de a încheia contractul respectiv numai în numele persoanei juridice, prin împuternicire. În acest caz documentele prezentate, care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară, trebuie să fie cele ale persoanei juridice.

18. Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziții publice, operatorul economic completează și prezintă DUAE, conform formularului standard al Documentului unic de achiziții European, aprobat prin Ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă. Prezentarea oricărui alt formular DUAE, este temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

19. În dependență de specificul achiziției și procedura aleasă, autoritatea contractantă are obligația de a stabili pentru fiecare procedură în parte criteriile de calificare cât și documentele suport necesare pentru a fi prezentate de către operatorii economici.

20. Autoritatea contractantă aplică criteriile și cerințele de calificare numai referitoare la:

- 1) eligibilitatea ofertantului sau candidatului;
- 2) capacitatea de exercitare a activității profesionale;
- 3) capacitatea economică și financiară;
- 4) capacitatea tehnică;
- 5) standarde de asigurare a calității;
- 6) standarde de protecție a mediului.

21. Pentru constatarea datelor de calificare în cadrul procedurilor de achiziții publice, operatorul economic prezintă la momentul evaluării documentele solicitate de către autoritatea contractantă în cadrul procedurilor de achiziții publice. Documentele se prezintă în format electronic, utilizând Sistemul informațional automatizat “Registrul de stat al achizițiilor publice” (în continuare - SIA RSAP), cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

22. Se exclude de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.

23. Se exclude de la procedura pentru atribuire a contractului de achiziție publică, și respectiv, nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre situațiile prevăzute la art. 19 alin. (2) și alin. (3) și art. 16 alin. (6) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

24. Orice ofertant/candidat care se află în una din situațiile menționate la pct. 22 și pct. 23 furnizează dovezi care să arate că măsurile luate de el sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea și credibilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere. Dacă autoritatea contractantă consideră astfel de dovezi suficiente, ofertantul/candidatul în cauză nu este exclus de la procedura de achiziție publică, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice.

25. Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la pct. 22 și pct. 23 în bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în una dintre situațiile prevăzute la pct. 22 și pct. 23 orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

26. În ceea ce privesc referințele de la pct. 23, în conformitate cu legislația internă a statului în care sunt stabiliți ofertanții, aceste solicitări se referă la persoanele fizice și persoanele juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește ofertantul/candidatul.

27. În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor prevăzute la pct. 22 sau respectivele documente nu vizează toate situațiile referitoare de la pct. 23, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

28. Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sunt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.

29. Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte dovada din care să rezulte o formă de înregistrare în cazul persoanei juridice, capacitatea legală de a executa documentația de atribuire și de a livra/presta bunurile/serviciile, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit.

30. Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de capacitate economică și/sau financiară și să prezinte informații/documente privind capacitatea economică și/sau financiară pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului, cum ar fi:

1) realizarea unei cifre medii anuale de afaceri în ultimii 3 ani egală sau mai mare decât suma stabilită în pct. 16 din anexa nr. 2, care nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor bine justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii bunurilor sau serviciilor;

2) declarații bancare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional;

3) situația financiară pentru perioada de gestiune anterioară, avizat și înregistrat de organele competente, și orice alte documente legale edificatoare prin care ofertantul își poate dovedi capacitatea economico-financiară.

31. Atunci când un contract este împărțit pe loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă urmează să stabilească cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului câștigător îi sunt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

32. La solicitarea autorității contactante, ofertantul urmează să prezinte documentele care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract numai în măsura în care aceste informații sînt relevante pentru îndeplinirea contractului și nu sînt disponibile în bazele de date ale autorităților publice sau ale părților terțe:

1) o listă a principalelor livrări de bunuri/servicii similare efectuate în ultimii 3 ani, conform Anexei nr. 12. Respectivul certificări indică beneficiarii, indiferent dacă aceștia sunt autorități contractante sau clienți privați, valorile și perioadele de livrare/prestare.

2) declarația referitoare la echipamentele tehnice și la măsurile aplicate în vederea asigurării calității, precum și, dacă este cazul, la resursele de studiu și cercetare;

3) informații referitoare la personalul/organismul tehnic de specialitate de care dispune sau al cărui angajament de participare a fost obținut de către ofertant/candidat, în special pentru asigurarea controlului calității;

4) certificate sau alte documente emise de organisme abilitate în acest sens, care să ateste conformitatea bunurilor, identificată clar prin referire la specificații sau standarde relevante;

5) mostre (în măsura în care necesitatea prezentării este justificată), descrieri și/sau fotografii a căror autenticitate trebuie să poată fi demonstrată în cazul în care autoritatea contractantă solicită acest lucru;

6) informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru îndeplinirea contractului conform Anexei nr. 14;

7) declarația referitoare la efectivele medii anuale ale personalului angajat și ale cadrelor de conducere în ultimii 3 ani;

8) dacă este cazul, informații privind măsurile de protecție a mediului pe care operatorul economic le poate aplica în timpul îndeplinirii contractului de bunuri/servicii, în corespundere cu pct. 36;

9) informații referitoare la utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispune operatorul economic pentru îndeplinirea corespunzătoare al contractului de bunuri/servicii conform Anexei nr. 13;

10) informații privind partea din contract pe care operatorul economic are, eventual, intenția să o subcontracteze, conform Anexei nr. 15. De asemenea, urmează a fi atașat/atașate la Anexa nr. 15, copia/copiile contractului/contractelor încheiat/încheiate cu subantreprenorii.

33. Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de experiență pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului prin demonstrarea experienței specifice fiind minimum de 3

ani în livrarea/prestarea bunurilor/serviciilor similare, confirmată prin anexarea copiilor contractelor, facturilor și actelor de primire-predare.

34. Operatorul economic urmează să prezinte, în cazul solicitării din partea autorității contactante, documente și certificate emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de asigurare a calității (ISO 9001), acestea trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calității, bazate pe seriile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu seriile de standarde europene privind certificarea, sau la standarde internaționale pertinente, emise de organisme acreditate.

35. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

36. Operatorul economic prezintă documente, certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de protecție a mediului, aceasta trebuie să se raporteze:

1) la Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit (EMAS), sau;

2) la standarde de gestiune ecologică bazate pe seriile de standarde europene sau internaționale în domeniu, certificate de organisme conforme cu legislația comunitară ori cu standardele europene sau internaționale privind certificarea.

37. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al protecției mediului.

38. Autoritățile contractante pot utiliza o serie de criterii generale privind durabilitatea pentru livrarea bunurilor și prestarea serviciilor:

1) Etichetele cu criterii multiple: eticheta europeană (floarea), eticheta scandinavă (lebăda nordică) și etichetele naționale (precum îngerul albastru german);

2) Achiziționarea alimentelor organice și cu un aport nutrițional echilibrat pentru școli/grădinițe;

3) Posibilitățile de reciclare/reutilizare a produsului după scoaterea din uz a acestuia;

4) Folosirea de recipiente sau ambalaje reutilizabile pentru transportarea produselor;

5) Furnizarea de hârtie ecologică și reciclată (fără clor și fibră);

6) Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în compoziția produsului;

7) Sisteme eficiente de tratare a deșeurilor în aer și în apă în fabricarea produselor;

8) Utilizarea sistemelor și schemelor de management de mediu (de exemplu EMAS, ISO 14001);

9) Reducere ale emisiilor de CO₂ și a altor gaze prin scăderea frecvenței livrării și opțiuni noi de ambalare;

10) Reciclarea sau reutilizarea ambalajelor care însoțesc produsele;

11) Introducerea specificațiilor pentru vehicule cu cel mai mic nivel posibil de emisii de CO₂ pentru categoria și dimensiunile respective, standarde EURO privind emisiile de particule și de Nox;

12) Încurajarea utilizării vehiculelor cu combustibili alternativi și a variantelor electrice sau hibride;

13) Achiziționarea vehiculelor cu sisteme de aer condiționat cu agenți de răcire cu nivel scăzut de GWP (potențial de încălzire globală);

14) Achiziționarea echipamentelor/utilajelor din clasa de eficiență energetică cea mai ridicată;

15) Achiziționarea corpurilor de iluminat cu un conținut scăzut de mercur;

- 16) Reducerea poluării aerului în orașe (prin achiziția de autobuze și automobile cu nivel scăzut al emisiilor de pulberi în suspensie și oxizi de azot);
- 17) Achiziționarea de alimente organice și nemijlocit susținerea agriculturii durabile;
- 18) Economisirea resurselor naturale (prin achiziția de produse obținute din materiale reciclate, reducerea consumului de hârtie prin achiziționarea, promovarea utilizării dispozitivelor multifuncționale);
- 19) Achiziționarea de materiale de construcție și aprovizionare durabilă;
- 20) Încurajarea utilizării de materiale reciclate în construcție;
- 21) Aprovizionarea cu produse certificate ca fiind durabile (Patru etichete ecologice ale UE pentru componente);
- 22) Achiziționarea și utilizarea de materiale de construcție cu impact redus asupra mediului;
- 23) Serviciile pentru depozitarea deșeurilor reciclabile și sistemul de gestionare a deșeurilor;
- 24) Gestionarea deșeurilor din demolări;
- 25) Achiziționarea serviciilor de curățenie ecologică folosind produse care întrunesc cerințele etichetelor ecologice;
- 26) Achiziționarea serviciilor de catering cu alimente ecologice (bio), indicând procentul de alimente ecologice;
- 27) Utilizarea unui sistem de management de mediu (EMS) pentru servicii de catering;
- 28) Utilizarea de metode non-chimice, care respectă mediul;
- 29) Achiziționarea de energie electrică ecologică;
- 30) Impunerea unor durate de viață prelungite ale produselor și a unei garanții pentru piesele de schimb;
- 31) și altele.

39. În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și de selecție referitoare la situația economică și financiară sau a capacităților tehnice și profesionale pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce le revin fiecărui asociat.

40. În ceea ce privește criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare este valoarea generală, rezultată prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii.

41. În ceea ce privește experiența, pentru a se califica conform cerințelor stabilite, asociațiile trebuie să demonstreze o experiență proporțională sarcinilor ce revin fiecărui asociat.

42. Capacitatea economică și financiară, cât și capacitatea tehnică și/sau profesională a ofertantului/candidatului poate fi susținută, pentru îndeplinirea unui contract, și de o altă persoană, indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant/candidat și persoana respectivă.

43. În cazul în care ofertantul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și financiară cât și capacitatea tehnică și/sau profesională invocând și susținerea acordată, în conformitate cu prevederile pct. 42 de către o altă persoană, acesta are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică (conform anexelor nr. 16 și nr. 18) și declarațiile terțului susținător financiar și terțului susținător tehnic și profesional (anexele nr. 17, nr. 19 și nr. 20), prin care această persoană confirmă faptul că pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare cât și resurse tehnice și profesionale invocate. Prezentarea angajamentului se face la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DUAЕ. Persoana care asigură susținerea financiară cât și tehnică și profesională trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la pct. 22 și pct. 23 care determină excluderea din procedura de atribuire.

Secțiunea a 3-a

Pregătirea/Elaborarea ofertelor

44. Autoritatea contractantă în caietul de sarcini descrie condițiile/cerințele de furnizare:

a) a energiei electrice, în conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică și actele normative de reglementare adoptate de către Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru

Reglementare în Energetică (în continuare – ANRE), de exemplu: Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 23/2017, Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019, Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018, Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007, Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003 etc.

b) a gazelor naturale în conformitate cu Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale și Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică și actele normative de reglementare ale ANRE, de exemplu: Regulamentul privind furnizarea gazelor naturale, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 113/2019.

c) a energiei termice în conformitate cu Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării și Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică, și actele normative de reglementare ale ANRE, de exemplu: Regulamentul privind furnizarea energiei termice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 169/2019.

d) a alimentării cu apă și canalizare în conformitate cu Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare și actele normative secundare, de exemplu: Regulamentul-cadru de organizare și funcționare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 355/2019 sau Regulamentele de organizare și funcționare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare aprobate de autoritățile publice locale de nivelul întâi, în cazul în care au fost elaborate și aprobate.

e) a produselor petroliere pentru alimentarea automobilelor conform listei complete privind rețeaua de distribuție la nivelul țării din care să rezulte ca ofertantul deține stații de alimentare în localitățile indicate în documentația de atribuire. Carburantul se livrează la stația de alimentare în baza cardurilor emise de către Furnizor. Ofertantul oferă autorității contractante posibilitatea de a achiziționa carburant (fără plată în numerar) prin intermediul cardurilor valorice la stațiile de alimentare ale furnizorului la nivelul fiecăreia dintre localitățile menționate în documentația de atribuire. În cazul în care locul destinației finale îl constituie mai multe localități/regiuni, atribuirea contractelor de achiziție se realizează pe loturi pentru fiecare localitate/regiune în parte. Livrarea cardurilor se face pe baza unei cereri de emiterie de card din partea autorității contractante. Termenul solicitat pentru livrarea cardurilor la sediul autorității contractante este de 5 zile lucrătoare de la data intrării în vigoare a contractului și, respectiv, de la data transmiterii cererii de emiterie de carduri suplimentare.

45. Autoritatea contractantă în caietul de sarcini precizează detalii privind modul de transportare, prestare, utilizare a produselor/serviciilor:

a) produselor petroliere pentru alimentarea automobilelor

Furnizorul acordă permanent achizitorului posibilitatea accesării on-line a informațiilor privind situația detaliată a tuturor achizițiilor de carburant efectuate de către fiecare autovehicul al său. Posibilitatea achizitorului de a obține la orice stație de distribuție pe bază de card, informații privind valoarea rămasă pentru fiecare card în parte. Furnizorul gestionează lista cardurilor pierdute sau furate și are obligația să blocheze/deblocheze utilizarea acestora în cel mult 24 ore de la solicitarea achizitorului. Furnizorul are obligația de a garanta că produsele furnizate respectă standardele minime de poluare aprobate conform legislației naționale și pot fi alimentate de la stațiile existente în localitățile indicate în documentația de atribuire. Carburanții livrați trebuie să corespundă calitativ normelor în vigoare. Se prezintă în partea II, Condițiile Speciale a Contractului, cât și în anexa nr.1 la Contract „Specificatii Tehnice”, condițiile tehnice de calitate și metodele de determinare a produselor, având la bază standarde și omologări naționale sau internaționale. Furnizorul asigură personalizarea cardurilor pe fiecare autovehicul (pe număr de înmatriculare), configurarea cardului pe

tipul carburantului. Furnizorul asigură asistență permanentă 24 h, 7 zile din săptămână, pentru ca, în cazul apariției anumitor deficiențe în funcționarea cardurilor pentru carburant, Furnizorul să fie în măsură să soluționeze problemele apărute în cel mai scurt timp posibil. Furnizorul specifică dacă toate cardurile sunt acceptate la toate stațiile PECO situate în localitățile menționate în documentația de atribuire. Furnizorul pune la dispoziția achizitorului instrucțiuni de folosire a cardului. Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a mări sau micșora numărul de carduri și de a suplimenta sau diminua cantitatea de carburanți în baza prevederilor normative.

b) de furnizare a energiei electrice

Evidența consumului de energie electrică se efectuează prin intermediul echipamentului de măsurare al Beneficiarului care este responsabil de integritatea acestuia. În cazul în care echipamentul de măsurare este instalat în limitele proprietății operatorului de sistem, responsabil de integritatea echipamentului de măsurare și a sigiliilor aplicate este operatorul de sistem. Operatorul de sistem asigură, la solicitare, accesul Beneficiarului la echipamentul de măsurare. În acest caz, Beneficiarul este în drept să aplice sigiliul său echipamentului de măsurare. Lucrările de instalare, exploatare, deservire, reparare, verificare metrologică periodică și de înlocuire a echipamentului de măsurare al Beneficiarului se efectuează în conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică și Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, iar cheltuielile se suportă de către Beneficiar. Controlul echipamentului de măsurare și al sigiliilor aplicate acestuia se efectuează de către operatorul de sistem, după necesitate, și numai în prezența reprezentantului Beneficiarului. Citirea indicilor echipamentului de măsurare în scopul facturării energiei electrice consumate de Beneficiar, se efectuează de operatorul de sistem lunar. Personalul operatorului de sistem și utilizatorul de sistem sunt în drept să stabilească, de comun acord, timpul efectuării activităților pentru citirea indicilor echipamentului de măsurare. Cantitatea energiei electrice furnizate Beneficiarului se determină în baza indicilor echipamentului de măsurare, citite la fiecare loc de consum, sau, în cazurile prevăzute în Regulamentul pentru furnizarea energiei electrice, se calculează prin estimare. În cazul deteriorării echipamentului de măsurare sau dacă se constată încălcarea de către Beneficiar a prevederilor Legii cu privire la energia electrică, care a dus la consum de energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare, prin denaturarea indicațiilor echipamentului de măsurare sau alte modalități de consum neînregistrat de echipamentul de măsurare, contravaloarea energiei electrice consumate se calculează în conformitate cu prevederile Regulamentului pentru furnizarea energiei electrice. Contravaloarea pierderilor de energie electrică în transformatoarele de forță și în liniile electrice ce aparțin Beneficiarului, se calculează în baza Instrucțiunii privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007.

46. Autoritatea contractantă în caietul de sarcini precizează modalitatea de calculare a costului/prețului bunului/serviciului, prin trimitere la actele normative din domeniu.

a) a produselor petroliere pentru alimentarea automobilelor

Prețul unui litru de carburant oferit va fi cel afișat la stațiile de alimentare ale ofertantului cu aplicarea discount-ului oferit.

Furnizorul asigură autorității contractante posibilitatea de a stabili limite individuale valorice pentru fiecare card, inclusiv de a le modifica în sensul majorării sau micșorării acestora. Prețul unitar oferit constituie prețul mediu calculat de către ofertant utilizând prețurile afișate la panourile informative în toate stațiile din localitate/regiune indicate în documentația de atribuire, în decurs de 15 zile până la data publicării anunțului de participare în Buletinul achizițiilor publice, la care se aplică un discount.

Calcularea prețului unitar se efectuează conform formulei:

$$P_u = \frac{(M_1 + M_2 + \dots + M_{15})}{15} - D\%$$

Unde,

P_u – reprezintă prețul unitar oferit;

M_1 – reprezintă media prețurilor afișate la **toate stațiile din localitatea/regiunea specificată în pct. 1** pentru prima zi;

M_2 – reprezintă media prețurilor afișate la **toate stațiile din localitatea/regiunea specificată în pct. 1** pentru a doua zi;

M_{15} – reprezintă media prețurilor afișate la **toate stațiile din localitatea/regiunea specificată în pct. 1** pentru a cincisprezecea zi;

$D\%$ – reprezintă discount-ul aplicat.

Discount-ul este specificat expres în ofertă și ulterior în anexa nr. 2 la contract, rămânând neschimbat pe întreaga perioadă de valabilitate al acestuia. Propunerea financiară este însoțită obligatoriu de documentele confirmative cu privire la prețurile prezentate (bon fiscal). Furnizorul facturează contravaloarea produselor la sfârșitul fiecărei luni, pentru consumul efectuat, conform unei centralizări cu cantitatea alimentată pe fiecare autovehicul în parte. Factura aferentă consumului înregistrat pe fiecare card în parte este însoțită de un raport de consum care conține informații detaliate cu privire la tranzacțiile efectuate pe fiecare card și mașină, locație, dată, ora alimentării, tipul carburantului și, după caz, subtotalul cardului și totalul general de carburant după fiecare tranzacție.

În cazul procurării produselor petroliere pentru alimentarea automobilelor, în conformitate cu art. 26 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, se aplică criteriul cel mai bun raport calitate-preț, din care factorul de evaluare prețul, constituie minimum 60%, iar restul factorilor sunt la decizia autorității contractante (ex: discount-ul, amplasarea stațiilor PECO, etc.).

În restul cazurilor ce țin de achiziționarea de carburanți lichizi și/sau gazeți în vrac, uleiuri, etc. se utilizează principiul general de procurare a bunurilor.

b) a energiei electrice

Consumul tehnologic de energie electrică, cauzat de factorul de putere din instalațiile electrice ale Beneficiarului se facturează numai în cazul în care factorul de putere $\cos \varphi$, calculat în punctul de delimitare, este mai mic de _____ (0,92 pentru instalația de utilizare racordată la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV). Cantitatea consumului tehnologic de energie electrică, cauzat de factorul de putere din instalațiile electrice ale Beneficiarului se calculează în baza Instrucțiunii privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției nr.89 din 13/2003. În cazul în care furnizorul calculează prețul reieșind din tariful ANRE minus – discount-ul, modul de calculare a prețului se indică în condițiile speciale a contractului și de asemenea se indică și cazurile de modificare a lui. Micșorarea și/sau majorarea prețului și valorii contractului se efectuează prin acord adițional la contract.

47. Operatorul economic interesat de a participa la procedura de achiziție publică este obligat să depună până la expirarea termenului-limită stabilit de către autoritatea contractantă, în acest sens, o cerere de participare, în cazul aplicării prevederilor art. 33 alin. (7) și alin. (11) al Legii nr. 131/2015. În celelalte cazuri, aceasta se depune odată cu oferta.

48. Oferta cuprinde următoarele formulare:

1) Propunerea tehnică - ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini. Propunerea tehnică conține -Specificații tehnice (anexa nr. 22);

2) Propunerea financiară- ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică de bunuri și servicii. Propunerea financiară conține - Specificații de preț (anexa nr.23);

3) DUAE;

4) Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9).

49. Toate documentele menționate la pct. 48 se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

50. Operatorii economici pregătesc ofertele conform cerințelor stabilite în anunțul de participare, publicat de către autoritatea contractantă în Buletinul achizițiilor publice, și depun ofertele în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

51. Ofertantul depune garanția pentru ofertă conform prevederilor Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

52. În cazul unei asocieri, garanția pentru ofertă se depune de liderul asociației.

53. Ofertantul are obligația, prin depunerea declarației privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8), de a menține oferta valabilă pe toată perioada de valabilitate prevăzută în documentația de atribuire. Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.

54. În cazul extinderii perioadei de valabilitate a ofertei, perioada de valabilitate a garanției pentru ofertă se prelungește în mod corespunzător.

55. Ofertantul are obligația de a comunica autorității contractante dacă este sau nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei. Ofertantul care nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei se consideră că și-a retras oferta, fără ca acest fapt să atragă pierderea garanției pentru ofertă.

56. Ofertele care conțin o perioadă de garanție mai mică decât perioada de valabilitate a ofertelor prevăzută în anexa nr. 2 se resping de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

57. Autoritatea contractantă stabilește perioada maximă de livrare/prestare a bunurilor/serviciilor în anexa nr. 2.

58. Prețurile pentru bunurile/serviciile solicitate se indică în lei moldovenești, cu două cifre după virgulă, cu excepția cazurilor în care anexa nr. 2 prevede altfel.

Secțiunea a 4-a

Depunerea și deschiderea ofertelor

59. Oferta scrisă și semnată în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire și se prezintă conform cerințelor expuse în anexa nr. 2 în conformitate cu instrumentele existente în SIA RSAP, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

60. Ofertantul trebuie să ia toate măsurile, astfel încât oferta să fie recepționată și înregistrată în SIA RSAP până la data limită pentru depunerea ofertelor, ținând cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem. În cazul prezentării ofertelor pe suport de hârtie, autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora recepționării ofertei.

61. Documentele justificative în sprijinul informațiilor declarate în DUAE, care conțin date cu caracter personal, se prezintă separat, pe suport de hârtie sau în formă scanată, cu aplicarea semnăturii electronice, utilizând mijloace electronice de comunicare sau alte mijloace la etapa evaluării ofertelor, la solicitarea autorității contractante.

62. SIA RSAP nu acceptă ofertele transmise după expirarea termenului limită de depunere a ofertelor.

63. În cazurile prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertelor se înregistrează de către autoritatea contractantă și se restituie ofertantului, fără a fi deschise.

64. În cazul asocierii conform pct. 15, fiecare dintre aceștia își asumă obligația pentru oferta comună și răspunde pentru orice consecințe ale viitorului contract de achiziție publică. Informația privind asocierea se prezintă completând anexa nr. 11.

65. Ofertantul nu are dreptul de a depune decât o singură ofertă de bază. Ofertanții asociați nu au dreptul de a depune alte oferte, în mod individual, pe lângă oferta comună. Ofertele alternative se depun numai dacă autoritatea contractantă a precizat explicit în anunțul de participare că permite sau solicită depunerea de oferte alternative.

66. Persoanele juridice nominalizate ca subcontractanți în cadrul uneia sau mai multor oferte nu au dreptul de a depune oferta în nume propriu sau în asociere.

67. Ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde dreptul de retragere a garanției pentru ofertă.

Secțiunea a 5-a

Evaluarea și compararea ofertelor

68. În cazul în care ofertele conțin secrete tehnice, comerciale sau țin de protecția proprietății intelectuale, autoritatea contractantă asigură păstrarea confidențialității asupra conținutului ofertei, precum și asupra oricărei informații privind ofertantul și totodată, asigură dreptul operatorului economic de a nu face publice aceste date prin aplicarea art. 33 alin. (7) și alin. (11) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, însă aplicarea acestui articol se referă numai la partea ce conține datele enumerate mai sus.

69. Examinarea documentelor de către autoritatea contractantă se efectuează în baza informațiilor prezentate de către operatorii economici în DUAE, și conform cerințelor stipulate în anunțul de participare prin care menționează că:

1) este eligibil să participe la procedurile de achiziții publice și nu există motive de excludere din cadrul procedurilor de achiziții publice pentru atribuirea contractului de achiziție publică;

2) îndeplinește criteriile referitoare la situația economică și financiară și/sau capacitatea tehnică și profesională stabilite de autoritatea contractantă în anunțul de participare sau în documentația de atribuire.

3) se obligă să asigure și să respecte standardele de asigurare a calității și standardele de protecție a mediului.

70. DUAE a operatorilor economici se verifică după caz, direct de către autoritatea contractantă prin procedurile automate desfășurate în SIA RSAP, prin accesarea unei baze de date a autorităților publice sau a terților din Republica Moldova, iar atunci când este necesar și în alte state.

71. În cazul în care la evaluare se stabilesc discrepanțe între informațiile prezentate de către operatorul economic în DUAE și cerințele stabilite de către autoritatea contractantă, operatorul economic se descalifică, ceea ce duce la respingerea ofertei, fiind stabilită ca inacceptabilă și neconformă, și se examinează documentele următorului ofertant/candidat.

72. Operatorul economic a cărui informație prezentată în DUAE corespunde cerințelor/condițiilor specificate de către autoritatea contractantă în anunț/invitația de participare are obligația să prezinte la cerere și fără întârziere documentele justificative.

73. Ofertantul clasat pe primul loc după aplicarea criteriului de atribuire prezintă documentele justificative prin care să demonstreze că îndeplinește în totalitate cerințele corespunzătoare criteriilor de calificare și de selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE, cu excepția procedurilor desfășurate în mai multe etape, când documentele justificative sunt solicitate înainte de transmiterea invitațiilor pentru etapa a doua către candidații selectați.

74. Ofertele se examinează de către grupul de lucru creat de autoritatea contractantă sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

75. Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are obligația de a stabili care sunt clarificările necesare pentru evaluarea fiecărei oferte, precum și perioada acordată pentru transmiterea clarificărilor.

76. În cazul unei oferte care are un preț anormal de scăzut în raport cu prețul estimat al achiziției, autoritatea contractantă are obligația de a efectua controlul calculării elementelor prețului și de a verifica și anumite elemente ale propunerii financiare stabilite ca fiind cu preț anormal de scăzut cât și respectarea de către ofertant a cerințelor tehnice indicate în caietul de sarcini, și de a solicita în scris, și înainte de a lua o decizie de respingere a acelei oferte, detalii și precizări pe care le consideră relevante cu privire la ofertă, precum, și de a verifica răspunsurile care justifică prețul respectiv.

77. Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice respinge oferta în oricare dintre următoarele cazuri:

- 1) ofertantul nu îndeplinește cerințele de calificare și de selecție;
- 2) oferta nu respectă cerințele prevăzute în documentația de atribuire pentru elaborarea și prezentarea ofertelor;
- 3) ofertantul nu transmite în perioada stabilită clarificările solicitate;
- 4) oferta financiară nu are un preț fixat;
- 5) ofertantul modifică, prin clarificările pe care le prezintă, conținutul propunerii tehnice și/sau al propunerii financiare, cu excepția situației în care modificarea este determinată de corectarea erorilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate;
- 6) oferta este anormal de scăzută potrivit art. 70 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- 7) atunci când explicațiile prezentate de ofertant, la solicitarea autorității contractante, nu sunt concludente și/sau nu sunt susținute de documentele justificative cerute de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice;
- 8) s-a constatat comiterea unor acte de corupție, acte conexe actelor de corupție sau fapte coruptibile confirmate prin hotărâre definitivă a instanței de judecată.

78. Dacă oferta, inclusiv formularele care o însoțesc, nu corespunde cerințelor prestabilite în invitația/anunțul de participare, inclusiv în documentația de atribuire sau aceasta nu este completată, semnată electronic și după caz, semnată și ștampilată în modul corespunzător, ea se respinge de către autoritatea contractantă, și nu poate fi rectificată cu scopul de a corespunde cerințelor, prin corectarea sau extragerea devierilor sau rezervelor necorespunzătoare, excepție constituind doar corectarea greșelilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate.

79. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să ceară oricărui dintre ofertanți o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu se solicită, nici nu se permit schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor.

80. Erorile aritmetice se corectează după cum urmează: dacă există o discrepanță între prețul pentru o unitate de măsură și prețul total (care este obținut prin multiplicarea prețului cu cantitatea totală), se ia în considerare prețul pe unitate, iar prețul total este corectat în mod corespunzător.

81. Grupul de lucru, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are dreptul de a corecta erorile aritmetice numai cu acceptul ofertantului. Dacă ofertantul nu acceptă corectarea acestor erori, oferta sa se consideră necorespunzătoare și, în consecință, se respinge de către grupul de lucru.

82. Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult 3 zile lucrătoare sau, în cazul în care procedura folosită este cererea ofertelor

de prețuri, cel mult o zi lucrătoare de la data expedierii acesteia, iar în cazul în care ofertantul nu suplimentează, nu prezintă clarificări sau nu completează informațiile sau documentele solicitate de autoritatea contractantă în termenele stabilite de aceasta, oferta se respinge și se selectează următoarea după clasament dintre ofertele rămase în vigoare.

83. Oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, fără abateri esențiale sau cu abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ei, se consideră conformă.

84. Autoritatea contractantă descalifică ofertantul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării, sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerințelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă declară ofertantul respectiv ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioară în contractele de achiziții publice, în urma includerii lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

85. Autoritatea contractantă solicită ofertanților să demonstreze împuternicirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor, asociațiilor, acționarilor, administratorilor și a beneficiarilor efectivi.

86. Ofertantul/ofertantul asociat desemnat câștigător este obligat de a completa și prezenta declarația cu privire la beneficiarii efectivi în conformitate cu Ordinul ministrului finanțelor nr. 145/2020 cu privire la aprobarea Declarației 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.

Secțiunea a 6-a

Atribuirea contractului

87. Autoritatea contractantă anulează procedura de atribuire a contractului de achiziție publică conform art. 71 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

88. Decizia de anulare nu creează vreo obligație a autorității contractante față de ofertanți, cu excepția returnării garanției pentru ofertă. Decizia de anulare a procedurii de atribuire se expediază Agenției Achiziții Publice nu mai târziu de data informării despre rezultatele procedurii de atribuire prevăzută la art. 31 alin. (1) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

89. În cazul în care se anulează aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de achiziție publică, autoritatea contractantă are obligația de a comunica în scris tuturor participanților la procedura de achiziție publică, în cel mult 3 zile de la data anulării procedurii, atât încetarea obligațiilor pe care aceștia și le-au creat prin depunerea de oferte, cât și motivul anulării.

90. Darea de seamă privind anularea procedurii de achiziție publică este întocmită de către autoritatea contractantă și este publicată în Buletinul achizițiilor publice nu mai târziu de data emiterii deciziei de anulare a procedurii de achiziție publică.

91. La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării garanției pentru ofertă, după caz, ofertantul câștigător prezintă garanția de bună execuție, în conformitate cu cerințele stipulate în art. 68 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

92. Garanția de bună execuție a contractului, dacă părțile agreează, se constituie din:

1) rețineri succesive din plata cuvenită pentru facturile fiscale înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, agreată de ambele părți;

2) rețineri succesive directe din plata cuvenită pentru facturile fiscale înaintate;

3) transfer pe contul autorității contractante;

4) formă de garanție bancară de la o instituție licențiată, (anexa nr.10).

93. Refuzul ofertantului câștigător de a depune garanția de bună execuție sau de a semna contractul constituie motiv pentru anularea atribuirii contractului și reținerii garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate atribui contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine

clasată, a cărui ofertă este conformă cerințelor și care este apreciată de către autoritatea contractantă a fi calificată în executarea contractului. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

94. La expirarea perioadei de așteptare sau, după caz, după soluționarea oricăror contestații, sau monitorizării conformității desfășurării procedurilor de achiziții publice de către Agenția Achiziții Publice, autoritatea contractantă încheie contractul de achiziții publice, în conformitate cu termenii și condițiile indicate în documentația de atribuire.

95. La data încheierii contractului de achiziție publică de bunuri/servicii se interzice modificarea unor elemente ale ofertei câștigătoare, impunerea de noi cerințe ofertantului câștigător sau implicarea oricărui alt ofertant decât cel care a prezentat oferta cea mai avantajoasă.

96. Contractul pentru care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local se înregistrează obligatoriu la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor și intră în vigoare la data înregistrării sau la o altă dată ulterioară prevăzută de acesta după înregistrare la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor.

97. Autoritatea contractantă utilizează contractul - model (anexa nr. 24) din prezenta documentație-standard, inclusiv pentru contracte subsecvente încheiate conform acordului-cadru (anexa nr. 26), pentru contracte de valoare mică, pentru contractele în urma desfășurării procedurii prin cererea ofertelor de prețuri, la fel și pentru contractele în urma desfășurării procedurilor negociate. Contractul poate fi încheiat între una sau mai multe autorități contractante și unul sau mai mulți operatori economici, care are ca obiect livrarea/prestarea bunurilor/serviciilor.

98. Contractul este compus din două părți: Partea I cea generală care este obligatorie, și care nu se modifică, doar cu excepția contractelor de achiziții publice ce nu cad sub incidența Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice și Partea II ceea ce ține de condițiile speciale al contractului care se completează doar la necesitate, unde autoritatea contractantă are dreptul de a stabili condiții/cerințe speciale în dependență de obiectul achiziției, de complexitatea procedurii, atât și de a stabili condițiile achitării (în special la achiziționarea combustibilului, energiei electrice, gaze, apa și canalizare, salubritate, servicii de comunicații electronice, etc.), atât și de a stabili condițiile achitării în avans. În cazul achizițiilor serviciilor din domeniul energetic și de alimentare cu apă și de canalizare, contractul de achiziții publice conține clauzele obligatorii stabilite prin legile sectoriale și actele normative de reglementare aprobate de către ANRE. Totodată, prevederile obligatorii stabilite prin deciziile acesteia, care nu se regăsesc în partea I cea generală al contractului, se indică în partea II ce ține de condițiile speciale al contractului.

99. Termenii de asumare a angajamentelor în contractele de achiziții publice de către autoritățile/instituțiile bugetare se stabilesc în conformitate cu prevederile art. 66 din Legea nr. 181/2015 finanțelor publice și responsabilității bugetar-fiscale.

100. În cazul serviciilor de audit, autoritatea contractantă indică în partea II ce ține de condițiile speciale al contractului drepturile/obligațiile Beneficiarului și drepturile/obligațiile Prestatorului, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului finanțelor nr. 160/2020 cu privire la aprobarea Regulamentului privind activitatea de audit intern pe bază de contract în sectorul public.

101. Nu se acceptă în cadrul achizițiilor publice proiectele contractelor ce deviază de la anexa nr. 24, întocmite de prestator/furnizor cu excepția cazurilor când serviciile sunt prestate în afara țării și sunt încheiate conform cadrului juridic local (de exemplu: serviciile de instruire, servicii hoteliere, etc.).

102. Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziție aplicată cu încălcarea legii, a lezat un drept al său recunoscut de lege, în urma cărui fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul să conteste decizia sau procedura aplicată de autoritatea contractantă, în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

103. Contestațiile se depun direct la Agenția Națională pentru Soluționare a Contestațiilor. Toate contestațiile se depun, se examinează și se soluționează în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

104. Operatorul economic, conform art. 83 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, în termen de până la 5 zile, sau 10 zile de la data la care a aflat despre circumstanțele ce au servit drept temelie pentru contestație, are dreptul să depună la Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor o contestație argumentată a acțiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

105. Contestațiile privind anunțurile de participare la licitație și documentația de atribuire se depun în termenele indicate la pct. 104, însă nu mai târziu de deschiderea ofertelor de către autoritatea contractantă.

106. Fiecare ofertant care participă, în mod individual sau ca asociat, la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de bunuri/servicii are obligația să prezinte anexele prevăzute în prezenta documentație, completate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate, conform cerințelor stabilite în anexa nr.2.

ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr. _____ din _____

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	
IDNO	
Adresa	
Numărul de telefon/fax	
Adresa de e-mail a autorității contractante	
Pagina web oficială a autorității contractante	
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1		Denumire lotul 1			
n		Denumire lotul n			

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	

--	--

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, în continuare JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art.28 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea

_____ (se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: _____
2. IDNO: _____
3. Adresa _____
4. Numărul de telefon/fax: _____
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: _____
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):

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)
		Lotul 1				
		<i>[Lista pozițiilor din Lot]</i>				
		Lotul 2				
		<i>[Lista pozițiilor din Lot]</i>				
Valoarea estimativă totală						

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;
 - 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: _____
 (indicați se admite sau nu se admite)

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: _____

13. Termenul de valabilitate a contractului: _____

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

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi 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/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAЕ, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea

17. Garanția pentru ofertă, după caz _____, cuantumul _____.

18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____, cuantumul _____.

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): _____

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

22. Ofertele se prezintă în valuta _____

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: _____

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: _____
28. Locul deschiderii ofertelor: _____
(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:

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:

(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): _____
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____
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 | |
| Sistemul de comenzi electronice | |
| Facturarea electronică | |
| Plățile electronice | |
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):

(se specifică da sau nu)
39. Alte informații relevante: _____
- Conducătorul grupului de lucru: _____ .

INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ETAPELE DE PRESELECȚIE/LA PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea _____
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: _____
2. IDNO: _____
3. Adresa _____
4. Numărul de telefon/fax: _____
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: _____
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 (după caz)*
7. Anunțul de participare: Nr. _____, Data publicării _____, Link _____
8. Cumpărătorul invită candidații selectați _____, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:
9. Documentele suplimentare pe care operatorii economici trebuie să le prezinte în scopul verificării declarațiilor sau completării documentelor prezentate în prima etapă pentru demonstrarea capacității tehnice și/sau profesionale și a celei economice și financiare:

Nr. d/o	Denumirea documentului	Mod de prezentare a documentului:

10. Garanția pentru ofertă, după caz _____, cuantumul _____.
11. Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____, cuantumul _____.
12. Ofertele se prezintă în valuta _____
13. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
 - până la: [ora exactă] _____
 - pe: [data] _____
14. Adresa la care trebuie transmise ofertele:
Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP (după caz)
15. Termenul de valabilitate a ofertelor: _____

16. Locul deschiderii ofertelor: _____
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

17. 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.

18. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele:

19. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

20. 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): _____

21. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

PROCES-VERBAL CU PRIVIRE LA REZULTATELE PRESELECȚIEI CANDIDAȚILOR

Nr. _____ , aprobat la _____

Autoritatea contractantă: _____

IDNO: _____

Procedura de achiziție publică: _____

Nr.: _____

publicată în _____ link: _____

Tipul obiectului de achiziție: _____

Obiectul achiziției: _____

Cod CPV: _____

Grupul de lucru numit prin **Ordinul (Decizia)** nr. _____ din _____ a
_____ având următoarea componență:

1. _____ președinte _____
 2. _____ membru _____
 3. _____ membru _____
 4. _____ membru _____
 5. _____ membru _____
- etc.

Până la data limită de depunere a ofertelor s-au depus la sediul organizatorului concursului/SIA
RSAP oferte, după cum urmează:

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
- etc.

Informația privind întrunirea condițiilor de calificare și de selecție a candidaților:

CANDIDAT	
Documentele solicitate și alte condiții, cerințe față de operatorul economic	Corespundere

Constatări/Comentarii privind documentele de calificare:

Candidați respinși/descalificați:

Candidații respinși din cauza neprezentării/necorespunderii documentelor de calificare și selecție: _____

Rezultatele preselecției: _____

De asemenea autoritatea contractantă va informa ceilalți candidați neselectați despre rezultatele preselecției.

Candidații preselectați:

- 1.
- 2.
- 3.
- etc.

Organizatorul procedurii de preselecție de achiziție publică va anunța și va invita în scris/prin mijloace electronice candidații selectați:

Rezultatele în urma dialogului cu candidații admiși în urma preselecției (Dialog competitiv), pentru identificarea soluției/soluțiilor care să răspundă necesităților autorității contractante și în baza căreia/cărora candidații vor elabora și vor depune oferta finală:

Semnăturile membrilor grupului de lucru:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
- etc.

Anexa nr. 5
la Documentația standard nr. _____

ANUNȚ DE ATRIBUIRE

Nr. din _____

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	
Localitate	
IDNO	
Adresa	
Număr de telefon/fax	
E-mail	
Pagina web oficială	
Persoana de contact	
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	
Anunțul de participare	Nr.:
	Data publicării:
	Link:
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total:
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică:

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. ____ din _____ 20 __ s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	
IDNO	
Date de contact (adresa/telefon/fax/e-mail/ pagina web)	
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Denumire lot nr. 1				
n	Denumire lot nr. n				

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Conducătorul grupului de lucru: _____

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art.30 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice).

Anexa nr. 6
la Documentația standard nr. _____

ANUNȚ
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru

Nr. _____ din _____

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	
Localitate	
IDNO	
Adresa	
Număr de telefon	
Număr de fax	
E-mail	
Pagina web oficială	
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitatie deschisă <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	
Cod CPV	
Valoarea estimată a achiziției	
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: Link:
Data publicării anunțului de participare	
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv <i>(după caz)</i>	

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/>
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Buget de stat <input type="checkbox"/> FAOAM <input type="checkbox"/> BASS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>[Indicați]</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	
Denumirea operatorului economic	
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: Data:
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: Inclusiv TVA:

Termen de valabilitate	
Termen de execuție	

IV. Date cu privire la modificările efectuate:

Tipul modificărilor	Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de livrare/prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Temeiul juridic	<i>[Indicați actul normativ, articol, alineat]</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	<i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i>
Alte informații relevante	

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

(Se vor indica natura și cantitatea sau valoarea bunurilor, natura și amploarea serviciilor)

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr. ____ din _____ a fost încheiat acordul adițional privind _____

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional	Valoarea modificărilor (după caz)	
		Fără TVA	Inclusiv TVA

Conducătorul grupului de lucru:

(Nume, Prenume)

(Semnătura)

Anexa nr. 7
la Documentația standard nr. _____

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. din (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului (denumirea contractului de achiziție publică), noi (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** _____
(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție _____,
(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de _____ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de
_____ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi
acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

BANCA

(denumirea)

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ
pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

_____ cu privire la procedura de atribuire a contractului

_____,
(denumirea contractului de achiziție publică)

subsemnații _____,
(denumirea băncii)

Înregistrat la _____,
(adresa băncii)

ne obligăm față de _____ să
(denumirea autorității contractante)

plătim suma de _____, la prima sa cerere scrisă și
(suma în litere și în cifre)

fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;

Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anexa nr.2 Anunțul de Participare, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anexa nr.2 Anunțul de Participare, și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

nu a constituit garanția de bună execuție;

3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de bunuri/servicii;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Prezenta garanție este valabilă până la data de _____

Parafată de Banca _____ în ziua _____ luna _____ anul _____

(semnătura autorizată)

[Banca comercială, la cererea ofertantului câștigător, va completa acest formular pe foaie cu antet, în conformitate cu instrucțiunile de mai jos.]

Data: “ _____ ” _____ 20__

Procedura de achiziție Nr.: _____

Oficiul Băncii: _____
[introduceți numele complet al garantului]

Beneficiar: _____
[introduceți numele complet al autorității contractante]

GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE

Nr. _____

Noi, *[introduceți numele legal și adresa băncii]*, am fost informați că firmei *[introduceți numele deplin al Furnizorului/Prestatorului]* (numit în continuare „Furnizor/Prestator”) i-a fost adjudecat Contractul de achiziție publică de livrare/prestare _____ *[obiectul achiziției, descrieți bunurile/serviciile]* conform anunțului/invitației la procedura de achiziție nr. din _____ . 20__ *[numărul și data procedurii de achiziție]* (numit în continuare „Contract”).

Prin urmare, noi înțelegem că Furnizorul/Prestatorul trebuie să depună o Garanție de bună execuție în conformitate cu prevederile documentației de atribuire.

În urma solicitării Furnizorului/Prestatorului, noi, prin prezenta, ne angajăm irevocabil să vă plătim orice sumă(e) ce nu depășește *[introduceți suma(ele) în cifre și cuvinte]* la primirea primei cereri în scris din partea Dvs., prin care declarați că Furnizorul/Prestatorul nu îndeplinește una sau mai multe obligații conform Contractului, fără discuții sau clarificări și fără necesitatea de a demonstra sau arăta temeiurile sau motivele pentru cererea Dvs. Sau pentru suma indicată în aceasta.

Această Garanție va expira nu mai târziu de *[introduceți numărul]* de la data de *[introduceți luna][introduceți anul]*, și orice cerere de plată ce ține de aceasta trebuie recepționată de către noi la oficiu pînă la această dată inclusiv.

[semnăturile reprezentanților autorizați ai băncii și ai Furnizorului/Prestatorului]

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) _____
- b) _____
- c) _____

2. Adrese, telefon, fax a oficiilor partenerilor (părți contractante):

- a) _____
- b) _____
- c) _____

3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere _____
- b) Locul și data înregistrării asociației _____
- c) Activități economice ce se vor realiza în comun

- d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

- e) Valoarea și cota procentuală a bunurilor livrate/serviciilor prestate de fiecare asociat

- f) Condiții de administrare a asociației _____
- g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

- h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării

- i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației

- j) Alte cauze _____

Data completării _____

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

Semnat Asociatul secund: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr d/o	Obiectu l contract ului	Denumirea/ numele beneficiaru lui/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prest atorului*)	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/servi ciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prest are (luni)
1					
2					
...					

*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru prestarea serviciilor, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.				
2.				
3.				
.				
n				

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

**LISTA SUBCONTRACTANȚILOR
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.				
2.				
3.				
4.				

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

.....(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului

Către,

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului

(denumirea contractului de achiziție publică), noi(denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția(denumirea ofertantului/candidatului) suma de(valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de (denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi,..... (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,

.....

Terț susținător,

.....
(semnătură autorizată)

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

.....
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (*denumirea terțului susținător financiar*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor contractului de achiziție publică..... sunt reale.

Declar de asemenea că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect.....(*obiectul contractului*).

Data completării,

(*semnătură autorizată*)

Terț susținător,

**ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESIONALĂ A
OFERTANTULUI/GRUPULUI DE OPERATORI ECONOMICI**

.....
(denumirea)

**ANGAJAMENT
privind susținerea tehnică și profesională
a ofertantului/candidatului**

Către,

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului (denumirea contractului de achiziție publică), noi (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), având sediul înregistrat la (adresa terțului susținător tehnic și profesional), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția..... (denumirea ofertantului) toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) resursele tehnice și/sau profesionale de necesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de (denumirea ofertantului/candidatului), în baza contractului de achiziție publică, și pentru care (denumirea operatorului/candidatului) a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (denumirea ofertantului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi,..... (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,
.....

Terț susținător,
.....
(semnătură autorizată)

Anexa nr. 19
la Documentația standard nr. _____

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC**Terț susținător tehnic**.....
(denumirea)**Declarație**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (*denumirea terțului susținător tehnic*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

Declar de asemenea că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect.....(*obiectul contractului*).

LISTA

privind logistica, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează a fi efectiv folosite pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

Nr. crt	Denumire utilaj/echipament/instalație	Cantitate U.M.	Forma de deținere	
			Proprietate	În chirie

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită.....(*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,

(semnătură autorizată)

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional

.....
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al(denumirea terțului susținător profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

LISTA

privind personalul de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

	Anul 1	Anul 2	Anul 3
Personalul de specialitate			
.....			
.....			
.....			

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai (*denumirea și adresa autorității contractante*) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită (*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,

(*semnătură autorizată*)

CAIET DE SARCINI
Bunuri/Servicii


Obiectul Sticlărie și accesorii de laborator


Autoritatea contractantă IP Universitatea de Stat din Moldova

1. Descriere generală. Informații

Nr. d/o	Cod CP V	Denumirea bunurilor,	Unitate de măsură	Cantitate	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801						
1.	33793000-5	Hârtie de filtru bandă ”Albastră”, d = 12.5 cm	cutie	2	Hârtie de filtru bandă ”Albastră”, d = 12,5 cm, pentru analize cantitative, ardere fără cenușă. Retenție particule 3 μ. Echivalenta Whatman : 42. Viteza de filtrare lenta 100 s. Ambalaj 1 cutie= 100 foi	
2.		Hârtie de filtru bandă ”Albă”, d = 12.5 cm	cutie	3	Pentru analiza cantitativă. Hârtia de filtru fără cenușă este special concepută pentru analizele cantitative de rutina. Conținutul de cenușă este foarte scăzut, 0.01%, conținutul de celuloza fiind de aproximativ 95%. Filtrare medie-rapida, standard pentru multe aplicații. Ambalaj 1 cutie= 100 foi	
3.		Pipete gradate 1 ml	Bucată	20	Pipetă gradată, 1 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 1 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.	
4.		Pipete gradate 5 ml	Bucată	20	Pipetă gradată, 5 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 5 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.	
5.		Pipete gradate 10 ml	Bucată	10	Pipetă gradată, 10 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 10 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță	

					±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.	
6.		Pipetă din sticlă 3 ml	Set	2	Pipetă din sticlă cu pară de cauciuc (set 5 bucăți). Utilizată pentru experiențele cu cantități mici de soluție. Volum - 3 ml.	
7.		Pipete gradate 2 ml	Bucată	10	Pipetă gradată, 2 ml din sticla borosilicatică. Clasa A Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 2 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,02 ml, Toleranță ±0,025 ml, Rata de scurgere - 3-6 sec., L - 350 mm.	
8.		Pahar Berzelius forma înaltă 1000 ml	Bucată	2	Pahar Berzelius, sticla BORO 3.3. Volum 1000 ml diametru 95 mm înălțime 180 mm	
9.		Refrigerent Liebig	Bucată	1	Refrigerent Liebig, sticlă borosilicat, 400 mm cu slif con NS 29/32, slif soclu NS 29/32. Conexiune pentru furtun, Ø interior 8 – 9 mm.	
10.		Balon cu fund rotund cu slif, 2000 ml	Bucată	1	Sticla borosilicat, Volum – 2000 ml, culoare transparenta, Slif NS 29/32, Dimensiuni exterioare (Ø*h), 166*260 mm	
11.		Balon cotate 1000 ml	bucată	2	Balon cotate, clasa A, din sticlă transparentă, cu fund plat, SN 10/13, cu dop rotat, slif nr. 24/29, marcaj, capacitatea 1000 ml., toleranța ± 0,05 ml.	
12.		Pahar Erlenmayer 1000 ml	bucată	2	Pahare din sticlă de borosilicat, cu gât îngust, gradate.	
13.		Palnie analitică, diametrul 40 mm	bucată	10	Pâlnii pentru uz general, cu tijă scurtă, la un unghi de 60°, rezistente la temperaturi de până la 550°C. h — 80 mm, ø — 40 mm, sticlă borosilicată	
14.		Pisetă 1000 ml	bucată	3	Pisetă din polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 1000 ml.	
1.					Valoare estimativă lot 1	6 717,45
Lotul 2 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.5107.06						
1.	33793000-5	Cilindru granulometric pentru amestecare, volum 1 l	buc.	50	Cilindru granulometric pentru amestecare cu dop, volum 1 l, sticlă, gradat (0 – 1L), intervalul de gradație 10 ml.	
2.		Fiolă de cântărire, h=35x70 mm	buc.	50	Fiolă de cântărire, h=35x70 mm, sticlă rezistentă la temperatura (105 – 150) °C	
3.		Fiolă de cântărire, h=30x65 mm	buc.	100	Fiolă de cântărire, h=30x65 mm, sticlă rezistentă la temperatura (105 – 150) °C	
					Valoare estimativă lot 2	51 250,00
Lotul 3 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.7007.07T						

1.		Cesti Petri, 100 mm	buc.	10	Cesti Petri, D=100 mm din sticla	
					Valoare estimativă lot 3	416,67
Lotul 4 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
1.		Pipete gradate	buc.	100	pipete Pasteur, plastic, gradate, volum 3 ml	
					Valoare estimativă lot 4	100,00
Lotul 5 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
1.	33793000-5	Camera Goreaev	buc.	2	Pentru calcularea celulelor sanguine, 2 grile, ambalaj individual	
2.		Pahar gradat, sticla	buc.	10	Sticla, termorezistent, gradat, 250 ml	
3.		Pahar gradat, stică	buc.	11	Sticla, termorezistent, gradat, 500-600 ml	
					Valoare estimativă lot 5	1 765,00
Lotul 6 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011102						
1.		Balon Erlenmeyer	buc.	20	sticlă termorezistentă, volum 1000 ml, formă conică cu fundul plat, diametru gât interior 50 mm	
					Valoare estimativă lot 6	4 000,00
Lotul 7 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor(5107) subprogram 011102						
1.		Hârtie de filtru	kg	10	Marca F, lungimea: 74 cm, densitatea hârtiei - 74 g/m ² , grosimea - 0.17 mm, rulou	
					Valoare estimativă lot 7	417,00
Lotul 8 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
1.	33793000-5	Microplansete	Buc.	100	Microplansete 96 celule, celule rotunde, fund plat, din polistiren transparent, volum maxim 382 μL, volum de lucru 340 μL, suprafață netratată, potrivit pentru analize fotometrice de estimare a densității optice ale soluțiilor	
					Valoare estimativa lot 8	5 600,00
Lot 9 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, Centrul Genetică Funcțională (5107) subprogram 011101						
1.		Tuburi Eppendorf	cutie	1	Tuburi cu capac plat, atașat, optic transparent, de 0,2 ml, unite în benzi a câte 8. Compatibil cu Sistemul Applied Biosystems QuantStudio 5 Real-Time PCR. Ambalaj: 1 cutie x 300 benzi.	
						
2.		Cuve micro	cutie	2	Cuve din plastic specific Brand, pentru spectrofotometria acizilor	

					nucleici, spectru ultraviolet. Volum minim 70 μ L, maxim 550 μ L. Lățimea 10 mm, înălțimea ferestrei 15 mm. Ambalaj: 1 cutie x 100 cuve	
						
3.		Tips 200 μ L	cutie	4	Năsucuri galbene sterile pentru pentru micropipete automate Gilson, cu volum 0-200 μ L. Ambalaj: 1 cutie (1000 buc)	
						
Valoare estimativa lot 9						8 860,00
Lot 10 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (7007) subprogram 011103						
1.		Arici pentru eprubete	buc.	5	Perie pentru spalat eprubete cu diamerul 25 mm, lungimea periei > 30 cm	
Valoare estimativa lot 10						250,00
Lot 11 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201						
1.		Lame pentru microscop	buc	400	Dimensiuni lamelă: 25x75 mm; Grosime: 1-1,2 mm; Material: sticlă silicată (calcosodica); Culoare: transparent; Nr. de bucăți în ambalaj: min 50;	
Valoare estimativa lot 11						450,00
Lot 12 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201						
1.	33793000-5	Cutie Petri D60 mm	buc	20	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 60 mm, aseptice	
2.		Cutie Petri D90 mm	buc	20	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 90 mm, aseptice	
3.		Cutie Petri D120 mm	buc	20	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 120 mm, aseptice	
Valoare estimativa lot 12						294,00
Lot 13 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						
1.		Pahar Berzilius 2 l	buc	2	Pahar Berzilius 2 l, Material : sticla borosilicate Capacitate : 2000 ml, formă înaltă – Diametru: 120-130 mm, Inaltime: 240-250 mm	
2.		Pahar Berzilius 5 l	buc	2	Pahar Berzilius 5 l, Material : sticla borosilicata Capacitate : 5000 ml. Diametru: 160-180 mm, Inaltime: 260-280 mm	

					Valoare estimativa lot 13	450,00
Lot 14 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
1.	33793000-5	Cristalizator	buc	1	Cristalizator cu cioc (tip ChKTs sau din sticlă borosilicată): volum 250-300 mL, diametru 90-100 mm.	
2.		Pipete Pasteur	buc	250	Pipete Pasteur din sticlă neutral (ISO 7712 sau echivalent), lungimea 150 mm	
3.		Cilindru gradat	buc	2	Cilindru gradat din sticlă, clasa II (B), volumul 100 ml, interval de gradare – 1 ml	
4.		Balon cotat de 50 ml	buc	5	Balon cotat din sticla, clasa B (II), 50 ml, șlif NS 12/21	
5.		Balon cotat de 100 ml	buc	10	Balon cotat din sticla borosilicată, clasa A(II) – B (II), 100 ml, șlif NS 14/23, cu dop din PE.	
6.		Balon cotat 1000 ml	buc	4	Balon cotat din sticlă, clasa B (II), volumul 1000 ml, șlif 29/32, cu dop din plastic	
7.		Pâlnie din sticla	buc	3	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 75-80 mm	
8.		Pâlnie din sticla	buc	4	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 36 mm	
9.		Pâlnie din sticla	buc	2	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 100 mm	
10.		Pahar Berzelius 100 ml	buc	6	Pahar Berzelius, 100 ml, formă înaltă – diametru 40 – 48 mm înălțime 80 – 100 mm, cu gradații, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă	
11.		Pahar Berzelius 100 ml	buc	6	Pahar Berzelius, 100 ml, formă joasă – diametru 47 – 53 mm înălțime 67 – 73 mm, cu gradații, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă	
12.		Vas Petri	buc	5	Vas Petri din Sticla chimica inertă, diametru 100mm, înălțime 15- 20 mm	
13.		Vas Petri	buc	10	Vas Petri din sticlă chimică inertă, diametrul 40mm, înălțime 12-15 mm	
14.		Spatula de laborator	buc	1	Spatulă dublă din oțel inoxidabil (AISI 304 sau echivalent) pentru laborator, lungimea 17-20 cm (un capăt sub formă de lingură, celălalt este plat)	
15.		Piseta p/u apa	buc	3	Piseta p/u apa, din polipropilenă (PP) sau polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 500 ml	
					Valoare estimativa lot 14	5 390,00
Lot 15 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						
1.		Pipetă automată monocanal	buc.	1	Pipetă automată monocanal, volum variabil 1-5 ml	
					Valoare estimativa lot 15	491,67

Lotul 16 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR						
1.		Mască de lipit mecanic cu întărire UV	buc	4	Volum: 10 ml, Întărirea prin lămpi UV, LED-uri UV Timpul de uscare: 5-25 min	
					Valoare estimativa lot 16	380,00
Lotul 17 Institutul de Fizică Aplicată 23.70105.5007.14T						
1.	33793000-5	Pipeta-doзатор volum ajustabil 5000µl	buc.	1	afişarea volumului din 4 cifre cu volum variabil: 500 - 5000 µl; Înlocuirea rapidă a vârfulor; mecanic; Numărul de canale: 1; rezistent la coroziune; autoclavabil la nu mai puțin de 121 °C; Precizie: nu mai mică de 30 µl; Coeficient de variație: nu mai mare de 10 µl;	
2.		Pipeta-doзатор volum ajustabil 10000µl	buc.	1	afişarea volumului din 4 cifre ; Volum variabil: 1000 - 10000 µl; Înlocuirea rapidă a vârfulor;; mecanic; Numărul de canale: 1; rezistent la coroziune; autoclavabil la nu mai puțin de 121 °C; Precizie: nu mai mică de 60 µl; Coeficient de variație: nu mai mare de 20 µl;	
3.		Vârfuri pipetă 5 ml	buc.	100	Volum: 0,5 - 5 ml; Material: polipropilenă nesterilă; Lungime: nu mai mică de 160 mm; Diametru: de la 9 pînă la 10 mm	
4.		Vârfuri pipetă 10 ml	buc.	100	Volum: 1 -10 ml; Material: polipropilenă nesterilă; Lungime: nu mai mică de 156,5 mm; Diametru: de la 10 pînă la 15 mm;	
5.		Pahar Berzelius, 100ml	buc.	10	sticlă borosilicat; Paharul va fi dotat cu duză pentru turnare Valoare diviziune: 10 ml; H×Ø: (79 × 50) mm;	
6.		Organizator plastic 30 sectii	buc.	3	Material – plastic; Material cadru - aluminiu sau echivalent; Număr minim de secții - 30; H×L×l: nu mai mic de (155 × 365 × 200) mm	
					Valoare estimativă lot 17	3 261,60
Lotul 18 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						
1.		Membrane eterogene ion selective cationice	buc	10	Membrane eterogene ion selective cationice, tip MK-40, sau echivalent, foi opace din polietilenă si poliamidă, 1420x450 mm, grosimea 0,3-0,5 mm, rezistivitatea electrică de suprafață, 10 Ω/cm ²	
					Valoare estimativă lot 18	45 695,00
Lotul 19 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201,011202,011204						
1.	33793 000-5	Mănuși din nitril M	buc	900	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea M.	

2.		Mănuși din nitril L	buc	1900	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea L.
3.		Mănuși din nitril XL	buc	500	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea XL.
					Valoare estimativă lot 19
					3 840,00

Lotul 20 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204

1.	33793000-5	Furtun pentru presiune înalta	m	10	Furtun din material de cauciuc pentru presiunea înalta (8-10 bar) cu diametru intern/extern 8-9/14-15 mm
2.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimica înaltă si rezistență termica (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe: 4/7 mm
3.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimica înaltă si rezistență termica (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 5/8 mm
4.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimica înaltă si rezistență termica (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 6/10 mm
5.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimica înaltă si rezistență termica (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 7/11 mm
6.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimica înaltă si rezistență termica (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 8/12 mm
					Valoare estimativă lot 20
					850,00

Lotul 21 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204

1.	33793000-5	Bară PTFE	kg	0,5	Bară PTFE (fluoroplast) Ø35-40 mm
2.		Foaie PTFE	kg	3,5	Foaie PTFE (fluoroplast), grosimea 20-25 mm, lățimea min. 200mm.
3.		Foaie PTFE	kg	1,5	Foaie PTFE (fluoroplast), grosimea 8-10 mm, lățimea min. 200mm
4.		Bară PTFE	kg	2,1	Bară PTFE (fluoroplast) Ø100 mm, lungimea 120 mm.

5.		Vas din PTFE	buc.	1	Volumul min 10 dm ³ , adâncimea min. 200 mm	
					Valoare estimativă lot 21	7 450,00
Lotul 22 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR						
1.	33793000-5	Forceps de laborator	buc	5	Foarfece din oțel inoxidabil Grosimea vârfulor: 0.5-2 mm	
2.		Pahar Berzelius 50 ml	buc	10	Pahar Berzelius din Sticla borosilicată Volum: 50 ml, Forma: Joasa. Diametru : 40-44 mm, Înălțime: 60-64 mm	
3.		Pahar Berzelius 100 ml	buc	10	Pahar Berzelius din Sticla borosilicată Volum: 100 ml Forma: Joasa. Diametru: 48-52 mm, Înălțime : 70-74 mm	
4.		Pipetă automată volum ajustabil 1 ml	buc	1	Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C, Volum: 1 ml Increment: 1 μl Eroare relativă: 1± 1.2 μL / ± 0.60 %	
5.		Pipetă automată volum ajustabil 2 ml	buc	1	Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C Volum: 2 ml Increment: 1 μl Eroare relativă: 1± 1.2 μL / ± 0.60 %	
6.		Pipetă automată volum ajustabil 5 ml	buc	1	Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C Volum: 5 ml Increment: 1 μl Eroare relativă: 1± 1.2 μL / ± 0.60 %	
7.		Flacoane de sticla, volum 2 ml	buc	100	Volum: 2, Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm	
8.		Flacoane de sticla, volum 5 ml	buc	150	Volum: 5 ml Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm	
9.		Flacoane de sticla, volum 10 ml	buc	150	Volum: 10 ml Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm	
10.		Mănuși din nitril marimea L.	buc	400	Material: Nitril Marime: L Aplicatie: uz general	
					Valoare estimativă lot 22	7 136,67
Lotul 23 Institutul de Fizică Aplicată 23.70105.5007.14T						
1.		Manusi din nitril	buc.	100	Material: nitril, nesteril, fără pulbere; Formă: ambidextră; Grosimea la vârful degetelor: minimum 0,08 mm; Mărime: L;	
2.		Curățitor pentru ciocanul de lipit	buc.	3	Material: fludor; Diametru nu mai mic de 60 mm; Ambalaj: min 108 g;	
					Valoare estimativă lot 23	760,00
Lotul 24 Institutul de Chimie - instituționale (cod: 010601)						

1.	33793000-5	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE	buc.	1	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32, capacitatea 250 ml.	
2.		Palnie cilindrica de picurare cu robinet din PTFE	buc.	1	Palnie cilindrica de picurare gradată cu robinet din PTFE, slif soclu NS 14/23, slif con NS 14/23, capacitatea 100 ml.	
3.		Silicagel pe folii de Al pentru TLC	set.	5	Silicagel pe folii de Al pentru TLC, matrice de silicagel 60, cu indicator fluorescent 254 nm, suport din aluminiu 20x20 cm, set - 25 bucăți. CAS: 60778.	
					Valoare estimativă lot 24	19 651,58

Lotul 25 Institutul de Chimie - instituționale (cod: 010602)

1.	33793000-5	Pâlnii	buc.	1	Pâlnii de sticlă d=80 mm/15 mm,
2.		Tuburi de cultură DURAN	set.	1	uburi de cultură DURAN, 100 mm × 12 mm (H × Ø), set = 50 tuburi
3.		Tuburi de cultură DURAN	Set.	2	uburi de cultură DURAN, 160 mm × 16 mm (H × Ø) , set = 50 tuburi
4.		spatule inox pentru cântărire	buc.	10	Spatule metalice inoxidabile pentru cântărire, lățimea 2-2,5 mm
5.		Pahare gradate 50 ml	buc.	20	Pahare gradate 50 ml, rezistente la temperatura ridicata, H= 60 mm, d= 44 mm, intervalul de gradată 5 ml
6.		Pahare 100 ml	buc.	20	Pahare gradate 100 ml, rezistente la temperatura ridicată, H= 65 mm, d= 52 mm, intervalul de gradată 10 ml
7.		Electrod pentru ciclovoltamperometrie de carbon sticlos	buc.	1	Electrod de lucru pentru ciclovoltamperometrie din carbon sticlos, suprafața de lucru 1 mm, diametrul exterior d = 3 mm, lungimea totală a electrodului = 7 – 10 cm, compatibil cu K0264 Micro-cell Kit
8.		Bara magnetica	buc.	1	Bară magnetică acoperită cu teflon 10 mm × 5 mm
9.		Cuve UV	buc.	1	Set cuve pentru UV-vis din sticlă organică (2 bucăți), lățimea cuvei 1 cm, volum 3,5 ml, compatibil cu spectrometrul Perkin Elmer / Lambda 25
10.		Cilindru gradat 25 ml	buc.	1	Cilindru gradat din sticlă rezistentă ((<i>rezistent la reagenți chimici și solvenți organici</i>)) Volumul 25 ml, intervalul de gradatie 0,5 ml
11.		Cilindru gradat 50 ml	buc.	1	Cilindru gradat din sticlă rezistentă (<i>rezistent la reagenți chimici și solvenți organici</i>) Volumul 50 ml, intervalul de gradatie 1 ml

					Valoare estimativă lot 25	48 647,00
Lotul 26 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)						
1.		Balon cotat de 10 ml	buc.	10	Sticla borosilicat; Volumul 10 mL; Capac din plastic cu închidere ermetica.	
					Valoarea estimativa lot 26	1 000,00
Lotul 27 Institutul de Chimie - instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Balon cu fund rotund 2 gaturi paralele	buc	3	slif NS 29/32 - 14/23, 250 ml, material sticla borosilicat	
2.		Pâlnie pentru filtrare	buc.	5	Pâlnie din sticlă, d=36 ml, cu coada scurta	
3.		Pipetă gradată 1,0 ml	buc.	5	Pipetă gradată 1,0 ml. Intervalul de gradatie 0.01, sunt gradate pana la varf, punctul zero este in partea superioara, cl.A	
4.		Pipete volumetrice 15 ml	buc.	5	Toleranta ± 0.03 ml, cl.A, material-sticla calcosodica. Pipetă cu volum fix, fără gradații.	
5.		Ceașcă de evaporare	buc.	5	din porțelan, d=9,5 cm, volum 100ml	
6.		Clește pentru creuzete	buc	2	Clește pentru creuzete, lungime totala 300 mm, realizat din oțel inoxidabil tratat electrochimic	
7.		Hârtie de filtru cu bandă albastră	cutie	5	Hârtie de filtru cu bandă albastră, d = 125 mm, continut de cenusa nu mai mult de 0.06 %, retentie 3 – 5 μm, cantitate cel puțin 100 bucati/cutie.	
					Valoare estimativă lot 27	5 550,00
Lotul 28 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Varipipete	buc	4	5.0 mL Confectionate din material rezistent la reactivi agresivi (este indicat orice material rezistent la acizi și alte substanțe agresive)/ Corespunderea standardelor ISO (Corespunderea standardelor ISO – trebuie să fie indicat în pașaportul tehnic la pipete numărul universal 9001)	
2.		Varipipete	buc	2	1.0 ml Confectionate din material rezistent la reactivi agresivi: (este indicat orice material rezistent la acizi și alte substanțe agresive)/ Corespunderea standardelor ISO (Corespunderea standardelor ISO – trebuie să fie indicat în pașaportul tehnic la pipete numărul universal 9001)	
3.		Unipipete	buc	2	1.0 ml Confectionate din material rezistent la reactivi agresivi: (este indicat orice material rezistent la acizi și alte substanțe agresive)/	

					Corespunderea standardelor ISO (Corespunderea standardelor ISO – trebuie să fie indicat în pașaportul tehnic la pipete numărul universal 9001)	
					Valoare estimativă lot 28	7 200,00
Lotul 29 Institutul de Chimie						
1.	33793000-5	Garnitura patrata neagra	buc.	2	Garnitura patrata neagra pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, 7.65x1.78 mm,	
2.		Tub de suport	buc.	2	Tub de suport pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III din cuarț d=65 mm,	
3.		Inel de etansare	buc	4	Inel de etansare pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III (O-ring) 7.5x2,5 mm,	
4.		Inel de etansare	buc.	1	Inel de etansare pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, 4x4 mm, silicon, verde,	
5.		Filtru	buc.	10	Filtru pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, d=18 mm	
6.		Inel de etansare	buc	4	Inel de etansare pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, 20x2 mm, verde (O-ring),	
7.		Vată din cuarț	buc.	1	Vată din cuarț p pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, 10g,	
8.		Fibra din cupru	buc	26	Fibra din cupru pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, 100 g, Pur,	
					Valoare estimativă lot 29	27 070,00
Lotul 30 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Hârtie de filtru	kg	10	hârtie de filtru pentru realizarea cercetărilor de laborator; marca F, l=520mm, densitatea 74g/m2, grosimea 0.17mm, în rola	
2.		Hârtie de filtru cu bandă albastră, d=12 cm	cutie	5	Hârtie de filtru cu bandă albastră, d = 125 mm, continut de cenusa nu mai mult de 0.06 %, retentie 3 – 5 μm, cantitate cel puțin 100 bucati în cutie.	
					Valoare estimativă lot 30	1 800,00
Lotul 31 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)						
1.		Manusi nitril, M	buc.	500	Manusi nitril, fara talc,	

					texturate,mărimea M	
					Valoare estimativă lot 31	639,00
Lotul 32 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Ferule	buc	10	Ferule pentru Cromatografie de Gaze 0.32 mm (<i>compatibil cu coloane capilare "Rxi-624Sil MS GC Capillary Column"</i> https://www.restek.com/global/en/p/13870)	
2.		Ferule	buc	10	Ferule pentru Cromatografie de Gaze 0.25 mm (<i>compatibil cu coloane capilare "Rxi-624Sil MS GC Capillary Column"</i> https://www.restek.com/global/en/p/13868)	
					Valoare estimativă lot 32	3 000,00
Lotul 33 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)						
1.		Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE	buc.	1	Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE, capacitatea 1000 ml, dop 29/32	
2.		MicroBiureta cu robinet sticla drept	buc.	2	volum 2ml (0.01), grad. bruna, Clasa B	
					Valoare estimativă lot 33	3 502,00
Lotul 34 Departamentul Chimie						
1.	33793000-5	Cilindre	buc	5	25 ml, gradati, intervalul de gradație – 0,1 ml	
2.		Spatulă cu linguriță la capăt	bucată	10	10 cm, Micro-spatula cu lingura din otel inoxidabil	
3.		Capilar	bucată	500	d=1,4 mm pentru aparatul de determinare a temperaturilor de topire, Diametru :interior : 1,1-1,2 mm, Diamteur exterior : 1,5-1,6 mm, Lungime : 90 mm	
4.		Tub de cauciuc	m	5	Tub de cauciuc d=8 mm	
5.		Tub de cauciuc	m	5	Tub de cauciuc d=10 mm	
6.		Tub de cauciuc	m	5	Tub de cauciuc d=12 mm	
7.		Tub de silicon	m	5	Tub de silicon d=8 mm	
8.		Tub de silicon	m	5	Tub de silicon d=10 mm	
9.		Tub de silicon	m	5	Tub de silicon d= 12 mm	
10.		Pîlnii de sticlă	bucată	5	Pîlnii de sticlă d= 50 mm	
11.		Eprubete pentru centrifugare	bucată	25	Eprubete pentru centrifugare V= 10 ml, H= 10 cm, d=15 mm	
12.		Bare magnetice	bucată	15	Bare magnetice 20x6	
13.		Pîlnii de decantare	bucată	5	Pîlnii de decantare 100 ml	
14.		Perii pentru spălat	bucată	10	Perie sarma pentru curatat eprubete;	

		eprubete			Maner din polipropilena. Coada este realizata din sarma rezistenta la coriziune. Lungime coada: 235 mm. Diametru: 12 mm. Lungime perie: 80 mm	
15.		Pîlnie	bucată	5	Pîlnie sticlă d= 55 mm	
16.		Pîlnie	bucată	5	Pîlnie sticlă d=70 mm	
17.		Hârtie de filtru	kg	5	neteda / întărită; pori 25 - 35 µm	
18.		Pîlnii sticla	bucată	10	Pîlnii sticla d= 40 mm	
19.		Pîlnii plastic	bucată	5	Pîlnii plastic d= 100 mm	
20.		Pare	bucată	10	Pare cauciuc d= 40 mm	
21.		Pipete Mohr	bucată	10	Pipete Mohr 10 ml	
22.		Pipete gradate	bucată	5	Pipete din sticlă gradate 5 ml, intervalul de gradăție – 0,1mL	
23.		Balon rotund cu fund plat	bucată	2	Balon rotund cu fund plat 2 l, din sticlă	
24.		Balon rotund cu fund plat	bucată	2	Balon rotund cu fund plat 1 l, din sticlă	
25.		Balon conic Erlenmeyer	bucată	5	Balon conic Erlenmeyer 250 ml, din sticlă	
26.		Burete pentru sters tabla	bucată	5	Burete pentru sters tabla 7cm * 10cm * 3cm	
27.		Burete pentru spalat vesela	bucată	5	Burete pentru spalat vesela 7cm * 10cm * 3cm	
28.		Prosoape hartie	bucată	5	Prosop hartie, Servetele rulon, 100 m/rulon	
29.		Detergent de vase	bucată	3	Detergent de vase pentru spălare manuală a sticlăriei de 5 L	
30.		Săpun lichid	bucată	1	Săpun lichid spumă, recipient de 5L	
2.					Valoare estimativă lot 34	11 712,50
Lotul 35 Facultatea de Fizică și Inginerie						
1.		Filtre pentru seringi	buc	100	volum 0.2 µm, material - PES, sterile, dimensiune 25 mm, 100/pk	
					Valoare estimativă lot 35	840,00
Lotul 36 Departament Chimie Industrială și Ecologică ”acad. Gh. Duca”						
1.	33793000-5	Stand pentru pipete digitale	buc	1	stand din polipropilenă cu 6 locuri pentru pipete digitale (micropipete)	
2.		Uscător sticlărie de laborator	buc	1	uscător sticlărie de laborator din sârmă plastificată cu PVC, prevăzut cu tavă de scurgere, panou de uscare: nu mai puțin de 50 locuri. Poate fi montat pe masă sau perete	
3.		Biuretă cu robinet din teflon	buc	5	Biuretă din sticlă cu robinet din teflon, capacitate: 25 ml, gradatie: 0,1 ml, lungime: 550 mm	

4.		Detergent de vase	L	1	Detergent de spălat vasele, lichid	
5.		Săpun lichid	buc	1	Săpun lichid pentru mâini, ambalaj 5 L	
6.		Ac pentru microscopie	buc	1	ac preparare pentru microscopie, echivalent cu Windaus, drept, cu vârf, 140 mm	
7.		Hârtie de filtru	kg	3	Hârtie de filtru pentru activitățile de laborator	
8.		Mănuși de laborator	buc	100	nitril, mărimea L	
9.		Pâlnii de filtrare	buc	6	Pâlnii din sticlă pentru uz general, cu tijă scurtă. Conul de filtrare cu unghi de 60 grade, 30 mm<d<50 mm, termorezistente	
Valoare estimativă lot 35						9 563,00

Lotul 37 Departamentul Biologie și Ecologie

1.	33793000-5	Teste pentru glucometru	cutii	4	Teste pentru glucometru compatibil cu echipamentul On Call Plus. În cutie 100 teste	
2.		Manuși medicale	buc	200	Manusi examinare, Nitrilex, nitril, nepudrate, marimea XL,	
3.		Ace de preparare	buc	10	AC PREPARARE HISTOLOGIC INCOVOIAT L=140 MM,MINER INOX,	
Valoare estimativă lot 37						2 780,00

Lotul 38 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701

1.	33793000-5	Desicator de laborator	buc.	2	2,5 L, 2 bucăți, capac cu placa perforata	
2.		Pipetă automată	buc.	1	2-20 µL, Pipetă automată	
3.		Tuburi Eppendorf	buc.	500	DNase/RNase free, grad biologie moleculară Tuburi de 0,2 ml pentru PCR	
4.		Vârfuri de unică folosință pentru pipetă automată, 0,5-10 µl	buc.	480	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pertrru pipete automate, 0,5-10 µl DNase/RNA	
5.		Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 µl	buc.	480	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 µl DNase/RNase free	
6.		Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl	buc.	480	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl, DNase/RNase	
7.		Tuburi Eppendorf	Buc.	1500	DNase/ RNase free, 1,5 ml,	
8.		Foarfece	buc.	5	Foarfece din metal inoxidabil standard 140-150 mm	
9.		Bisturiu	buc.	5	Bisturiu cu lama, lungimea minimă a mânerului de bisturiu confectionat din inox de cea mai buna calitate sau	

				echivalent - 12 cm, sterilizabil, cu forma anatomica si striatii impotriva alunecarii, oferind dexteritate si siguranta in timpul utilizarii. Minerul va include lamelă din inox sau echivalent, Nr 15
10.	Cutie Petri din sticlă	buc.	100	Cutie Petri din sticla neutra, 60x15 mm
11.	Cutie Petri din plastic	buc.	480	Cutie Petri 90mm, PS, ASEPTIC
12.	Lamele	cut.	10	Lamele pentru microscop, margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame în cutie
13.	Lamele	cut.	10	Lamele din sticlă, 24x24mm, muchie 90gr, mărgini șlefuite, cutie 100buc
14.	Pâlnie	buc.	10	Pâlnie din plastic PP pt pulbere, D120/180mm, stem 90mm D11mm, V342ml, străvezie
15.	Compresoriu	buc.	4	Compresoriu trichineloscopic din sticlă Dimensiuni: 22,7cm x 4,8cm x 1,2 cm Grosime: 0,6cm / lamela
16.	Pipetă automată monocanal 20-200 μl	buc.	2	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 20 – 200 μl, autoclavabilă la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 1,2% la volum de 20 ul și ± 0,6% la volum de 200 ul. Precizie ± 0,6% volum de 20 ul și ± 0,2% la volum de 200 ul.
17.	Pipetă automată monocanal 0-10 μl	buc.	4	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 0 – 10 μl, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 4,0% volum de 0,5ul și ± 0,5% la volum de 10 ul. Precizie ± 2,8% volum de 0,5 ul și ± 0,4% la volum de 10 ul.
18.	Pipetă automată monocanal 100-1000 μl	buc.	2	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 100-1000 μl, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 1,6% volum de 100ul și ± 0,6% la volum de 1000 ul. Precizie ± 0,4% volum de 100 ul și ± 0,15% la volum de

					1000 ul.
19.		Stand pentru 4 pipete monocanal	buc.	4	suport din acril sau echivalent, pentru depozitarea pipetelor automate monocanal, cu spații prevăzute pentru 4 pipete
20.		Eprubete 10 ml cu capac	buc.	100	Eprubete 10 ml, 16 x 100 mm, polipropilenă sau polistiren, fund conic, cu capac, sterile (ambalaj - 50 buc.)
21.		Tuburi PCR în stripuri cu capace	Buc (strip)	120	Tuburi PCR de 0,2 ml în stripuri a câte 8 tuburi/strip, ambalaj de 120x8, cu capace plate optic transparente, libere de ARN-aze, ADNaze, ADN și inhibitori PCR.
22.		Folie de etanșare pentru laborator universală	buc.	2	Folie de etanșare (de tip parafilm), realizată dintr-un mix de parafină și poliolefină pentru laborator, rezistentă pana la 48 ore împotriva soluțiilor saline, a acizilor anorganici sau a soluțiilor alcaline, rezistentă la gaze, alcool, oferă etanșare pentru diferite vase de laborator (pahare Erlenmeyer, Berzelius, sticle, eprubete din plastic), flexibilitate ridicată, astfel se poate extinde până la 200 % din lungime, rezistentă la temperaturi cuprinse între -45 °C și +50 °C, rulou, lungime = min. 38 m, lățime 100 mm ±20mm.
					Valoare estimativă lot 38
					35 391,66

Lotul 39 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T

1.	33793000-5	Flacon reagenți dop filietat GL 45	buc	3	Flacon reagenți dop filietat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 1000 ml
2.		Flacon reagenți dop filietat GL 45	buc	10	Flacon reagenți dop filietat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 100 ml
3.		Balon Erlenmeyer, gradat	buc.	40	volum 250 ml, sticla termostabila,
4.		Lame pentru microscop	buc.	100	marginii tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame
5.		Lamele, microscopie	buc.	100	24x24x0.13-0.16 mm, amb-100 buc
					Valoare estimativă lot 39
					2 639,58

Lotul 40 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701

1.	33793000-5	Manuși	buc.	300	Manusi nitril, fara talc, mărimea M
2.		Hârtie craft	kg	10	L=71 cm, rulou, 10 kg.
3.		Hârtie filtru laborator	kg	30	Marca F, lungimea =74 cm, densitatea hârtiei -74 g/m ² , gros. - 0,17mm, rulou,
4.		Hârtie filtru D = 50	buc.	10	Banda albă, diametru = 50 mm

		mm			
5.		Hârtie filtru, D = 125 mm	buc.	10	Banda albă, diametru = 125 mm,
6.		Hârtie filtru, diametru 7,0 cm	buc.	10	Banda albastră, diametru 7,0 cm,
7.		Hârtie filtru, diametru 12,5 cm	buc.	10	Panda albastră, diametru 12,5 cm,
8.		Mănuși ne sterile din nitril	buc.	500	Manuși ne sterile, nitril, fără talc, mărimea M
9.		Hârtie kraft	kg	5	Hârtie kraft, lățimea = minim 71 cm, rulou
10.		Hârtie de filtru laborator	kg	5	Marca F, lungimea = minim 74 cm, densitatea hârtiei -74 g/m ² , gros. - 0,17mm, rulou, 5 kg
					Valoare estimativă lot 40
					5 900,00

Lotul 41 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T

1.	33793000-5	Hârtie kraft	kg	10	Hârtie kraft, lățimea = minim 71 cm, rulou
2.		Hârtie filtru laborator	kg	25	L=74 cm, gros. 0,17mm
3.		Hârtie de filtru	buc.	10	Banda albastră, diametru 12,5 cm
					Valoare estimativă lot 41
					2 333,34

Lotul 42 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701

1.	33793000-5	Lamă chirurgicală sterilă	buc.	100	Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mânerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 10, prezentarea mostrelor, lamele să poată fi montate pe mânerul de bisturiu solicitate la pozițiile de mai jos.
2.		Lamă chirurgicală sterilă	buc.	100	Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mânerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 11, prezentarea mostrelor, lamele să poată fi montate pe mânerul de bisturiu solicitate la pozițiile de mai jos.
3.		Mâner de bisturiu reutilizabil	buc.	6	Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil sau oțel carbon pentru lame chirurgicale, dimensiunea mânerului NR. 3. prezentarea mostrelor, lamele solicitate la pozițiile de mai sus să poată fi montate pe mânerul de bisturiu.
4.		Mâner de bisturiu reutilizabil	buc.	6	Mâner pentru bisturiu din oțel inoxidabil sau oțel carbon pentru lame chirurgicale, dimensiunea mânerului NR. 4, prezentarea mostrelor, lamele solicitate la pozițiile de mai sus să poată fi

				montate pe mânerile de bisturiu.	
				Valoare estimativă lot 42	1 400,00
				TOTAL	346445,72

2. Utilizarea, păstrarea, protecția, calitatea produselor/serviciilor

Sticlăria și accesoriile de laborator sunt folosite pentru realizarea obiectivelor propuse în cadrul procesului didactic și în cadrul proiectelor de cercetare, ex.: studierea proprietăților chimice, fizice ale materialelor/compușilor chimici, să corespundă cerințelor descrise în Anexa 22 Specificații tehnice.

9. Documente obligatorii la depunerea ofertei

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cerere de participare	Completată în conformitate cu anexa 7 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
2	DUAЕ	Formularul DUAЕ, aprobat prin Ordinul MF nr. 72/2020, completat conform modelului anexat, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
3	Declarație privind valabilitatea ofertei	Completată în conformitate cu anexa nr. 8 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE. Termenul de valabilitate al ofertei – 60 de zile din ziua deschiderii ofertelor.	Obligativiu
4	Garanția pentru ofertă	Forma garanției – 1%: a) Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE, conform anexei nr. 9: Beneficiarul plății: <i>IP Universitatea de Stat din Moldova</i> Denumirea Băncii: <i>BC Victoriabank SA, Sucursala Nr. 17 Chișinău</i> Codul fiscal: <i>1006600064263</i> IBAN: <i>MD25VI000000225171710MDL</i> Cod bancar: <i>VICBMD2X457</i> sau b) Oferta va fi însoțită de o scrisoare de garanție bancară (emisă de o bancă licențiată) conform Anexei nr.9 din documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr.115 din 15.09.2021 <i>*Termenul de valabilitate al garanției bancare de ofertă va fi egal cu termenul de valabilitate a ofertei.</i>	Obligativiu
5	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu

10. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
---------	---------------------------------	---	-------------------------------

Acte solicitate prin DUAE, conform art. 20 alin. (8), Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 (trei) zile lucrătoare, documentele justificative actualizate, prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.			
7	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat de înregistrare/decizie de înregistrare/extras emis de organul abilitat, copie semnată electronic;	Obligatori
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, valabil, în original/copie semnat electronic;	Obligatori
9	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligatori
10	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatori
11	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.	Completată în conformitate cu Formularul aprobat prin Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020 – în original semnat electronic; <i>*Se va prezenta în termen de 5 zile de către ofertantul declarant învingător.</i>	Obligatori
12	Minim 3 ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate conform anexei nr. 12.	Obligatori
13	Mostre	La solicitarea autorității contractante, ofertanții vor prezenta mostre pentru produsele oferite <i>*Se va prezenta în termen de 2 zile de către ofertant.</i>	La solicitare
14	Declarație privind compatibilitatea cu echipamentul	Declarație privind compatibilitatea bunului oferit cu echipamentul beneficiarului – confirmată prin semnătura electronică a OE <i>*Se va prezenta pentru Lot 9 (1), Lot 25 (7, 9), Lot 29, Lot 32, Lot 37 (1).</i>	Obligatori
15	Certificat de conformitate a produsului eliberat de organism de evaluare acreditat sau declarația de conformitate CE eliberat de producător.	Copie confirmată prin semnătura electronică al OE <i>*Se va prezenta în termen de 2 zile de către ofertant.</i>	La solicitare
16	Garanția de bună execuție a contractului	Transfer la contul autorității contractante confirmat prin ordinul de plată, în cuantum de 5% din valoarea ofertei propuse: Beneficiarul plății: IP Universitatea de Stat din Moldova Denumirea Băncii: BC Victoriabank SA, Sucursala Nr. 17 Chișinău Codul fiscal: 1006600064263 IBAN: MD25VI000000225171710MDL Cod bancar: VICBMD2X457 <i>*Se va prezenta de către ofertantul declarat învingător la semnarea contractului</i>	Obligatori

Autoritatea contractantă _____

Data „_____” _____

Notă: *Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat, modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul bunurilor/serviciilor. Autoritatea contractantă este obligată să respecte legislația.*

Specificații tehnice


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]



Numărul procedurii de achiziție _____ din
Obiectul achiziției: Sticlărie și accesorii de laborator

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801						
Hârtie de filtru bandă ”Albastră”, d = 12.5 cm				Hârtie de filtru bandă ”Albastră”, d = 12,5 cm, pentru analize cantitative, ardere fără cenușă. Retenție particule 3 μ. Echivalenta Whatman : 42. Viteza de filtrare lentă 100 s. Ambalaj 1 cutie= 100 foi		
Hârtie de filtru bandă ”Albă”, d = 12.5 cm				Pentru analiza cantitativă. Hârtia de filtru fără cenușă este special concepută pentru analizele cantitative de rutină. Conținutul de cenușă este foarte scăzut, 0.01%, conținutul de celuloză fiind de aproximativ 95%. Filtrare medie-rapidă, standard pentru multe aplicații. Ambalaj 1 cutie= 100 foi		
Pipete gradate 1 ml				Pipetă gradată, 1 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 1 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.		

Pipete gradate 5 ml				Pipetă gradată, 5 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 5 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță $\pm 0,05$ ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.		
Pipete gradate 10 ml				Pipetă gradată, 10 ml din sticla Clasa A Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 10 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță $\pm 0,05$ ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.		
Pipetă din sticlă 3 ml				Pipetă din sticlă cu pară de cauciuc (set 5 bucăți). Utilizată pentru experiențele cu cantități mici de soluție. Volum - 3 ml. (set 5 bucăți)		
Pipete gradate 2 ml				Pipetă gradată, 2 ml din sticla borosilicatică. Clasa A Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 2 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,02 ml, Toleranță $\pm 0,025$ ml, Rata de scurgere - 3-6 sec., L - 350 mm.		
Pahar Berzelius forma înaltă 1000 ml				Pahar Berzelius, sticla BORO 3.3. Volun 1000 ml diametru 95 mm înălțime 180 mm		
Refrigerent Liebig				Refrigerent Liebig, sticlă borosilicat, 400 mm cu slif con NS 29/32, slif soclu NS 29/32. Conexiune pentru furtun, \varnothing interior 8 – 9 mm.		
Balon cu fund rotund cu slif, 2000 ml				Sticla borosilicat, Volum – 2000 ml, culoare transparenta, Slif NS 29/32, Dimensiuni exterioare (\varnothing *h), 166*260 mm		
Balon cotat 1000 ML,				Balon cotat, clasa A, din sticlă transparentă, cu fund plat, SN 10/13, cu dop rodat, slif nr. 24/29, marcaj, capacitatea 1000 ml., toleranța $\pm 0,05$ ml.		
Pahar Erlenmayer 1000 ml				Pahare din sticlă de borosilicat, cu gât îngust, gradate.		
Palnie analitică, diametrul 40 mm				Pâlnii pentru uz general, cu tijă scurtă, la un unghi de 60°, rezistente la temperaturi de până la 550°C. h — 80 mm, \varnothing — 40 mm, sticlă borosilicată		
Pisetă 1000 ml				Pisetă din LDPE, volum 1000 ml.		
Lotul 2 Universitatea de						

Stat din Moldova 23.70105.5107.06						
Cilindru granulometric pentru amestecare, volum 1 l				Cilindru granulometric pentru amestecare cu dop, volum 1 l, sticlă, gradat (0 – 1L), intervalul de gradație 10 ml.		
Fiolă de cântărire, h=35x70 mm				Fiolă de cântărire, h=35x70 mm, sticlă rezistentă la temperatura (105 – 150) °C		
Fiolă de cântărire, h=30x65 mm				Fiolă de cântărire, h=30x65 mm, sticlă rezistentă la temperatura (105 – 150) °C		
Lotul 3 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.7007.07T						
Cesti pietri, 100 mm				Cesti Petri, 100 mm din sticla		
Lotul 4 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
Pipete gradate				pipete Pasteur, plastic, gradate , 3 ml		
Lotul 5 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
Camera Goreaev				Pentru calcularea celulelor sanguine, 2 grile, ambalaj individual		
Pahar gradat, sticla				Sticla, termorezistent, gradat, 250 ml		
Pahar gradat, stică				Sticla, termorezistent, gradat, 500-600 ml		
Lotul 6 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011102						
Balon Erlenmeyer				sticlă termorezistentă, volum 1000 ml, formă conică cu fundul plat, diametru gît interior 50		

				mm		
Lotul 7 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor(5107) subprogram 011102						
Hârtie de filtru				Marca F, lungimea: 74 cm, densitatea hârtiei - 74 g/m2, grosimea - 0.17 mm, rulou		
Lotul 8 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
Microplansete				Microplansete 96 celule, celule rotunde, fund plat, din polistiren transparent, volum maxim 382 μ L, volum de lucru 340 μ L, suprafață netratată, potrivit pentru analize fotometrice de estimare a densității optice ale soluțiilor		
Lotul 9 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, Centrul Genetică Funcțională (5107) subprogram 011101						
Tuburi Eppendorf				Tuburi cu capac plat, atașat, optic transparent, de 0,2 ml, unite în benzi a câte 8. Compatibil cu Sistemul Applied Biosystems QuantStudio 5 Real-Time PCR. Ambalaj: 1 cutie x 300 benzi. 		
Cuve micro				Cuve din plastic specific Brand, pentru spectrofotometria acizilor nucleici, spectru ultraviolet. Volum minim 70 μ L, maxim 550 μ L. Lățimea 10 mm, înălțimea ferestrei 15 mm. Ambalaj: 1 cutie x 100 cuve		

						
Tips 200 µL				Năsucuri galbene sterile pentru pentru micropipete automate Gilson, cu volum 0-200 µL. Ambalaj: 1 cutie (1000 buc) 		
Lot 10 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (7007) subprogram 011103						
Lame pentru microscop				Dimensiuni lamelă: 25x75 mm; Grosime: 1-1,2 mm; Material: sticlă silicată (calcosodica); Culoare: transparent; Nr. de bucăți în ambalaj: 50;		
Lot 12 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201						
Cutie Petri D60 mm				Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 60 mm, aseptice		
Cutie Petri D90 mm				Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 90 mm, aseptice		
Cutie Petri D120 mm				Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 120 mm, aseptice		
Lot 13 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						
Pahar Berzilius 2 l				Pahar Berzilius 2 l, Material : sticla borosilicate Capacitate: 2000 ml, formă înaltă – Diametru:		

				120-130 mm, Înălțime: 240-250 mm		
Pahar Berzelius 5 l				Pahar Berzelius 5 l, Material : sticla borosilicata Capacitate : 5000 ml. Diametru: 160-180 mm, Înălțime: 260-280 mm		
Lot 14 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
Cristalizator				Cristalizator cu cioc (tip ChKTs sau din sticlă borosilicată): volum 250-300 mL, diametru 90-100 mm.		
Pipete Pasteur				Pipete Pasteur din sticlă neutral (ISO 7712 sau echivalent), lungimea 150 mm		
Cilindru gradat				Cilindru gradat din sticlă, clasa II (B), volumul 100 ml, interval de gradare – 1 ml		
Balon cotat de 50 ml				Balon cotat din sticla, clasa B (II), 50 ml, șlif NS 12/21		
Balon cotat de 100 ml				Balon cotat din sticla borosilicată, clasa A(II) – B (II), 100 ml, șlif NS 14/23, cu dop din PE.		
Balon cotat 1000 ml				Balon cotat din sticlă, clasa B (II), volumul 1000 ml, șlif 29/32, cu dop din plastic		
Pâlnie din sticla				Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 75-80 mm		
Pâlnie din sticla				Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 36 mm		
Pâlnie din sticla				Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 100 mm		
Pahar Berzelius 100 ml				Pahar Berzelius, 100 ml, formă înaltă – diametru 40 – 48 mm înălțime 80 – 100 mm, cu gradare, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă		
Pahar Berzelius 100 ml				Pahar Berzelius, 100 ml, formă joasă – diametru 47 – 53 mm înălțime 67 – 73 mm, cu gradare, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă		
Vas Petri				Vas Petri din Sticla chimica inertă, diametru 100mm, înălțime 15- 20 mm		
Vas Petri				Vas Petri din sticlă chimică inertă, diametrul 40mm, înălțime 12-15 mm		
Spatula de laborator				Spatulă dublă din oțel inoxidabil (AISI 304 sau echivalent) pentru laborator, lungimea 17-20 cm (un capăt sub formă de lingură, celălalt este plat)		

Piseta p/u apa				Piseta p/u apa, din polipropilenă (PP) sau polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 500 ml		
Lot 15 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						
Pipetă automată monocanal				Pipetă automată monocanal, volum variabil 1-5 ml		
Lotul 16 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR						
Mască de lipit mecanic cu întărire UV				Volum: 10 ml, Întărirea prin lămpi UV, LED-uri UV Timpul de uscare: 5-25 min		
Lotul 17 Institutul de Fizică Aplicată 23.70105.5007.14T						
Pipeta-dozaor volum ajustabi 5000µl				afişarea volumului din 4 cifre cu volum variabil: 500 - 5000 µl; Înlocuirea rapidă a vârfulor; mecanic; Numărul de canale: 1; rezistent la coroziune; autoclavabil la nu mai puțin de 121 °C; Precizie: nu mai mică de 30 µl; Coeficient de variație: nu mai mare de 10 µl;		
Pipeta-dozaor volum ajustabil 10000µl				afişarea volumului din 4 cifre ; Volum variabil: 1000 - 10000 µl; Înlocuirea rapidă a vârfulor;; mecanic; Numărul de canale: 1; rezistent la coroziune; autoclavabil la nu mai puțin de 121 °C; Precizie: nu mai mică de 60 µl; Coeficient de variație: nu mai mare de 20 µl;		
Vârfuri pipetă 5 ml				Volum: 0,5 - 5 ml; Material: polipropilenă nesterilă; Lungime: nu mai mică de 160 mm; Diametru: de la 9 până la 10 mm		
Vârfuri pipetă 10 ml				Volum: 1 -10 ml; Material: polipropilenă nesterilă; Lungime: nu mai mică de 156,5 mm; Diametru: de la 10 până la 15 mm;		
Pahar Berzelius, 100ml				sticlă borosilicat; Paharul va fi dotat cu duză pentru turnare Valoare diviziune: 10 ml; H×Ø: (79 × 50) mm;		
Organizator plastic 30 sectii				Material – plastic; Material cadru - aluminiu sau echivalent; Număr minim de secții - 30; H×L×l:		

				nu mai mic de (155 × 365 × 200) mm		
Lotul 18 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						
Membrane eterogene ion selective cationice				Membrane eterogene ion selective cationice, tip MK-40, sau echivalent, foi opace din polietilenă și poliamidă, 1420x450 mm, grosimea 0,3-0,5 mm, rezistivitatea electrică de suprafață, 10 Ω/cm ²		
Lotul 19 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201,011202,011204						
Mănuși din nitril M				Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea M. Ambalare: cutie/100 buc.		
Mănuși din nitril L				mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea L. Ambalare: cutie/100 buc.		
Mănuși din nitril XL				mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea XL. Ambalare: cutie/100 buc.		
Lotul 20 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
Furtun pentru presiune înaltă				Furtun din material de cauciuc pentru presiunea înaltă (8-10 bar) cu diametru intern/extern 8-9/14-15 mm		
Furtun de silicon				Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe: 4/7 mm		
Furtun de silicon				Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 5/8 mm		
Furtun de silicon				Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică		

				(-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 6/10 mm		
Furtun de silicon				Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 7/11 mm		
Furtun de silicon				Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 8/12 mm		
Lotul 21 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
Bară PTFE				Bară PTFE (fluoroplast) Ø35-40 mm		
Foaie PTFE				Foaie PTFE (fluoroplast), grosimea 20-25 mm, lățimea min. 200mm.		
Foaie PTFE				Foaie PTFE (fluoroplast), grosimea 8-10 mm, lățimea min. 200mm		
Bară PTFE				Bară PTFE (fluoroplast) Ø100 mm, lungimea 120 mm.		
Vas din PTFE				Volumul min 10 dm ³ , adâncimea min. 200 mm		
Lotul 22 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR						
Forceps de laborator				Foarfece din oțel inoxidabil Grosimea vîrfurilor: 0.5-2 mm		
Pahar Berzelius 50 ml				Pahar Berzelius din Sticla borosilică Volum: 50 ml, Forma: Joasa. Diametru : 40-44 mm, Înălțime: 60-64 mm		
Pahar Berzelius 100 ml				Pahar Berzelius din Sticla borosilică Volum: 100 ml Forma: Joasa. Diametru: 48-52 mm, Înălțime : 70-74 mm		
Pipetă automată volum ajustabil 1 ml				Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C, Volum: 1 ml Increment: 1 µl Eroare relativă: 1± 1.2 µL / ± 0.60 %		
Pipetă automată volum ajustabil 2 ml				Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C Volum: 2 ml Increment: 1 µl Eroare relativă: 1± 1.2 µL / ± 0.60 %		

Pipetă automată volum ajustabil 5 ml				Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C Volum: 5 ml Increment: 1 µl Eroare relativa: $1 \pm 1.2 \mu\text{L} / \pm 0.60 \%$		
Flacoane de sticla, volum 2 ml				Volum: 2, Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm		
Flacoane de sticla, volum 5 ml				Volum: 5 ml Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm		
Flacoane de sticla, volum 10 ml				Volum: 10 ml Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm		
Mănuși din nitril 100 buc.				Material: Nitril Marime: L Aplicatie: uz general Cantitate: 100 bucati		
Lotul 23 Institutul de Fizică Aplicată 23.70105.5007.14T						
Manusi din nitril				Material: nitril, nesteril, fără pulbere; Formă: ambidextră; Grosimea la vârful degetelor: minimum 0,08 mm; Mărime: L; Nr. de bucăți în cutie: 100 buc;		
Curățitor pentru ciocanul de lipit				Material: fludor; Diametru nu mai mic de 60 mm; Ambalaj: 108 g;		
Lotul 24 Institutul de Chimie - instituționale (cod: 010601)						
Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE				Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32, capacitatea 250 ml.		
Palnie cilindrica de picurare cu robinet din PTFE				Palnie cilindrica de picurare gradată cu robinet din PTFE, slif soclu NS 14/23, slif con NS 14/23, capacitatea 100 ml.		
Silicagel pe folii de Al pentru TLC				Silicagel pe folii de Al pentru TLC, matrice de silicagel 60, cu indicator fluorescent 254 nm, suport din aluminiu 20x20 cm, set - 25 bucăți. CAS: 60778.		
Lotul 25 Institutul de Chimie - instituționale (cod:						

010602)						
Pâlnii				Pâlnii de sticlă d=80 mm/15 mm,		
Tuburi de cultură DURAN				uburi de cultură DURAN, 100 mm × 12 mm (H × Ø), set = 50 tuburi		
Tuburi de cultură DURAN				uburi de cultură DURAN, 160 mm × 16 mm (H × Ø) , set = 50 tuburi		
spatule inox pentru cântărire				Spatule metalice inoxidabile pentru cântărire, lăţimea 2-2,5 mm		
Pahare gradate 50 ml				Pahare gradate 50 ml, rezistente la temperatura ridicata, H= 60 mm, d = 44 mm, intervalul de gradatie 5 ml		
Pahare 100 ml				Pahare gradate 100 ml, rezistente la temperatura ridicată, H= 65 mm, d = 52 mm, intervalul de gradatie 10 ml		
Electrod pentru ciclovoltamperometrie de carbon sticlos				Electrod de lucru pentru ciclovoltamperometrie din carbon sticlos, suprafaţa de lucru 1 mm, diametrul exterior d = 3 mm, lungimea totală a electrodului = 7 – 10 cm, compatibil cu K0264 Micro-cell Kit		
Bara magnetica				Bară magnetică acoperită cu teflon 10 mm × 5 mm		
Cuve UV				Set cuve pentru UV-vis din sticlă organică (2 bucăţi), lăţimea cuvei 1 cm, volum 3,5 mL, compatibil cu spectrometrul Perkin Elmer / Lambda 25		
Cilindru gradat 25 mL				Cilindru gradat din sticlă rezistentă (<i>rezistent la reagenţi chimici şi solvenţi organici</i>) Volumul 25 ml, intervalul de gradatie 0,5 ml		
Cilindru gradat 50 mL				Cilindru gradat din sticlă rezistentă (<i>rezistent la reagenţi chimici şi solvenţi organici</i>) Volumul 50 ml, intervalul de gradatie 1 ml		
Lotul 26 Institutul de Chimie – instituţional (cod: 010603)						
Balon cotat de 10 ml				Sticla borosilicat; Volumul 10 mL; Capac din plastic cu inchidere ermetica.		
Lotul 27 Institutul de Chimie - instituţional						

(cod: 010603)					
Balon cu fund rotund 2 gaturi paralele				slif NS 29/32 - 14/23, 250 ml, material sticla borosilicat	
Pâlnie pentru filtrare				Pâlnie din sticlă, d=36 ml, cu coada scurta	
Pipetă gradată 1,0 ml				Pipetă gradată 1,0 ml. Intervalul de gradatie 0.01, sunt gradate pana la varf, punctul zero este in partea superioara, cl.A	
Pipete volumetrice 15 ml				Toleranta \pm 0.03 ml, cl.A, material- sticla calcosodica. Pipetă cu volum fix, fără gradatii.	
Ceașcă de evaporare				din porțelan, d=9,5 cm, volum 100ml	
Clește pentru creuzete				Clește pentru creuzete, lungime totala 300 mm, realizat din otel inoxidabil tratat electrochimic	
Hârtie de filtru cu bandă albastră				Hârtie de filtru cu bandă albastră, d = 125 mm, continut de cenusa nu mai mult de 0.06 %, retentie 3 – 5 μ m, cantitate 100 bucati/cutie.	
Lotul 28 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)					
Varipipete				5.0 mL Confeționate din material rezistent la reactivi agresivi (este indicat orice material rezistent la acizi și alte substanțe agresive)/ Corespunderea standardelor ISO (Corespunderea standardelor ISO – <i>trebuie să fie indicat în pașaportul tehnic la pipete numărul universal 9001</i>)	
Varipipete				1.0 ml Confeționate din material rezistent la reactivi agresivi: (este indicat orice material rezistent la acizi și alte substanțe agresive)/ Corespunderea standardelor ISO (Corespunderea standardelor ISO – <i>trebuie să fie indicat în pașaportul tehnic la pipete numărul universal 9001</i>)	
Unipipete				1.0 ml Confeționate din material rezistent la reactivi agresivi: (este indicat orice material rezistent la acizi și alte substanțe agresive)/ Corespunderea standardelor ISO (Corespunderea standardelor ISO – <i>trebuie să fie indicat în pașaportul tehnic la pipete numărul</i>	

				<i>universal 9001)</i>		
Lotul 29 Institutul de Chimie						
Garnitura patrata neagra				Garnitura patrata neagra pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 7.65x1.78 mm, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III		
Tub de suport				Tub de suport pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III din cuarț d=65 mm, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III		
Inel de etansare				Inel de etansare pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 7.5x2.5mm, (O-ring), compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III		
Inel de etansare				Inel de etansare pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 4x4 mm, silicon, verde, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III		
Filtru				Filtru pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, d=18 mm, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III		
Inel de etansare				Inel de etansare pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 20x2 mm, verde (O-ring), compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III		
Vată din cuarț				Vată din cuarț pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 10g, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III		
Fibra din cupru				Fibra din cupru pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 100 g, Pur, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III.		
Lotul 30 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)						

Hârtie de filtru				hârtie de filtru pentru realizarea cercetărilor de laborator; marca F, L=520mm, densitatea 74g/m ² , grosimea 0.17mm, în rola		
Hârtie de filtru cu bandă albastră, d=12 cm				Hârtie de filtru cu bandă albastră, d = 125 mm, continut de cenusa nu mai mult de 0.06 %, retentie 3 – 5 μm, cantitate 100 bucati/cutie.		
Lotul 31 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)						
Manusi nitril, M				Manusi nitril, fara talc, texturate, M		
Lotul 32 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)						
Ferule				Ferule pentru Cromatografie de Gaze 0.32 mm (compatibil cu coloane capilare "Rxi-624Sil MS GC Capillary Column" https://www.restek.com/global/en/p/13870)		
Ferule				Ferule pentru Cromatografie de Gaze 0.25 mm (compatibil cu coloane capilare "Rxi-624Sil MS GC Capillary Column" https://www.restek.com/global/en/p/13868)		
Lotul 33 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)						
Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE				Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE, capacitatea 1000 ml, dop 29/32		
MicroBiureta cu robinet sticla drept				volum 2ml (0.01), grad. bruna, Clasa B, UA		
Lotul 34 Departamentul Chimie						
Cilindre				25 ml, gradati, intervalul de gradație – 0,1 ml		
Spatulă cu linguriță la capăt				10 cm, Micro-spatula cu lingura din otel inoxidabil		
Capilar				d=1,4 mm pentru aparatul de determinare a temperaturilor de topire, Diametru interior : 1,1-1,2 mm, Diamteur exterior : 1,5-1,6 mm,		

				Lungime : 90 mm		
Tub de cauciuc				Tub de cauciuc d=8 mm		
Tub de cauciuc				Tub de cauciuc d=10 mm		
Tub de cauciuc				Tub de cauciuc d=12 mm		
Tub de silicon				Tub de silicon d=8 mm		
Tub de silicon				Tub de silicon d=10 mm		
Tub de silicon				Tub de silicon d= 12 mm		
Pîlnii de sticlă				Pîlnii de sticlă d= 50 mm		
Eprubete pentru centrifugare				Eprubete pentru centrifugare V= 10 ml, H= 10 cm, d=15 mm		
Bare magnetice				Bare magnetice 20x6		
Pîlnii de decantare				Pîlnii de decantare 100 ml		
Perii pentru spălat eprubete				Perie sarma pentru curatat eprubete; Maner din polipropilena. Coada este realizata din sarma rezistenta la coriziune. Lungime coada: 235 mm. Diametru: 12 mm. Lungime perie: 80 mm		
Pîlnie				Pîlnie sticlă d= 55 mm		
Pîlnie				Pîlnie sticlă d=70 mm		
Hârtie de filtru				neteda / întărită; pori 25 - 35 µm		
Pîlnii sticla				Pîlnii sticla d= 40 mm		
Pîlnii plastic				Pîlnii plastic d= 100 mm		
Pare				Pare cauciuc d= 40 mm		
Pipete Mohr				Pipete Mohr 10 ml		
Pipete gradate				Pipete din sticlă gradate 5 ml, intervalul de gradație – 0,1mL		
Balon rotund cu fund plat				Balon rotund cu fund plat 2 l, din sticlă		

Balon rotund cu fund plat				Balon rotund cu fund plat 1 l, din sticlă		
Balon conic Erlenmeyer				Balon conic Erlenmeyer 250 ml, din sticlă		
Burete pentru sters tabla				Burete pentru sters tabla 7cm * 10cm * 3cm		
Burete pentru spalat vesela				Burete pentru spalat vesela 7cm * 10cm * 3cm		
Prosoape hartie				Prosop hartie, Servetele rulon, 100 m/rulon		
Detergent de vase				Detergent de vase pentru spălare manuală a sticlăriei de l		
Săpun lichid				Săpun lichid spumă, recipient de 5L		
Lotul 35 Facultatea de Fizică și Inginerie						
Filtre pentru seringi				volum 0.2 μm, material - PES, sterile, diensiune 25 mm, 100/pk		
Lotul 36 Departament Chimie Industrială și Ecologică "acad. Gh. Duca"						
Stand pentru pipete digitale				stand din polipropilenă cu 6 locuri pentru pipete digitale (micropipete)		
Uscător sticlărie de laborator				uscător sticlărie de laborator din sârmă plastificată cu PVC, prevăzut cu tavă de scurgere, panou de uscare: nu mai puțin de 50 locuri. Poate fi montat pe masă sau perete		
Biuretă cu robinet din teflon				Biuretă din sticlă cu robinet din teflon, capacitate: 25 ml, gradatie: 0,1 ml, lungime: 550 mm		
Detergent de vase				Detergent de spălat vasele, lichid		
Săpun lichid				Săpun lichid pentru mâini, ambalaj 5 kg		
Ac pentru microscopie				ac preparare pentru microscopie, echivalent cu Windaus, drept, cu vârful, 140 mm		
Hârtie de filtru				Hârtie de filtru pentru activitățile de laborator		
Mănuși de laborator				nitril, mărimea L		

Pâlnii de filtrare				Pâlnii din sticlă pentru uz general, cu tijă scurtă. Conul de filtrare cu unghi de 60 grade, 30 mm<d<50 mm, termorezistente		
Lotul 37 Departamentul Biologie și Ecologie						
Teste pentru glucometru				Teste pentru glucometru compatibil cu echipamentul On Call Plus. În cutie 100 teste		
Manuși medicale				Manusi examinare, Nitrilex, nitril, nepudrate, marimea XL, 100buc. Ambalaj de carton		
Ace de preparare				AC PREPARARE HISTOLOGIC INCOVOIAT L=140 MM,MINER INOX,		
Lotul 38 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701						
Desicator de laborator				2,5 L, 2 bucăți, capac cu placa perforata		
Pipetă automată				2-20 µL, Pipetă automată		
Tuburi Eppendorf				DNase/RNase free, grad biologie moleculară Tuburi de 0,2 ml pentru PCR		
Vârfuri de unică folosință pentru pipetă automată, 0,5-10 µl				DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 0,5-10 µl DNase/RNA		
Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 µl				DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 µl DNase/RNase free		
Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl				DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl, DNase/RNase		
Tuburi Eppendorf				DNase/ RNase free, 1,5 ml, standard 1500 buc.		
Foarfece				Foarfece din metal inoxidabil standard 140-150 mm		
Bisturii				Bisturii cu lama, lungimea minimă a mânerului de bisturii confectionat din inox de cea mai buna calitate sau echivalent - 12 cm, sterilizabil, cu forma anatomica si striatii impotriva alunecarii, oferind dexteritate si siguranta in timpul utilizarii. Minerul va include lamelă din inox sau echivalent, Nr 15		

Cutie Petri din sticlă				Cutie Petri din sticla neutra, 60x15 mm		
Cutie Petri din plastic				Cutie Petri 90mm, PS, ASEPTIC		
Lamele				Lamele pentru microscop, margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame în cutie		
Lamele				Lamele din sticlă, 24x24mm, muchie 90gr, mărgini șlefuite, cutie 100buc		
Pâlnie				Pâlnie din plastic PP pt pulbere, D120/180mm, stem 90mm D11mm, V342ml, străvezie		
Compresoriu				Compresoriu trichineloscopic din sticlă Dimensiuni: 22,7cm x 4,8cm x 1,2 cm Grosime: 0,6cm / lamela		
Pipetă automată monocanal 20-200 μl				Pipetă automată monocanal volum reglabil, 20 – 200 μl, autoclavabilă la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acurățete ± 1,2% la volum de 20 ul și ± 0,6% la volum de 200 ul. Precizie ± 0,6% volum de 20 ul și ± 0,2% la volum de 200 ul.		
Pipetă automată monocanal 0-10 μl				Pipetă automată monocanal volum reglabil, 0 – 10 μl, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acurățete ± 4,0% volum de 0,5ul și ± 0,5% la volum de 10 ul. Precizie ± 2,8% volum de 0,5 ul și ± 0,4% la volum de 10 ul.		
Pipetă automată monocanal 100-1000 μl				Pipetă automată monocanal volum reglabil, 100-1000 μl, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acurățete ± 1,6% volum de 100ul și ± 0,6% la volum de 1000 ul. Precizie ± 0,4% volum de 100 ul și ± 0,15% la volum de 1000 ul.		

Stand pentru 4 pipete monocanal				suport din acril sau echivalent, pentru depozitarea pipetelor automate monocanal, cu spații prevăzute pentru 4 pipete		
Eprubete 10 ml cu capac				Eprubete 10 ml, 16 x 100 mm, polipropilenă sau polistiren, fund conic, cu capac, sterile (ambalaj - 50 buc.)		
Tuburi PCR în stripuri cu capace				Tuburi PCR de 0,2 ml în stripuri a câte 8 tuburi/strip, ambalaj de 120x8, cu capace plate optic transparente, libere de ARN-aze, ADNaze, ADN și inhibitori PCR.		
Folie de etanșare pentru laborator universală				Folie de etanșare (de tip parafilm), realizată dintr-un mix de parafină și poliolefină pentru laborator, rezistentă până la 48 ore împotriva soluțiilor saline, a acizilor anorganici sau a soluțiilor alcaline, rezistentă la gaze, alcool, oferă etanșare pentru diferite vase de laborator (pahare Erlenmeyer, Berzelius, sticle, eprubete din plastic), flexibilitate ridicată, astfel se poate extinde până la 200 % din lungime, rezistentă la temperaturi cuprinse între -45 °C și +50 °C, rulo, lungime = min. 38 m, lățime 100 mm ±20mm.		
Lotul 39 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T						
Flacon reagenți dop filietat GL 45				Flacon reagenți dop filietat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 1000 ml		
Flacon reagenți dop filietat GL 45				Flacon reagenți dop filietat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 100 ml		
Balon Erlenmeyer, gradat				volum 250 ml, sticla termostabila,		
Lame pentru microscop				marginii tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame		
Lamele, microscopie				24x24x0.13-0.16 mm, amb-100 buc		
Lotul 40 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701						
Manuși				Manusi nitril, fara talc, mărimea M		

Hârtie craft				Hîrtie craft, Lațime = minim71 cm, rulou, 10 kg.		
Hârtie filtru laborator				Marca F, lungimea =74 cm, densitatea hârtiei - 74 g/m ² , gros. - 0,17mm, rulou, 30 kg		
Hârtie filtru D = 50 mm				Banda albă, diametru = 50 mm, 10 buc.		
Hârtie filtru, D = 125 mm				Banda albă, diametru = 125 mm, 10 buc.		
Hârtie filtru, diametru 7,0 cm				Banda albastră, diametru 7,0 cm, 10 buc.		
Hârtie filtru, diametru 12,5 cm				Panda albastră, diametru 12,5 cm, 10 buc.		
Mănuși ne sterile din nitril				Manuși ne sterile, nitril, fără talc, mărimea M (cutie 100 buc.)		
Hârtie kraft				Hîrtie craft, Lațime = minim71 cm, rulou, 10 kg.		
Hârtie de filtru laborator				Marca F, lungimea =74 cm, densitatea hârtiei - 74 g/m ² , gros. - 0,17mm, rulou, 5 kg		
Lotul 41 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T						
Hârtie kraft				Hîrtie craft, Lațime = minim71 cm, rulou, 10 kg.		
Hârtie filtru laborator				Hârtie filtru laborator, Lățime =74 cm, gros. 0,17mm, 25 kg		
Hârtie de filtru				Banda albastră, diametru 12,5 cm, 10 buc.		
Lotul 42 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701						
Lamă chirurgicală sterilă				Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mânerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 10, prezentarea mostrelor, lamele să poată fi montate pe mânerul de bisturiu solicitate la pozițiile de mai jos.		
Lamă chirurgicală sterilă				Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mânerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 11, prezentarea mostrelor, lamele să poată fi montate pe mânerul de bisturiu solicitate la		

				pozițiile de mai jos.		
Mâner de bisturiu reutilizabil				Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil sau oțel carbon pentru lame chirurgicale, dimensiunea mânerului NR. 3. prezentarea mostrelor, lamele solicitate la pozițiile de mai sus să poată fi montate pe mânerul de bisturiu.		
Mâner de bisturiu reutilizabil				Mâner pentru bisturiu din oțel inoxidabil sau oțel carbon pentru lame chirurgicale, dimensiunea mânerului NR. 4, prezentarea mostrelor, lamele solicitate la pozițiile de mai sus să poată fi montate pe mânerul de bisturiu.		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

exa nr.23
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție _____ din
	Obiectul de achiziției: <u>Reagenți de laborator</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Bunuri							În termen de 90 de zile de la semnarea contractului, la adresa Universitatea de Stat din Moldova – Institutul de Ecologie Geografie, str. Academiei 3, mun. Chișinău	MD25TRPCCC518430C00019AA			
Lotul 1 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801(7007)												
33793000-5	Hârtie de filtru bandă "Albastră", d = 12.5 cm	cutie	2									
	Hârtie de filtru bandă "Albă", d = 12.5 cm	cutie	3									
	Pipete gradate 1 ml	buc.	20									
	Pipete gradate 5 ml	buc.	20									
	Pipete gradate 10 ml	buc.	10									
	Pipetă din sticlă 3 ml	Set	2									
	Pipete gradate 2 ml	buc.	10									
	Pahar Berzelius forma înaltă 1000 ml	buc.	2									
	Refrigerent Liebig	buc.	1									
	Balon cu fund rotund cu slif, 2000 ml	buc.	1									
	Balon cotat 1000 ML,	buc.	2									
	Pahar Erlenmayer 1000 ml	buc.	2									
	Palnie analitică, diametrul 40 mm	buc.	10									
Pisetă 1000 ml	buc.	3										
	Valoare estimativă lot 1											
Lotul 2 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.5107.06								În termen de 90 de zile de la semnarea contractului, la adresa Universitatea de Stat din				
33793000-5	Cilindru granulometric pentru amestecare, volum 1 l	buc.	50									
	Fiolă de cântărire, h=35x70 mm	buc.	50									
	Fiolă de cântărire, h=30x65 mm	buc.	100									
	Valoare estimativă lot 2											

	Lotul 3 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.7007.07T						Moldova – str. Alexei Mateevici 60	
	Cesti pietri, 100 mm	buc.	10					
	Valoare estimativă lot 3							
	Lotul 4 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						În termen de 90 de zile de la semnarea contractului, la adresa Universitatea de Stat din Moldova – Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, str. Pădurilor 20, mun. Chișinău	
	Pipete gradate	buc.	100					
	Valoare estimativă lot 4							
	Lotul 5 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (7007) subprogram 011103						33793000-5	
	Camera Goreaev	buc.	2					
	Pahar gradat, sticla	buc.	10					
	Pahar gradat, stică	buc.	11					
	Valoare estimativă lot 5							
	Lotul 6 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011102						33793000-5	
	Balon Erlenmeyer	buc.	20					
	Valoare estimativă lot 6							
	Lotul 7 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor(5107) subprogram 011102						33793000-5	
	Hârtie de filtru	kg	10					
	Valoare estimativă lot 7							
	Lotul 8 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						33793000-5	
	Microplansete	Buc.	100					
	Valoare estimativă lot 8							
	Lot 9 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, Centrul Genetică Funcțională (5107) subprogram 011101						33793000-5	
	Tuburi Eppendorf	cutie	1					
	Cuve micro	cutie	2					
	Tips 200 μL	cutie	4					
	Valoare estimativă lot 9							
	Lot 10 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (7007) subprogram 011103						33793000-5	
	Arici pentru eprubete	buc.	5					

	Valoare estimativă lot 10								
	Lot 11 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201								În termen de 90 de zile de la semnarea contractului, la adresa
	Lame pentru microscop	buc	400						
	Valoare estimativă lot 11								
	Lot 12 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201								Universitatea de Stat din Moldova – Institutul Fizică Aplicată, str. Academiei 5, mun. Chișinău
	Cutie Petri D60 mm	buc	20						
	Cutie Petri D90 mm	buc	20						
	Cutie Petri D120 mm	buc	20						
	Valoare estimativă lot 12								
	Lot 13 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203								
	Pahar Berzilius 2 l	buc	2						
	Pahar Berzilius 5 l	buc	2						
	Valoare estimativă lot 13								
	Lot 14 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204								
33793000-5	Cristalizator	buc	1						
	Pipete Pasteur	buc	250						
	Cilindru gradat	buc	2						
	Balon cotate de 50 ml	buc	5						
	Balon cotate de 100 ml	buc	10						
	Balon cotate 1000 ml	buc	4						
	Pâlnie din sticla	buc	3						
	Pâlnie din sticla	buc	4						
	Pâlnie din sticla	buc	2						
	Pahar Berzilius 100 ml	buc	6						
	Pahar Berzilius 100 ml	buc	6						
	Vas Petri	buc	5						
	Vas Petri	buc	10						
	Spatula de laborator	buc	1						
	Piseta p/u apa	buc	3						
	Valoare estimativă lot 14								
	Lot 15 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203								
	Pipetă automată monocanal	buc.	1						
	Valoare estimativă lot 15								
	Lotul 16 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR								
	Mască de lipit mecanic cu întărire UV	buc	4						

		Valoare estimativă lot 16						
		Lotul 17 Institutul de Fizică Aplicată 23.70105.5007.14T						
		Pipeta-doзатор volum ajustabi 5000µl	buc.	1				
		Pipeta-doзатор volum ajustabil 10000µl	buc.	1				
		Vârfuri pipetă 5 ml	buc.	100				
		Vârfuri pipetă 10 ml	buc.	100				
		Pahar Berzelius, 100ml	buc.	10				
		Organizator plastic 30 sectii	buc.	3				
		Valoare estimativă lot 17						
		Lotul 18 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						
		Membrane eterogene ion selective cationice	buc	10				
		Valoare estimativă lot 18						
		Lotul 19 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201,011202,011204						
		Mănuși din nitril M	buc	900				
		Mănuși din nitril L	buc	1900				
		Mănuși din nitril XL	buc	500				
		Valoare estimativă lot 19						
		Lotul 20 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
	33793000-5	Furtun pentru presiune înalta	m	10				
		Furtun de silicon	m	2				
		Furtun de silicon	m	2				
		Furtun de silicon	m	2				
		Furtun de silicon	m	2				
		Furtun de silicon	m	2				
		Valoare estimativă lot 20						
		Lotul 21 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
	33793000-5	Bară PTFE	kg	0,5				
		Foaie PTFE	kg	3,5				
		Foaie PTFE	kg	1,5				
		Bară PTFE	kg	2,1				
		Vas din PTFE	buc.	1				
	Valoare estimativă lot 21							
		Lotul 22 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR						
79 30		Forceps de laborator	buc	5				
		Pahar Berzelius 50 ml	buc	10				

	Electrod pentru ciclovoltamperometrie de carbon sticlos	buc.	1					
	Bara magnetica	buc.	1					
	Cuve UV	buc.	1					
	Cilindru gradat 25 mL	buc.	1					
	Cilindru gradat 50 mL	buc.	1					
	Valoare estimativă lot 25							
	Lotul 26 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)							
	Balon cotat de 10 ml	buc.	10					
	Valoare estimativă lot 26							
	Lotul 27 Institutul de Chimie - instituțional (cod: 010603)							
33793000-5	Balon cu fund rotund 2 gaturi paralele	buc	3					
	Pâlnie pentru filtrare	buc.	5					
	Pipetă gradată 1,0 ml	buc.	5					
	Pipete volumetrice 15 ml	buc.	5					
	Ceașcă de evaporare	buc.	5					
	Clește pentru creuzete	buc	2					
	Hârtie de filtru cu bandă albastră	cutie	5					
	Valoare estimativă lot 27							
	Lotul 28 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)							
	Varipipete	buc	4					
	Varipipete	buc	2					
	Unipipete	buc	2					
	Valoare estimativă lot 28							
	Lotul 29 Institutul de Chimie							
33793000-5	Garnitura patrata neagra	buc.	2					
	Tub de suport	buc.	2					
	Inel de etansare	buc	4					
	Inel de etansare	buc.	1					
	Filtru	buc.	10					
	Inel de etansare	buc.	4					
	Vată din cuarț	buc.	1					
	Fibra din cupru	buc	26					
	Valoare estimativă lot 29							

Lotul 30 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)								
	Hârtie de filtru	kg	10					
	Hârtie de filtru cu bandă albastră, d=12 cm	cutie	5					
	Valoare estimativă lot 30							
Lotul 31 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)								
	Manusi nitril, M	buc.	500					
	Valoare estimativă lot 31							
Lotul 32 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)								
	Ferule	buc.	10					
	Ferule	buc.	10					
	Valoare estimativă lot 32							
Lotul 33 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)								
	Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE	buc.	1					
	MicroBiureta cu robinet sticla drept	buc.	2					
	Valoare estimativă lot 33							
Lotul 34 Departamentul Chimie							În termen de 90 de zile de la semnarea contractului, la adresa Universitatea de Stat din Moldova – str. Alexei Mateevici 60	
33793000-5	Cilindre	buc.	5					
	Spatulă cu linguriță la capăt	buc.	10					
	Capilar	buc.	500					
	Tub de cauciuc	m	5					
	Tub de cauciuc	m	5					
	Tub de cauciuc	m	5					
	Tub de silicon	m	5					
	Tub de silicon	m	5					
	Tub de silicon	m	5					
	Pîlnii de sticlă	buc.	5					
	Eprubete pentru centrifugare	buc.	25					
	Bare magnetice	buc.	15					
	Pîlnii de decantare	buc.	5					
	Perii pentru spălat eprubete	buc.	10					

Pîlnie	buc.	5				
Pîlnie	buc.	5				
Hârtie de filtru	kg	5				
Pîlnii sticla	buc.	10				
Pîlnii plastic	buc.	5				
Pare	buc.	10				
Pipete Mohr	buc.	10				
Pipete gradate	buc.	5				
Balon rotund cu fund plat	buc.	2				
Balon rotund cu fund plat	buc.	2				
Balon conic Erlenmeyer	buc.	5				
Burete pentru sters tabla	buc.	5				
Burete pentru spalat vesela	buc.	5				
Prosoape hartie	buc.	5				
Detergent de vase	buc.	3				
Săpun lichid	buc.	1				
Valoare estimativă lot 34						
Lotul 35 Facultatea de Fizică și Inginerie						
Filtre pentru seringi	buc	100				
Valoare estimativă lot 35						
Lotul 36 Departament Chimie Industrială și Ecologică "acad. Gh. Duca"						
Stand pentru pipete digitale	buc	1				
Uscător sticlărie de laborator	buc	1				
Biuretă cu robinet din teflon	buc	5				
Detergent de vase	L	1				
Săpun lichid	buc	1				
Ac pentru microscopie	buc	1				
Hârtie de filtru	kg	3				
Mănuși de laborator	buc.	100				
Pâlnii de filtrare	buc	6				
Valoare estimativă lot 36						
Lotul 37 Departamentul Biologie și Ecologie						

	Teste pentru glucometru	cutii	4						
	Manuși medicale	buc	200						
	Ace de preparare	buc	10						
	Valoare estimativă lot 37								
	Lotul 38 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701								
33793000-5	Desicator de laborator	buc.	2						În termen de 90 de zile de la semnarea contractului, la adresa Universitatea de Stat din Moldova – Institutul de Zoologie, str. Academiei 1, mun. Chișinău
	Pipetă automată	buc.	1						
	Tuburi Eppendorf	buc.	500						
	Vârfuri de unică folosință pentru pipetă automată, 0,5-10 µl	buc.	480						
	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 µl	buc.	480						
	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl	buc.	480						
	Tuburi Eppendorf	buc.	1500						
	Foarfece	buc.	5						
	Bisturii	buc.	5						
	Cutie Petri din sticlă	buc.	100						
	Cutie Petri din plastic	buc.	480						
	Lamele	cut.	10						
	Lamele	cut.	10						
	Pâlnie	buc.	10						
	Compresoriu	buc.	4						
	Pipetă automată monocanal 20-200 µl	buc.	2						
	Pipetă automată monocanal 0-10 µl	buc.	4						
	Pipetă automată monocanal 100-1000 µl	buc.	2						
Stand pentru 4 pipete monocanal	buc.	4							
Eprubete 10 ml cu capac	buc.	100							

	Tuburi PCR în stripuri cu capace	Buc (strip)	120				
	Folie de etanșare pentru laborator universală	buc.	2				
	Valoare estimativă lot 38						
Lotul 39 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T							
33793000-5	Flacon reagenți dop filietat GL 45	buc.	3				
	Flacon reagenți dop filietat GL 45	buc.	10				
	Balon Erlenmeyer, gradat	buc.	40				
	Lame pentru microscop	buc.	100				
	Lamele, microscopie	buc.	100				
	Valoare estimativă lot 39						
Lotul 40 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701							
33793000-5	Manuși	buc.	300				
	Hârtie craft	kg	10				
	Hârtie filtru laborator	kg	30				
	Hârtie filtru D = 50 mm	buc.	10				
	Hârtie filtru, D = 125 mm	buc.	10				
	Hârtie filtru, diametru 7,0 cm	buc.	10				
	Hârtie filtru, diametru 12,5 cm	buc.	10				
	Mănuși ne sterile din nitril	buc.	500				
	Hârtie kraft	kg	5				
	Hârtie de filtru laborator	kg	5				
Valoare estimativă lot 40							
Lotul 41 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T							
33793000-5	Hârtie kraft	kg	10				
	Hârtie filtru laborator	kg	25				
	Hârtie de filtru	buc.	10				
	Valoare estimativă lot 41						
Lotul 42 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701							
	Lamă chirurgicală sterilă	buc.	100				
	Lamă chirurgicală sterilă	buc.	100				
	Mâner de bisturiu reutilizabil	buc.	6				
	Mâner de bisturiu	buc.	6				

	reutilizabil									
	Valoare estimativă lot 42									
	TOTAL									

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate
de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

CONTRACT – MODEL

CONTRACT Nr.
privind achiziția de _____

*I PARTEA GENERALĂ
(OBLIGATORIU)*

Obiectul achiziției
Cod CPV:

“ _____ ” _____ 20__

_____ (localitatea)

Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii	Autoritatea contractantă
_____, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin _____, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza _____, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Furnizor/Prestator</i> _____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,	_____, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin _____, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza _____, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Cumpărător/Beneficiar</i> _____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

a. Achiziționarea _____,
(denumirea bunului/serviciului)
denumite în continuare Bunuri/Servicii, conform procedurii de achiziții publice de tip _____
nr. _____ din _____,
în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „ _____ ” _____ 20__.

b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:

- a) Specificația tehnică;
- b) Specificația de preț;
- c) *alte documente componente conform necesității, de exemplu, desene, grafice, formulare, protocolul de recepționare provizorie și finală etc.*

c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/Beneficiar, Furnizorul/Prestatorul se obligă prin prezentul contract să livreze/presteze Cumpărătorului/Beneficiarului Bunurile/Serviciile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

e. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului/Prestatorului, în calitate de contravaloare a livrării/prestării bunurilor/serviciilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Furnizorul/Prestatorul își asumă obligația de a livra/presta Bunurile/Serviciile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile/Serviciile livrate/prestate de Furnizorul/Prestator.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație.

1.4. Serviciile prestate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație

1.5. Termenele de garanție [*valabilitate, după caz*] a Bunurilor/Serviciilor sunt indicate în Anexa nr.22, Specificații tehnice.

2. Termeni și condiții de livrare/prestare

2.1. Livrarea/Prestarea Bunurilor/Serviciilor se efectuează de către Furnizor/Prestator în termenele prevăzute de graficul de livrare/prestare.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor/Serviciilor include:

Cerințele de mai sus trebuie prevăzute de către autoritatea contractantă și ajustate conform cerințelor actuale.

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului/Beneficiarului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală/prestării serviciilor. Livrarea/Prestarea bunurilor/serviciilor se consideră încheiată în momentul în care sunt prezentate documentele de mai sus.

3. Prețul și condiții de plată

3.1. Prețul Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie:
_____ lei MD.

(suma cu cifre și litere)

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile/Serviciile livrate/prestate va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător/Beneficiar vor fi:

Cerințele de mai sus trebuie revăzute de către autoritatea contractantă și ajustate conform cerințelor actuale.

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Furnizorului/Prestatorului indicat în prezentul Contract.

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile/Serviciile se consideră predate de către Furnizor/Prestator și recepționate de către Cumpărător/Beneficiar [*destinatar, după caz*] dacă:

- a) cantitatea Bunurilor/Serviciilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor/serviciilor și graficul livrării/prestării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
 - b) calitatea Bunurilor/Serviciilor corespunde informației indicate în Specificație;
 - c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.
- 4.2. Furnizorul/Prestatorul este obligat să prezinte Cumpărătorului/Beneficiarului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea/prestarea Bunurilor/Serviciilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Furnizor/Prestator a prezentei clauze, Cumpărătorul/Beneficiarul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

5. Standarde

- 5.1. Bunurile/Serviciile furnizate/prestate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.
- 5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a Bunurilor/Serviciilor.

6. Obligațiile părților

- 6.1. În baza prezentului Contract, Furnizorul/Prestatorul se obligă:
 - a) să livreze/presteze Bunurile/Serviciile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
 - b) să anunțe Cumpărătorul/Beneficiarul după semnarea prezentului Contract, în decurs de _____ zile calendaristice, prin telefon/fax sau mijloace electronice, despre disponibilitatea livrării/prestării Bunurilor/Serviciilor;
 - c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor/Serviciilor de către Cumpărător/Beneficiar [*destinatar, după caz*], în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
 - d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor/Serviciilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Cumpărător/Beneficiar [*destinatar, după caz*].
- 6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă:
 - a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
 - b) să asigure achitarea Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Circumstanțe care justifică neexecutarea contractului

- 7.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de circumstanțe care justifică neexecutarea contractului (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).
- 7.2. Partea care invocă clauza circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului.
- 7.3. Survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un aviz de atestare, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.
- 7.4. În cazul în care în circumstanțele care justifică neexecutarea contractului, acesta se modifică prin acordul adițional, inclusiv modificarea termenilor de executare, în cazul unei executări ulterioare a contractului. Când se execută pct.7.1 și pct. 7.3, părțile modifică contractul prin acord - adițional, privind neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor, inclusiv modificarea termenilor în cazul suspendării și executării ulterioare a contractului.

8. Rezoluțiunea

- 8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.
- 8.2. Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral de către:

- a) Cumpărător/Beneficiar în caz de refuz al Furnizorului/Prestatorului de a livra/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumpărător/Beneficiar în caz de nerespectare de către Furnizor/Prestator a termenelor de livrare/prestare stabilite;
- c) Furnizor/Prestator în caz de nerespectare de către Cumpărător/Beneficiar a termenelor de plată a Bunurilor/Serviciilor;
- d) Furnizor/Prestator sau Cumpărător/Beneficiar în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3 Cumpărător/Beneficiar are dreptul de a rezolvi unilateral contractul în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

- a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;
- b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;
- c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

8.4. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contractului este obligată să comunice în termen de ___ zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.5. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de ___ zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezoluțiunea.

9. Reclamații

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate sunt înaintate Furnizorului/Prestatorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Furnizorului/Prestatorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor/serviciilor livrate/prestate sunt înaintate Furnizorului/Prestatorului în termen de ___ zile de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.3. Furnizorul/Prestatorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de ___ zile de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului/Beneficiarului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Furnizorul/Prestatorul este obligat, în termen de ___ zile, să livreze/presteze suplimentar Cumpărătorului/Beneficiarului cantitatea nelivrată/neprestată de bunuri/servicii, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5. Furnizorul/Prestatorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor/Serviciilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sunt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător/Beneficiar este _____, în cuantum de ___% din valoarea contractului.

10.2. Pentru refuzul de a vinde/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1., în caz contrar Furnizorul/Prestatorul suportă o penalitate în valoare de ___% [indicați procentajul] din suma totală a contractului.

10.3. Pentru livrarea/prestarea cu întârziere a Bunurilor/Serviciilor, Furnizorul/Prestatorul poartă plata despăgubirei în valoare de ___% din suma Bunurilor/Serviciilor nelivrate/neprestate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de ___% [indicați procentajul] din suma totală a prezentului

Contract. În cazul în care întârzierea depășește ___ zile, Furnizorul/Prestatorul prezintă Cumpărătorului/Beneficiarului o explicație în formă scrisă. Dacă Cumpărătorul/Beneficiarul acceptă, Furnizorul/Prestatorul prelungește termenul de valabilitate a garanției de bună executare, în caz contrar se consideră ca fiind refuz de a livra/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract și Furnizorul/Prestatorului i se va reține garanția de bună executare a Contractului, în cazul în care a fost constituită în conformitate cu prevederile pct.10.1.

10.4. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul/Beneficiarul poartă plata despăgubirii în valoare de ___% [*indicați procentajul*] din suma Bunurilor/Serviciilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de ___% [*indicați procentajul*] din suma totală a prezentului contract.

10.5. Prima zi lucrătoare ulterioară datei ce constituie termenul limită de livrare/prestare, precum și, termenul limită de achitare se consideră zi lucrătoare de întârziere.

10.6. Suma penalității calculate Furnizorului/Prestatorului conform prezentului Contract poate fi dedusă (reținută) de către Cumpărător/Beneficiar din suma plății pentru Bunurile/Serviciile livrate/prestate.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

11.1. Furnizorul/Prestatorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin acord adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.3. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.4. Prezentul Contract în cazul în care este semnat electronic, de către ambele părți, acesta este remis în mod automat prin mijloacele electronice, dar în cazul când contractul este semnat olografic se întocmește în două exemplare în limba română, câte un exemplar pentru Furnizor/Prestator, Cumpărător/Beneficiar.

12.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.6. Prezentul contract este valabil până la _____.

12.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.8. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

**II. CONDIȚIILE
SPECIALE A CONTRACTULUI
(LA NECESITATE)**

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Adresa poștală:

Telefon:

Cod fiscal:

Banca:

Cod:

IBAN

Cumpărătorul/Beneficiarul

Adresa poștală:

Telefon:

Cod fiscal:

Banca:

Cod:

IBAN

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Cumpărătorul/Beneficiarul

.

Anexa nr. 1
la contractul nr. _____
Din „_____” _____ 20_____

SPECIFICAȚII TEHNICE - conform datelor din anexa nr. 22

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Cumpărătorul/Beneficiarul

Anexa nr. 2
la contractul nr. _____
din “ _____ ” _____ 20__

SPECIFICAȚII DE PREȚ - conform datelor din anexa nr. 23

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Cumpărătorul/Beneficiarul

ACORD ADIȚIONAL Nr. _____

la contractul Nr. _____ din ” _____ „ _____ 20__

Prezentul acord este semnat astăzi ” _____ „ _____ 20__, între _____, în persoana _____ și _____, în persoana _____, în scopul modificării Contractului nr. _____ din ” _____ ” _____ 20__ (numit în continuare Contract), semnat în urma desfășurării procedurii de achiziție publică nr. _____ din ” _____ ” _____ 20__ .

Prezentul acord se încheie ca urmare a deciziei grupului de lucru pentru achiziții nr. _____ din _____ 20__.

Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din Contract, celelalte prevederi neschimbate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

5. _____

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare după înregistrarea la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor sau la data semnării lui de către părți sau la o dată ulterioară indicată în acest acord.

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Cumpărătorul/Beneficiarul

ACORD-CADRU

nr. _____ data _____

1. Părțile acordului-cadru

În temeiul Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, cu modificările ulterioare, s-a încheiat prezentul acord-cadru,

între

(Denumirea autorității contractante)....., adresa completă:....., telefon:/fax:, cod fiscal cont Trezorerie:, reprezentată prin domnul, în calitate de **promitent-achizitor**, pe de o parte, și..... (denumirea operatorului economic), adresa, telefon/fax, cod fiscal, cont (banca), reprezentată prin (denumirea conducătorului), funcția, în calitate de **promitent-furnizor/prestator**, pe de alta parte.

2. Scopul acordului-cadru

2.1 Scopul acordului - cadru îl reprezintă stabilirea elementelor/condițiilor esențiale care vor governa contractele subsecvente ce urmează a fi atribuite pe durata derulării prezentului acord, precum și stabilirea condițiilor contractuale care vor completa în mod corespunzător contractele subsecvente.

2.2 Contractele ce urmează a fi atribuite au ca obiect bunuri/serviciilivrate/prestate de către agenți autorizați în vederea achiziționării, în funcție de necesitățile concrete ale autorității contractante, cuprinse în Caietul de Sarcini, celelalte părți ale Documentației de atribuire sau în Invitațiile de participare la reofertare.

3. Durata acordului-cadru

3.1 Durata prezentului acord-cadru este de ani și de luni, începînd de la data semnării.

4. Obligațiile promitentului – furnizor/prestator

4.1 Promitenții furnizori/prestatori se obligă să răspundă invitațiilor la reofertare și, în caz că au fost selectați, să livreze bunurile și/sau să presteze serviciile astfel cum au fost prevăzute în documentația de atribuire și în acordul – cadru, ori de câte ori autoritatea contractantă solicită acest lucru.

4.2 Promitenții furnizori/prestatori se obligă să nu transfere, nici total și nici parțial, obligațiile asumate prin prezentul acord-cadru.

5. Obligațiile promitentului-achizitor

5.1 Promitentul achizitor se obligă ca, în conformitate cu prevederile documentației de atribuire și a

prezentului acord-cadru, să achiziționeze bunuri/servicii, prin reluarea competiției între semnatarii prezentului acord-cadru și/sau fără reluarea competiției, în cazul în care cuprinsul acestuia stabilește toate termenele și condițiile care reglementează livrarea bunurilor/prestarea serviciilor care constituie obiectul achiziției prevăzute în acordul-cadru, precum și condițiile obiective în funcție de care se stabilește care dintre operatorii economici parte la acordul-cadru va livra bunurile sau va presta serviciile, respectiv, prin atribuirea către aceștia de contracte subsecvente, în urma reluării competiției potrivit prevederilor documentației de atribuire.

6. Rezoluțiune unilaterală

6.1. Partea promitentă este în drept să rezoluționeze unilateral acordul – cadru ca urmare a neîndeplinirii sau îndeplinirii în mod necorespunzător a obligațiilor asumate prin prezentul acord – cadru, de către cealaltă parte.

6.2. Rezoluțiunea unilaterală determină încetarea efectelor juridice a acordului cadru cu condiția ca promitentul achizitor să anunțe în scris promitentul – furnizor/prestator cu 10 zile înainte de data încetării acestuia.

7. Documentele acordului cadru:

- a) propunerea tehnică;
- b) propunerea financiară;
- c) caietul de sarcini, după caz;
- d) alte anexe, după caz.

8. Încetarea acordului - cadru

8.1 - (1) Prezentul acord - cadru încetează de drept:

- prin ajungerea la termen;

(2) Acordul - cadru poate înceta și în următoarele cazuri:

- prin acordul de voință al părților ;

- prin rezoluțiunea de către o parte ca urmare a neîndeplinirii sau îndeplinirii în mod necorespunzător a obligațiilor asumate prin prezentul acord-cadru, de către cealaltă parte, cu notificare prealabilă de _____ zile a părții în culpă.

CLAUZE APLICABILE CONTRACTELOR SUBSECVENTE

9. Executarea contractelor subsecvente

9.1 Executarea contractelor subsecvente va începe din momentul încheierii acestora.

9.2 Furnizorul/Prestatorul are obligația de a începe livrarea bunurilor/prestarea serviciilor în timpul cel mai scurt rezonabil posibil de la primirea comenzii;

10. Obligațiile principale ale furnizorului/prestatorului după încheierea contractului subsecvent

10.1 Operatorul economic desemnat câștigător se obligă să livreze bunurile/presteze serviciile în strictă conformitate cu standardele și caracteristicile prevăzute în Caietul de sarcini precum și în Invitația de participare la reofertare.

11. Litigii

11.1 Litigiile ce pot apărea ca urmare a aplicării și interpretării prevederilor prezentului acord - cadru se vor soluționa pe cale amiabilă.

11.2 Dacă, după începerea tratativelor, părțile nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență legată

de prezentul acord, fiecare parte poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanțele judecătorești din Republica Moldova.

Părțile au încheiat astăzi, _____20__, prezentul acord-cadru, în ___ exemplare toate având aceeași putere juridică.

Prezentul Acord – cadru se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării lui de către Părți, fiind valabil până la „___” _____ 20__.

Promitent-achizitor,
.....

(semnatura autorizata)

Promitent-furnizor/prestator,
.....

(semnatura autorizata)

Promitent-achizitor,
.....

(semnatura autorizata)

Promitent-furnizor /prestator,
.....

(semnatura autorizata)

Promitent-achizitor,
.....

(semnatura autorizata)

Promitent-furnizor /prestator,
.....

(semnatura autorizata)

Lista ordinelor ministrului finanțelor care se abrogă

1. Ordinul ministrului finanțelor nr. 173/2018 cu privire la aprobarea Documentației standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr. 396-397, art. 1521), înregistrat la Ministerul Justiției cu nr. 1369 din 10 octombrie 2018.
2. Ordinul ministrului finanțelor nr. 174/2018 cu privire la aprobarea Documentației standard pentru realizarea achizițiilor publice de servicii (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr. 396-397, art. 1522), înregistrat la Ministerul Justiției cu nr. 1367 din 10 octombrie 2018.
3. Ordinul ministrului finanțelor nr. 175/2018 cu privire la aprobarea Documentației standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii prin cererea ofertelor de prețuri (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr. 396-397, art. 1523), înregistrat la Ministerul Justiției cu nr. 1368 din 10 octombrie 2018.