

**DOCUMENTAȚIA STANDARD (modificat)**  
**pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri**  
**Reagenți 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 preselecție 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 urmăririi 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 emisie 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 emisie 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 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 „Specificații 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 ofertant 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 împlinirea 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 temei 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"/>
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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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				
		[Lista pozițiilor din Lot]				
		Lotul 2				
		[Lista pozițiilor din Lot]				
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 (DUAE, 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	Corespondere


**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/căroră candidații vor elabora și vor depune oferta finală:*

**Semnăturile membrilor grupului de lucru:**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
- etc.

## 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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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 achiziție 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).*

**ANUNȚ**  
**privind modificarea contractului**  
**de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**I. Date cu privire la autoritatea contractantă:**

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

**II. Date cu privire la procedura de achiziție:**

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

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

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

<b>cadru</b>	Data:
<b>Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	Fără TVA:
	Inclusiv TVA:
<b>Termen de valabilitate</b>	
<b>Termen de execuție</b>	

**IV. Date cu privire la modificările efectuate:**

<b>Tipul modificărilor</b>	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>
<b>Temeiul juridic</b>	<i>[Indicați actul normativ, articol, alineat]</i>
<b>Creșterea prețului în urma modificării (după caz)</b>	<i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i>
<b>Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)</b>	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i>
<b>Alte informații relevante</b>	

**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)

## CERERE DE PARTICIPARE

Către \_\_\_\_\_  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

### Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de pre selecție 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, neavând 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)

Anexa nr. 10  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

[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]

Anexa nr. 11  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

**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: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 12  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

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

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

<sup>\*)</sup> 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: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 13  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

**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: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 14  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

**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: \_\_\_\_\_

Anexa nr.15  
 la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
 din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

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

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

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: \_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_

Anexa nr.16  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

**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)

Anexa nr. 17  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

## 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,

Terț susținător,

(*semnătură autorizată*)

Anexa nr. 18  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

## 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*)

Anexa nr. 20  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

## 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*)

Anexa nr. 21  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

**CAIET DE SARCINI  
Bunuri/Servicii**

Obiectul Reagenți de laborator

Autoritatea contractantă IP Universitatea de Stat din Moldova

**1. Descriere generală. Informații**

Reagenți de laborator vor fi aplicați la realizarea obiectivelor propuse în cadrul proiectelor de cercetare și procesul didactic din cadrul USM.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>Lot 1 Institutul de Chimie, Subprogram 010601, Laboratorul Chimia Compușilor Naturali și Biologic Activi</b>						
1.1.		Tetrafluoroisophthalonitrile	g	5	Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>	46524,00
1.2.		Dimethyl acetylenedicarboxylate	g	5	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>	
1.3.	2 4 3 0 0 0 0 - 7	Carbazole	g	250	Pentru sinteza, puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>	
1.4.		3DPAFIPN	mg	100	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>	
1.5.		1,3-Di-Boc-2-(trifluoromethylsulfonyl)guanidine	g	1	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>	

1.6.	Eter de petrol (Petroleum ether/Petroleum Benzine/Petroleum Spirit)	L	50	Eter de petrol, interval de fierbere: 40-65 °C. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>
1.7.	Eter dietilic (Diethyl ether)	L	20	Eter dietilic, interval de fierbere: 34-35 °C, chimic pur min. 99.5% (GC). Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>
1.8.	Diclorometan (Dichloromethane)	L	10	Diclorometan, interval de fierbere: 39.8-40 °C, chimic pur min. 99.9% (GC). Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>
1.9.	Benzen (Benzene)	L	2,5	Benzen, interval de fierbere: 80 °C, chimic pur min. 99.0% (GC). Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>
1.10.	Sulfat de sodiu (Sodium sulfate)	kg	2	Sulfat de sodiu, anhidru, granulat, chimic pur, min. 99.0%. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>
1.11.	Trimetil fosfonoacetat (Trimethyl phosphonoacetate)	g	100	Trimethyl phosphonoacetate, chimic pur, min. 98%. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>
1.12.	Cloroform-d (CDCl <sub>3</sub> ), (Chloroform-d)	g	200	Cloroform-d (CDCl <sub>3</sub> ), 99.8 atomi % D. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.

					<b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>	
1.13.		Dimetil sulfoxid-d6	g	25	Dimetil sulfoxid-d6, ≥99.9%, 99.9 atom % D Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>	
1.14.		Metil litiu (Methylithium solution/1.6 M in diethyl ether)	mL	100	Metil litiu (Methylithium solution/1.6 M in diethyl ether) Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 2 Institutul de Chimie, Subprogram 010601, Laboratorul Sinteza Organică</b>						
2.1.		Clorură de Tricloroacetil	g	100	Puritate ≥90% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
2.2.	2 4	Clorhidrat de N-benzilhidroxilamină	g	5	Puritate ≥90% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
2.3.	3 0 0 0 0 - 7	Crotonaldehidă, amestec de cis și trans	ml	100	Puritate ≥90% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	27330,00
2.4.		trans-Cinnamaldehydă	g	500	Puritate ≥90% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
2.5.		4-(Dimetilamino)cinaldehydă	g	10	Puritate ≥90% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la	

				depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.6.	Rezorcinol	g	250	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.7.	2-cloroacetonitril	g	100	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.8.	Clorură de zinc(II)	g	100	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.9.	2-Propanol	L	10	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.10.	Agar nutritiv	g	500	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.11.	Bulion de dextroză Sabouraud	g	500	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.12.	Agar Sabouraud cu dextroză	g	500	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>

2.13.	Tetrahidrofuran (THF)	L	2	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.14.	Izopropilamină	ml	100	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.15.	Anhidridă maleică	g	500	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.16.	Stiren	L	1	Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.17.	Persulfat de potasiu	g	250	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.18.	Persulfat de amoniu	g	500	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.19.	Polietilen glicol	kg	1	Puritate $\geq 90\%$ Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
2.20.	Acetonă	L	10	Acetonă tehnică, min. 90% Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la

					producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 3 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Chimie Bioanorganică și Nanocompozite</b>						
3.1.		<i>N,N</i> -Dimethylformamide dimethyl acetal	mL	25	Formula Lineara: $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{CHN}(\text{CH}_3)_2$ Densitatea 0.895 g/cm <sup>3</sup> la 20 °C Pentru sinteze Forma lichida Ambalaj original de la producător, vol. 25 mL Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
3.2.		Sulfanilic acid	g	25	Formula Lineara: $4\text{-(H}_2\text{N)C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$ Puritatea $\geq 99.0$ Forma: pulbere Cloruri (Cl <sup>-</sup> ) max 0.002% Nitriți (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) max 0.5 ppm Sulfăți (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) max 0.01% Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
3.3.	2 4 3 0 0 0 0 - 7	4-amino-benzoic acid	g	25	Formula Lineara: $\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$ Puritatea $\geq 99\%$ , pentru sinteza peptidica Forma: pulbere Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	38590,00
3.4.		Benzaldehyde	mL	100	Formula Lineara: $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ Purificat prin redistilare $\geq 99.5\%$ Forma lichida Refractive index $n_{20/D}$ 1.545 (lit.) punct de fierbere 178-179 °C (lit.) punct de topire -26 °C (lit.) Ambalaj original de la producător, vol. 100 mL Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
3.5.		Dimethylformamid	L	2	Formula Lineara: $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$ ACS reagent sau echivalent, puritatea $\geq 99.8\%$ punct de fierbere 153 °C (lit.) presiunea vapori 2.7 mmHg (20 °C) Ambalaj original de la producător, vol. 1 L	

				Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.6.	Dimetilsulfoxid	L	1	Puritatea $\geq 99.9\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.7.	Metanol	L	2.5	Formula Lineara: $\text{CH}_3\text{OH}$ CS reagent sau echivalent, reag. Ph Eur. sau echivalent, USP/NF sau echivalent, reag. ISO sau echivalent Puritatea $\geq 99.8\%$ (GC) Potrivit pentru HPLC punct de fierbere $64.7^\circ\text{C}$ (lit.) presiunea vapori $410\text{ mmHg}$ ( $50^\circ\text{C}$ ) $97.68\text{ mmHg}$ ( $20^\circ\text{C}$ ) Ambalaj original de la producător, vol. 2.5 L Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.8.	Bis(cyclopentadienyl)cobalt(II) (sinonim – Cobaltocene)	g	2	Formula Lineara: $\text{Co}(\text{C}_5\text{H}_5)_2$ Gradul de calitate 100 Forma pudră sau cristale punct de topire $176-180^\circ\text{C}$ (dec.) (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 2 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.9.	4-tert-Butyl-2,6-diformylphenol	g	5	Formula Lineara: $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_2(\text{CHO})_2\text{OH}$ Puritatea $\geq 96\%$ punct de topire $99-103^\circ\text{C}$ (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 5 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.10.	Tetrabutylammonium hexafluorophosphate	g	25	Formula Lineara: $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2)_4\text{N}(\text{PF}_6)$ Puritatea $\geq 98\%$ Forma pudră punct de topire $244-246^\circ\text{C}$ (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj

				de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.11.	Tetrakis(triphenylphosphine) palladium(0)	g	15	Formula Lineara: Pd[(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> P] <sub>4</sub> Puritatea ≥ 99% Ambalaj original de la producător, masa 5 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.12.	Ammonium dichromate, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	g	100	ACS reagent sau echivalent Puritatea ≥99.5% Forma cristale Urme de cationi: Ca: ≤0.002%, Na: ≤0.005%, Fe: ≤0.002% Impurități ≤0.005% insolubile Ambalaj original de la producător, masa 100 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.13.	Sulfat de fier(II) heptahydrate,	kg	1,0	Puritatea >98% Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.14.	Copper(II) sulfat pentahydrate,	kg	2,5	Puritatea ≥98% Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.15.	Glucoză	g	75	Pulbere, forma anhidra, de culoare alba Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
3.16.	Acid fenilboronic	g	20	Formula Lineara: C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> B(OH) <sub>2</sub> Puritatea ≥97.0% Potrivit pentru HPLC Forma cristale punct de topire 216-219 °C (lit.), 218-222 °C Ambalaj original de la producător, masa 10 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la

					producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 4 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Chimie Coordinativă</b>						
4.1.		Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	g	100	Puritate ≥97% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	30219,00
4.2.		Melamină	g	100	Puritate ≥ 99% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
4.3.	2 4 3 0 0	2-Quinolincarboxaldehidă	g	10	Puritate ≥ 97% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
4.4.	0 0 0 - 7	8-Quinolincarboxaldehidă	g	2	Puritate ≥95% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
4.5.		Hidrazida acidului picolinic	g	6	Puritate ≥ 96% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
4.6.		Eu(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	g	10	Puritate ≥99.9% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 5 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Materiale Avansate în Biofarmaceutică și Tehnică</b>						
5.1.	2 4 3 0 0	L-Leucine methyl ester hydrochloride	g	100	Puritate ≥96%, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la	68849,00

	0 0 0 -				producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.2.	7	L-Cysteine methyl ester hydrochloride	g	25	Puritate $\geq 97\%$ , pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.3.		Glycine methyl ester hydrochloride	g	100	Puritate $\geq 95\%$ , pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.4.		L-Tryptophan methyl ester hydrochloride	g	25	Puritate $\geq 95\%$ , pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.5.		L-Phenylalanine methyl ester hydrochloride	g	25	Puritate $\geq 97\%$ , pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.6.		4-(2-Aminoethyl)morpholine	g	100	Puritate $\geq 99.5\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.7.		Thiophosgene	g	200	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.8.		4-Toluenesulfonyl chloride	kg	1	Puritate $\geq 99.5\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>

				<b>contractului</b>
5.9.	Bromhexine hydrochloride	g	25	Puritate $\geq 98\%$ , <b>pentru uz de laborator</b> . Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.10.	2-Aminopyridine	g	100	Puritate $\geq 98\%$ , pentru sinteza Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.11.	Thiamine hydrochloride	g	25	Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.12.	D-(+)-Glucosamine hydrochloride	g	100	Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.13.	2-Pyridinecarboxaldehyde	g	100	Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.14.	2-Acetylpyridine	g	100	Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.15.	4-Ethoxyaniline	g	500	Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.16.	3-(Trifluoromethyl)aniline	g	100	Puritate $\geq 99\%$

					Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
5.17.	Metoclopramide hydrochloride	g	25	D2 antagonist, solid Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.18.	Ethyl acetoacetate	L	1	Puritate $\geq 95\%$ , pentru sinteza Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.19.	Sulfadimethoxine	g	10	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.20.	Sulfamethoxazole	g	10	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.21.	Sulfaguanidine	g	25	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.22.	Sodium borohydride	g	500	Puritate $\geq 96\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.23.	Acetic acid (glacial)	L	1	Puritate $\geq 99\%$ Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la	

					producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.24.		Manganese(II) acetate tetrahydrate	g	500	Puritate $\geq 99\%$ Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.25.		1-Adamantyl isothiocyanate	g	10	Puritate $\geq 99\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.26.		Pyruvic acid	g	250	Puritate $\geq 97\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.27.		Dichloroacetic acid	mL	250	Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
5.28.		Human Topoisomerase II Assay Kit	1	1	100 probe Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 6 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Monitoring al Calității Mediului (GEOLAB)</b>						
6.1.	2 4 3 0 0 0	Acid sulfuric	L	1.0	Puritate min. 95-98% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	19000,00
6.2.	0 0 - 7	Soluție pentru sistemul DIONEX 6000, Cromatografia Ionilor	butelie	1.0	4,5 mM Sodium Carbonate, 0,8 mM Sodium bicarbonate pentru sistemul de cromatografia Ionilor Dionex 6000 Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.	

					Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
6.3.		Hexan	L	5.0	n-Hexan $\geq 97\%$ pentru HPLC Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
6.4.		Acetonă	L	5.0	Puritate minim 99.5% pentru HPLC Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
6.5.		Diclorometan	L	5.0	Puritate minim 99.5% pentru HPLC Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
6.6.		Silica gel	kg	0.6	Silica gel pentru <b>cromatografie pe coloană clasică</b> 0.060-0.200 mm, 60 A Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 7 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Metode Fizico-chimice de Cercetare și Analiză</b>						
7.1.	2 4 3 0 0	Reactiv Amoniac (amoniu, azot amoniacal)	set	2	Domeniu mediu, 0.00...10.00 mg/L (NH <sub>3</sub> -N), 100 teste/1 set Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</b> <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
7.2.	0 0 0 - 7	Reactiv COD, metoda ISO	set	2	Domeniu mic, metoda ISO (cuve 16 mm), 0...150 mg/L (O <sub>2</sub> ), 24 teste/1 set Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</b> <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	28300,00

7.3.	Reactiv COD, metoda ISO	set	2	Domeniu mediu, metoda ISO (cuve 16 mm), 0...1500 mg/L (O <sub>2</sub> ), 24 teste/1 set Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</b> <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.4.	Reactiv Nitriți LR	set	2	LR. (cuve 16 mm), 0...600 µg/L (NO <sub>2</sub> -N), 25 teste/1 set Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</b> <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.5.	Reactiv Nitrat	set	1	Cuve 16 mm, 0.0...30.0 mg/L (NO <sub>3</sub> -N), 50 teste/1 set Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</b> <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.6.	Reactiv Fosfor total	set	1	Domeniu ridicat (flacon 16 mm), Domeniu 0.0 la 32.6 mg/l (P), 49 teste/ 1 set Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</b> <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.7.	Sodium nitrate NaNO <sub>3</sub>	g	250,0	Puritate ≥ 99.5% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.8.	Ammonium chloride NH <sub>4</sub> Cl	g	250,0	Puritate ≥ 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>

7.9.	Sodium nitrite NaNO <sub>2</sub>	g	50,0	Puritate ≥ 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.10.	Trilon B, fixanal	cutie	1	Fixanal Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.11.	Barium chloride BaCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O	g	50,0	Puritate ≥ 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.12.	Potassium sodium tartrate C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa · 4H <sub>2</sub> O	g	500,0	Puritate ≥ 99.5% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.13.	Hidroxid de sodiu NaOH, fixanal	cutie	1	Fixanal Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.14.	Hidroxid de sodiu NaOH, granulat	kg	1	Puritate ≥ 90.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.15.	Soluție tampon, pH 4	L	0,5	Soluție tampon, pH 4, 25 °C Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
7.16.	Soluție tampon pH 7	L	0,5	Soluție tampon, pH 7, 25 °C Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj

					de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 8 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică</b>						
8.1.		Reagenți de unica folosință pentru determinarea azotului amoniacal, NH <sub>3</sub> -N, prin metoda Nessler.	set	1	Reagenți de unica folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. Setul include reagenți: 1. Nessler Reagent - 500 mL. 2. Soluție stabilizator mineral, 50 mL. 3. Agent de dispersare a alcoolului polivinil, SCDB, 50 ml. Intervalul concentrațiilor depistate (0.02-2.50 mg/L) NH <sub>3</sub> -N 250 de teste/set. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
8.2.	2 4 3 0 0 0 0 - 7	Reagenti de unica folosință pentru determinarea fluorurilor.	flacon	1	Reagent de unica folosință compatibil cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. Flacon din plastic, volum - 1000 mL. Soluție pentru determinarea ionilor F <sup>-</sup> în apă. Interval de concentrații determinate (0.02-2.00 mg/L) F <sup>-</sup> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	8400,00
8.3.		Fosfotungstat de sodiu sau Fosfat de wolfram trisodic	g	25	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ·12WO <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O, Puritate ≥ 95.0%, ambalat în vas de sticlă sau de plastic, solubil in apa, Mr-2946 g/mol Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
8.4.		Peroxid de hidrogen	L	1.0	Concentrația 35% <b>Nu este necesară stabilizarea cu inhibitori.</b> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 9 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică</b>						
9.1.	2 4 3 0	Luminol, C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	g	5	Puritate ≥97.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.	9600,00

	0 0 0 0 -				Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
9.2.	7	Peroxid de hidrogen, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ,	L	1	Concentrația 35% <b>Nu este necesară stabilizarea cu inhibitori.</b> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
9.3.		L-Acid ascorbic, C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	g	25	Puritate ≥99.0%, ambalat în vas de sticlă sau de plastic Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
9.4.		2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub>	g	1	Pudră, ambalat în vas de sticlă sau de plastic, conținutul de carbon 51.5-58.1%, conținutul de azot 15.8-18.8%. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
9.5.		Acid galic, (HO) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H	g	25	Anhidru, test ≥98.0% (acidimetric), ambalat în vas de sticlă sau de plastic. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
9.6.		2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S <sub>4</sub> ,	g	1	Puritate ≥98.0% ambalat în vas de sticlă sau de plastic Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 10 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Ecologică</b>						
10.1.	2 4 3 0 0 0 0 -	1.10-phenanthroline	g	10	Puritate minim 97.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	9450,00

	7				<p>Puritate minim 95.0%, partea de masă minim 98%, îmbuteliat în vase cu volumul de 1 litru</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
10.2.		Acid sulfuric	L	2	
10.3.		Formalină	flacon	1	<p><b>Soluție apoasă de formaldehidă cu concentrația de minim 37%.Ambalaj original de la producător, flacon de 250 mL.</b></p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
10.4.		Benzen	L	1	<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math></p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
10.5.		Congo roșu	g	50	<p>Puritate minim 99.0%</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
10.6.		Albastru de metilen	g	50	<p>Puritate minim 99.0%</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
10.7.		Etilacetat	L	1	<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math></p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
10.8.		Acetona	L	1	<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math></p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>

10.9.		Bicromat de potasiu	g	500	Puritate minim 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
10.10		Hidroxid de sodiu	kg	1	Puritate $\geq 99.5\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
10.11		Hidroxid de potasiu	kg	1	Puritate $\geq 99.5\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 11 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimia Apei</b>						
11.1.		MRC (material de referință certificat) NO <sub>2</sub> 1g/L	buc	1	Bucata=Fiola Termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
11.2.	2 4 3 0 0 0 0 - 7	Reactivul Griss	kg	0.1	Puritate $\geq 99.0\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	28442,00
11.3.		Acid acetic (glacial)	L	1.0	Puritate $\geq 99.0\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
11.4.		Salicilat de sodiu	kg	0,5	Puritate $\geq 99.5\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului.	

				<p>Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.5.	Acid sulfuric (concentrat)	kg	3.6	<p>Puritatea <math>\geq 95.0\%</math> Termenul de valabilitate <math>&gt; 75\%</math> din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.6.	Acid clorhidric	L	2	<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math>, Concentrația <math>\geq 36.5\%</math> Termenul de valabilitate <math>&gt; 75\%</math> din termenul total Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.7.	Hidroxid de sodiu	kg	3	<p>Puritate <math>\geq 99.5\%</math> Termenul de valabilitate <math>&gt; 75\%</math> din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.8.	Reactivul Nessler	L	2	<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math> Termenul de valabilitate <math>&gt; 75\%</math> din termenul total Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.9.	Tartratul de potasiu și sodiu	kg	1	<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math> Termenul de valabilitate <math>&gt; 75\%</math> din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.10	Hidroxid de amoniu (apă amoniacală) 25% 100 lei 1L	L	3	<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math>, ~25 % bază <math>\text{NH}_3</math> Termenul de valabilitate <math>&gt; 75\%</math> din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului.</p>

				<p>Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.11	Clorururi de lantan (LaCl <sub>3</sub> *7 H <sub>2</sub> O)	kg	0.2	<p>Puritate ≥99% Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.12	Azotat de lantan La(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> *6 H <sub>2</sub> O	kg	0.1	<p>Puritate ≥99% Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.13	Alizarin complexon	kg	0.2	<p>Puritate ≥ 98 % Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.14	Butilacetat	L	2	<p>Puritate ≥99.0% Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.15	Acid citric	kg	0.2	<p>Chimic pur, puritate ≥99.5% Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>
11.16	Gelatină alimentară	kg	0.1	<p>Alimentar Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului.</p>

					Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
11.17		Clorură de bariu	kg	0.5	Puritate $\geq 99.0\%$ Termenul de valabilitate $> 75\%$ din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
11.18		Azotat de argint	kg	0.01	Puritate $\geq 99.5\%$ Termenul de valabilitate $> 75\%$ din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
11.19		Acetat de sodiu	kg	0.5	Puritate $\geq 99,5\%$ Termenul de valabilitate $> 75\%$ din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
11.20		Fixanal Trilon B 0,1 N	cutie	1	10 fiole/cutie Termenul de valabilitate $> 75\%$ din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
11.21		Cromat de potasiu	kg	0.05	Puritate $\geq 99.5\%$ Termenul de valabilitate $> 75\%$ din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>	
<b>Lot 12 Institutul de Chimie, ANCD // 25.80012.5007.72SE</b>						
12.1.	2 4 3 0	NaOH, hidroxid de sodiu (sodium hydroxide)	kg	5,0	Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.	12012,00

	0 0 0 0 -				Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
12.2.	7	Metanol (methanol)	L	20,0	Puritate ≥98% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
12.3.		Benzen (benzene)	L	5,0	Puritate ≥99% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
12.4.		Acetonitril (acetonitrile)	L	5,0	Puritate ≥99% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
12.5.		Acetonă (acetone)	L	10,0	Puritate ≥96% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>
12.6.		Izopropanol (propan-2-ol) (isopropanol, 2-propanol)	L	20,0	Puritate ≥98% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>

**Lot 13 IGFP, Subprogram 011101 (5107) 1**

13.1.		Reagent Folin- Ciocalteu	ambalaj	1	ambalaj original=100 ml	17105,83
13.2.		Hidroxid de sodiu	kg	1	NaOH, microgranulat	
13.3.	2	Acid ortofosforic concentrat	L	1	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , puritatea ≥ 85%	
13.4.	4	Iodură de potasiu	kg	0.5	KI, puritatea ≥99%	
13.5.	3	Iodat de potasiu, fixanal	cutie	1	KIO <sub>3</sub> , fiole ambalate în cutie	
13.6.	0	Clorură de sodiu	kg	1	NaCl, cristale fine	
13.7.	0	Azotat de potasiu	kg	1	KNO <sub>3</sub> , ambalaj original	
13.8.	0	Acid sulfosalicilic 3 %, (g/v)	L	1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S, 3 %, (g/v), soluție apoasă	
13.9.	0	Acid acetic glacial	L	1	CH <sub>3</sub> COOH, puritatea ≥99 %.	
13.10	0	Ninhidrină	ambalaj	1	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> , ambalaj original=100 g	
13.11	-	Toluen	L	1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> , puritatea ≥99 %	
13.12	7	Agar – agar	kg	0.1	ambalaj - 0,1 kg	
13.13		Fenol	ambalaj	1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH, ambalaj original=100 g	
13.14		Acid sulfuric concentrat	L	1	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , puritatea ≥95 %	

13.15		Carbonat de sodiu	kg	1	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , ambalaj original	
13.16		Guaiacol	ambalaj	1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , puritatea ≥98 %, pentru utilizare ca indicator de oxidare, ambalaj original =250 g	
<b>Lot 14 IGFP, Subprogram 011101 (5107) 2</b>						
14.1.		Phenylmethylsulfonyl fluoride (PMSF)	g	10	Phenylmethylsulfonyl fluoride (PMSF), inhibitor de serin-proteaze, destinat utilizării în proceduri de extracție și protecție a proteinelor în analize biochimice și de biologie moleculară. CAS nr 329-98-6.	18470,00
14.2.		Trichloroacetic acid (TCA) 99,5%	kg	1	Acid tricloroacetic cu puritate de minimum 99,5%, destinat utilizării în analize biochimice și proceduri de laborator. CAS nt 76-03-9.	
14.3.	2 4 3 0 0 0	PEG-6000 (Polyethylene glycol 6000)	kg	2	Polietilen glicol cu masă moleculară medie de aproximativ 6.000 Da (PEG-6000), solid, fulgi, pH 4.5-7.5, destinat utilizării în aplicații de laborator și experimente biologice/biochimice. CAS nr 25322-68-3.	
14.4.	0 0 7	Reactiv Folin-Ciocalteu, 500ml	ambalaj	1	Reagentul Folin-Ciocalteu pentru determinarea fenolilor. Concentrația 2 M, densitatea 1.27 g/mL la 20 °C, puritatea nu mai mică de 99%. Ambalaj original producător de 500 mL în sticlă de culoare închisă	
14.5.		Acetone	l	6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, puritate: >99.5 %, pentru analize biochimice	
14.6.		Phytic acid sodium salt hydrate	g	10	Acid fitic, sare de sodiu, sub formă hidratată (Phytic acid sodium salt hydrate), destinat utilizării în aplicații de laborator și analize biochimice. CAS nr 14306-25-3.	
14.7.		Carbonat de sodiu (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	g	500	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , ambalaj original	
<b>Lot 15 IGFP, Subprogram 011101 (5107) 3</b>						
15.1.	2 4	Acid sulfosalicilic	g	500	CAS No. 97-05-2, Acid sulfosalicilic, amb. max. 0,1 kg Puritate ≥99%, Mr 254.21	2576,00
15.2.	3 0 0	Acid-ninhidrinic	g	100	AS, 485-47-2, Ninhidrin, Mr 178.14. Analitic reagent, chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător.	
15.3.	0 0 0	Polyvinylpyrrolidone (pvp)	g	100	CAS 9003-39-8. Mr 40,000 Forma: pulbere. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu.	
15.4.	- 7	Toluen	l	1	CAS, 108-88-3, Ambalaj original Puritatea ≥99,9 %, Certificat de calitate	
15.5.		Acid fosforic	l	1	CAS 7664-38-2 Acid orto-Fosforic ≥85 %	
<b>Lot 16 IGFP, Subprogram 011101 (5107) 4</b>						
16.1.		Polietilenglicol 6000	kg	1	Solid, Incolor sau alb; pulbere, cristale sau fulgi; masa moleculară - 6000, pH 4.5-7.5, În ambalaj original de la producător	23600,00
16.2.	2 4 3 0	Metionina	g	10	Forme posibile - Metionina-DL, sau L-, sau D. Pulbere cristalină, Puritate ≥ 99%, calitate reactiv: ACS reagent, puriss. p.a. ,reag. ISO, reag. Ph. Eur., Ambalaj de la producător	
16.3.	0 0 0	Clorura de nitro albastru tetrazoliu (NBT)	g	1	Pulbere cristalină, Conțin. 99%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător	
16.4.	0 0	Acid ortofosforic conc.	L	1	Conc. 85%, calitate ACS reagent, puriss. p.a. Ambalaj de la producător	
16.5.	- 7	1-Butanol	L	2	n-Butanol, conț. 99.5%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥ (GC). Ambalaj de la producător	
16.6.		Acid tiobarbituric	g	25	Pulbere cristalină, Conțin. ≥98%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător	

16.7.		Sulfat de fier FeSO4	g	25	Pulbere cristalină, Conțin. ≥99%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător	
16.8.		Acid sulfosalicilic	g	100	Pulbere cristalină, Conțin. ≥99%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător	
16.9.		Acid acetic conc.	L	2.5	Conc. ≥99%, calit. ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, Ambalaj de la producător	
16.10		Benzidina	g	1	Pulbere cristalină, Conțin. ≥99%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător	
16.11		Ninhidrina	g	10	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., Ambalaj de la producător	
16.12		Marcheri moleculari pentru DSN-electroforeza a proteinelor	set	1	Amestec solubil de proteine colorate pentru utilizare ca standarde de dimensiune în electroforeza proteinelor (SDS-PAGE) și Western blotting. Interval Mw 10-170 kD, pre-colorate ACS reagent, puriss. p.a., reag. Ph. Eur. Ambalaj eppendorf vial, 1 set = 2 vial x 250 μL	
16.13		Acetona	L	3	Conțin. ≥99,5%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO. Ambalaj de la producător	
16.14		Tris (Tris-(hydroxymethyl)-amino methane)	kg	0.5	Pulbere cristalină, pentru electroforeza și cromatografia. Conțin. ≥99,5%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător	
16.15		Toluol (Toluene)	L	1	Conțin. ≥99.5%, ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător	
16.16		Glicina	kg	0.5	Pulbere cristalină, pentru electroforeza și cromatografie. Conțin. ≥99,5%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător	
16.17		Rutin	g	10	Pulbere cristalină, conțin. ≥94% (HPLC), ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător	
16.18		L-Prolina	g	25	Pulbere cristalină, conțin. ≥98,5 %, Ph. Eur., pentru biochimie. Ambalaj de la producător	
16.19		Gvaiacol	g	250	Pulbere cristalină, conțin. ≥99.5%, calit. MP Biomedicals™, ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător	
16.20		2,6-Diclorfenolindofenol	g	5	Pulbere cristalină, conțin. ≥99.5%, calit. ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător	
16.21		Pirocatehina	g	25	Pulbere cristalină, conțin. ≥99 %, Ph. Eur., pentru biochimie, ACS reagent, puriss. p.a.	
16.22		Dimetil-p-fenilendiamin	g	25	Pulbere cristalină, conțin. ≥97 %, Ph. Eur., pentru biochimie, ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător	
<b>Lot 17 IGFP, Subprogram 011101 (5107) 5</b>						
17.1.		Alcool etilic	L	5	Rectificat, Ambalaj de la producător	600,00
<b>Lot 18 IGFP, Subprogram 011103 (7007) 1</b>						
18.1.	2 4	Fluoresceine pure	g	25	Reagent pentru microscop fluorescent CAS: 2321-07-5	
18.2.	3 0 0 0 0 0 - 7	SILICON DIOXIDE amorphous fumed silica, hydrophilic	g	100	Nanomaterial pentru executarea experiențelor CAS: 112945-52-5	8060,00
<b>Lot 19 IGFP, Subprogram 011103 (7007) 2</b>						
19.1.		Glicerină	kg	20	farm. ≥99,5%	1248,00

<b>Lot 20 IGFP, Subprogram 011103 (7007) 3</b>						
20.1.		Acetona	1	5	≥ 98%, CAS 67-64-1	22997,00
20.2.		Benzene	1	1	≥ 98%, CAS 71-43-2	
20.3.		Dichloromethane	1	1	≥99.5%, HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, contains 50-150 ppm amylene as stabilizer, CAS 75-09-2	
20.4.		Ethyl acetate	1	4	≥99.5%, ACS reagent, CAS 141-78-6	
20.5.		Ethyl acetate	1	1	99.9%, HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, CAS 141-78-6	
20.6.		Eter de petrol	1	25	≥40-60, °C, a.r. ANALYT CL, CAS 64742-49-0	
20.7.	2	Eter dietilic	1	2.5	≥ 99%, ACS reagent, anhydrous, contains BHT as inhibitor, CAS 60-29-7	
20.8.	4	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide [MSTFA]	buc	10	≥98.5%, derivatization grade (GC derivatization), with 1% trimethylchlorosilane, 10*1ml, CAS 24589-78-4	
20.9.	3	n-Hexan	1	10	≥95%, amestec de izomeri, CAS 110-54-3	
20.10.	0	n-Hexan	1	1	≥98% (GC), suitable for gas chromatography (GC) ECD and FID, CAS 110-54-3	
20.11.	0	Filtre seringa sterila Isolab dun CA	buc	50	dimensiune pori 0,22 μm, d-25 mm	
20.12.	0	n-Heptan	1	1	≥ 95 %, CAS 142-82-5, for gas chromatography ECD and FID	
20.13.	0	MgSO <sub>4</sub> x 7H <sub>2</sub> O	kg	1	≥ 98%, CAS 10034-99-8	
20.14.	0	Hydrobromic acid, HBr	1	1	≥ 48%, CAS 10035-10-6	
20.15.	0	Tetrahydrofuran	1	2	≥ 99%, ACS reagent, anhydrous, contains BHT as inhibitor, CAS 109-99-9	
20.16.	-	(+)-α-Pinene	1	0.025	≥ 98%, CAS 7785-70-8	
<b>Lot 21 IGFP, ANCD, cifrul 26.80013.5107.02ARM</b>						
21.1.	2	Acid giberelic	cutie	1	Acid giberelic, bioreagent pentru cultura celulelor de plante, ≥90% giberelină A3, 500mg /1 cutie	2000,00
<b>Lot 22 IGFP, 225.80012.5107.12SE</b>						
22.1.	4	Geloză microbiologică (agar-agar)	kg	4	Utilizat în mediile de cultură microbiologice. Putere mare de gelifiere (1.5%–2 %), gelifiere la 32–38 °C, topire la 85 °C, transparență ridicată, pH neutru (6–7,5 la 25 °C) și puritate înaltă, lipsit de inhibitori de creștere	8000,00
<b>Lot 23 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801</b>						
23.1.	3	Acid clorhidric	1	2,0	Acid clorhidric concentrat, puriss p.a conc. ≥ 37%, densitatea 1.19 g/cm <sup>3</sup> . Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. Confirmarea prezentării certificatului de calitate.	11837,60
23.2.	0	Acid sulfuric	1	2,0	Acid sulfuric concentrat 95-97%, chimic pur pentru analiză, densitatea 1,84 g/ml. Termen de valabilitate nu mai mic de 80% de la termenul total.	

					Confirmarea prezentării certificatului de calitate.	
23.3.		Reactiv Griess	kg	0,5	Reactiv Griess, chimic pur pentru analiză. Confirmarea prezentării certificatului de calitate.	
23.4.		uree	kg	0,5	Carbamide Empirical formula CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O Molar mass (M) 60,06 g/mol Density (D) 1,33 g/cm <sup>3</sup> Melting point (mp) 134 °C	
23.5.		Monofosfat de potasiu	kg	0,5	Pulbere de culoare albă, (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ), chimic pur pentru analiză.	
23.6.		Acid clorhidric -fixanale	cutii	2	Acid clorhidric, HCl în FIXANAL (0,1N), ambalaj cutie (set) - 10 fiole	
23.7.		Alcool etilic 96%	l	2,0	Confirmarea prezentării certificatului de calitate. - Confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. Chimic pur pentru analiză.	
23.8.		Tartrat de potasiu și stibiu	kg	0,2	[K(SbO)C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> *1/2H <sub>2</sub> O], substanță solidă, chimic pur pentru analiză.	
23.9.		Tetracloretilena	l	1,0	Ethylene tetrachloride, Perchloroethylene Empirical formula C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Molar mass (M) 165,83 g/mol Density (D) 1,61 g/cm <sup>3</sup> Boiling point (bp) 121,4 °C Melting point (mp) -22 °C, Puritate ≥ 99.9%.	
23.10		Reactiv Nessler	l	0.5	Soluție apoasă, Culoare: gălbui; Miros: fără miros; pH (200 C): 9,2 Densitate (200 C): 1,25 g/cm <sup>3</sup> . Solubilitatea în apa (20 °C): solubil. c.p.a.	
23.11		Tetraclorură de carbon	l	1,0	Extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 80% de la termenul total, ambalaj sigilat de la producător	
23.12		Eter de petrol	l	1,0	Eter de petrol. pur pentru analiza Densitate specifică (20°C): 0,66 g/cm <sup>3</sup> Ambalare: recipient sticla.	
23.13		Hexan - n	l l	1,0	n-Hexan, CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> , Masa moleculară 86,18 g/mol, Concentrație n-Hexan (<= 100 %).	
23.14		Sulfat de mercur (II)	g	50,0	HgSO <sub>4</sub> . Puritatea 98+%, CAS Number: CAS: 7783 -35-9, ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 80% de la termenul total.	
23.15		Sulfat de fier (II) heptahidratat	kg	0,5	Sulfat feros heptahidrat; fier (2 plus), sulfat, heptahidrat; chimic pur pentru analiză. Ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 80% de la termenul total.	
23.16		1-10 Orto-fenantrolină, monohidrat	g	25	Chimic pur pentru analiză. Ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 80% de la termenul total.	
<b>Lot 24 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul de Optoelectronica A.Andrieș</b>						
24.1.	2 4 3 0	Tris(dibenzoylmethane) mono(1,10-phenanthroline) europium(III), Eu(DBM)3Phen"	mg	250	Formula: C <sub>57</sub> H <sub>41</sub> EuN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Pulbere, Puritatea ≥ 94.5 %, 37841.66	

24.2.	0	Clorură de europiu hexahidrat $\text{EuCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	g	10	Formula: $\text{EuCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , puritatea $\geq 99,9\%$ ,	
24.3.	0	Perclorat de europiu $\text{Eu}(\text{ClO}_4)_3$	g	10	Formula: $\text{Cl}_3\text{EuO}_{12}$ , puritatea $\geq 98\%$	
24.4.	-7	2-Pyridinecarbohidrazide	g	5	Formula: $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_3\text{O}$ , puritatea $\geq 98\%$ ,	
<b>Lot 25 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Materiale pentru Fotovoltaică și Fonică</b>						
25.1.	2	$\text{SnCl}_4$ (99,97%)	g	100	Culoare, incolor Formă, lichid Puritate, nu mai puțin de 99,97%	13183.33
25.2.	3	$\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (99,995 %)	g	10	Culoare, albă Formă, granule Puritate, nu mai puțin de 99,995 %	
<b>Lot 26 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Proprietăți Mecanice ale Materialelor "Iulia Boiarskaia"</b>						
26.1		Soluție de curățare și dezinfectare	L	2	Concentrat puternic pentru curățarea probelor din materiale metalice într-un dispozitiv de curățare cu ultrasunete.	33666.66
26.2		Clorură de sodiu	kg	1	Sodium chloride $\text{NaCl}$ , reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.3		Hidrogenocarbonat de sodiu	kg	0,5	Sodium hydrogen carbonate - $\text{NaHCO}_3$ , reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.4		Clorură de potasiu	kg	1	Potassium chloride $\text{KCl}$ , reagent ACS min 99%, anhidru. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.5		Hidrogenofosfat de potasiu	kg	0,5	di-potassium hydrogen phosphate trihydrate - $\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ , CAS: 16788-57-1, reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.6	2	Clorură de magneziu	kg	0,25	Magnesium chloride hexahydrate - $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.7	4	Clorură de calciu	kg	0,01	Calcium chloride - $\text{CaCl}_2$ , reagent ACS min 99%, Anhidru. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.8	3	Sulfat de sodiu	kg	0,5	Sodium sulfate - $\text{Na}_2\text{SO}_4$ , reagent ACS min 99%, Anhidru. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.9	0	Trihidroximetilaminometan	kg	0,5	Tris-hydroxymethyl aminomethane - $(\text{HOCH}_2)_3\text{CNH}_2$ (Tris), CAS: 77-86-1, Min. 99% pentru biologie moleculară. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.1	0	Nitrat de calciu tetrahidrat	kg	1	Calcium nitrate tetrahydrate, reagent ACS min. 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.1	0	Oxid de fosfor (V)	kg	0,1	Phosphorus pentoxide, $\text{P}_2\text{O}_5$ , reagent ACS, min. 99,0%	
26.1	0	Acid clorhidric	L	0,5	Acid clorhidric cu conc. 35-38%, reagent ACS. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.1	-7	di-Amoniu hidrogen fosfat	L	0,1	di-Amoniu hidrogen fosfat (amoniu fosfat dibazic), reagent ACS, min. 98%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	
26.1		Soluție amoniac	L	0,5	Soluție amoniac cu conc. $\text{NH}_3$ 25-30%, reagent ACS. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	

26.1		Soluție tampon standart pH 4	L	1	Soluție tampon standard cu pH puțin acid (3,9-4,01) pentru calibrarea pH-metrului.	
26.1		Soluție tampon standart pH 7	L	1	Soluție tampon standard cu neutru pH (6,8-7,1) pentru calibrarea pH-metrului.	
26.1		Soluție tampon standart pH 9	L	1	Soluție tampon standard cu alcalină pH (9,0-10,1) pentru calibrarea pH-metrului.	
<b>Lot 27 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _1</b>						
27.1.		Metanol (CH <sub>3</sub> OH)	L	10	Metanol, puritatea ≥99%; Se acceptă orice tip de ambalaj.	11015,00
27.2.		Acetonitril (CH <sub>3</sub> CN)	L	10	Acetonitril (CH <sub>3</sub> CN), puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj	
27.3.	2	N,N-Dietilformamidă (DMF),	L	5	N,N-Dietilformamidă (DMF), puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
27.4.	3	Dimethyl sulfoxide (DMSO)	L	2,50	Dimethyl sulfoxide (DMSO), puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
27.5.	0	Diclormetan	L	2,50	Diclormetan, Calitatea HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%; CAS number 75-09-2	
27.6.	0	Cloroform	L	2,50	Cloroform, puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
27.7.	7	Izobutanol (Butanol-2)	L	1	Izobutanol, puritatea min. 99%. Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător.	
27.8.		Acid clorhidric	L	2	conc. 36-37 %, pur	
27.9.		Acid azotic HNO <sub>3</sub>	L	3	Acid azotic HNO <sub>3</sub> , puritatea >55%	
<b>Lot 28 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _2</b>						
28.1.		3-nitro-1H-1,2,4-triazole	g	5	3-nitro-1H-1,2,4-triazole, puritatea nu mai mica de 96%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	19016,66
28.2.	2	1,3-bis-(4-pyridyl)propane(4,4'-trimethylenedipyridine)	g	25	4,4'-Trimethylenedipyridine , puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
28.3.	0	1,2-Bis(4-pyridyl)ethane	g	10	1,2-Bis(4-pyridyl)ethane, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
28.4.	0	1,2-Di(4-pyridyl)ethylene	g	5	1,2-Di(4-pyridyl)ethylene, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
28.5.	7	(2-Pyrimidylthio)acetic acid	g	5	(2-Pyrimidylthio)acetic acid , puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
<b>Lot 29 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _3</b>						
29.1.		4-Aminobenzoic hidrazide	g	10	4-Aminobenzoic hidrazide, puritatea nu mai mica de 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	7708,33
29.2.	2	4-Aminosalicilic acid	g	100	4-Aminosalicilic acid, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
29.3.	0	3'-Aminoacetophenone	g	25	3'-Aminoacetophenone, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
29.4.	0	2-pyrazinecarboxamide	g	25	2-pyrazinecarboxamide, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
29.5.	7	2,3-dihydro-5,6-diphenylpyrazine	g	2	2,3-dihydro-5,6-diphenylpyrazine, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
<b>Lot 30 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _4</b>						
30.1.	2	Pyrazine-2-thiocarboxamide	g	1	Pyrazine-2-thiocarboxamide, puritatea nu	24583,33

	4				mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
30.2.	0	2,4,6,-tris(2-pyridyl)-s-triazine	g	5	2,4,6,-tris(2-pyridyl)-s-triazine, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
30.3.	0	Nicotinamidă	g	100	Nicotinamide, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
30.4.	7	Pentaerythritol	g	50	Pentaerythritol, , puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
30.5.		2-Pyridinecarboxamide	g	10	2-Pyridinecarboxamide, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
30.6.		aldrithiol-4	g	5	aldrithiol-4, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
30.7.		4,4'-Dihydroxybiphenyl	g	25	4,4'-Dihydroxybiphenyl, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
30.8.		2,2':6',2''-Terpyridine	g	1	2,2':6',2''-Terpyridine,, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
<b>Lot 31 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 5</b>						
31.1.		Nitrat de paladiu dihidrat, Pd(NO3)2 • 2H2O	g	1	Pd(NO3)2 • 2H2O, puritatea nu mai mica de 40%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
31.2.	2	Nitrat de cupru(II) trihidrat, Cu(NO3)2 • 3H2O	g	100	Nitrat de cupru(II) trihidrat Cu(NO3)2 • 3H2O, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
31.3.	3	Nitrat de zinc hexahidrat, (Zn(NO3)2 • 6H2O)	g	500	Nitrat de zinc hexahidrat (Zn(NO3)2 • 6H2O). Puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
31.4.	0	Perclorat de zinc hexahidrat, (Zn(ClO4)2 • 6H2O)	g	100	Perclorat de zinc hexahidrat (Zn(ClO4)2 • 6H2O). Puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	8725,00
31.5.	7	Perclorat de cadmiu hidrat, (Cd(ClO4)2 • xH2O)	g	25	Perclorat de cadmiu hidrat (Cd(ClO4)2 • xH2O), puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
31.6.		Clorură de crom(III) hexahidrat CrCl3 • 6H2O	g	100	Clorură de crom(III) hexahidrat CrCl3 • 6H2O, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
<b>Lot 32 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 6</b>						
32.1.		Clorură de gadoliniu(III) hexahidrat GaCl3 • 6H2O	g	5	Clorură de gadoliniu(III) hexahidrat GaCl3 • 6 H2O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
32.2.	2	Clorură de samariu(III) hexahidrat SmCl3 • 6H2O	g	10	Clorură de samariu(III) hexahidrat SmCl3 • 6H2O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
32.3.	3	Clorură de neodim(III) hexahidrat NdCl3•6H2O	g	25	Clorură de neodim hexahidrat NdCl3 • 6H2O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	16383,33
32.4.	0	Clorură de erbiu(III) hexahidrat ErCl3•6H2O	g	25	Clorură de erbiu(III) hexahidrat ErCl3 • 6H2O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
32.5.	7	Clorură de iterbiu(III) hexahidrat YbCl3•6H2O	g	10	Clorură de iterbiu(III) hexahidrat YbCl3 • 6H2O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
<b>Lot 33 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011203, Laboratorul Procese Termice și Hidrodinamice</b>						
33.1.	2	Ethyl nonafluorobutyl ether PFE-20	L	4	Densitatea lichidului (25°C) 1430 kg/m3; Punct de fierbere 76°C; Greutate moleculară medie 264 g/mol. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
33.2.	3	Isopropyl alcohol (CH3)2CHOH	L	3	Alcool izopropilic, puritatea nu mai mică de 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	26933.33
33.3.	0	Acetone	L	2	Acetonă tehnică, min. 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	

33.4.	- 7	Oxid de plumb PbO	g	250	Puritatea nu mai mica de 90%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
33.5.		Xilol	L	1	Puritatea nu mai mică de 95%.. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
<b>Lot 34 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011209, Laboratorul Materiale Organice/Anorganice în Optoelectronică</b>						
34.1.	2 4 3	iron(II) 2,9,16,23-tetra(carboxy)phthalocyanine	mg	500	Puritatea nu mai mica de 95%	10872.50
34.2.	0 0	cobalt(II) 2,9,16,23-tetra(nitro)phthalocyanine	g	1	Puritatea nu mai mica de 95%	
34.3.	0 0 - 7	Titanium(IV) oxyacetylacetonate	g	10	Puritatea nu mai mica de 90%	
<b>Lot 35 Institutul de Fizică Aplicată, "Subprogram 011204, Laboratorul Metode Electrofizice și Electrochimice de Prelucrare a Materialelor "Boris Lazarenko"</b>						
35.1.	2 4 3 0 0	Alcool izopropilic	L	2	Alcool izopropilic - Conținutul de apă: nu mai mult de 0,2 %; Aciditate: nu mai mult de 0,002 %; puritatea nu mai mică de 99.0%) Ambalat în recipient de min. 0,5L.	550,00
35.2.	0 0 0 - 7	Acetonă	L	2	Acetonă - Acetonă (puritatea nu mai mica de 99.5%), reactiv ACS. Ambalat în recipient de min. 0,5L.	
<b>Valoarea estimativă totală</b>						<b>653689,56</b>

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

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

## 3. 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 calendaristice începînd cu prima zi după încheierea etapei de depunere a ofertelor.	Obligativiu
4	Garanția pentru ofertă	<b>Forma garanției – 1%:</b> 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>	Obligativiu

		<p>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></p>	
5	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu

#### 4. 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;	Obligatoriu
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, valabil, în original/copie semnat electronic;	Obligatoriu
9	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligatoriu
10	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
11	Certificat de conformitate a produsului eliberat de organism de evaluare acreditat sau declarația de conformitate CE eliberat de producător.	Copie a certificatului de conformitate (calitate) confirmată prin semnătura electronică al OE <b><i>*La livrare obligator se va prezenta originalul certificatului de conformitate (calitate) de către ofertantul declarat învingător.</i></b>	La solicitare
12	Certificat de trasabilitate și incertitudine	Copie a certificatului de c trasabilitate și incertitudine pentru Lotul_ Institutul de Chimie_ Laboratorul Chimia Apei confirmată prin semnătura electronică al OE <b><i>* La livrare obligator se va prezenta originalul certificatului de c trasabilitate și incertitudine de către ofertantul declarat învingător.</i></b>	La solicitare
13	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau	Completată în conformitate cu Formularul aprobat prin Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020 – în original semnat electronic; <b><i>*Se va prezenta în termen de 5 zile de către</i></b>	Obligatoriu

	grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	<i>ofertantul declarat învingător.</i>	
14	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.	Obligatoriu
15	Declarație privind termenul de valabilitate a reagenților	Declarație privind termenul de valabilitate la momentul livrării va constitui: - Lot 11 - nu mai puțin de 75 % din termenul total de valabilitate al produsului (conform specificației tehnice), - Lot 1, 2, 3, 4, 5,6,7,8,9,10,12 - nu mai mic de 12 luni valabilitate al produsului de la producător (conform specificației tehnice), - Lot 23 nu mai puțin de 80 % din termenul total de valabilitate al produsului (conform specificației tehnice), confirmată prin semnătură electronică a OE <i>*Se va prezenta pentru loturile indicate in caietul de sarcini.</i>	Obligatoriu
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>	Obligatoriu

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 LD din	2025
Obiectul achiziției: <b>Reagenți de laborator</b>	

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1 Institutul de Chimie, Subprogram 010601, Laboratorul Chimia Compușilor Naturali și Bilogic Activi</b>						
Tetrafluoroisophthalonitrile				Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>		
Dimethyl acetylenedicarboxylate				Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>		
Carbazole				Pentru sinteza, puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.		

				<p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>		
3DPAFIPN				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>		
1,3-Di-Boc-2-(trifluoromethylsulfonyl)guanidine				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>		
Eter de petrol (Petroleum ether/Petroleum Benzine/Petroleum Spirit)				<p>Eter de petrol, interval de fierbere: 40-65 °C. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>		
Eter dietilic (Diethyl ether)				<p>Eter dietilic, interval de fierbere: 34-35 °C, chimic pur min. 99.5% (GC). Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p>		

				Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	
Diclorometan (Dichloromethane)				Diclorometan, interval de fierbere: 39.8-40 °C, chimic pur min. 99.9% (GC). Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	
Benzen (Benzene)				Benzen, interval de fierbere: 80 °C, chimic pur min. 99.0% (GC). Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	
Sulfat de sodiu (Sodium sulfate)				Sulfat de sodiu, anhidru, granulat, chimic pur, min. 99.0%. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	
Trimetil fosfonoacetat (Trimethyl phosphonoacetate)				Trimethyl phosphonoacetate, chimic pur, min. 98%. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării	

				<b>contractului</b>		
Cloroform-d (CDCl <sub>3</sub> ), (Chloroform-d)				Cloroform-d (CDCl <sub>3</sub> ), 99.8 atomi % D. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>		
Dimetil sulfoxid-d <sub>6</sub>				Dimetil sulfoxid-d <sub>6</sub> , ≥99.9%, 99.9 atom % D Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>		
Metil litiu (Methylithium solution/1.6 M in diethyl ether)				Metil litiu (Methylithium solution/1.6 M in diethyl ether) Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</b>		
<b>Lot 2 Institutul de Chimie, Subprogram 010601, Laboratorul Sinteza Organică</b>						
Clorură de Tricloroacetil				Puritate ≥90% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Clorhidrat de N-				Puritate ≥90%		

benzilhidroxilamină				<p>Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Crotonaldehidă, amestec de cis și trans				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math>          Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
trans-Cinnamaldehydă				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math>          Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
4-(Dimetilamino)cinaldehydă				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math>          Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Rezorcinol				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math>          Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la</p>		

				<p>producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
2-cloroacetonitril				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Clorură de zinc(II)				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
2-Propanol				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Agar nutritiv				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		

Bulion de dextroză Sabouraud				Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Agar Sabouraud cu dextroză				Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Tetrahidrofuran (THF)				Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Izopropilamină				Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Anhidridă maleică				Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.		

				<p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Stiren				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Persulfat de potasiu				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Persulfat de amoniu				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Polietilen glicol				<p>Puritate <math>\geq 90\%</math>  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		

Acetonă				Acetonă tehnică, min. 90% Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
<b>Lot 3 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Chimie Bioanorganică și Nanocompozite</b>						
<i>N,N</i> -Dimethylformamide dimethyl acetal				Formula Lineara: $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{CHN}(\text{CH}_3)_2$ Densitatea 0.895 g/cm <sup>3</sup> la 20 °C Pentru sinteze Forma lichida Ambalaj original de la producător, vol. 25 mL Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Sulfanilic acid				Formula Lineara: $4\text{-(H}_2\text{N)C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$ Puritatea ≥99.0 Forma: pulbere Cloruri (Cl <sup>-</sup> ) max 0.002% Nitriți (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) max 0.5 ppm Sulfați (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) max 0.01% Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
4-amino-benzoic acid				Formula Lineara: $\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$ Puritatea ≥99%, pentru sinteza peptidica Forma: pulbere Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de		

				<p>producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Benzaldehide				<p>Formula Lineara: <math>C_6H_5CHO</math>  Purificat prin redistilare <math>\geq 99.5\%</math>  Forma lichida  Refractive index <math>n_{20/D}</math> 1.545 (lit.)  punct de fierbere 178-179 °C (lit.)  punct de topire -26 °C (lit.)  Ambalaj original de la producător, vol. 100 mL  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Dimethylformamid				<p>Formula Lineara: <math>HCON(CH_3)_2</math>  ACS reagent sau echivalent, puritatea <math>\geq 99.8\%</math>  punct de fierbere 153 °C (lit.)  presiunea vapori 2.7 mmHg (20 °C)  Ambalaj original de la producător, vol. 1 L  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Dimetilsulfoxid				<p>Puritatea <math>\geq 99.9\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării</b></p>		

				<b>contractului</b>		
Metanol				<p>Formula Lineara: CH<sub>3</sub>OH  CS reagent sau echivalent,  reag. Ph Eur. sau echivalent,  USP/NF sau echivalent,  reag. ISO sau echivalent  Puritatea ≥99.8% (GC)  Potrivit pentru HPLC  punct de fierbere 64.7 °C (lit.)  presiunea vapori 410 mmHg ( 50 °C)  97.68 mmHg ( 20 °C)  Ambalaj original de la producător, vol. 2.5 L  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de  producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la  producător, copia se prezintă la solicitare la  depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării  contractului</b></p>		
Bis(cyclopentadienyl)cobalt(I) (sinonim – Cobaltocene)				<p>Formula Lineara: Co(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>  Gradul de calitate 100  Forma pudră sau cristale  punct de topire 176-180 °C (dec.) (lit.)  Ambalaj original de la producător, masa 2 g  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de  producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la  producător, copia se prezintă la solicitare la  depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării  contractului</b></p>		
4-tert-Butyl-2,6- diformylphenol				<p>Formula Lineara: (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CHO)<sub>2</sub>OH  Puritatea ≥ 96%  punct de topire 99-103 °C (lit.)  Ambalaj original de la producător, masa 5 g  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de  producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la  producător, copia se prezintă la solicitare la  depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p>		

				Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Tetrabutylammonium hexafluorophosphate				Formula Lineara: $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2)_4\text{N}(\text{PF}_6)$ Puritatea $\geq 98\%$ Forma pudră punct de topire 244-246 °C (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Tetrakis(triphenylphosphine) palladium(0)				Formula Lineara: $\text{Pd}[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{P}]_4$ Puritatea $\geq 99\%$ Ambalaj original de la producător, masa 5 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Ammonium dichromate, $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$				ACS reagent sau echivalent Puritatea $\geq 99.5\%$ Forma cristale Urme de cationi: Ca: $\leq 0.002\%$ , Na: $\leq 0.005\%$ , Fe: $\leq 0.002\%$ Impurități $\leq 0.005\%$ insolubile Ambalaj original de la producător, masa 100 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Sulfat de fier(II) heptahydrate,				Puritatea $>98\%$ Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de		

				<p>producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Copper(II) sulfate pentahydrate,				<p>Puritatea <math>\geq 98\%</math>  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Glucoză				<p>Pulbere, forma anhidra, de culoare alba  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Acid fenilboronic				<p>Formula Lineara: <math>C_6H_5B(OH)_2</math>  Puritatea <math>\geq 97.0\%</math>  Potrivit pentru HPLC  Forma cristale  punct de topire 216-219 °C (lit.), 218-222 °C  Ambalaj original de la producător, masa 10 g  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
<b>Lot 4 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Chimie Coordinativă</b>						
$Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$				<p>Puritate <math>\geq 97\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p>		

				<p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Melamină				<p>Puritate <math>\geq 99\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
2-Quinolincarboxaldehidă				<p>Puritate <math>\geq 97\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
8-Quinolincarboxaldehidă				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Hidrazida acidului picolinic				<p>Puritate <math>\geq 96\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării</b></p>		

				<b>contractului</b>		
Eu(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O				Puritate ≥99.9% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
<b>Lot 5 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Materiale Avansate în Biofarmaceutică și Tehnică</b>						
L-Leucine methyl ester hydrochloride				Puritate ≥96%, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
L-Cysteine methyl ester hydrochloride				Puritate ≥ 97 %, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Glycine methyl ester hydrochloride				Puritate ≥95%, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
L-Tryptophan methyl ester hydrochloride				Puritate ≥95%, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător.		

				<p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
L-Phenylalanine methyl ester hydrochloride				<p>Puritate <math>\geq 97\%</math>, pentru sinteza peptidica  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
4-(2-Aminoethyl)morpholine				<p>Puritate <math>\geq 99.5\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Thiophosgene				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
4-Toluenesulfonyl chloride				<p>Puritate <math>\geq 99.5\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la</p>		

				depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Bromhexine hydrochloride				Puritate $\geq 98\%$ , pentru uz de laborator. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
2-Aminopyridine				Puritate $\geq 98\%$ , pentru sinteza Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Thiamine hydrochloride				Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
D-(+)-Glucosamine hydrochloride				Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
2-Pyridinecarboxaldehyde				Puritate $\geq 98\%$		

				<p>Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
2-Acetylpyridine				<p>Puritate <math>\geq 98\%</math>          Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
4-Ethoxyaniline				<p>Puritate <math>\geq 98\%</math>          Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
3-(Trifluoromethyl)aniline				<p>Puritate <math>\geq 99\%</math>          Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Metoclopramide hydrochloride				<p>D2 antagonist, solid          Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la</p>		

				<p>producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Ethyl acetoacetate				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math>, pentru sinteza  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Sulfadimethoxine				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Sulfamethoxazole				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Sulfaguanidine				<p>Puritate <math>\geq 95\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		

Sodium borohydride				Puritate $\geq 96\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Acetic acid (glacial)				Puritate $\geq 99\%$ Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Manganese(II) acetate tetrahydrate				Puritate $\geq 99\%$ Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
1-Adamantyl isothiocyanate				Puritate $\geq 99\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Pyruvic acid				Puritate $\geq 97\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la		

				depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Dichloroacetic acid				Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Human Topoisomerase II Assay Kit				100 probe Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
<b>Lot 6 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Monitoring al Calității Mediului (GEOLAB)</b>						
Acid sulfuric				Puritate min. 95-98% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Soluție pentru sistemul DIONEX 6000, Cromatografia Ionilor				4,5 mM Sodium Carbonate, 0,8 mM Sodium bicarbonate pentru sistemul de cromatografia Ionilor Dionex 6000 Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.		

				Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Hexan				n-Hexan $\geq 97\%$ pentru HPLC Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Acetonă				Puritate minim 99.5% pentru HPLC Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Diclorometan				Puritate minim 99.5% pentru HPLC Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Silica gel				Silica gel pentru <b>cromatografie pe coloană clasică</b> 0.060-0.200 mm, 60 A Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
<b>Lot 7 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Metode Fizico-chimice de Cercetare și Analiză</b>						
Reactiv Amoniac (amoniu,				Domeniu mediu, 0.00...10.00 mg/L (NH <sub>3</sub> -N),		

azot amoniacal)				<p>100 teste/1 set  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</b>  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Reactiv COD, metoda ISO				<p>Domeniu mic, metoda ISO (cuve 16 mm), 0...150 mg/L (O<sub>2</sub>), 24 teste/1 set  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</b>  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Reactiv COD, metoda ISO				<p>Domeniu mediu, metoda ISO (cuve 16 mm), 0...1500 mg/L (O<sub>2</sub>), 24 teste/1 set  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</b>  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Reactiv Nitriți LR				<p>LR. (cuve 16 mm), 0...600 µg/L (NO<sub>2</sub> -N), 25 teste/1 set  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p>		

				<p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>		
Reactiv Nitrat				<p>Cuve 16 mm, 0.0...30.0 mg/L (NO<sub>3</sub> -N), 50 teste/1 set</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>		
Reactiv Fosfor total				<p>Domeniu ridicat (flacon 16 mm), Domeniu 0.0 la 32.6 mg/l (P), 49 teste/ 1 set</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Compatibil cu Fotocolorimetru Multiparametru Hanna Instruments.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>		
Sodium nitrate NaNO <sub>3</sub>				<p>Puritate ≥ 99.5%</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>		

Ammonium chloride NH <sub>4</sub> Cl				Puritate ≥ 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Sodium nitrite NaNO <sub>2</sub>				Puritate ≥ 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Trilon B, fixanal				Fixanal Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Barium chloride BaCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O				Puritate ≥ 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Potassium sodium tartrate C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa · 4H <sub>2</sub> O				Puritate ≥ 99.5% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.		

				<p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Hidroxid de sodiu NaOH, fixanal				<p>Fixanal</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Hidroxid de sodiu NaOH, granulat				<p>Puritate <math>\geq 90.0\%</math></p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Soluție tampon, pH 4				<p>Soluție tampon, pH 4, 25 °C</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Soluție tampon pH 7				<p>Soluție tampon, pH 7, 25 °C</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		

				contractului		
<b>Lot 8 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică</b>						
Reagenți de unică folosință pentru determinarea azotului amoniacal, NH <sub>3</sub> -N, prin metoda Nessler.				<p>Reagenți de unică folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH.</p> <p>Setul include reagenți:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nessler Reagent - 500 mL.</li> <li>2. Soluție stabilizator mineral, 50 mL.</li> <li>3. Agent de dispersare a alcoolului polivinil, SCDB, 50 ml. Intervalul concentrațiilor depistate (0.02-2.50 mg/L) NH<sub>3</sub>-N 250 de teste/set. <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p> </li></ol>		
Reagenți de unică folosință pentru determinarea fluorurilor.				<p>Reagent de unică folosință compatibil cu spectrofotometrul portabil DREL HACH.</p> <p>Flacon din plastic, volum - 1000 mL. Soluție pentru determinarea ionilor F<sup>-</sup> în apă.</p> <p>Interval de concentrații determinate (0.02-2.00 mg/L) F<sup>-</sup></p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Fosforungstat de sodiu sau Fosfat de wolfram trisodic				<p>Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>·12WO<sub>3</sub>·xH<sub>2</sub>O, Puritate ≥ 95.0%, ambalat în vas de sticlă sau de plastic, solubil în apă, Mr-2946 g/mol</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la</p>		

				<p>producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Peroxid de hidrogen				<p>Concentrația 35%</p> <p><b>Nu este necesară stabilizarea cu inhibitori.</b></p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
<b>Lot 9 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică</b>						
Luminol, C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>				<p>Puritate ≥97.0%</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Peroxid de hidrogen, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ,				<p>Concentrația 35%</p> <p><b>Nu este necesară stabilizarea cu inhibitori.</b></p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
L-Acid ascorbic, C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>				<p>Puritate ≥99.0%, ambalat în vas de sticlă sau de plastic</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la</p>		

				<p>producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub>				<p>Pudră, ambalat în vas de sticlă sau de plastic, conținutul de carbon 51.5-58.1%, conținutul de azot 15.8-18.8%.</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Acid galic, (HO) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H				<p>Anhidru, test ≥98.0% (acidimetric), ambalat în vas de sticlă sau de plastic.</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S <sub>4</sub> ,				<p>Puritate ≥98.0%</p> <p>ambalat în vas de sticlă sau de plastic</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
<b>Lot 10 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Ecologică</b>						
1.10-phenanthroline				<p>Puritate minim 97.0%</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p>		

				<p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Acid sulfuric				<p>Puritate minim 95.0%, partea de masă minim 98%, îmbuteliat în vase cu volumul de 1 litru Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Formalină				<p><b>Soluție apoasă de formaldehidă cu concentrația de minim 37%. Ambalaj original de la producător, flacon de 250 mL.</b> Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Benzen				<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math> Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Congo roșu				<p>Puritate minim 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la</p>		

				depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Albastru de metilen				Puritate minim 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Etilacetat				Puritate $\geq 99.0\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Acetona				Puritate $\geq 99.0\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Bicromat de potasiu				Puritate minim 99.0% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului		
Hidroxid de sodiu				Puritate $\geq 99.5\%$		

				<p>Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Hidroxid de potasiu				<p>Puritate <math>\geq 99.5\%</math>          Ambalaj original de la producător.          Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
<b>Lot 11 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimia Apei</b>						
MRC (material de referință certificat) NO <sub>2</sub> 1g/L				<p>Bucata=Fiola          Termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.          Certificat de Trasabilitate a reactivului.          Certificatul de incertitudine.          Ambalaj original de la producător.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Reactivul Griss				<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math>          Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total.          Certificat de Trasabilitate a reactivului.          Certificatul de incertitudine.          Ambalaj original de la producător.          Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		

Acid acetic (glacial)				Puritate $\geq 99.0\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Salicilat de sodiu				Puritate $\geq 99.5\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Acid sulfuric (concentrat)				Puritatea $\geq 95.0\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Acid clorhidric				Puritate $\geq 99.0\%$ , Concentrația $\geq 36.5\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la		

				<p>producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Hidroxid de sodiu				<p>Puritate <math>\geq 99.5\%</math>  Termeul de valabilitate &gt; 75% din termenul total.  Certificat de Trasabilitate a reactivului.  Certificatul de incertitudine.  Ambalaj original de la producător.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Reactivul Nessler				<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math>  Termeul de valabilitate &gt; 75% din termenul total  Certificat de Trasabilitate a reactivului.  Certificatul de incertitudine.  Ambalaj original de la producător.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Tartratul de potasiu și sodiu				<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math>  Termeul de valabilitate &gt; 75% din termenul total.  Certificat de Trasabilitate a reactivului.  Certificatul de incertitudine.  Ambalaj original de la producător.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p><b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Hidroxid de amoniu (apă amoniacală) 25% 100 lei 1L				<p>Puritate <math>\geq 99.0\%</math>, ~25 % bază <math>\text{NH}_3</math>  Termeul de valabilitate &gt; 75% din termenul total.</p>		

				<p>Certificat de Trasabilitate a reactivului.  Certificatul de incertitudine.  Ambalaj original de la producător.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Clorururi de lantan (LaCl <sub>3</sub> *7 H <sub>2</sub> O)				<p>Puritate ≥99%  Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total.  Certificat de Trasabilitate a reactivului.  Certificatul de incertitudine.  Ambalaj original de la producător.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Azotat de lantan La(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> *6 H <sub>2</sub> O				<p>Puritate ≥99%  Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total.  Certificat de Trasabilitate a reactivului.  Certificatul de incertitudine.  Ambalaj original de la producător.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Alizarin complexon				<p>Puritate ≥ 98 %  Termenul de valabilitate &gt; 75% din termenul total.  Certificat de Trasabilitate a reactivului.  Certificatul de incertitudine.  Ambalaj original de la producător.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării</b></p>		

				<b>contractului</b>		
Butilacetat				Puritate $\geq 99.0\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Acid citric				Chimic pur, puritate $\geq 99.5\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Gelatină alimentară				Alimentar Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Clorură de bariu				Puritate $\geq 99.0\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător.		

				Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Azotat de argint				Puritate $\geq 99.5\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Acetat de sodiu				Puritate $\geq 99.5\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Fixanal Trilon B 0,1 N				10 fiole/cutie Termenul de valabilitate > 75% din termenul total. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul de incertitudine. Ambalaj original de la producător. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Cromat de potasiu				Puritate $\geq 99.5\%$ Termenul de valabilitate > 75% din termenul total.		

				<p>Certificat de Trasabilitate a reactivului.  Certificatul de incertitudine.  Ambalaj original de la producător.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
<b>Lot 12 Institutul de Chimie, ANCD // 25.80012.5007.72SE</b>						
NaOH, hidroxid de sodiu (sodium hydroxide)				<p>Puritate <math>\geq 98\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Metanol (methanol)				<p>Puritate <math>\geq 98\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Benzen ( <i>benzene</i> )				<p>Puritate <math>\geq 99\%</math>  Ambalaj original de la producător.  Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.  <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b></p>		
Acetonitril ( <i>acetonitrile</i> )				<p>Puritate <math>\geq 99\%</math></p>		

				Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Acetonă ( <i>acetone</i> )				Puritate $\geq 96\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
Izopropanol (propan-2-ol) (isopropanol, 2-propanol)				Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. <b>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</b>		
<b>Lot 13 IGFP, Subprogram 011101 (S107)_1</b>						
Reagent Folin- Ciocalteu				ambalaj original=100 ml		
Hidroxid de sodiu				NaOH, microgranulat		
Acid ortofosforic concentrat				H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , puritatea $\geq 85\%$		
Iodură de potasiu				KI, puritatea $\geq 99\%$		
Iodat de potasiu, fixanal				KIO <sub>3</sub> , fiole ambalate în cutie		
Clorură de sodiu				NaCl, cristale fine		
Azotat de potasiu				KNO <sub>3</sub> , ambalaj original		
Acid sulfosalicilic 3 %, (g/v)				C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S, 3 %, (g/v), soluție apoasă		
Acid acetic glacial				CH <sub>3</sub> COOH, puritatea $\geq 99\%$ .		
Ninhidrină				C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> , ambalaj original=100 g		

Toluen				C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> , puritatea ≥99 %		
Agar – agar				ambalaj - 0,1 kg		
Fenol				C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH, ambalaj original=100 g		
Acid sulfuric concentrat				H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , puritatea ≥95 %		
Carbonat de sodiu				Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , ambalaj original		
Guaiacol				C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , puritatea ≥98 %, pentru utilizare ca indicator de oxidare, ambalaj original =250 g		
<b>Lot 14 IGFP, Subprogram 011101 (5107) 2</b>						
Phenylmethylsulfonyl fluoride (PMSF)				Phenylmethylsulfonyl fluoride (PMSF), inhibitor de serin-proteaze, destinat utilizării în proceduri de extracție și protecție a proteinelor în analize biochimice și de biologie moleculară. CAS nr 329-98-6.		
Trichloroacetic acid (TCA) 99,5%				Acid trichloroacetic cu puritate de minimum 99,5%, destinat utilizării în analize biochimice și proceduri de laborator. CAS nr 76-03-9.		
PEG-6000 (Polyethylene glycol 6000)				Polietilen glicol cu masă moleculară medie de aproximativ 6.000 Da (PEG-6000), solid, fulgi, pH 4.5-7.5, destinat utilizării în aplicații de laborator și experimente biologice/biochimice. CAS nr 25322-68-3.		
Reactiv Folin-Ciocalteu, 500ml				Reagentul Folin-Ciocalteu pentru determinarea fenolilor. Concentrația 2 M, densitatea 1.27 g/mL la 20 °C, puritatea nu mai mică de 99%. Ambalaj original producător de 500 mL în sticlă de culoare închisă		
Acetone				C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, puritate: >99.5 %, pentru analize biochimice		
Phytic acid sodium salt hydrate				Acid fitic, sare de sodiu, sub formă hidratată (Phytic acid sodium salt hydrate), destinat utilizării în aplicații de laborator și analize biochimice. CAS nr 14306-25-3.		
Carbonat de sodiu (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )				Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , ambalaj original		
<b>Lot 15 IGFP, Subprogram 011101 (5107) 3</b>						
Acid sulfosalicilic				CAS No. 97-05-2, Acid sulfosalicilic, amb. max. 0,1 kg Puritate ≥99%, Mr 254.21		
Acid-ninhidrinic				AS, 485-47-2, Ninhidrin, Mr 178.14. Analitic reagent, chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător.		
Polyvinylpyrrolidone (pvp)				CAS 9003-39-8. Mr 40,000 Forma: pulbere.		

				Prezența certificatului de calitate este obligatoriu.		
Toluen				CAS, 108-88-3, Ambalaj original Puritatea ≥99,9 %, Certificat de calitate		
Acid fosforic				CAS 7664-38-2 Acid orto-Fosforic ≥85 %		
<b>Lot 16 IGFP, Subprogram 011101 (5107) 4</b>						
Polietilenglicol 6000				Solid, Incolor sau alb; pulbere, cristale sau fulgi; masa moleculară - 6000, pH 4.5-7.5, În ambalaj original de la producător		
Metionina				Forme posibile - Metionina-DL, sau L-, sau D. Pulbere cristalină, Puritate ≥ 99%, calitate reactiv: ACS reagent, puriss. p.a. ,reag. ISO, reag. Ph. Eur., Ambalaj de la producător		
Clorura de nitro albastru tetrazoliu (NBT)				Pulbere cristalină, Conțin. 99%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător		
Acid ortofosforic conc.				Conc. 85%, calitate ACS reagent, puriss. p.a. Ambalaj de la producător		
1-Butanol				n-Butanol, conț. 99.5%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥ (GC). Ambalaj de la producător		
Acid tiobarbituric				Pulbere cristalină, Conțin. ≥98%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător		
Sulfat de fier FeSO4				Pulbere cristalină, Conțin. ≥99%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător		
Acid sulfosalicilic				Pulbere cristalină, Conțin. ≥99%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător		
Acid acetic conc.				Conc. ≥99%, calit.ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, Ambalaj de la producător		
Benzidina				Pulbere cristalină, Conțin. ≥99%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. Ambalaj de la producător		
Ninhidrina				ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., Ambalaj de la producător		
Marcheri moleculari pentru DSN-electroforeza a proteinelor				Amestec solubil de proteine colorate pentru utilizare ca standarde de dimensiune în electroforeza proteinelor (SDS-PAGE) și		

				Western blotting. Interval Mw 10-170 kD, pre-colorate ACS reagent, ISO, reagent, Ph. Eur. Ambalaj eppendorf vial, 1 set = 2 vial x 250 µL		
Acetona				Conțin. ≥99,5%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reagent, ISO. Ambalaj de la producător		
Tris (Tris-(hydroxymethyl)-amino methane)				Pulbere cristalină, pentru electroforeza și cromatografie. Conțin. ≥99,5%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reagent, ISO, reagent, Ph. Eur. Ambalaj de la producător		
Toluol (Toluene)				Conțin. ≥99,5%, ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător		
Glicina				Pulbere cristalină, pentru electroforeza și cromatografie. Conțin. ≥99,5%, calitate ACS reagent, puriss. p.a., reagent, ISO, reagent, Ph. Eur. Ambalaj de la producător		
Rutin				Pulbere cristalină, conțin. ≥94% (HPLC), ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător		
L-Prolina				Pulbere cristalină, conțin. ≥98,5 %, Ph. Eur., pentru biochimie. Ambalaj de la producător		
Gvaiacol				Pulbere cristalină, conțin. ≥99,5%, calit. MP Biomedicals™, ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător		
2,6-Diclorfenolindofenol				Pulbere cristalină, conțin. ≥99,5%, calit. ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător		
Pirocatehina				Pulbere cristalină, conțin. ≥99 %, Ph. Eur., pentru biochimie, ACS reagent, puriss. p.a.		
Dimetil-p-fenilendiamin				Pulbere cristalină, conțin. ≥97 %, Ph. Eur., pentru biochimie, ACS reagent, puriss. p.a., Ambalaj de la producător		
<b>Lot 17 IGFP, Subprogram 011101 (5107)_5</b>						
Alcool etilic				Rectificat, Ambalaj de la producător		
<b>Lot 18 IGFP, Subprogram 011103 (7007)_1</b>						
Fluoresceine pure				Reagent pentru microscop fluorescent CAS: 2321-07-5		
SILICON DIOXIDE amorphous fumed silica, hydrophilic				Nanomaterial pentru executarea experiențelor CAS: 112945-52-5		
<b>Lot 19 IGFP, Subprogram 011103 (7007)_2</b>						
Glicerină				farm. ≥99,5%		
<b>Lot 20 IGFP, Subprogram 011103 (7007)_3</b>						

Acetona				≥ 98%, CAS 67-64-1		
Benzene				≥ 98%, CAS 71-43-2		
Dichloromethane				≥99.5%, HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, contains 50-150 ppm amylene as stabilizer, CAS 75-09-2		
Ethyl acetate				≥99.5%, ACS reagent, CAS 141-78-6		
Ethyl acetate				99.9%, HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, CAS 141-78-6		
Eter de petrol				≥40-60, °C, a.r. ANALYT CL, CAS 64742-49-0		
Eter dietilic				≥ 99%, ACS reagent, anhydrous, contains BHT as inhibitor, CAS 60-29-7		
N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide [MSTFA]				≥98.5%, derivatization grade (GC derivatization), with 1% trimethylchlorosilane, 10*1ml, CAS 24589-78-4		
n-Hexan				≥95%, amestec de izomeri, CAS 110-54-3		
n-Hexan				≥98% (GC), suitable for gas chromatography (GC) ECD and FID, CAS 110-54-3		
Filtre seringa sterila Isolab dun CA				dimensiune pori 0,22 µm, d-25 mm		
n-Heptan				≥ 95 %, CAS 142-82-5, for gas chromatography ECD and FID		
MgSO <sub>4</sub> x 7H <sub>2</sub> O				≥ 98%, CAS 10034-99-8		
Hydrobromic acid, HBr				≥ 48%, CAS 10035-10-6		
Tetrahydrofuran				≥ 99%, ACS reagent, anhydrous, contains BHT as inhibitor, CAS 109-99-9		
(+)-α-Pinene				≥ 98%, CAS 7785-70-8		
<b>Lot 21 IGFPP, ANCD, cifrul 26.80013.5107.02ARM</b>						
Acid giberelic				Acid giberelic, bioreagent pentru cultura celulelor de plante, ≥90% giberelină A3, 500mg /1 cutie		
<b>Lot 22 IGFPP, 225.80012.5107.12SE</b>						
Geloză microbiologică (agar-agar)				Utilizat în mediile de cultură microbiologice. Putere mare de gelifiere (1.5%-2 %), gelifiere la 32-38 °C, topire la 85 °C, transparență ridicată, pH neutru (6-7,5 la 25 °C) și puritate înaltă, lipsit de inhibitori de creștere		
<b>Lot 23 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801</b>						
Acid clorhidric				Acid clorhidric concentrat, puriss p.a conc. ≥ 37%, densitatea 1.19 g/cm <sup>3</sup> . Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului		

				va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. Confirmarea prezentării certificatului de calitate.		
Acid sulfuric				Acid sulfuric concentrat 95-97%, chimic pur pentru analiză, densitatea 1,84 g/ml. Termen de valabilitate nu mai mic de 80% de la termenul total. Confirmarea prezentării certificatului de calitate.		
Reactiv Griess				Reactiv Griess, chimic pur pentru analiză. Confirmarea prezentării certificatului de calitate.		
uree				Carbamide Empirical formula CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O Molar mass (M) 60,06 g/mol Density (D) 1,33 g/cm <sup>3</sup> Melting point (mp) 134 °C		
Monofosfat de potasiu				Pulbere de culoare albă, (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ), chimic pur pentru analiză.		
Acid clorhidric -fixanale				Acid clorhidric, HCl în FIXANAL (0,1N), ambalaj cutie (set) - 10 fiole		
Alcool etilic 96%				Confirmarea prezentării certificatului de calitate. - Confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. Chimic pur pentru analiză.		
Tartrat de potasiu și stibiu				[K(SbO)C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> *1/2H <sub>2</sub> O], substanță solidă, chimic pur pentru analiză.		
Tetracloretilena				Ethylene tetrachloride, Perchloroethylene Empirical formula C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Molar mass (M) 165,83 g/mol Density (D) 1,61 g/cm <sup>3</sup> Boiling point (bp) 121,4 °C Melting point (mp) -22 °C, Puritate ≥ 99,9%.		
Reactiv Nessler				Soluție apoasă, Culoare: gălbui; Miros: fără miros; pH (200 C): 9,2 Densitate (200 C): 1,25 g/cm <sup>3</sup> . Solubilitatea în apa (20 °C): solubil. c.p.a.		
Tetraclorură de carbon				Extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul		

				valabilității - nu mai mic de 80% de la termenul total, ambalaj sigilat de la producător		
Eter de petrol				Eter de petrol. pur pentru analiza Densitate specifică (20°C): 0,66 g/cm <sup>3</sup> Ambalare: recipient sticla.		
Hexan - n				n-Hexan, CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> , Masa moleculară 86,18 g/mol, Concentrație n-Hexan (<= 100 %).		
Sulfat de mercur (II)				HgSO <sub>4</sub> . Purity 98+%, CAS Number: CAS: 7783 -35-9, ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 80% de la termenul total.		
Sulfat de fier (II) heptahidratat				Sulfat feros heptahidrat; fier (2 plus), sulfat, heptahidrat; chimic pur pentru analiză. Ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 80% de la termenul total.		
1-10 Orto-fenantrolină, monohidrat				Chimic pur pentru analiză. Ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 80% de la termenul total.		
<b>Lot 24 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul de Optoelectronica A.Andrieș</b>						
Tris(dibenzoylmethane) mono(1,10- phenanthroline)europium(III), Eu(DBM)3Phen"				Formula: C <sub>57</sub> H <sub>41</sub> EuN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Pulbere, Purity ≥ 94.5 %,		
Clorură de europiu hexahidrat EuCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O				Formula: EuCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O, puritatea ≥ 99,9%,		
Perclorat de europiu Eu(ClO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>				Formula: Cl <sub>3</sub> EuO <sub>12</sub> , puritatea ≥98%		
2-Pyridinecarbohidrazide				Formula: C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O, puritatea ≥98%,		
<b>Lot 25 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Materiale pentru Fotovoltaică și Fonică</b>						
SnCl <sub>4</sub> (99,97%)				Culoare, incolor Formă, lichid Purity, nu mai puțin de 99,97%		
SrCl <sub>2</sub> 6H <sub>2</sub> O (99,995 %)				Culoare, albă Formă, granule Purity, nu mai puțin de 99,995 %		
<b>Lot 26 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Proprietăți Mecanice ale Materialelor "Iulia Boiarskaia"</b>						
Soluție de curățare și dezinfecție				Concentrat puternic pentru curățarea probelor din materiale metalice într-un dispozitiv de curățare cu ultrasunete.		
Clorură de sodiu				Sodium chloride NaCl, reagent ACS min 99%.		

				Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Hidrogenocarbonat de sodiu				Sodium hydrogen carbonate - NaHCO <sub>3</sub> , reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Clorură de potasiu				Potassium chloride KCl, reagent ACS min 99%, anhidru. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Hidrogenofosfat de potasiu				di-potassium hydrogen phosphate trihydrate – K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> *3H <sub>2</sub> O, CAS: 16788-57-1, reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Clorură de magneziu				Magnesium chloride hexahydrate – MgCl <sub>2</sub> *6H <sub>2</sub> O, reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Clorură de calciu				Calcium chloride – CaCl <sub>2</sub> , reagent ACS min 99%, Anhidru. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Sulfat de sodiu				Sodium sulfate – Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , reagent ACS min 99%, Anhidru. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Trihidroximetilaminometan				Tris-hydroxymethyl aminomethane – (HOCH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CNH <sub>2</sub> (Tris), CAS: 77-86-1, Min. 99% pentru biologie moleculară. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Nitrat de calciu tetrahidrat				Calcium nitrate tetrahydrate, reagent ACS min. 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Oxid de fosfor (V)				Phosphorus pentoxide, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , reagent ACS, min. 99.0%		
Acid clorhidric				Acid clorhidric cu conc. 35-38%, reagent ACS. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
di-Amoniu hidrogen fosfat				di-Amoniu hidrogen fosfat (amoniu fosfat dibazic), reagent ACS, min. 98%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		
Soluție amoniac				Soluție amoniac cu conc. NH <sub>3</sub> 25-30%, reagent ACS. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.		

Soluție tampon standart pH 4				Soluție tampon standard cu pH puțin acidă (3,9-4,01) pentru calibrarea pH-metrului.		
Soluție tampon standart pH 7				Soluție tampon standard cu neutru pH (6,8-7,1) pentru calibrarea pH-metrului.		
Soluție tampon standart pH 9				Soluție tampon standard cu alcalină pH (9,0-10,1) pentru calibrarea pH-metrului.		
<b>Lot 27 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 1</b>						
Metanol (CH <sub>3</sub> OH)				Metanol, puritatea ≥99%; Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Acetonitril (CH <sub>3</sub> CN)				Acetonitril (CH <sub>3</sub> CN), puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj		
N,N-Dietilformamidă (DMF),				N,N-Dietilformamidă (DMF), puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Dimethyl sulfoxide (DMSO)				Dimethyl sulfoxide (DMSO), puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Diclorometan				Diclorometan, Calitatea HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%; CAS number 75-09-2		
Cloroform				Cloroform, puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Izobutanol (Butanol-2)				Isobutanol, puritatea min. 99%. Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător.		
Acid clorhidric				conc. 36-37 %, pur		
Acid azotic HNO <sub>3</sub>				Acid azotic HNO <sub>3</sub> , puritatea >55%		
<b>Lot 28 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 2</b>						
3-nitro-1H-1,2,4-triazole				3-nitro-1H-1,2,4-triazole, puritatea nu mai mica de 96%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
1,3-bis-(4-pyridyl)propane(4,4'-trimethylenedipyridine)				4,4'-Trimethylenedipyridine , puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
1,2-Bis(4-pyridyl)ethane				1,2-Bis(4-pyridyl)ethane, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
1,2-Di(4-pyridyl)ethylene				1,2-Di(4-pyridyl)ethylene, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
(2-Pyrimidylthio)acetic acid				(2-Pyrimidylthio)acetic acid , puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
<b>Lot 29 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 3</b>						
4-Aminobenzoic hidrazide				4-Aminobenzoic hidrazide, puritatea nu mai mica de 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
4-Aminosalicilic acid				4-Aminosalicilic acid, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
3'-Aminoacetofenone				3'-Aminoacetofenone, puritatea nu mai mica		

				de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
2-pyrazinecarboxamde				2-pyrazinecarboxamde, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
2,3-dihydro-5,6-diphenylpyrazine				2,3-dihydro-5,6-diphenylpyrazine, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
<b>Lot 30 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 4</b>						
Pyrazine-2-thiocarboxamide				Pyrazine-2-thiocarboxamide, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
2,4,6,-tris(2-pyridyl)-s-triazine				2,4,6,-tris(2-pyridyl)-s-triazine, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Nicotinamidă				Nicotinamide, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Pentaerythritol				Pentaerythritol, , puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
2-Pyridinecarboxamide				2-Pyridinecarboxamide, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
aldrithiol-4				aldrithiol-4, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
4,4'-Dihydroxybiphenyl				4,4'-Dihydroxybiphenyl, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
2,2':6',2''-Terpyridine				2,2':6',2''-Terpyridine,, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
<b>Lot 31 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 5</b>						
Nitrat de paladiu dihidrat, Pd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • 2H <sub>2</sub> O				Pd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • 2H <sub>2</sub> O, puritatea nu mai mica de 40%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Nitrat de cupru(II) trihidrat, Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • 3H <sub>2</sub> O				Nitrat de cupru(II) trihidrat Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • 3H <sub>2</sub> O, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Nitrat de zinc hexahidrat, (Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • 6H <sub>2</sub> O)				Nitrat de zinc hexahidrat (Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • 6H <sub>2</sub> O). Puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Perclorat de zinc hexahidrat, (Zn(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> • 6H <sub>2</sub> O)				Perclorat de zinc hexahidrat (Zn(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> • 6H <sub>2</sub> O). Puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Perclorat de cadmiu hidrat, (Cd(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> • xH <sub>2</sub> O)				Perclorat de cadmiu hidrat (Cd(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> • xH <sub>2</sub> O), puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Clorură de crom(III) hexahidrat CrCl <sub>3</sub> • 6H <sub>2</sub> O				Clorură de crom(III) hexahidrat CrCl <sub>3</sub> • 6H <sub>2</sub> O, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice		

				tip de ambalaj.		
<b>Lot 32 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 6</b>						
Clorură de gadoliniu(III) hexahidrat $GaCl_3 \cdot 6H_2O$				Clorură de gadoliniu(III) hexahidrat $GaCl_3 \cdot 6H_2O$ , puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Clorură de samariu(III) hexahidrat $SmCl_3 \cdot 6H_2O$				Clorură de samariu(III) hexahidrat $SmCl_3 \cdot 6H_2O$ , puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj		
Clorură de neodim(III) hexahidrat $NdCl_3 \cdot 6H_2O$				Clorură de neodim hexahidrat $NdCl_3 \cdot 6H_2O$ , puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Clorură de erbiu(III) hexahidrat $ErCl_3 \cdot 6H_2O$				Clorură de erbiu(III) hexahidrat $ErCl_3 \cdot 6H_2O$ , puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Clorură de iterbiu(III) hexahidrat $YbCl_3 \cdot 6H_2O$				Clorură de iterbiu(III) hexahidrat $YbCl_3 \cdot 6H_2O$ , puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
<b>Lot 33 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011203, Laboratorul Procese Termice și Hidrodinamice</b>						
Ethyl nonafluorobutyl ether PFE-20				Densitatea lichidului (25°C) 1430 kg/m <sup>3</sup> ; Punct de fierbere 76°C; Greutate moleculară medie 264 g/mol. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Isopropyl alcohol (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH				Alcool izopropilic, puritatea nu mai mică de 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Acetone				Acetonă tehnică, min. 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Oxid de plumb PbO				Puritatea nu mai mica de 90%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
Xilol				Puritatea nu mai mică de 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.		
<b>Lot 34 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011209, Laboratorul Materiale Organice/Anorganice în Optoelectronică</b>						
iron(II) 2,9,16,23-tetra(carboxy)phthalocyanine				Puritatea nu mai mica de 95%		
cobalt(II) 2,9,16,23-tetra(nitro)phthalocyanine				Puritatea nu mai mica de 95%		
Titanium(IV) oxyacetylacetonate				Puritatea nu mai mica de 90%		
<b>Lot 35 Institutul de Fizică Aplicată, "Subprogram 011204, Laboratorul Metode Electrofizice și Electrochimice de Prelucrare a Materialelor "Boris Lazarenko"</b>						
Alcool izopropilic				Alcool izopropilic - Conținutul de apă: nu mai mult de 0,2 %; Aciditate: nu mai mult de 0,002 %; puritatea nu mai mică de 99.0%) Ambalat în		

				recipient de min. 0,5L.		
Acetonă				Acetonă - Acetonă (puritatea nu mai mica de 99.5%), reactiv ACS. Ambalat în recipient de min. 0,5L.		

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

Anexa 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 LD din _____ 2025
	Obiectul achiziției: <b>Reagenți de laborator</b>

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
	<b>Bunuri</b>									
24300000-7	<b>Lot 1 Institutul de Chimie, Subprogram 010601, Laboratorul Chimia Compușilor Naturali și Biologic Activi</b>							60 zile de la semnarea contractului la adresa: Institutul de Chimie, str. Academiei 3, mun. Chișinău;	MD25TRPCCC518430C00019AA	
	Tetrafluoroisophthalonitrile	g	5							
	Dimethyl acetylenedicarboxylate	g	5							
	Carbazole	g	250							
	3DPAFIPN	mg	100							
	1,3-Di-Boc-2-(trifluoromethylsulfonyl)guanidine	g	1							
	Eter de petrol (Petroleum ether/Petroleum Benzine/Petroleum Spirit)	L	50							

	Eter dietilic (Diethyl ether)	L	20				
	Diclorometan (Dichloromethane)	L	10				
	Benzen (Benzene)	L	2,5				
	Sulfat de sodiu (Sodium sulfate)	kg	2				
	Trimetil fosfonoacetat (Trimethyl phosphonoacetate)	g	100				
	Cloroform-d (CDCl <sub>3</sub> ), (Chloroform-d)	g	200				
	Dimetil sulfoxid-d <sub>6</sub>	g	25				
	Metil litiu (Methylithium solution/1.6 M in diethyl ether)	mL	100				
	<b>Valoare estimativă lot</b>						
	<b>Lot 2 Institutul de Chimie, Subprogram 010601, Laboratorul Sinteza Organică</b>						
	Clorură de Tricloroacetil	g	100				
	Clorhidrat de N-benzilhidroxilamină	g	5				
	Crotonaldehidă, amestec de cis și trans	ml	100				
	trans-Cinnamaldehydă	g	500				
	4-(Dimetilamino)cinaldehydă	g	10				
	Rezorcinol	g	250				
	2-cloroacetoneitril	g	100				
	Clorură de zinc(II)	g	100				
	2-Propanol	L	10				
	Agar nutritiv	g	500				
	Bulion de dextroză Sabouraud	g	500				
	Agar Sabouraud cu dextroză	g	500				
	Tetrahidrofuran (THF)	L	2				
	Izopropilamină	ml	100				
	Anhidridă maleică	g	500				
	Stiren	L	1				
	Persulfat de potasiu	g	250				
	Persulfat de amoniu	g	500				
	Polietilen glicol						
	Acetonă	L	10				
	<b>Valoare estimativă lot</b>						
	<b>Lot 3 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Chimie Bioorganică și Nanocompozite</b>						
2430 0000-	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal	mL	25				

Sulfanilic acid	g	25				
4-amino-benzoic acid	g	25				
Benzaldehyde	mL	100				
Dimethylformamid	L	2				
Dimetilsulfoxid	L	1				
Metanol	L	2.5				
Bis(cyclopentadienyl)cobalt(II) (sinonim – Cobaltocene)	g	2				
4-tert-Butyl-2,6-diformylphenol	g	5				
Tetrabutylammonium hexafluorophosphate	g	25				
Tetrakis(triphenylphosphine) palladium(0)	g	15				
Ammonium dichromate, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	g	100				
Sulfat de fier(II) heptahydrate,	kg	1,0				
Copper(II) sulfate pentahydrate,	kg	2,5				
Glucoză	g	75				
Acid fenilboronic	g	20				
<b>Valoare estimativă lot</b>						
<b>Lot 4 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Chimie Coordinativă</b>						
Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	g	100				
Melamină	g	100				
2-Quinolincarboxaldehydă	g	10				
8-Quinolincarboxaldehydă	g	2				
Hidrazida acidului picolinic	g	6				
Eu(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	g	10				
<b>Valoare estimativă lot</b>						
<b>Lot 5 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Materiale Avansate în Biofarmaceutică și Tehnică</b>						
L-Leucine methyl ester hydrochloride	g	100				
L-Cysteine methyl ester hydrochloride	g	25				
Glycine methyl ester hydrochloride	g	100				
L-Tryptophan methyl ester hydrochloride	g	25				

L-Phenylalanine methyl ester hydrochloride	g	25				
4-(2-Aminoethyl)morpholine	g	100				
Thiophosgene	g	200				
4-Toluenesulfonyl chloride	kg	1				
Bromhexine hydrochloride	g	25				
2-Aminopyridine	g	100				
Thiamine hydrochloride	g	25				
D-(+)-Glucosamine hydrochloride	g	100				
2-Pyridinecarboxaldehyde	g	100				
2-Acetylpyridine	g	100				
4-Ethoxyaniline	g	500				
3-(Trifluoromethyl)aniline	g	100				
Metoclopramide hydrochloride	g	25				
Ethyl acetoacetate	L	1				
Sulfadimethoxine	g	10				
Sulfamethoxazole	g	10				
Sulfaguanidine	g	25				
Sodium borohydride	g	500				
Acetic acid (glacial)	L	1				
Manganese(II) acetate tetrahydrate	g	500				
1-Adamantyl isothiocyanate	g	10				
Pyruvic acid	g	250				
Dichloroacetic acid	mL	250				
Human Topoisomerase II Assay Kit	1	1				
<b>Valoare estimativă lot</b>						
<b>Lot 6 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Monitoring al Calității Mediului (GEOLAB)</b>						
Acid sulfuric	L	1.0				
Soluție pentru sistemul DIONEX 6000, Cromatografia Ionilor	butelie	1.0				
Hexan	L	5.0				
Acetonă	L	5.0				
Diclorometan	L	5.0				
Silica gel	kg	0.6				
<b>Valoare estimativă lot</b>						

2430000 0-7	<b>Lot 7 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Metode Fizico-chimice de Cercetare și Analiză</b>					
	Reactiv Amoniac (amoniu, azot amoniacal)	set	2			
	Reactiv COD, metoda ISO	set	2			
	Reactiv COD, metoda ISO	set	2			
	Reactiv Nitriți LR	set	2			
	Reactiv Nitrat	set	1			
	Reactiv Fosfor total	set	1			
	Sodium nitrate NaNO <sub>3</sub>	g	250,0			
	Ammonium chloride NH <sub>4</sub> Cl	g	250,0			
	Sodium nitrite NaNO <sub>2</sub>	g	50,0			
	Trilon B, fixanal	cutie	1			
	Barium chloride BaCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O	g	50,0			
	Potassium sodium tartrate C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa · 4H <sub>2</sub> O	g	500,0			
	Hidroxid de sodiu NaOH, fixanal	cutie	1			
	Hidroxid de sodiu NaOH, granulat	kg	1			
	Soluție tampon, pH 4	L	0,5			
	Soluție tampon pH 7	L	0,5			
	<b>Valoare estimativă lot</b>					
	<b>Lot 8 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică</b>					
	Reagenți de unica folosință pentru determinarea azotului amoniacal, NH <sub>3</sub> -N, prin metoda Nessler.	set	1			
	Reagenți de unica folosință pentru determinarea fluorurilor.	flacon	1			
	Fosfotungstat de sodiu sau Fosfat de wolfram trisodic	g	25			
	Peroxid de hidrogen	L	1.0			
	<b>Valoare estimativă lot</b>					
	<b>Lot 9 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică</b>					
	Luminol, C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	g	5			
	Peroxid de hidrogen, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ,	L	1			
L-Acid ascorbic, C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	g	25				

2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub>	g	1				
Acid galic, (HO) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H	g	25				
2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S <sub>4</sub> ,	g	1				
<b>Valoare estimativă lot</b>						
<b>Lot 10 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Ecologică</b>						
1.10-phenanthroline	g	10				
Acid sulfuric	L	2				
Formalină	flacon	1				
Benzen	L	1				
Congo roșu	g	50				
Albastru de metilen	g	50				
Etilacetat	L	1				
Acetona	L	1				
Bicromat de potasiu	g	500				
Hidroxid de sodiu	kg	1				
Hidroxid de potasiu	kg	1				
<b>Valoare estimativă lot</b>						
<b>Lot 11 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimia Apei</b>						
MRC (material de referință certificat) NO <sub>2</sub> 1g/L	buc	1				
Reactivul Griss	kg	0.1				
Acid acetic (glacial)	L	1.0				
Salicilat de sodiu	kg	0,5				
Acid sulfuric (concentrat)	kg	3.6				
Acid clorhidric	L	2				
Hidroxid de sodiu	kg	3				
Reactivul Nessler	L	2				
Tartratul de potasiu și sodiu	kg	1				
Hidroxid de amoniu (apă	L	3				

amoniacală) 25% 100 lei 1L									
Clorururi de lantan (LaCl <sub>3</sub> *7 H <sub>2</sub> O)	kg	0.2							
Azotat de lantan La(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> *6 H <sub>2</sub> O	kg	0.1							
Alizarin complexon	kg	0.2							
Butilacetat	L	2							
Acid citric	kg	0.2							
Gelatină alimentară	kg	0.1							
Clorură de bariu	kg	0.5							
Azotat de argint	kg	0.01							
Acetat de sodiu	kg	0.5							
Fixanal Trilon B 0,1 N	cutie	1							
Cromat de potasiu	kg	0.05							
<b>Valoare estimativă lot</b>									
<b>Lot 12 Institutul de Chimie, ANCD // 25.80012.5007.72SE</b>									
NaOH, hidroxid de sodiu ( <i>sodium hydroxide</i> )	kg	5,0							
Metanol ( <i>methanol</i> )	L	20,0							
Benzen ( <i>benzene</i> )	L	5,0							
Acetonitril ( <i>acetonitrile</i> )	L	5,0							
Acetonă ( <i>acetone</i> )	L	10,0							
Izopropanol (propan-2-ol) (isopropanol, 2-propanol)	L	20,0							
<b>Valoare estimativă lot</b>									
<b>Lot 13 IGFPP, Subprogram 011101 (5107) 1</b>									
Reagent Folin- Ciocalteu	ambalaj	1							
Hidroxid de sodiu	kg	1							
Acid ortofosforic concentrat	L	1							
Iodură de potasiu	kg	0.5							
Iodat de potasiu, fixanal	cutie	1							
Clorură de sodiu	kg	1							
Azotat de potasiu	kg	1							
Acid sulfosalicilic 3 %, (g/v)	L	1							
Acid acetic glacial	L	1							
Ninhidrină	ambalaj	1							
Toluen	L	1							
Agar – agar	kg	0.1							
Fenol	ambalaj	1							

90 zile de la semnarea contractului la adresa: IGFPP, str. Pădurii 20, mun. Chișinău ;

Acid sulfuric concentrat	L	1			
Carbonat de sodiu	kg	1			
Guaiacol	ambalaj	1			
<b>Valoare estimativă lot</b>					
<b>Lot 14 IGFPP, Subprogram 011101 (5107) 2</b>					
Phenylmethylsulfonyl fluoride (PMSF)	g	10			
Trichloroacetic acid (TCA) 99,5%	kg	1			
PEG-6000 (Polyethylene glycol 6000)	kg	2			
Reactiv Folin–Ciocalteu, 500ml	ambalaj	1			
Acetone	l	6			
Phytic acid sodium salt hydrate	g	10			
Carbonat de sodiu (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	g	500			
<b>Valoare estimativă lot</b>					
<b>Lot 15 IGFPP, Subprogram 011101 (5107) 3</b>					
Acid sulfosalicilic	g	500			
Acid-ninhidrinic	g	100			
Polyvinylpyrrolidone (pvp)	g	100			
Toluen	l	1			
Acid fosforic	l	1			
<b>Valoare estimativă lot</b>					
<b>Lot 16 IGFPP, Subprogram 011101 (5107) 4</b>					
Polietilenglicol 6000	kg	1			
Metionina	g	10			
Clorura de nitro albastru tetrazoliu (NBT)	g	1			
Acid ortofosforic conc.	L	1			
1-Butanol	L	2			
Acid tiobarbituric	g	25			
Sulfat de fier FeSO <sub>4</sub>	g	25			
Acid sulfosalicilic	g	100			
Acid acetic conc.	L	2.5			
Benzidina	g	1			
Ninhidrina	g	10			
Marcheri moleculari pentru DSN-electroforeza a proteinelor	set	1			
Acetona	L	3			
Tris (Tris-(hydroxymethyl)-amino	kg	0.5			

methane)					
Toluol (Toluene)	L	1			
Glicina	kg	0.5			
Rutin	g	10			
L-Prolina	g	25			
Gvaiacol	g	250			
2,6-Diclorfenolindofenol	g	5			
Pirocatehina	g	25			
Dimetil-p-fenilendiamin	g	25			
<b>Valoare estimativă lot</b>					
<b>Lot 17 IGFPP, Subprogram 011101 (5107) 5</b>					
Alcool etilic	L	5			
<b>Valoare estimativă lot</b>					
<b>Lot 18 IGFPP, Subprogram 011103 (7007) 1</b>					
Fluresceine pure	g	25			
SILICON DIOXIDE amorphous fumed silica, hydrophillic	g	100			
<b>Valoare estimativă lot</b>					
<b>Lot 19 IGFPP, Subprogram 011103 (7007) 2</b>					
Glicerină	kg	20			
<b>Valoare estimativă lot</b>					
<b>Lot 20 IGFPP, Subprogram 011103 (7007) 3</b>					
Acetona	l	5			
Benzene	l	1			
Dichloromethane	l	1			
Ethyl acetate	l	4			
Ethyl acetate	l	1			
Eter de petrol	l	25			
Eter dietilic	l	2.5			
N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide [MSTFA]	buc	10			
n-Hexan	l	10			
n-Hexan	l	1			
Filtre seringă sterila Isolab dun CA	buc	50			
n-Heptan	l	1			
MgSO <sub>4</sub> x 7H <sub>2</sub> O	kg	1			
Hydrobromic acid, HBr	l	1			

Tetrahydrofuran	1	2					
(+)- $\alpha$ -Pinene	1	0.025					
<b>Valoare estimativă lot</b>							
<b>Lot 21 IGFP, ANCD, cifrul 26.80013.5107.02ARM</b>							
Acid giberelic	cutie	1					
<b>Valoare estimativă lot</b>							
<b>Lot 22 IGFP, 225.80012.5107.12SE</b>							
Geloză microbiologică (agar-agar)	kg	4					
<b>Valoare estimativă lot</b>							
<b>Lot 23 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801</b>							
Acid clorhidric	1	2,0					
Acid sulfuric	1	2,0					
Reactiv Griess	kg	0,5					
uree	kg	0,5					
Monofosfat de potasiu	kg	0,5					
Acid clorhidric -fixanale	cutii	2					
Alcool etilic 96%	1	2,0					
Tartrat de potasiu și stibiu	kg	0,2					
Tetracloretilena	1	1,0					
Reactiv Nessler	1	0,5					
Tetraclorură de carbon	1	1,0					
Eter de petrol	1	1,0					
Hexan - n	1 l	1,0					
Sulfat de mercur (II)	g	50,0					
Sulfat de fier (II) heptahidratat	kg	0,5					
1-10 Orto-fenantrolină, monohidrat	g	25					
<b>Valoare estimativă lot</b>							
<b>Lot 24 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul de Optoelectronica A.Andrieș</b>							
Tris(dibenzoylmethane) mono(1,10-phenanthroline)europium(III), Eu(DBM)3Phen"	mg	250					
Clorură de europiu hexahidrat EuCl3.6H2O	g	10					
Perclorat de europiu Eu(ClO4)3	g	10					
2-Pyridinecarbohidrazide	g	5					
<b>Valoare estimativă lot</b>							
<b>Lot 25 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Materiale pentru Fotovoltaică și Fotonică</b>							

90 zile de la semnarea contractului la adresa:  
Institutul de Ecologie și Geografie, str. Academiei 1, mun. Chișinău ;

90 zile de la semnarea contractului la adresa:  
Institutul de Fizică Aplicată, str. Academiei 5, mun. Chișinău ;

	SnCl4 (99,97%)	g	100					
	SrCl2 6H2O (99,995 %)	g	10					
	<b>Valoare estimativă lot</b>							
24300000-7	<b>Lot 26 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Proprietăți Mecanice ale Materialelor "Iulia Boiarskaia"</b>							
	Soluție de curățare și dezinfectare	L	2					
	Clorură de sodiu	kg	1					
	Hidrogenocarbonat de sodiu	kg	0,5					
	Clorură de potasiu	kg	1					
	Hidrogenofosfat de potasiu	kg	0,5					
	Clorură de magneziu	kg	0,25					
	Clorură de calciu	kg	0,01					
	Sulfat de sodiu	kg	0,5					
	Trihidroximetilaminometan	kg	0,5					
	Nitrat de calciu tetrahidrat	kg	1					
	Oxid de fosfor (V)	kg	0,1					
	Acid clorhidric	L	0,5					
	di-Amoniu hidrogen fosfat	L	0,1					
	Soluție amoniac	L	0,5					
	Soluție tampon standard pH 4	L	1					
	Soluție tampon standard pH 7	L	1					
	Soluție tampon standard pH 9	L	1					
		<b>Valoare estimativă lot</b>						
		<b>Lot 27 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 1</b>						
	Metanol (CH3OH)	L	10					
	Acetonitril (CH3CN)	L	10					
	N,N-Dietilformamidă (DMF),	L	5					
	Dimethyl sulfoxide (DMSO)	L	2,50					
	Diclorometan	L	2,50					
	Cloroform	L	2,50					
	Izobutanol (Butanol-2)	L	1					
	Acid clorhidric	L	2					
	Acid azotic HNO3	L	3					
	<b>Valoare estimativă lot</b>							
	<b>Lot 28 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 2</b>							
	3-nitro-1H-1,2,4-triazole	g	5					

1,3-bis-(4-pyridyl)propane( 4,4'-trimethylenedipyridine)	mg	25				
1,2-Bis(4-pyridyl)ethane	mg	10				
1,2-Di(4-pyridyl)ethylene	mg	5				
(2-Pyrimidylthio)acetic acid	mg	5				
<b>Valoare estimativă lot</b>						
<b>Lot 29 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 3</b>						
4-Aminobenzoic hidrazide	mg	10				
4-Aminosalicilic acid	mg	100				
3'-Aminoacetophenone	mg	25				
2-pyrazinecarboxamide	mg	25				
2,3-dihydro-5,6-diphenylpyrazine	mg	2				
<b>Valoare estimativă lot</b>						
<b>Lot 30 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 4</b>						
Pyrazine-2-thiocarboxamide	mg	1				
2,4,6,-tris(2-pyridyl)-s-triazine	mg	5				
Nicotinamidă	mg	100				
Pentaerythritol	mg	50				
2-Pyridinecarboxamide	mg	10				
aldrihiol-4	mg	5				
4,4'-Dihydroxybiphenyl	mg	25				
2,2':6',2''-Terpyridine	mg	1				
<b>Valoare estimativă lot</b>						
<b>Lot 31 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 5</b>						
Nitrat de paladiu dihidrat, Pd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • 2H <sub>2</sub> O	g	1				
Nitrat de cupru(II) trihidrat, Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • 3H <sub>2</sub> O	g	100				
Nitrat de zinc hexahidrat, (Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • 6H <sub>2</sub> O)	g	500				
Perclorat de zinc hexahidrat, (Zn(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> • 6H <sub>2</sub> O)	g	100				
Perclorat de cadmiu hidrat, (Cd(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> • xH <sub>2</sub> O)	g	25				
Clorură de crom(III) hexahidrat CrCl <sub>3</sub> • 6H <sub>2</sub> O	g	100				

<b>Valoare estimativă lot</b>									
<b>Lot 32 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" 6</b>									
Clorură de gadoliniu(III) hexahidrat GaCl <sub>3</sub> • 6H <sub>2</sub> O	g	5							
Clorură de samariu(III) hexahidrat SmCl <sub>3</sub> • 6H <sub>2</sub> O	g	10							
Clorură de neodim(III) hexahidrat NdCl <sub>3</sub> •6H <sub>2</sub> O	g	25							
Clorură de erbiu(III) hexahidrat ErCl <sub>3</sub> •6H <sub>2</sub> O	g	25							
Clorură de iterbiu(III) hexahidrat YbCl <sub>3</sub> •6H <sub>2</sub> O	g	10							
<b>Valoare estimativă lot</b>									
<b>Lot 33 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011203, Laboratorul Procese Termice și Hidrodinamice</b>									
Ethyl nonafluorobutyl ether PFE-20	L	4							
Isopropyl alcohol (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	L	3							
Acetone	L	2							
Oxid de plumb PbO	g	250							
Xilol	L	1							
<b>Valoare estimativă lot</b>									
<b>Lot 34 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011209, Laboratorul Materiale Organice/Anorganice în Optoelectronică</b>									
iron(II) 2,9,16,23-tetra(carboxy)phthalocyanine	mg	500							
cobalt(II) 2,9,16,23-tetra(nitro)phthalocyanine	g	1							
Titanium(IV) oxyacetylacetonate	g	10							
<b>Valoare estimativă lot</b>									
<b>Lot 35 Institutul de Fizică Aplicată, "Subprogram 011204, Laboratorul Metode Electrofizice și Electrochimice de Prelucrare a Materialelor "Boris Lazarenko"</b>									
Alcool izopropilic	L	2							
Acetonă	L	2							
<b>Valoare estimativă lot</b>									
<b>TOTAL</b>									

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)

<b>Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii</b>	<b>Autoritatea contractantă</b>
_____, (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 nemodificate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

1. \_\_\_\_\_

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 atingerea 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.