



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE**

Str. Donath 65-103, 400293, Cluj-Napoca, ROMANIA
Tel.: +40-264-584037; Fax: +40-264-420042; GSM: +40-731-030060
e-mail: itim@itim-cj.ro, web: <http://www.itim-cj.ro>



**DOCUMENTAȚIE DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI
PRIVIND ACHIZIȚIA
„ Substanțe chimice, materiale și consumabile pentru
realizarea proiectului POS CCE-A2-O2.1.2 – nr. 550”**

CERERE DE OFERTE

Iunie 2011

CUPRINS

Partea I - FISA DE DATE A ACHIZITIEI

Partea II - CAIET DE SARCINI

Partea III - FORMULARE

Partea IV - FORMULAR ACORD-CADRU (propunere)

Partea I

FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI

APROBAT
DIRECTOR GENERAL
Dr. Ing. Adrian BOT

I. a. Autoritatea contractantă

Denumire: INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE		
Adresa: Str. Donath, nr. 65-103		
Localitate: CLUJ-NAPOCA	Cod poștal: 400293	Țara: ROMANIA
Reprezentata prin Director General Dr. ing. Adrian BOT Persoana de contact: Sef Comp Investitii Ing. Dumitru CHINCISAN	Telefon: +40 264584037	
E-mail: dumitru.chincisan@itim-cj.ro	Fax: +40 264420042	
Adresa de internet: http://www.itim-cj.ro		
Adresa autorității contractante: CLUJ-NAPOCA, Str. Donath, nr. 65-103, cod postal 400293		

I.b. Principala activitate sau activități ale autorității contractante

<input checked="" type="checkbox"/> altele: <i>Instițut Națonal de Cercetare Dezvoltare (INCD)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> altele: <i>Cercetare-Dezvoltare in domeniul fizicii</i>
Autoritatea contractantă achiziționează în numele altor autorități contractante DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>	

Alte informații și/sau clarificări pot fi obținute:	<input checked="" type="checkbox"/> la adresa persoanei de contact sus menționate zilnic între orele 9 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
Date limită de primire a solicitărilor de clarificări: 07.07.2011 , ora limită 16:00 , la adresa persoanelor de contact sus menționate. Data limită de transmitere a răspunsului la clarificări: 08.07.2011 ora 16.00 . Orice comunicare, solicitare, informare, notificare și altele asemenea, prevăzute în prezenta documentație de atribuire, trebuie să fie transmise în scris. Orice document scris trebuie înregistrat în momentul transmiterii, respectiv în momentul primirii. Orice comunicare între autoritatea contractantă și operatorii economici interesați poate fi făcută în limba română/engleză prin poșta, fax sau email la adresa dumitru.chincisan@itim-cj.ro	

I.c. Căi de atac

Eventualele contestații se pot depune la **Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor** (articolul 256 din OUG 34 /2006)

Denumire: Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor		
Adresa: Str. Stavropoleos, numărul 6, sectorul 3		
Localitate: București	Cod poștal: 030084	Țara: Romania
E-mail: office@cnscl.ro	Telefon: +40 213104641	
Adresa internet: www.cnscl.ro	Fax: +40 213104642	

Contestația se transmite simultan și autorității contractante la adresa:
Cluj-Napoca, strada Donath, Numarul 65-103, cod poștal 400293

Id. Sursa de finanțare

Programul Operational Sectorial Cresterea Competitivitatii economice, Axa Prioritara 2 – Competitivitate prin CDI, Operatiunea 2.1.2, POS CCE-A2-O2.1.2, proiect nr. 550, „Metode avansate de sinteza a materialelor hibride”.	Dupa caz, proiect/program finanțat din fonduri comunitare: DA X NU <input type="checkbox"/>
---	--

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

II.1 Descriere

II.1.1 Denumire contract: „Substante chimice, materiale si consumabile pentru realizarea proiectului POS CCE-A2-O2.1.2- nr. 550”																													
II.1.2 Valoarea estimata: 500.000 lei (fara TVA)																													
II. 1.3 Tip de contract și locația lucrării, locul de livrare sau prestare																													
(a) Lucrări	(b) Produse X	(c) Servicii																											
	Cumpărare X																												
	Principalul loc de livrare: CLUJ-NAPOCA, Str. Donath, Nr. 65-103 Cod CPV : 33696300-8 Reactivi chimici 44832000-1 Solventi 33793000-5 Sticlărie pentru laborator 24100000-5 Gaze sub presiune																												
II. 1. 4 Procedura se finalizeaza prin: Incheierea unui acord-cadru pentru fiecare lot																													
II. 1.5 Durata Acordului- cadru: de la semnare pana la data de 15.08 2013																													
II. 1.6 Informatii privind Acordul-cadru : Acordul-cadru se inchei cu primii 3 (trei) operatori economici, in ordinea clasificarii in urma evaluarii ofertelor, pe fiecare lot in parte (in conditiile Art. 148 si 148¹ b) ale OU 34/2006, cu modificarile si completarile ulterioare).																													
Posibilitatea de a relua competitia cu semnatarii acordului-cadru DA X Pentru incheierea contractelor subsecvente, vor fi invitati sa prezinte oferte noi doar semnatarii acordului-cadru. Desemnarea castigatorului in urma acestei competitii se face in baza criteriilor din documentatia de atribuire a acordului-cadru.																													
II.1.7 Divizare pe loturi	DA X	NU <input type="checkbox"/>																											
Ofertele se depun pe:	<input type="checkbox"/> Un singur lot	<input checked="" type="checkbox"/> Unul sau mai multe X <input type="checkbox"/> Toate loturile																											
(1) Atribuirea contractului se face pe loturi astfel:																													
<table border="1"><thead><tr><th>Lot</th><th>Denumire lot</th><th>Valoare estimata (lei fara TVA)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Reactivi si substante chimice pentru analize de laborator</td><td>223.000</td></tr><tr><td>2</td><td>Solventi organici</td><td>137.000</td></tr><tr><td>3</td><td>Solventi si consumabile HPLC-MS</td><td>39.000</td></tr><tr><td>4</td><td>Solventi deuterati</td><td>8.000</td></tr><tr><td>5</td><td>Solutii si electrozi de calibrare Ph-metre</td><td>3.000</td></tr><tr><td>6</td><td>Sticlărie, ustensile si consumabile de laborator</td><td>80.000</td></tr><tr><td>7</td><td>Gaze</td><td>10.000</td></tr><tr><td colspan="2">TOTAL</td><td>500.000</td></tr></tbody></table>	Lot	Denumire lot	Valoare estimata (lei fara TVA)	1	Reactivi si substante chimice pentru analize de laborator	223.000	2	Solventi organici	137.000	3	Solventi si consumabile HPLC-MS	39.000	4	Solventi deuterati	8.000	5	Solutii si electrozi de calibrare Ph-metre	3.000	6	Sticlărie, ustensile si consumabile de laborator	80.000	7	Gaze	10.000	TOTAL		500.000		
Lot	Denumire lot	Valoare estimata (lei fara TVA)																											
1	Reactivi si substante chimice pentru analize de laborator	223.000																											
2	Solventi organici	137.000																											
3	Solventi si consumabile HPLC-MS	39.000																											
4	Solventi deuterati	8.000																											
5	Solutii si electrozi de calibrare Ph-metre	3.000																											
6	Sticlărie, ustensile si consumabile de laborator	80.000																											
7	Gaze	10.000																											
TOTAL		500.000																											
(2) Ofertele se vor depune astfel :																													
a) Scrisoarea de inaintare va contine numerele de lot la care se inscrie ofertantul.																													
b) Documentele de calificare solicitate la cap. V.4 din prezenta Fisa de date, cu exceptia formularelor V.4.b si V.4.c, precum si propunerile tehnice si propunerile financiare se vor																													

depune separat pe fiecare lot la care se inscrie ofertantul.
 c) Documentele de calificare solicitate la cap. V.1; V.2 si V.3 precum si Formularele V.4.b si V.4.c solicitate la cap. V.4 se vor depune o singura data, indiferent de numarul de loturi la care se inscrie ofertantul.
 3. Evaluarea ofertelor se face pe fiecare lot in parte. Atribuirea Acordului-cadru se face pe fiecare lot in parte.

II.1.8 Oferte alternative sunt acceptate **NU X**

II.2 Cantitatea sau scopul contractului

II.2.1 Total cantitati: **conform Caietului de sarcini**

II.2.2 Optiuni:

- **Cantitatile minime estimate a fi achizitionate:** 75% din cantitatile de referinta cuprinse in Caietul de sarcini, pentru fiecare lot in parte;

- **Cantitatile maxime estimate a fi achizitionate:** cu 10% mai mari decat cantitatile de referinta cuprinse in Caietul de sarcini, pentru fiecare lot in parte.

III. CONDITII SPECIFICE CONTRACTULUI

III.1 Alte conditii particulare referitoare la contract	DA <input type="checkbox"/>	NU X
III.1.1 Contract rezervat (daca DA scurta descriere)	DA <input type="checkbox"/>	NU X
III.1.2.Altele:	DA <input type="checkbox"/>	NU X

IV. PROCEDURA

IV.1 Procedura selectata: Cerere de oferte	DA	
IV.2 Etapa finala de licitatie electronica	DA <input type="checkbox"/>	NU X
IV.3 Legislatia aplicata		
a. Ordonanța de urgență a Guvernului numarul 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, Publicata in Monitorul Oficial, Partea I numarul 418 din 15.05.2006, aprobata prin Legea 337/2006 cu modificarile si completarile ulterioare		
b. Hotararea Guvernului nr. 925/2006 pentru aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achiziție publică din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 625 din 20.07.2006 cu modificarile si completarile ulterioare.		

V. CRITERII DE CALIFICARE SI / SAU SELECTIE

V.1 Situatia personala a ofertantului	
Declaratie privind neincadrarea in prevederile art. 180 din OUG 34/2006 Solicitat X Nesolicitat <input type="checkbox"/>	Se completeaza Formularul V.1. a. Obs.: Documentul de mai sus va fi semnat cu nume in clar de reprezentantul legal sau imputernicit si stampilat.
Declaratie privind neincadrarea in prevederile art. 181 din OUG34/2006 Solicitat X Nesolicitat <input type="checkbox"/>	Se completeaza Formularul V.1.b. (1) pentru persoane juridice/fizice romane ■ Certificat de sarcini fiscale , valabil la data deschiderii ofertelor, emis de catre organele competente ale Ministerului Finantelor Publice, privind plata obligatiilor bugetare catre bugetul general consolidat, care sa ateste inexistenta de obligatii bugetare restante la data depunerii ofertelor;

	<p>■ Certificat de sarcini fiscale, valabil la data deschiderii ofertelor, emis de catre organele competente ale Administratiei Publice Locale, privind plata obligatiilor bugetare catre bugetul administratiei publicelocale, care sa ateste inexistenta de obligatii bugetare restante la data depunerii ofertelor.</p> <p>(2) pentru persoane juridice / fizice straine</p> <p>■ Documente care sa ateste ca ofertantul si-a achitat obligatiile fata de bugetul de stat si cel local din tara sa.</p> <p>Documentele se vor prezenta in original sau copie legalizată.</p> <p>Documentele de mai sus vor fi prezentate in copie legalizata sau cu mentiunea „conform cu originalul”, semnate cu nume in clar de reprezentantul legal sau imputernicit si stampilate, in limba romana si dupa caz traduse in limba romana si legalizate de traducator autorizat.</p>
V.2 Capacitatea de exercitare a activitatii profesionale (inregistrare)	
<p>Persoane juridice/fizice romane</p> <p>Solicitat X Nesolicitat <input type="checkbox"/></p>	<p>(1) Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa instanta competenta, in original, copie legalizata sau xerocopie certificata pentru conformitate cu originalul cu semnatura autorizata si stampila, din care sa rezulte adresa actuala si obiectul de activitate al ofertantului; trebuie sa fie emis cu max. 30 zile inainte de data deschiderii ofertei.</p> <p>(2) Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului in original, copie legalizata sau xerocopie certificata pentru conformitate cu originalul cu semnatura autorizata si stampila.</p>
<p>Persoane juridice /fizice straine</p> <p>Solicitat X Nesolicitat <input type="checkbox"/></p>	<p>Documente prin care se dovedeste o forma de inregistrare/ atestare ori apartenenta din punct de vedere profesional din tara de origine, echivalente cu cele solicitate persoanelor juridice din Romania.</p> <p>Obs.: Documentele de mai sus se vor depune traduse in limba romana si legalizate de traducator autorizat.</p>
V. 3 Situatia economico-financiara	
<p>Informatii privind situatia economico-financiara</p> <p>Solicitat X Nesolicitat <input type="checkbox"/></p>	<p>(1) Declaratie privind calitatea de participant la procedura. Se completeaza Formularul V.3.</p> <p>(2) Bilanțul contabil la 31.12.2010, vizat și înregistrat de organele competente.</p> <p>Obs.: Documentul de mai sus va fi prezentat in copie legalizata sau cu mentiunea „conform cu originalul” pe fiecare pagina., semnat cu nume in clar de reprezentantul legal sau imputernicit si stampilat;</p> <p>(3) Declaratie pe proprie raspundere privind cifra de afaceri pe ultimii trei ani.</p> <p>Obs.: Documentul de mai sus va fi semnat cu nume in clar de reprezentantul legal sau imputernicit si stampilat.</p>
V.4 Capacitatea tehnica si/sau profesionala	
<p>Informatii privind capacitatea tehnica</p> <p>Solicitat X Nesolicitat <input type="checkbox"/></p>	<p>(1) Declaratie privind lista principalelor livrari de produse similare in ultimii 3 ani. Se completeaza Formularul V.4.a.</p> <p>(2) Declaratie privind utilajele, instalatiile si echipamentele tehnice. Se solicita Formularul V.4.b.</p> <p>(3) Declaratie privind personalul tehnic de specialitate si pentru asigurarea controlului calitatii. Se completeaza Formularul V.4.c.</p>

Alte autorizari specifice domeniilor de activitate: Solicitat X Nesolicitat <input type="checkbox"/>	Obs.: Documentele de mai sus vor fi semnate cu nume in clar de reprezentantul legal sau imputernicit si stampilate. - Certificat ISO 9001/2008 , pentru ofertant, valabil la data deschiderii ofertelor.
Informatii privind subcontractantii Solicitat X Nesolicitat <input type="checkbox"/>	Se completeaza, dupa caz, Formularul V.4.d cu subcontractantii si specializarea acestora. Obs.: Documentul de mai sus va fi semnat cu nume in clar de reprezentantul legal sau imputernicit si stampilat.
V.5. Daca este aplicabil modul de selectare / preselectare	Neaplicabil
V.6 Oferta comuna	(1) Atunci când un grup de operatori economici depun oferta comună se completeaza Formularul V.6 - Acord de asociere . (2) In cazul ofertei comune, situația economică și financiară se demonstrează prin luarea în considerare a resurselor tuturor membrilor grupului. (3) În cazul în care grupul beneficiază de susținerea financiară a unei/unor terțe persoane, situația economică și financiară se demonstrează în condițiile prevăzute la art 186, alin. (2) din OUG 34/2006. Atunci când un grup de operatori economici depun oferta comună, capacitatea tehnică și profesională se demonstrează prin luarea în considerare a resurselor tuturor membrilor grupului. (4) În cazul în care grupul beneficiază de susținerea tehnică și profesională a unei/unor terțe persoane, capacitatea tehnică și profesională se demonstrează în condițiile prevăzute la art 190, alin. (2) din OUG 34/2006. (5) Daca oferta comună este declarată câștigătoare asocierea se va legaliza a notariat înainte de semnarea contractului.
V.7 Alte solicitari	Certificat de participare la licitatie cu oferta independenta, Formular V.7.

VI. PREZENTAREA OFERTEI

VI.1 Limba de redactare a ofertei	Oferta se va redacta in limba romana . Obs.: Documentele de sustinere a specificatiilor tehnice pot fi prezentate in limba romana sau in limba engleza																
VI.2 Perioada de valabilitate a ofertei	Oferta va fi valabilă 90 de zile de la termenul limita de depunere a ofertelor																
VI. 3 Garantia de participare Solicitat X Nesolicitat <input type="checkbox"/>	(1) Cuantumul garanției de participare se va constitui separat pentru fiecare lot in parte, astfel: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Lotul 1</td> <td>4.460 lei</td> <td>Lotul 5</td> <td>60 lei</td> </tr> <tr> <td>Lotul 2</td> <td>2.740 lei</td> <td>Lotul 6</td> <td>1.600 lei</td> </tr> <tr> <td>Lotul 3</td> <td>780 lei</td> <td>Lotul 7</td> <td>200 lei</td> </tr> <tr> <td>Lotul 4</td> <td>160 lei</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Pentru IMM-uri cuantumul garanției de participare este de 50% din valoarea mai sus menționată. Ofertantii care depun 50% din garanția de participare vor prezenta documente in original sau copii cu mentiunea „conform cu originalul”, semnate cu nume in clar de reprezentantul legal sau imputernicit si stampilate, care certifica faptul ca sunt IMM.</p>	Lotul 1	4.460 lei	Lotul 5	60 lei	Lotul 2	2.740 lei	Lotul 6	1.600 lei	Lotul 3	780 lei	Lotul 7	200 lei	Lotul 4	160 lei		
Lotul 1	4.460 lei	Lotul 5	60 lei														
Lotul 2	2.740 lei	Lotul 6	1.600 lei														
Lotul 3	780 lei	Lotul 7	200 lei														
Lotul 4	160 lei																

	<p>(2) <u>Constituirea garanției de participare: prin orice instrument de garantare.</u> Instrumentul de garantare trebuie sa prevada: plata garantiei se va executa “neconditionat, respectiv la prima cerere a beneficiarului, pe baza declaratiei acestuia cu privire la culpa persoanei garantate” (art. 86 (3), b) al HG 925 din 19 iulie 2006, cu modificarile si completarile ulterioare).</p> <p>(3) Valabilitatea garanției de participare: 90 zile. <u>Restituirea garanției de participare:</u> garanția de participare se va restitui in conformitate cu prevederile Art. 88 din HG 925/19.06 2006.</p> <p>(4) Ofertantul <i>pierde garanția</i> de participare dacă: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Își retrage oferta în perioada de valabilitate a acesteia.</i> • <i>Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, nu constituie garanția de bună execuție în perioada de valabilitate a ofertei.</i> • <i>Oferta sa fiind câștigătoare, refuză să semneze Acordul cadru de achizitie în perioada de valabilitate a ofertei.</i> </p>
<p>VI.4 Modul de prezentare a propunerii tehnice</p>	<p>(1) Specificatiile tehnice solicitate in Caietul de sarcini sunt minimale, obligatorii si eliminatorii. Ofertele care nu indeplinesc aceste cerinte sunt declarate neconforme (Art.36 (2) a din HG 925/2006).</p> <p>(2) Se vor anexa, dupa caz: Specificatii tehnice/File catalog/Desene, care să susțină afirmațiile propunerii tehnice.</p> <p>(3) Se va detalia modul de ambalare / etichetare.</p> <p>(4) Se va specifica fabricantul si tara de origine (locul fabricatiei).</p> <p>(5) Ofertantul va preciza termenul de garanție/valabilitate, exprimat in luni, de la data receptiei.</p>
<p>VI.5 Modul de prezentare a propunerii financiare</p>	<p>(1) Ofertele financiare se vor depune pentru fiecare lot in parte. Se vor completa: (a) Formularul VI.5.a - Formular de oferta - act prin care operatorul economic își manifestă voința de a se angaja din punct de vedere juridic în relația contractuală cu autoritatea contractantă. (b) Formularul VI.5.b - Centralizator de preturi - care sa contina: - <i>preturile unitare si valoarea fiecărei pozitii din lista lotului ofertat, <u>in ordinea tabelelor din Caietul de sarcini</u>;</i> - <i>valoarea totala a lotului ofertat.</i></p> <p>(2) Se accepta oferte parțiale pe loturi, asa cum sunt ele definite la cap. II 1.7. Nu se accepta ofertele parțiale in cadrul unui lot.</p> <p>(3) Oferta se va prezenta in lei sau euro; pentru evaluarea ofertelor in euro se va lua ca referinta cursul de schimb BNR pentru euro/leu, din data de 08.07.2011.</p> <p>(4) Pretul ofertei va cuprinde: - pretul produsului; - cheltuieli cu obtinerea autorizatiilor necesare; - taxele vamale; - cheltuieli de transport pana la sediul beneficiarului.</p>
<p>VI.6 Modul de prezentare a ofertei</p>	<p>(1) Ofertantul are obligația de a depune oferta la adresa și până la data si ora limită pentru depunere, stabilite la punctul VI.7. Toate documentele continute in oferte, care au o anumita valabilitate impusa de catre organismul emitent, trebuie sa fie in vigoare la data si ora sedintei de deschidere, precizate la punctul VI.9 .</p>

	<p>(2) Riscurile transmiterii ofertei, inclusiv forța majoră, cad în sarcina ofertantului.</p> <p>(3) Oferta depusă la o altă adresă a autorității contractante decât cea stabilită sau după expirarea datei limită pentru depunere se returnează nedeschisă.</p> <p>(4) Numarul de exemplare in care se depune oferta: - original 1 exemplar - copii 1 exemplar</p> <p>(5) Fiecare exemplar va fi insotit de un opis al documentelor incluse separat pe cele trei sectiuni: - documente de calificare - propunere tehnica - propunere financiara</p> <p>Opisul va contine informatii despre numarul de pagini al fiecarui document si pagina curenta unde se gaseste.</p> <p>Fiecare exemplar va fi semnat si stampilat de ofertant pagina cu pagina. Paginile vor fi numerotate de la 1 la n pe fiecare sectiune.</p> <p>(6) Propunerea tehnica, propunerea financiara si documentele de calificare se introduc in plicuri separate, sigilate, marcate cu antetul ofertantului, denumirea continutului si mentiunea “original” sau “copie”, dupa caz. Cele 6 plicuri se vor include intr-un plic exterior pe care se va scrie antetul ofertantului, denumirea licitatiei si textul: “A nu se deschide inainte de 14.07.2011, ora 12, ora locala”</p> <p>(7) Ofertantul va respecta modalitatea de elaborare / prezentare a ofertei si va include in oferta documentele solicitate in prezenta documentatie de atribuire.</p> <p>(8) Ofertantul va suporta toate costurile asociate elaborarii si prezentarii ofertei sale, precum și a documentelor care o însoțesc, iar autoritatea contractantă nu va fi responsabilă sau răspunzătoare pentru costurile respective.</p>
<p>VI.7 Data limita de depunere a ofertelor</p>	<p>(1) Data 14.07.2011, ora 11:00.</p> <p>(2) Oferta se depune direct sau prin posta la adresa: Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare, Strada Donath, Numarul 65-103, Cluj Napoca cod postal 400293, Compartimentul Investitiei, in atentia ing. Dumitru Chincisan, tel. +40 264584037</p> <p>(3) Scrisoarea de inaintare, Formularul VI.7, se va completa in 2exemplare (va avea numar de inregistrare/data emitere, stampila emitentului si se va specifica numele si functia persoanei care semneaza). La prezentarea ofertei scrisoarea de inaintare se inregistreaza la Autoritatea contractanta inscriindu-se si ora. Un exemplar se preda ofertantului.</p> <p>(4) Oferta are caracter obligatoriu, din punctul de vedere al conținutului, pe toată perioada de valabilitate solicitata de către Autoritatea contractantă.</p>
<p>VI.8 Posibilitatea retragerii sau modificarii ofertei</p>	<p>Orice ofertant are dreptul de a-și modifica sau de a-și retrage oferta numai înainte de data si ora limită stabilită pentru depunerea ofertei și numai printr-o solicitare scrisă în acest sens.</p>
<p>VI.9 Deschiderea ofertelor</p>	<p>(1) Sedinta de deschidere va avea loc la data de 14.07.2011, ora 12:00, ora locala, adresa: Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare, str. Donath, nr. 65-103, Cluj Napoca, Compartimentul Investitiei, persoana de contact ing. Dumitru Chincisan.</p> <p>(2) Orice ofertant are dreptul de a participa la sedinta de</p>

	deschidere daca prezinta o imputernicire in acest sens semnata de aceeași persoana care a semnat oferta.
VI.10 Clarificari la oferta	<p>(1) Comisia de evaluare are obligația de a stabili care sunt clarificările și completările formale sau de confirmare, necesare pentru evaluarea fiecărei oferte, precum și perioada de timp acordată pentru transmiterea clarificărilor. Comunicarea transmisă în acest sens către ofertant trebuie să fie clară, precisă și să definească în mod explicit și suficient de detaliat în ce constă solicitarea comisiei de evaluare.</p> <p>(2) În cazul în care ofertantul nu transmite în perioada precizată de comisia de evaluare clarificările / răspunsurile solicitate sau în cazul în care explicațiile prezentate de ofertant nu sunt concludente, oferta sa va fi considerată neconformă.</p> <p>(3) În cazul în care ofertantul modifică prin răspunsurile pe care le prezintă conținutul propunerii tehnice, oferta sa va fi considerată neconformă.</p> <p>(4) Modificări ale propunerii tehnice se acceptă în măsura în care acestea: a) pot fi încadrate în categoria viciilor de formă sau erorilor aritmetice; b) reprezintă corectări ale unor abateri tehnice minore, iar o eventuală modificare a prețului, indusă de aceste corectări, nu ar fi condus la modificarea clasamentului ofertanților participanți la procedura de atribuire</p> <p>(5) În cazul în care ofertantul modifică prin răspunsurile pe care le prezintă conținutul propunerii financiare, oferta sa va fi considerată neconformă, cu excepția situației prevăzute la pct. VI. 11 de mai jos.</p>
VI.11 Corectarea erorilor	<p>(1) Singura modificare a conținutului propunerii financiare care este permisă în ofertă este corectarea eventualelor erori aritmetice sau vicii de forma.</p> <p>Erorile aritmetice se corectează după cum urmează:</p> <p>a) dacă există o discrepanță între prețul unitar și prețul total, trebuie luat în considerare prețul unitar, iar prețul total va fi corectat corespunzător;</p> <p>b) dacă există o discrepanță între litere și cifre, trebuie luată în considerare valoarea exprimată în litere, iar valoarea exprimată în cifre va fi corectată corespunzător.</p> <p>(2) Viciile de forma reprezinta acele erori sau omisiuni din cadrul unui document a caror corectare/completare este sustinuta in mod neechivoc de sensul si de continutul altor informatii existente initial in alte documente prezentate de ofertant sau a caror corectare/completare are rol de clarificare sau de confirmare, nefiind susceptibile de a produce un avantaj incorect in raport cu ceilalti participanti la procedura de atribuire.</p> <p>(3) Comisia de evaluare are dreptul de a corecta erorile aritmetice sau viciile de forma numai cu acceptul ofertantului. În cazul în care ofertantul nu acceptă corecția acestor erori/ vicii, atunci oferta sa va fi considerată neconformă.</p>

VII. CRITERII DE ATRIBUIRE

VII.1 Pretul cel mai scazut a fiecarui lot

DA

VIII. ATRIBUIREA ACORDULUI CADRU

<p>VIII.1 Ajustarea pretului</p> <p>Da <input checked="" type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/></p>	<p>(1) Pretul este in lei si/sau euro;</p> <p>(2) Eventualele ajustari ale pretului, la incheierea contractelor subsecvente, se fac doar cu acordul Autoritatii contractante, pe baza documentelor justificatoare emise de furnizor;</p> <p>(3) Pe durata derularii contractului subsecvent preturile raman neschimbate.</p>
<p>VIII.2 Garantia de buna executie a contractului</p> <p>Da <input checked="" type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/></p>	<p>(1) Garantia de buna executie se aplica acelor contracte subsecvente pentru care Autoritatea contractanta identifica potentiale riscuri in derularea acestora.</p> <p>(2) Cuquantumul garanției de buna executie este de 10% din valoarea contractului subsecvent.</p> <p>(3) <u>Constituirea garanției de buna executie:</u> prin orice instrument de garantare. Instrumentul de garantare trebuie sa prevada: plata garantiei se va executa „neconditionat, respectiv la prima cerere a beneficiarului, pe baza declaratiei acestuia cu privire la culpa persoanei garantate“ (art. 86 (3), b) al HG 925 din 19.07.2006, cu modificarile si completarile ulterioare).</p> <p>(4)Garanția de buna executie se restituie conform prevederilor Art. 92 (1) al HG 925/2006.</p>

IX. ALTE CERINTE

- (1) Pentru loturile care au o valoare mare (peste 50.000 lei), **contractele subsecvente se incheie, de regula, trimestrial** pe baza unei comenzi emise de Autoritatea contractanta.
- (2) Termen de livrare: **maximum 60 de zile de la incheierea contractului subsecvent.**
- (3) Produsele vor fi insotite (dupa caz) de:
 - certificat de calitate/valabilitate;
 - certificat de garantie;
 - fisa tehnica de securitate;
 - buletin de analize.
- (4) Produsele vor fi livrate in **ambalajul firmei producatoare si cu eticheta originala.**
- (5) Livrare: **Franco-Beneficiar INCDTIM Cluj**, cu transport, montare si instruire, incluse in pret.
- (6) Modalitati de plata: plata se va face prin **Ordin de plata**, in baza facturii emise de furnizor, in termen de **30 zile** de la receptionarea cantitativa si calitativa a produselor la sediul Autoritatii contractante.

Partea II

CAIET DE SARCINI

Denumirea achizitiei: **Substante chimice, materiale si consumabile pentru realizarea proiectului POS CCE-A2-O2.1.2 – nr. 550.**

Tipul achizitiei: **furnizare produs.**

Sursa de finantare: **Programul Operational Sectorial Cresterea Competitivitatii economice, Axa Prioritara 2 – Competitivitate prin CDI, Operatiunea 2.1.2, POS CCE-A2-O2.1.2, proiect nr. 550, „Metode avansate de sinteza a materialelor hibride”, cofinanțat prin fondul European de Dezvoltare Regionala.**

I. DOMENIU DE UTILIZARE

Substantele chimice, materialele si consumabilele care vor fi achizitionate sunt destinate activitatilor de cercetare ce se desfasoara in cadrul proiectului POS CCE – nr. 550, avand ca scop dezvoltarea de noi metode de obtinere a unor materiale avansate cu potential aplicativ ridicat in industria farmaceutica, biotehnologii, biomedicina si depoluarea apelor.

II. SPECIFICATII TEHNICE

Configuratia produselor, materialelor si substantelor chimice oferite trebuie sa satisfaca urmatoarele **Specificatii Tehnice Minimale, Obligatorii si Eliminatorii** (Ofertele care nu indeplinesc aceste cerinte sunt declarate neconforme Art. 36 (2) din HG 925/2006).

II.1 Lotul 1: **Reactivi si substante chimice pentru analize de laborator**

Cod CPV: 33696300-8

Valoare estimata: 223.000 lei (fara TVA)

TABELUL 1. Lista pozitii, calitati si cantitati de referinta

Nr. crt	Denumirea si cerinte calitative	UM	Nr. UM (cantitate)
0	1	2	3
1	Chlorotriisopropylsilane, 97+%	10 g	2
2	Acetonitrile, anhydrous, 99.8+%	250 mL	4
3	Acetic acid (glacial) 100% for analysis EMPARTA® ACS	1 L	22
4	Trifluoroacetic acid, 99%	100 mL	33
5	Glycerol 99%	500 mL	4
6	Ethyleneglycol 99%	500 mL	6
7	Tetraethylene glycol 99%	500 mL	10
8	p-xylene 99%	500 mL	4
9	n-propanol 99+%	500 mL	2
10	Tert-butanol 99%	1 L	4
11	1,2-dodecandiol 90%	50 g	5
12	Pyridine 99+%	500 mL	10
13	Pyridine, anhydrous, 99.5+%, packaged under Argon	100 mL	5
14	N,N-dimethylformamide, 99%	2.5 L	10

0	1	2	3
15	Dimethylformamide, anhydrous, 99.7+%, packaged under Argon	250 mL	10
16	Dimethyl sulfoxide, 99+%	2.5 kg	5
17	Dimethyl sulfoxide, anhydrous, 99.8+%, packaged under Argon	100 mL	15
18	Dimethyl sulfoxide, ACS, 99.9+%	1 L	2
19	Dimethyl sulfoxide, ACS, 99.9+%	2.kg	2
20	Hexa chloro-2-propanone 99.0+%	25 kg	1
21	Triethylamine, 99+%	250 g	15
22	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene, 99%	25 g	4
23	1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane, 98%	100 g	1
24	Morpholine 99%	100 g	3
25	Diisopropylethyl amine 99%	100 mL	5
26	N,N,N',N'-Tetramethylethylen diamine 99%	100 mL	15
27	4-Dimethylaminopyridine 99%	25 g	10
28	Ammonia 25-28 % in water	1 L	47
29	Piperidine 99%	500 mL	1
30	Diethyl amine, 99%+	100 mL	1
31	Potassium carbonate, anhydrous, 99%	500 g	2
32	Sodium hydrogen carbonate,ACS, 99.7-100.3%	500 g	6
33	Sodium carbonate, anhydrous, ACS, 99.5% min	500 g	4
34	Potassium hydroxide, pellets, 85%	500 g	20
35	Sodium hydroxide, pellets, 98%	500 g	6
36	Cesium carbonate, 99.99%	10 g	1
37	Tetrabutylammonium fluoride min. 98%	10 g	2
38	Tetrabutylammonium hydroxide min. 99%	10 g	1
39	Tetrabutylammonium hydrogensulfate 97% min	25 g	4
40	Aliquat 336	500 mL	1
41	18-crown-6, 99%	10 g	1
42	benzyl triethylammonium chloride, 99%	100 g	1
43	tetrabutylammonium bromide, min. 99%	25 g	1
44	Lithium diisopropylamide solution 2.0 M in THF/heptane/ethylbenzene	100 mL	3
45	Diisopropyl amine, 99% min	100 mL	2
46	n-Butyllithium, 1.6M in hexane, packaged in resealable septum cap bottle	100 mL	6
47	TMS-Cl, 98 % min	100 mL	2
48	Trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate, 99%	10 g	4
49	(Trimethylsilyl)acetylene, 98%	5 g	2
50	tert-Butyldimethylchlorosilane, 97%	25 g	2
51	tert-Butyldiphenylchlorosilane, 97%	10 g	2
52	(3-Mercaptopropyl)trimethoxysilane, 95%	100 g	1
53	(3-Aminopropyl)triethoxysilane, 98%	100 g	2
54	(3-Chloropropyl)triethoxysilane 95%	100 mL	1
55	Tetraethoxysilane, reagent grade, 98%	1 L	1
56	Sodium hydride dry, 95%	10 g	3
57	Calcium hydride, powder, 0-2 mm, reagent grade, $\geq 90\%$	500 g	1
58	Sodium hydride, 57-63% oil dispersion	50 g	2
59	Sodium borohydride, 98% min	100 g	5
60	Lithium aluminum hydride, powder, 97%	25 g	2

0	1	2	3
61	Sodium cyanoborohydride, reagent grade, 95%	50 g	2
62	Palladium, extent of labeling: 10 wt. % loading (dry basis), matrix activated carbon, wet support	10 g	2
63	Ammonium formate, 99%	50 g	1
64	Formic acid, min 98% for HPLC	500 g	1
65	Sodium cubes, contains mineral oil, 99.9%	100 g	15
66	Lithium~25 wt % dispersion in mineral oil, 99% min	100 g	1
67	Magnesium turnings, -4 mesh, 99.98%	2.5 Kg	1
68	Iodine, crystalline, 99.99+%	50 g	1
69	Bromine liquid, ACS reagent, ≥99.5%	450 g	1
70	Aluminum chloride anhydrous, powder, 99.99%	500 g	2
71	Boron trifluoride diethyl etherate purum	25 mL	2
72	Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in THF, packaged under Argon in resealable ChemSeal™ bottles	100 mL	2
73	Copper(II) sulfate, anhydrous, 98%	250 g	1
74	Trimethyl borate, 99.99%	25 g	1
75	Copper(I) iodide, 98%	250 g	1
76	Copper(I) chloride, 99% (metals basis)	100 g	1
77	(+)-Sodium L-ascorbate crystalline, ≥98%	25 g	4
78	Sodium iodide ACS reagent, ≥99.5%	100 g	1
79	Potassium iodide, ACS, 99.0% min	100 g	1
80	Iron(III) chloride hexahydrate, 98%	500 g	4
81	Iron(II) chloride tetrahydrate, 98%	250 g	4
82	Iron(III) acetylacetonate purum, ≥97.0%	100 g	4
83	Bis(triphenylphosphine)palladium(II) dichloride ≥99%	1 g	2
84	Palladium(II) acetate reagent grade, 98%	1 g	1
85	Palladium(II) chloride, 99.9%	2 g	1
86	Bis(dibenzylideneacetone)palladium(0)	500 mg	2
87	Tetrakis(triphenylphosphine)palladium(0) 99%	1 g	2
88	Potassium permanganate, ACS, 99.0% min	100 g	2
89	Calcium chloride, anhydrous, 93%	1 kg	4
90	Sodium sulfate, anhydrous, 99%	1 kg	20
91	Sodium cyanide, granules, 98%	50 g	1
92	Magnesium sulfate, anhydrous, 99.5% min	2 kg	3
93	Molecular sieves, 3A, 3-5mm beads	1 kg	3
94	Molecular sieves, 4A, 3-5mm beads	1 kg	3
95	Phosphorus(V) oxide, ACS, 98% min	500 g	4
96	N-Bromosuccinimide, 99%	250 g	2
97	N-Chlorosuccinimide, 98%	250 g	2
98	Phosphorus(V) oxychloride ReagentPlus®, 99%	250 g	3
99	Triphenylphosphine, 99+%	100 g	5
100	Thionyl chloride ReagentPlus®, ≥99%	100 mL	5
101	Oxalyl chloride, 98%	50 g	4
102	Triphosgene, 98%	25 g	2
103	Benzoyl chloride, 99+%	250 g	2
104	Acetyl chloride, 99+%	250 mL	2
105	Acetic anhydride, 99+%	250 g	4
106	Ammonia, 7M in methanol	100 mL	1

0	1	2	3
107	Ammonia, 2M in methanol	100 mL	1
108	Benzyl bromide, 99%	250 g	2
109	Bromoacetic acid, 98% min	250 g	2
110	Benzylchloroformate, 95 % min	100 g	2
111	Di-tert-butyl dicarbonate, 98+%	100 g	3
112	tert-Butyl bromide, 98+%, stab. with potassium carbonate	100 g	8
113	3,4-Dihydro-2H-pyran, 99%	100 mL	2
114	Chlorotriphenylmethane, 98%	100 g	2
115	4,4'-Dimethoxytrityl chloride, 98%	5 g	4
116	1-[2-(Trimethylsilyl)ethoxycarbonyloxy]pyrrolidin-2,5-dione	1 g	2
117	9-Fluorenylmethyl chloroformate 97%	5 g	4
118	Ethyl chloroformate, 97%	100 g	3
119	Osmium(VIII) oxide, 99.8%	1 g	1
120	Sodium azide, 99%	100 g	5
121	Benzophenone, 99%	250 g	2
122	Methanesulfonyl chloride, 98%	500 g	2
123	p-Toluenesulfonyl chloride, 98%	250 g	4
124	1-(3-Dimethylaminopropyl)-3-ethylcarbodiimide hydrochloride, 98+%	5 g	5
125	N,N'-Dicyclohexylcarbodiimide, 99%	25 g	6
126	N,N'-Diisopropylcarbodiimide, 99%	25 g	2
127	Diisopropyl azodicarboxylate, 97%	25 g	4
128	Sodium bis(2-methoxyethoxy)aluminum hydride, 70% w/w in toluene	50 g	1
129	Diisobutylaluminum hydride, 25% w/w in hexane, packaged under Ar	50 mL	2
130	1-Hydroxybenzotriazole hydrate $\geq 97.0\%$	50 g	3
131	O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium hexafluorophosphate 97%	5 g	2
132	4-Methylmorpholine, 99%	100 mL	1
133	N-Hydroxysuccinimide, 98+%	100 g	2
134	Maleic anhydride, 98+%	250 g	2
135	Cerium(IV) sulfate hydrate, 98%	50 g	1
136	12-Molybdophosphoric acid hydrate, ACS	25 g	1
137	Phthalimide potassium salt purum, $\geq 99.0\%$	100 g	2
138	Nickel Aluminum, Raney® type non-activated	50 g	1
139	Pyridinium chlorochromate, 98%	25 g	4
140	Chromium(III) oxide, 99%	100 g	2
141	Sulfuric acid, ACS, 95.0-98.0%	1 kg	7
142	Indium foil, 0.127mm	1500x300mm	1
143	Dess-Martin periodinane 97%	5 g	2
144	2-Iodoxybenzoic acid contains stabilizer, 45 wt. % (IBX)	1 g	2
145	Zinc powder, -140+325 mesh, 99.9%	100 g	1
146	Zinc, puriss., $\geq 99.99\%$, granular	250 g	1
147	Tin, granular	100 g	2
148	Hydrazine monohydrate, 98+%	250 g	2
149	p-Toluenesulfonyl hydrazide 98%	500 g	1
150	Indium powder, 99+%	5 g	1
151	Triethylsilane, 98+%	10 g	1

0	1	2	3
152	Hydrochloric acid, 36%	1 L	35
153	Benzoic acid, 99%	250 g	1
154	Trifluoromethanesulfonic acid, 98+%	10 g	2
155	Folic acid 97%	100 g	2
156	D-(+)-Biotin, 98+%	5 g	2
157	Dansyl chloride, 97+%	5 g	3
158	alpha-Boc-Lys-OH 99%	1 g	6
159	L-Proline, 99%	100 g	2
160	DL-Proline, 99%	5 g	1
161	trans-4-Hydroxy-L-proline, 99+%	100 g	1
162	Bromobenzene, 99%	500 g	1
163	Allyl bromide, 99%, stab. with 300-1000ppm Propylene oxide	250 g	1
164	Allyl alcohol, 98+%	100 mL	2
165	Allylamine, 98+%	25 mL	1
166	Propargyl bromide, min 97%, 80% w/w in toluene	25 g	8
167	Propargyl alcohol, 99%	100 mL	1
168	N-Boc-propargylamine, 97%	5 g	1
169	Propargylamine, 98%	25 g	3
170	1,10-Dibromodecane, 97% min	100 g	1
171	1,12-Dibromododecane, 98% min	25 g	1
172	1,12-Dodecanediol, 99%	25 g	1
173	Fluorescein isothiocyanate, isomer 1, 95% min	250 mg	6
174	2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile) purum, $\geq 98.0\%$ (GC)	100 g	1
175	Ammonium peroxydisulfate, 98%	500 g	1
176	Oxone®, monopersulfate (Potassium peroxymonosulfate)	100 g	1
177	Pyrrole, 98+% min	50 g	15
178	Acryloyl chloride, 96%, stab. with 400ppm phenothiazine	250 g	3
179	Acryloyl chloride, 96%, stab. with 400ppm phenothiazine	50 g	10
180	Acrylic acid, 99%, stab. with ca 200ppm 4-methoxyphenol	100 g	10
181	N-Isopropylacrylamide min 99%	50 g	5
182	Methyl methacrylate 99%, contains ≤ 30 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	25 mL	3
183	N,N'-Methylenebisacrylamide, 97% min	100 g	2
184	2-Mercaptoethanol min 99%	100 mL	1
185	meso-2,3-Dimercaptosuccinic acid, 97%	5 g	4
186	1-(2-Cyanoethyl)pyrrole min 99%	25 g	3
187	Acrylonitrile $\geq 99\%$, contains 35-45 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	1 L	1
188	O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborate $\geq 97.0\%$ (N)(TBTU)	5 g	2
189	Sodium peroxydisulfate, 98%	1 kg	1
190	N-Boc-1,6-diaminohexane, 98%	5 g	1
191	1,6-Diaminohexane, 98+%	100 g	2
192	(\pm)-Propylene oxide, 99+%	100 mL	2
193	Poly(propylene glycol) average Mn $\sim 1,000$	250 g	1
194	Polyethylen oxide M.W.=100.000	100 g	2
195	1-Methylimidazole 99%	100 g	1

0	1	2	3
196	1,1'-Carbonyldiimidazole min. 98%	25 g	4
197	Titanium(IV) chloride ReagentPlus®, 99.9%	200 g	1
198	Methyl 4-chloro-4-oxobutyrate min 97%	25 g	4
199	3,5-Bis(trifluoromethyl)phenyl isothiocyanate, 98%	5 g	2
200	Manganese(II) acetylacetonate	100 g	3
201	Oleic acid, tech. 90%	1 L	1
202	Oleic acid, 99%	25 g	2
203	Potassium tert-butoxide, 97%	100 g	3
204	epsilon-Caprolactone, 99% min	100 g	5
205	Nitrosobenzene min 97%	10 g	2
206	1-Chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis(tetrafluoroborate), 98+%	5 g	2
207	Oleylamine	500 g	4
208	Ammonium chloride, 99.5% min	500 g	4
209	TBTA, Tris[(1 - benzyl - 1H - 1,2,3 - triazol - 4 - yl)methyl] amine	50 mg	4
210	Trimethyltin hydroxide, 98%	5 g	1
211	2,3-Dibromopropionyl chloride, 95%	10 g	4
212	1,2-dodecanediol 90% min	50 g	10
213	Succinic anhydride, 99%	250 g	2
214	4-Nitrobenzaldehyde, 99%	100 g	1
215	3-Nitrobenzaldehyde, 99%	250 g	1
216	Cyclohexanone, ACS, 99+%	500 mL	2
217	2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate 98%, contains 2,000 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	100 mL	5
218	Cyclopentanone ≥99%	250 mL	1
219	3-Pentanone, 99%	100 mL	1
220	Formic acid, 85%	1 kg	1
221	Benzaldehyde, 98% min	250 g	1
222	2-Methoxybenzaldehyde, 98% min	100 g	1
223	4-Methoxybenzaldehyde, 98% min	50 g	1
224	o-Tolualdehyde, 98%, stab. with 0.1% hydroquinone	25 g	1
225	p-Tolualdehyde, 98%	100 g	1
226	4-Chlorobenzaldehyde, 98%	250 g	1
227	trans-beta-Nitrostyrene, 98%	25 g	2
228	Orthophosphoric acid, 85% aq. soln.	500 mL	1
229	Sodium phosphate dibasic	250 g	2
230	4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid	50 g	1
231	Sodium phosphate monobasic	500 g	2
232	4-Fluoro-β-nitrostyrene ≥98.5% (sum of isomers, GC)	5 g	1
233	Glutaraldehyde, 50% aq. soln.	100 g	2
234	Polystyrene latex microsphere, 0.10 micron, 2.5 wt% dispersion in water	15 mL	1
235	DL-alpha-Tocopherol, 97+%	50 g	1
236	Uridine, 99%	25 g	1
237	N,O-Dimethylhydroxylamine hydrochloride, 98%	25 g	2
238	Dimethyl malonate, 98+%	100 g	1
239	trans-4-Methyl-beta-nitrostyrene, 98%	5 g	1
240	Propionaldehyde, 97% min	500 mL	1

0	1	2	3
241	Butyraldehyde, 98+%	500 mL	1
242	Valeraldehyde, 97% min	250 g	1
243	2,4-Pentanedione, 99%	100 mL	1
244	4-Vinylbenzyl chloride technical, $\geq 90\%$ (GC)	50 mL	1
245	Ninhydrin puriss. p.a., $\geq 99\%$	10 g	1
246	Nitromethane, 98+%	100 g	2
247	3,4,5-Trimethoxybenzaldehyde, 98%	25 g	1
248	N,N-Dimethylacetamide, 99%	500 mL	3
249	3-Chloroperbenzoic acid $\leq 77\%$	25 g	3
250	1,3-Dichloro-1,1,3,3-tetraisopropylidisiloxane puriss., $\geq 98.5\%$ (GC)(TiPDSC12)	1 mL	4
251	2-Cyanoethyl N,N,N',N'-tetraisopropylphosphordiamidite 97%	1 g	3
252	4,5-Dicyanoimidazole 99.0%	5 g	1
253	Tetrazole solution for DNA synthesis, filtered through a 1 μm filter, ~ 0.45 M in acetonitrile	100 mL	1
254	1,4-Dithio-DL-threitol, 99%	1 g	3
255	Benzoic anhydride, 98%	50 g	3
256	Hydroxylamine hydrochloride, 99%	100 g	2
257	Sodium acetate, anhydrous, 99%	250 g	3
258	Nickel(II) chloride, anhydrous, 99%	100 g	1
259	Vanadium(V) oxide, 99.99%	10 g	1
260	Zinc chloride, anhydrous, 99.99%	25 g	2
261	Bone charcoal animal, powder	1 kg	1
262	Glass Wool non-treated, bucket of 50 g	bucket of 50 g	2
263	Lithium chloride, anhydrous, 99%	250 g	1
264	Methyl formate, 97%	500 mL	1
265	DL-1-Amino-2-propanol $\geq 90\%$	1 kg	1
266	Ethyl acetoacetate, 99+%	250 g	1
267	Imidazole, 99%	100 g	2
268	Hydroquinone, 99%	250 g	1
269	Benzenesulfonyl chloride, 98%	250 g	2
270	Benzyl alcohol, 99%	250 g	2
271	Benzyl chloride, 99%, stab.	500 g	3
272	Succinic acid, 99+%	500 g	1
273	Potassium bis(trimethylsilyl)amide, 20% w/w, 0.91M in THF (KHMDS)	0.05 mole	1
274	Bromoacetaldehyde diethyl acetal, 97%	100 g	1
275	Ethyl bromoacetate, 98%	100 g	1
276	(+)-Camphor-10-sulfonic acid purum, $\geq 98.0\%$	100 g	1
277	2,3-Dichloro-5,6-dicyano-p-benzoquinone 98% (DDQ)	10 g	3
278	1,3-Diaminopropane, 98%	100 mL	1
279	1,5-Diazabicyclo[4.3.0]non-5-ene (DBN)	5 mL	2
280	1,4-Dibromobutane, 99%	100 g	1
281	1,7-Dibromoheptane purum, $\geq 97.0\%$	10 g	2
282	Phenothiazine, 98+%	250 g	1
283	Dimethyl sulfate $\geq 99\%$	1 L	1
284	Iodomethane, 99%, stab. with copper or silver	50 g	3
285	N,N-Dimethylformamide diethyl acetal, 95%	10 g	2

0	1	2	3
286	Diphenyl ether, 99%	500 g	2
287	Sodium dodecylbenzenesulfonate, 97%	500 g	1
288	Epichlorohydrin $\geq 99\%$	100 g	1
289	Ethylene glycol, Spectrophotometric grade, 99+%	1 L	1
290	Ethylenediamine, 99%	100 mL	2
291	Paraformaldehyde, 97%	100 g	1
292	Formaldehyde, 37% in aq. soln., ACS, 36.5-38.0%, stab. with 10-15% methanol	500 mL	1
293	Isopentyl nitrite, 97%, stab. with 0.2% anhyd. sodium carbonate	25 mL	2
294	Methanesulfonic acid, 98+%	100 g	1
295	Methyl p-toluenesulfonate, 98%	250 g	2
296	Sodium bis(trimethylsilyl)amide, 98% (NaHMDS)	10 g	1
297	Ammonium molybdate tetrahydrate ACS reagent, 81.0-83.0% MoO ₃ basis	100 g	1
298	Cerium(IV) ammonium nitrate, ACS, 99+% (CAN)	100 g	1
299	Potassium periodate, ACS, 99.8%-100.3%	25 g	2
300	Lithium perchlorate, anhydrous, 99.99%	10 g	2
301	6-Bromohexanoic acid, 98+%	25 g	4
302	1-Decanol, 98+%	500 mL	1
303	Tributyltin hydride 97% min	10 g	1
304	Trimethylsilyl azide, 94%	5 g	5
305	Lead(IV) acetate, 96% (dry wt.), stab. with 5-10% glacial acetic acid	50 g	1
306	Triethyl orthoformate, 98%	100 mL	5
307	(3S)-cis-3,6-Dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione 98% (lactic acid dimer)	100 g	4
308	Triethyl phosphite, 98% min	100 mL	2
309	Phthalic anhydride, ACS, 99.0-100.2%	500 g	1
310	Succinimide, 98+%	250 g	1
311	p-Toluenesulfonic acid monohydrate, 98%	250 g	2
312	Trimethyl borate, 99.99%	25 g	1
313	Trifluoroacetic anhydride, 99+%	25 g	4
314	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, 99% (TRIS)	100 g	1
315	4-Formylmorpholine 99%	100 g	1
316	1-formyl-piperidine 99%	100 g	1
317	Chloromethyl methyl ether technical grade (MOM-Cl)	25 g	2
318	Benzyl chloromethyl ether (BOM -Cl)	10 mL	5
319	1,4-Dioxane, ACS, 99+%	2.5 L	1
320	1,4-Dioxane, ACS, 99+%	500 mL	1
321	Diethylene glycol dimethyl ether, 99%, stab. with 100ppm BHT	500 mL	3
322	5(6)-Carboxyfluorescein, mixture of isomers, 97%	250 mg	4
323	N-(-)-Acetylneuraminic acid, 97% min	100 mg	4
324	Iodotrimethylsilane, 97%, stab. with copper	25 g	1
325	Epibromohydrin 98%	5 g	2
326	Bis(2-oxo-3-oxazolidinyl)phosphinic chloride $\geq 97.0\%$	5 g	1
327	tert-Butyl N-succinimidyl carbonate $\geq 98.0\%$ (Boc-Osu)	5 g	2
328	N-(Benzyloxycarbonyloxy)succinimide 98% (Cbz-Osu)	25 g	3
329	5-iodo-2'-deoxycytosine	1 g	2
330	2-(Dimethylamino)ethanethiol hydrochloride 95% min	25 g	1
331	5-Iodouridine 95% min	1 g	2

0	1	2	3
332	Trimethylsilyl cyanide, 97% min	5 g	2
333	(Benzotriazol-1-yloxy)tripyrrolidinophosphonium hexafluorophosphate 98% (PyBOP)	5 g	2
334	2-Mercaptoethylamine hydrochloride, 98+%	25 g	2
335	N-Methyl-N-(p-tolylsulfonyl)nitrosamide (Diazald)	25 g	3
336	2,2'-Bipyridyl ReagentPlus®, ≥99%	10 g	1
337	Benzoyl peroxide, 97% (dry wt.), wet with 25% water	50 g	1
338	Acetaminosalol min. 98.5%	250 mg	2
339	Tolmetin sodium salt dihydrate min. 98.5%	1 g	1
340	Sodium meclofenamat min. 98.5%	1 g	1
341	Fluoxetine hydrochloride min. 98.5%	50 mg	1
342	Lomustine min. 98.5%	100 mg	2
343	Lomefloxacin hydrochloride min. 98.5%	1 g	1
344	Benzyltrimethylammonium hydroxide solution, 40 wt. % in methanol	100 mL	3
345	Bis[2-(methacryloyloxy)ethyl] phosphate	100 mL	2
346	O-Phosphorylethanolamine	25 g	3
347	O-Phospho-DL-serine	50 g	2
348	5-Chloro-1-pentanol, 95%	10 g	1
349	4-Chloro-1-butanol, tech. 85%	50 g	2
350	Propargyl acrylate	25 g	3
351	Ethanol absolute	1 L	10
352	Methanol	1 L	20
353	1-Octanol	500 mL	4
354	1-Butanol	2.5 L	2
355	i-Propanol	1 L	6
356	Chloroform	1 L	15
357	Octane 99%	2.5 L	2
358	Hexane 95%	5 L	4
359	Acetone	1 L	7
360	Oxalic acid, 99%	1 kg	2
361	Ehtyleneglycol 99%	1 L	3
362	Acetylacetone 99.6%	1 L	2
363	Polyacrylamide	500 g	2
364	Polyethylene 200	500 g	2
365	Polyethylene 1000	1 kg	1
366	Polyethylene 600	500 g	2
367	Polyvinyl alcohol	1 kg	1
368	Sodium laurylsulfate 99%	500 g	1
369	Cetyltrimethylammonium bromide 98%	500 g	1
370	Natrium 2-bis-(ethylhexyl)sulphosuccinate	500 g	1
371	Methacrylic acid 99%	100 mL	1
372	Natrium dodecylbenzene sulphonate 99%	1 L	1
373	1,2-hexadecanediol, 90%	50 g	3
374	Oleil amine, min 70%	500 g	1
375	Oleic acid, 99%	1 L	2
376	Diocylether, 99%	100 g	2
377	Tetrachloroauric acid, ~50% Au basis	1 g	3
378	Gold(III) acetate, 99.9%	1 g	3

0	1	2	3
379	Octadecylamine, 90%	500 g	1
380	alpha-D-Glucose-1-phosphate disodium salt tetrahydrate, 98% min	25 g	1
381	beta-Glycerophosphoric acid, disodium salt pentahydrate, 98% min	100 g	2
382	3-Phosphonopropionic acid, 94 %	5 g	3
383	Glycerol phosphate disodium salt hydrate, Hydrated with 5 molecules water	500 g	1
384	Sulfur, flowers, 99%	100 g	2
385	Nitrilotris(methylene)triphosphonic acid, 50 wt% solution in water	1 kg	1
386	2-Phospho-L-ascorbic acid trisodium salt, 95 %	100 g	2
387	N α ',N α -Bis(carboxymethyl)-L-lysine hydrate, ≥ 97 %	5 g	3
388	Sebacic acid min 95.0%	100 g	3
389	Dodecanedioic acid purum, min 98.0%	250 g	2
390	3-Mercaptopropionic acid min 99%	100g	2
391	Sea sand (washed and burned)	1 kg	1
392	Silicone oil, for oil baths, usable range from -40 to +200°C (Ulei siliconic pentru baie de incalzire)	500 mL	10
393	Oil for vacuum pumps 1L (Ulei pompa vid)	1L	3

II.2 Lotul 2: Solventi organici

Cod CPV: 44832000-1

Valoare estimata: 137.000 lei (fara TVA)

TABELUL 2. Lista pozitii, calitati si cantitati de referinta

Nr. crt	Denumirea si cerinte calitative	UM	Nr. UM (cantitate)
0	1	2	3
1	Pentane min 97%	25 L	50
2	Tetrahydrofurane min 97%	2.5 L	60
3	Dichloromethane min 97%	25 L	36
4	Chloroform min 97%	25 L	7
5	Acetone min 97%	25 L	25
6	Acetonitrile min 97%	2.5 L	20
7	Ethyl acetate min 97%	25 L	36
8	Diethyl ether min 97%	25 L	7
9	Dibenzyl ether min. 97%	1 L	6
10	o-Dichlorobenzene min 97 %	2.5 L	6
11	Toluene min. 97%	25 L	7
12	Ethanol min 97%	1 L	400
13	Methanol min 97%	25 L	16
14	Hexane min 97%	25 L	50
15	Cyclohexane min 97%	2.5 L	20
16	Isopropanol (>97 %)	25 L	8

II.3 Lotul 3: Solventi si consumabile HPLC-MS**Cod CPV: 44832000-1****Valoare estimata: 39.000 lei (fara TVA)****TABELUL 3. Lista pozitii, calitati si cantitati de referinta**

Nr. crt	Denumirea si cerinte calitative	UM	Nr. UM (cantitate)
0	1	2	3
1	Solutie de calibrare MS, 200 ml/flacon	fl.	1
2	2-Propanol HPLC grade, 99.7+%	1 L	15
3	Acetonitrile, HPLC grade, 99.8+%	1 L	15
4	Methanol HPLC Grade	1 L	6
5	n-Hexane, HPLC Grade,	1 L	45
6	Methanol, HPLC grade (99%)	2.5 L	6
7	Acetonitril, HPLC grade (99%)	2.5 L	4
8	Hexane, HPLC grade (99%)	2.5 L	4
9	i-Propanol, HPLC grade (99%)	2.5 L	4
10	DG Safety caps, 1 port	1buc	1
11	Laboratory bottles HPLC GL 45, 4 port, 500 ml (mobile phase delivery) (Sticle HPLC)	1 set	1
12	Screw caps HPLC GL 45, 4 Port complete (Capace HPLC)	1 set	1
13	Coloured Screw Caps, Open Top, for screw thread vials - Φ 8 mm (Capace sticlute HPLC)	1000 in pack	1
14	Septa for Screw Thread Closures - Φ 8 mm, PTFE (Septumuri sticlute HPLC)	1000 in pack	1
15	DG Safety caps, 1 port	1 set	1
16	PEEK tube 0.12 mm(HPLC)	3m	2
17	PEEK tube 0.25 mm(HPLC)	3m	2
18	High-Pressure Fittings, finger-tight, short, PEEK (HPLC)	set	1
19	Chromatographic column, C18, for HPLC-MS	buc	1
20	Chromatographic column, Silica, for HPLC-MS	buc	1
21	Syringe Filters PTFE 0.45 μ m, Φ 25mm	100 in pack	1
22	Syringe Filters M.E. Cellulose 0.45 μ m, Φ 25mm	100 in pack	1
23	Syringe Filters Nylon 0.45 μ m, Φ 25mm	100 in pack	1
24	Oil for vacuum pump ultragrade 19 (Ulei pompa vid ultra)	1L	5

II.4 Lotul 4: Solventi deuterati**Cod CPV: 44832000-1****Valoare estimata: 8.000 lei (fara TVA)****TABELUL 4. Lista pozitii, calitati si cantitati de referinta**

Nr. crt	Denumirea si cerinte calitative	UM	Nr. UM (cantitate)
0	1	2	3
1	Solutie de calibrare MS, 200 ml/flacon	fl.	1
2	2-Propanol HPLC grade, 99.7+%	1 L	15
3	Acetonitrile, HPLC grade, 99.8+%	1 L	15
4	Methanol HPLC Grade	1 L	6
5	n-Hexane, HPLC Grade,	1 L	45
6	Methanol, HPLC grade (99%)	2.5 L	6
7	Acetonitril, HPLC grade (99%)	2.5 L	4
8	Hexane, HPLC grade (99%)	2.5 L	4

II.5 Lotul 5: Solutii si electrozi de calibrare Ph-metre**Cod CPV: 44832000-1****Valoare estimata: 3.000 lei (fara TVA)****TABELUL 5. Lista pozitii, calitati si cantitati de referinta**

Nr. crt	Denumirea si cerinte calitative	UM	Nr. UM (cantitate)
0	1	2	3
1	Calibrating buffer solution pH=4.0, 460 mL/fl, code 58.2070045 for ABLE Jasco (Solutie calibrare pH-metru)	fl.	5
2	Calibrating buffer solution pH=7.01, 460 mL/fl, code 58.2070075 for ABLE Jasco(Solutie calibrare pH-metru)	fl.	5
3	Calibrating buffer solution pH=10.01, 460 mL/fl (Solutie calibrare pH-metru)	fl.	5
4	Cleaning solution for electrodes,code 58.2070615 for ABLE Jasco, 1000mL(Solutie curatare pH-metru)	fl.	6
5	Microelectrode of pH, cabel 1m, refilling,13x4mm,BNC connector	buc	1
6	pH Electrode Crison, 0-14 pH, 0-80°C, reference -silver wire, diaphragma ceramic, electrolyte-gel	buc	1

II.6 Lotul 6: Sticlarie, ustensile si consumabile de laborator**Cod CPV: 3379300-5****Valoare estimata: 80.000 lei (fara TVA)****TABELUL 6. Lista pozitii, calitati si cantitati de referinta**

Nr. crt	Denumirea si cerinte calitative	UM	Nr. UM (cantitate)
0	1	2	3
1	Screw neck bottles, brown glass,Made of DURAN®, amber. Light protection: absorption in short wave range up to 500 nm. Acc. to ISO 4796-1. Autoclavable. 100 mL (Sticle laborator sticla maro cu specificatiile mentionate)	10 in pack	660
2	Screw neck bottles, brown glass,Made of DURAN®, amber. Light protection: absorption in short wave range up to 500 nm. Acc. to ISO 4796-1. Autoclavable. 250mL(Sticle laborator sticla maro cu specificatiile mentionate)	10 in pack	188
3	Duran glass bottels with screw caps for 25 mL (Sticle laborator cu specificatiile mentionate)	10 in pack	350
4	Duran glass bottles with caps for 50ml(Sticle laborator cu specificatiile mentionate)	10 in pack	380
5	Borosilicate glass bottles with caps for 100 mL(Sticle laborator cu specificatiile mentionate)	10 in pack	314
6	Borosilicate glass bottles with caps for 250 mL(Sticle laborator cu specificatiile mentionate)	10 in pack	340
7	Borosilicate glass bottles with caps for 500 mL(Sticle laborator cu specificatiile mentionate)	10 in pack	424
8	Borosilicate glass bottles with caps from 1000ml (Sticle laborator cu specificatiile mentionate)	10 in pack	552
9	Splash heads for rotavaps cone size 29/32 socket size 29/32	10 in pack	406
10	Glass test tubes diameter 12 mm, length= 75 mm,without rimm, duran glass (Eprubete cu specificatiile mentionate)	100 in pack	560
11	Test tubes borosilicate glas, grade 3.3,thick wall-thickness approximately 0,8-1mm, external diamiter 12 mm, length=100mm(Eprubete cu specificatiile mentionate)	100 in pack	915

0	1	2	3
12	Glass rod width=3 mm,length 20 cm (Bara de sticla)	buc	210
13	Glass pipe for column, length=4m or 2x2m,width= 25 mm (Tub de sticla)	cut.100	150
14	Glass pipe for column, length=4m or 2x2m, width=50mm (Tub de sticla)	cut.100	230
15	Glass pipe for column, length=4m or 2x2m, width=60mm (Tub de sticla)	cut.100	260
16	Drying tube with standard ground joints, Duran glass, 29/32 (Tub pentru anhidrificare)	buc	650
17	Drying tube with standard ground joints, Duran glass, 14/23(Tub pentru anhidrificare)	buc	480
18	Glass capillary, capacity 1/2/3/4/5 µliter, l=125mm (Capilare de sticla)	250 in pack	600
19	Standard conical ground joints socket 14/23 Duran,borosilicate glass,clear, joint cannot be misaligned, Outstandingly leakproof, length=120mm,tube diamiter 13mm (Slifuri)	buc	110
20	Standard conical ground joints socket 29/23 Duran,borosilicate glass,clear, joint cannot be misaligned, Outstandingly leakproof(Slifuri)	buc	560
21	Standard conical ground joints cones 29/23 Duran,borosilicate glass,clear, joint cannot be misaligned, Outstandingly leakproof(Slifuri)	buc	160
22	Standard conical ground joints cones 14/23 Duran,borosilicate glass,clear, joint cannot be misaligned, Outstandingly leakproof(Slifuri)	buc	40
23	UV-vis cuvettes,quartz glass, suprasil, optical length 2mm,h=45mm,V=350 microliters (Cuvete pentru UV-VIS)	buc	632
24	UV-vis cuvettes,quartz glass, suprasil, optical length 10mm,h=45mm,V=3500 microliters (Cuvete pentru UV-VIS)	buc	2
25	NMR tubes MHz rating=500;l=178mm,wall=0.38mm,concentricity=25micrometer,camber=25micrometer (Capilare RMN cu specificatiile mentionate)	5 in pack	10
26	NMR-tubes 600MHz l-178mm, concentricity=2,5 micrometer, camber 3,8 micrometer(Capilare RMN cu specificatiile mentionate)	5 in pack	20
27	NMR sample tubes caps green(Tubusoare RMN cu specificatiile mentionate)	1000 in pack	1
28	Pasteur pipettes l= 230 mm, 2 ml, pre-plugged (Pipete Pasteur)	250 in pack	1
29	Dropping funnels,cylindrical with pressure balance, duran borosilicate glass,with PTFE key 14/23, 50 mL (Palnii de picurare)	buc	2
30	Dropping funnels,cylindrical with pressure balance, duran borosilicate glass,with PTFE key 29/32, 50 mL (Palnii de picurare)	buc	2
31	Dropping funnels,cylindrical with pressure balance, duran borosilicate glass,with PTFE key 14/23, 100 mL (Palnii de picurare)	buc	3
32	Dropping funnels,cylindrical with pressure balance, duran borosilicate glass,with PTFE key 29/32,100 mL (Palnii de picurare)	buc	3
33	Dropping funnels,cylindrical with pressure balance, duran borosilicate glass,with PTFE key 29/32,250 mL (Palnii de picurare)	buc	2
34	Conical separating funnels,Duran glass,with graduation and PTFE plug, 50 ml, neck 19/26 (Palnii de separare)	buc	2
35	Conical separating funnels,Duran glass,with graduation and PTFE plug, 100 ml, neck 19/26 (Palnii de separare)	buc	5
36	Conical separating sunnels,Duran glass,with graduation and PTFE plug, 250 ml, neck 29/32 (Palnii de separare)	buc	5
37	Conical separatingfunnels,Duran glass,with graduation and PTFE plug, 500 ml, neck 29/32 (Palnii de separare)	buc	4
38	Conical separating funnels,Duran glass,with graduation and PTFE plug, 1000 ml, neck 29/32 (Palnii de separare)	buc	3

0	1	2	3
39	Duran glass funnels 45mm with short steam (Palnii de sticla)	buc	5
40	Duran glas funnels 55 mm with short steam (Palnii de sticla)	buc	5
41	Duran glas funnels 120 mm with short steam (Palnii de sticla)	buc	5
42	Duran glas funnels 70 mm with short steam (Palnii de sticla)	buc	5
43	Powder funnels with conical joint 24/29 ,glass borosilicate, 70 mm (Palnii de sticla)	buc	3
44	Powder funnels with conical joint 29/32 glass, borosilicate glass (Palnii de sticla pentru solide)	buc	3
45	Hirsch funnel 11 mm d=30mm (Palnii Hirsch)	buc	3
46	Hirsch funnel plate 17mm d=50mm(Palnii Hirsch)	buc	3
47	Filtration funnels with sintered glass filter plate,borosilicate glass, 50mL, porosity 3 (Palnii de filtrare)	buc	3
48	Filtration funnels with sintered glass filter plate,borosilicate glass 25 mL, porosity 3 (Palnii de filtrare)	buc	2
49	Filtration funnels with sintered glass filter plate,borosilicate glass 125 mL, porosity 3 (Palnii de filtrare)	buc	2
50	Filter disc, porosity 40-100 micrometer, 25 mm, Duran,40-100 micrometer (Discuri de filtrare)	buc	10
51	Filter disc, porosity 40-100 micrometer, 50 mm, Duran,40-100 micrometer(Discuri de filtrare)	buc	10
52	Filter disc, porosity 40-100 micrometer, 60 mm, Duran,40-100 micrometer(Discuri de filtrare)	buc	10
53	Receiving flask for rotavap 1000 mL round joint, coated, spherical joint KS35/20 (Balon de colectare)	buc	2
54	Receiving flask for rotavap 500 mL round joint, coated,spherical joint KS35/20	buc	2
55	Round bottom flask 2 L with two neck and standar ground joints, Duran borosilicate glass, clear with angeled side neck. Standard ground joints on the center neck and the side neck, which is inclined at an angel 20°.Both ground joint 29/32(Balon cu fund rotund)	buc	3
56	Stopcocks, one way, duran,borosilicat glass with PTFE key, red plastic handle, spigot 14,5, hole 4mm (Robinet cu caracteristicile mentionate)	buc	5
57	Stopcocks, one way, duran,borosilicat glass with PTFE key, red plastic handle, spigot 188, hole 4 mm(Robinet cu caracteristicile mentionate)	buc	15
58	Stopcocks, three way, duran,borosilicat glass with PTFE key, spigot 14.5, hole 2,5mm(Robinet cu caracteristicile mentionate)	buc	8
59	Sample vials clear, size 4 mL, diam. × H 15 mm × 46 mm, screw-cap size, 13 - 425 (Sticlute probe cu capac)	200 in pack	6
60	Sample vials clear, size 16 mL, diam. × H 21 mm × 71 mm, screw-cap size, 18 - 400 (Sticlute probe cu capac)	200 in pack	6
61	Vials with screws caps 30 mL (Sticlute probe cu capac)	100 in pack	3
62	Adapters with stopcock 14/23 Duran, borosilicate glass, clear (Adaptoare cu robinet si slif)	buc	5
63	Adapters with stopcock 29/23 Duran, borosilicate glass, clear (Adaptoare cu robinet si slif)	buc	5
64	Adaptors with tube connector 14/23 Duran, borosilicate glass, clear (Adaptoare cu slif)	buc	5
65	Adaptors with tube connector 29/32 Duran, borosilicate glass, clear (Adaptoare cu slif)	buc	5
66	Adaptors with tube connector 29/23 curved Duran, borosilicate glass, clear(Adaptoare cu slif)	buc	8
67	Adaptors with tube connector 14/23 curved Duran, borosilicate glass, clear(Adaptoare cu slif)	buc	5

0	1	2	3
68	Rubber balloons - Egg-shaped, ideal for mixing or short-term storage of gases. Max. circumference approx. 85 cm (Baloane de cauciuc pentru gaze - forma de ou, circumferinta maxima 85 cm)	100 in pack	2
69	Transfer cannulas 30 cm (Canule de transfer)	buc	3
70	Transfer cannulas 50 cm (Canule de transfer)	buc	3
71	Flow indicators (connector 6,5-10 mm, WxDxH 102x14x52 mm) made from SAN (styrene -acrylonitrile) (Indicator de curgere a apei cu caracteristicile de mai sus)	buc	4
72	Powder funnels with conical joint 14/23 ,The funnel body is flattened on the side and the end of the shaft is shaped to fit conical ground joints, 40mm,PP,transparent (Palnie pentru solide cu slif 14/23 cu caracteristicile de mai sus)	10 in pack	1
73	Powder funnels with conical joint 29/32 ,The funnel body is flattened on the side and the end of the shaft is shaped to fit conical ground joints,80mm.PP,transparent (Palnie pentru solide cu slif 29/32 cu caracteristicile de mai sus)	5 in pack	1
74	Buchner funnel 25 mL-40mm in white glazed porcelane (Palnii Buchner portelan)	buc	3
75	Buchner funnel 75 ml-55mm in white glazed porcelane (Palnii Buchner portelan)	buc	3
76	Buchner funnel 135mL-70mm in white glazed porcelane (Palnii Buchner portelan)	buc	3
77	Buchner funnel 290 mL-90 mm in white glazed porcelane (Palnii Buchner portelan)	buc	3
78	Disposable weighing Boats, PS, square, blue,7mL (Barcute pentru cantarire)	pack 500	3
79	Disposable weighing Boats, PS, square, blue,100mL (Barcute pentru cantarire)	pack 500	1
80	Pour-Boat Weighing Dishes, PS34x58x5 (Barcute pentru cantarire)	pack 500	2
81	Magnetic stirring bar, 5mm long, red, plain (Bara magnetica cu caracteristicile specificate)	10 in pack	1
82	Magnetic stirring bar 50 mm,plain,economy(Bara magnetica cu caracteristicile specificate)	5 in pack	1
83	Magnetic stirring bar, oval, 15 mm(Bara magnetica cu caracteristicile specificate)	10 in pack	1
84	Magnetic stirring bar, cylindrical, 12mm(Bara magnetica cu caracteristicile specificate)	10 in pack	1
85	Magnetic stirring bars retriever length 450mm(Bara magnetica cu caracteristicile specificate)	buc	2
86	Needles 4 cm,fine wall (Ace)	100 in pack	10
87	Needles 6 cm (Ace)	100 In pack	10
88	Needles 12 cm (Ace)	100 in pack	15
89	Parafilm width 100 mm	75m	5
90	Pipette bulbs, latex,2mL (Para pipete)	12 in pack	5
91	Plastic bottles with screw caps 50 ml LDPE (Sticle plastic cu caracteristicile specificate)	pack in 10	10
92	Plastic bottles with screw caps 100 mL LDPE(Sticle plastic cu caracteristicile specificate)	pack in 10	10
93	Plastic bottles with screw caps 250 mL LDPE(Sticle plastic cu caracteristicile specificate)	pack in 10	4
94	Plastic bottles with screw caps 500ml LDPE(Sticle plastic cu caracteristicile specificate)	pack in 12	4
95	Samples container with red screwcap 100mL aseptic, PP translucent or PS clear (Sticlute pentru probe cu capac rosu si caracteristicile specificate)	330 in pack	4

0	1	2	3
96	Cultures tubes with screw cap AR-glas with DIN thread and PP screw cap with food-grade rubber gasket, diameter 12mm, length = 100 mm, Thread 14 (Sticlute pentru probe si caracteristicile specificate)	100 in pack	3
97	Centrifuge tubes 50 mL Made of PP. With raised graduation marking. Sterile: with red lid, gamma sterilized . Autoclavable (without lid). Temperature stable from - 80 to +121 °C. Can be centrifuged up to 4500 x g. (Sticlute pentru centrifugat cu caracteristicile specificate)	100 in pack	7
98	Microcentrifuge tubes 2 mL graduated, with flat caps,; PP,autoclavable, secure, leak-proof seals, non-sterile(Sticlute pentru centrifugat cu caracteristicile specificate)	500 in pack	5
99	Racks for centrifuge tubes, PP, autoclavable, designed for stable use in water bath, support conical bottom centrifuge tubes, WxDxH = 207x171x61mm,color orange (Suport eprubete cu dimensiunile specificate)	buc	5
100	Box for centrifuge tubes, PP,autoclavable,for 16 tubes with 50mL (Suport sticlute pentru centrifuga cu caracteristicile specificate)	pack in 2	2
101	Racks for microcentrifuge tubes,PP, autoclavable, for 20 micocentrifuge tubes 1.5 mL, 20 holes, grey, 210x70x37mm	buc	4
102	Syringes 1 ml,without needle ,sterile,disposable,latex-free (Siringi cu caracteristicile specificate)	100 in pack	5
103	Syringes 2 mL,without needle ,sterile,latex-free,PP barrel, PE piston,disposable, 2 piece(Siringi cu caracteristicile specificate)	100 in pack	5
104	Syringes 5 mL,without needle ,sterile,latex-free,PP barrel, PE piston,disposable, 2 piece(Siringi cu caracteristicile specificate)	100 in pack	5
105	Syringes 10 mLwithout needle ,sterile,latex-free,PP barrel, PE piston,disposable, 2 piece(Siringi cu caracteristicile specificate)	100 in pack	6
106	Syringes 20 mLwithout needle ,sterile,latex-free,PP barrel, PE piston,disposable, 2 piece(Siringi cu caracteristicile specificate)	80 in pack	5
107	Syringes 50 mL,without needle ,sterile,disposable,latex-free(Siringi cu caracteristicile specificate)	25 in pack	3
108	Quick release tubing connectors for tube 6-8mm , LDPE, transparent, unbreakable (Conectori pentru furtune cu caracteristicile specificate)	pack in 10	1
109	Quick release tubing connectors for tube 8-10mm, LDPE, transparent, unbreakable(Conectori pentru furtune cu caracteristicile specificate)	pack in 10	1
110	Tubing connectors straight for tube 7-9mm, PP(Conectori pentru furtune cu caracteristicile specificate)	pack in 10	1
111	Tubing connectors straight for 9-11mm, PP(Conectori pentru furtune cu caracteristicile specificate)	pack in 10	1
112	Tubing vacuum 8 mm internal ,18 mm external, rubber (Furtun cu caracteristicile specificate)	10 m	2
113	Tubing water 8 mm PVC, external 11mm(Furtun cu caracteristicile specificate)	50m	1
114	Tubing water 10 mm PVC external 14mm(Furtun cu caracteristicile specificate)	50m	1
115	Retoring rings with stainless steel 70 mm without bosshead (inele metalice cu caracteristicile specificate)	buc	4
116	Retoring rings with stainless steel 120 mm without bosshead (inele metalice cu caracteristicile specificate)	buc	4
117	Retoring rings with bosshead steel galvanized 70 mm (inele metalice cu caracteristicile specificate)	buc	2
118	Retoring rings with bosshead steel galvanized 100 mm (inele metalice cu caracteristicile specificate)	buc	2
119	Retoring rings with bosshead steel galvanized 130 mm (inele metalice cu caracteristicile specificate)	buc	1

0	1	2	3
120	Polyamide Membranes 0.2 µm Pore Size (NL 16), Circles, 25 mm (Membrane de poliamida cu caracteristicile specificate)	100 in pack	1
121	Polyamide Membranes 0.45 µm Pore Size (NL 16), Circles, 25 mm (Membrane de poliamida cu caracteristicile specificate)	100 in pack	1
122	Syringe filter, Nylon,0.45 µm pore size (Filtre pentru seringi cu caracteristicile specificate)	100 in pack	1
123	Syringe filter, Nylon,1.2 µm pore size(Filtre pentru seringi cu caracteristicile specificate)	100 in pack	1
124	Syringe filter, Nylon,0.2 µm pore size(Filtre pentru seringi cu caracteristicile specificate)	100 in pack	1
125	Merck TLC Plate Silica Gel 60 F254 (Placute cromatografice cu caracteristicile specificate)	25 in pack	10
126	epTIPS Standard for Eppendorf pipettes, volume range 0.5-10 µl (Varfuri pentru pipete Eppendorf cu caracteristicile specificate)	500 in pack	2
127	epTIPS Standard for Eppendorf pipettes, volume range 10-100 µl (Varfuri pentru pipete Eppendorf cu caracteristicile specificate)	500 in pack	3
128	epTIPS Standard for Eppendorf pipettes, volume range100-1000 µl (Varfuri pentru pipete Eppendorf cu caracteristicile specificate)	500 in pack	7
129	epTIPS Standard for Eppendorf pipettes, volume range1000-5000 µl (Varfuri pentru pipete Eppendorf cu caracteristicile specificate)	500 in pack	5
130	Grease for high vacuum, non-melting, non-gumming silicone with a heavy consistency, temperature range -40-260°C, 50 g (Unsoare siliconica pentru vid si temperaturi inalte)	cut.50 g	2
131	Joint clamps for Conical Joints -29 red (Cleme pentru slifurile specificate)	buc	15
132	Joint clamps for Conical Joints 19-blue (Cleme pentru slifurile specificate)	buc	5
133	Joint clamps for Conical Joints 14 yellow (Cleme pentru slifurile specificate)	buc	15
134	Three-pronged clamps, Zinc die-casting, powder-coated, without bosshead for fixing to stand, with wing screw for rapid easy fixing, spanning width 0-40 mm (Cleme cu caracteristicile specificate)	buc	10
135	Three-pronged clamps, Zinc die-casting, powder-coated, without bosshead for fixing to stand, with wing screw for rapid easy fixing, spanning width 28-80 mm (Cleme cu caracteristicile specificate)	buc	5
136	Stoppers, rubber with fold over skirts (septum) 13.7mm (Septumuri cu caracteristicile specificate)	50 in pack	6
137	Stoppers, rubber with fold over skirts (septum) 25mm(Septumuri cu caracteristicile specificate)	10 in pack	10
138	Detergent normal lichid	2L	20
139	Detergent pentru masina de spalat sticlari laborator	5L	8
140	Neutralizator pentru masina de spalat sticlari laborator	5 L	4
141	Filter for gas mask (Filtru universal pentru masca de gaze)	buc	2
142	Gloves(size L) powder free, for laboratory use in pharmaceutical, industrial and medical application. Highly resistance for chemical solvents and fats,nitrile (Manusi fara pudra, specificatiile de mai sus)	100 in pack	8
143	Gloves(size S), powder free, for laboratory use in pharmaceutical, industrial and medical application. Highly resistance for chemical solvents and fats,nitrile(Manusi fara pudra, specificatiile de mai sus)	100 in pack	4
144	Gloves(sizeM) , powder free, for laboratory use in pharmaceutical, industrial and medical application. Highly resistance for chemical solvents and fats,nitrile(Manusi fara pudra, specificatiile de mai sus)	100 in pack	8

0	1	2	3
145	Gloves, latex, non sterile, poeder free, resistance against acids, bases, alcohols, and dilute solution of chemicals, Size S (Manusi fara pudra, specificatiile de mai sus)	100 in pack	4
146	Gloves, latex, non sterile, poeder free, resistance against acids, bases, alcohols, and dilute solution of chemicals, Size M (Manusi fara pudra, specificatiile de mai sus)	100 in pack	8
147	Gloves, latex, non sterile, poeder free, resistance against acids, bases, alcohols, and dilute solution of chemicals, Size L (Manusi fara pudra, specificatiile de mai sus)	100 in pack	8
148	Goggles (Anti-UV, anti-scratch, anti-fogi), uvex (Ochelari de protectie cu specificatiile de mai sus)	buc	8
149	Protective shield for face, panoramic vision, Ultra-resistance, made from for-resistance acetate, 100% uV protection, yellow (Scut de protectie cu specificatiile de mai sus)	buc	2

II.7 Lotul 7: Gaze

Cod CPV: 24111000-5

Valoare estimata: 10.000 lei (fara TVA)

TABELUL 7. Lista pozitii, calitati si cantitati de referinta

Nr. crt	Denumirea si cerinte calitative	UM	Nr. UM (cantitate)
0	1	2	3
1	Argon, butelie 50 L, puritate 6.0	but.	10
2	Hidrogen, butelie 50 L, puritate 6.0	but.	2

(1) Termen de livrare: **maximum 60 de zile de la incheierea contractului subsecvent.**

(2) Produsele vor fi insotite (dupa caz) de:

- certificat de calitate/valabilitate;
- certificat de garantie;
- fisa tehnica de securitate;
- buletin de analize.

(3) Produsele vor fi livrate in **ambalajul firmei producatoare si cu eticheta originala.**

(4) Livrare: **Franco-Beneficiar INCDTIM Cluj**, cu transport, montare (unde este cazul) si instruire, incluse in pret.

Pentru produsele (substantele) clasificate "periculoase" precum si pentru "precursori ai drogurilor", ofertantul va prezenta autorizatiile (atestatele) obtinute pentru detinerea si manipularea acestora.

Director Tehnic

Ing. Gabriel Popeneciu

Director Economic

Ec. Diana Nicoara

Sef Compartiment Achizitii

Ing. Dumitru Chincisan

Consilier Juridic

Jur. Mariana Andrei

Coordonator Stiintific POS CCE-550

Dr. Rodica Turcu

Responsabil logistica POS CCE-550

Dr. Crina Anca Socaci

Partea III

FORMULARE

Cuprins

Nr. formular	Descriere
V.1.a	Declarație privind neincadrarea in prevederile art.180 din OUG 34/2006
V.1.b	Declaratie privind neincadrarea in prevederile art. 181 din OUG34/2006
V.3	Declaratie privind calitatea de participant la procedura
V.4.a	Lista principalelor livrari de produse similare in ultimii 3 ani
V.4.b	Declaratie privind utilajele, instalatiile si echipamentele tehnice
V.4.c	Declaratie privind efectivul mediu anual al personalului angajat si al cadrelor de conducere
V.4.d	Lista cu subcontractanții și specializarea acestora
V.6	Acord de asociere
V.7	Certificat de participare la licitatie cu oferta independenta.
VI.5.a	Formular de oferta pentru produse
VI.5.b	Centralizator de preturi
VI.7	Scrisoarea de inaintare

Operator economic
.....
(denumirea/numele)

**DECLARAȚIE
privind eligibilitatea**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic), declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, ca nu ma aflu în situația prevăzută la art. 180 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 337/2006, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spalare de bani.

Subsemnatul declar ca informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării

Operator economic,
.....
(semnatura autorizată)

Operator economic

.....
(denumirea/numele)

DECLARATIE

privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 181

Subsemnatul(a)..... [se insereaza numele operatorului economic-persoana juridica], in calitate de ofertant/candidat/concurent la procedura de [se mentioneaza procedura] pentru achizitia de [se insereaza, dupa caz, denumirea produsului, serviciului sau lucrarii si codul CPV], la data de [se insereaza data], organizata de [se insereaza numele autoritatii contractante], declar pe proprie raspundere ca:

- a) nu sunt in stare de faliment ori lichidare, afacerile mele nu sunt conduse de un administrator judiciar sau activitatile mele comerciale nu sunt suspendate si nu fac obiectul unui aranjament cu creditorii. De asemenea, nu sunt intr-o situatie similara cu cele anterioare, reglementata prin lege;
- b) nu fac obiectul unei proceduri legale pentru declararea mea in una dintre situatiile prevazute la lit. a);
- c) mi-am indeplinit obligatiile de plata a impozitelor, taxelor si contributiilor de asigurari sociale catre bugetele componente ale bugetului general consolidat, in conformitate cu prevederile legale in vigoare in Romania sau in tara in care este stabilit pana la data solicitata.....
- d) nu am fost condamnat, in ultimii trei ani, prin hotararea definitiva a unei instante judecatoresti, pentru o fapta care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greseli in materie profesionala.

Subsemnatul declar ca informatiile furnizate sunt complete si corecte in fiecare detaliu si inteleg ca autoritatea contractanta are dreptul de a solicita, in scopul verificarii si confirmarii declaratiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Inteleg ca in cazul in care aceasta declaratie nu este conforma cu realitatea sunt pasibil de incalcarea prevederilor legislatiei penale privind falsul in declaratii.

Operator economic,

.....

Operator economic
.....
(denumirea/numele)

DECLARATIE
privind calitatea de participant la procedura

1. Subsemnatul, reprezentant imputernicit al (denumirea operatorului economic), declar pe propria raspundere, sub sanctiunile aplicate faptei de fals in acte publice, ca, la procedura pentru atribuirea contractului de achizitie publica (se mentioneaza procedura), avand ca obiect (denumirea produsului, serviciului sau lucrarii si codul CPV), la data de (zi/luna/an), organizata de (denumirea autoritatii contractante), particip si depun oferta:

- in nume propriu;
 ca asociat in cadrul asociatiei;
 ca subcontractant al;
(Se bifeaza optiunea corespunzatoare)

2. Subsemnatul declar ca:
 nu sunt membru al niciunui grup sau retele de operatori economici;
 sunt membru in grupul sau reseaua a carei lista cu date de recunoastere o prezint in anexa.
(Se bifeaza optiunea corespunzatoare)

3. Subsemnatul declar ca voi informa imediat autoritatea contractanta daca vor intervine modificari in prezenta declaratie la orice punct pe parcursul derularii procedurii de atribuire a contractului de achizitie publica sau, in cazul in care vom fi desemnati castigatori, pe parcursul derularii contractului de achizitie publica.

4. De asemenea, declar ca informatiile furnizate sunt complete si corecte in fiecare detaliu si inteleg ca autoritatea contractanta are dreptul de a solicita, in scopul verificarii si confirmarii declaratiilor, situatiilor si documentelor care insotesc oferta, orice informatii suplimentare in scopul verificarii datelor din prezenta declaratie.

5. Subsemnatul autorizez prin prezenta orice institutie, societate comerciala, banca, alte persoane juridice sa furnizeze informatii reprezentantilor autorizati ai (denumirea si adresa autoritatii contractante) cu privire la orice aspect tehnic si financiar in legatura cu activitatea noastra.

Operator economic,
.....
(semnatura autorizata)

Operator economic

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrări de produse în ultimii 3 ani

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al,
(denumirea/numele și sediul/adresa candidatului/ofertantului), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate 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.

Operator economic,
.....
(semnătură autorizată)

Nr. crt.	Obiect contract	CPV	Denumirea beneficiarului/ Adresa	Calitatea furnizorului*	Prețul total contract	Procent îndeplinit de furnizor (%)	Perioada de derulare contract **
0	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
...							
...							

Operator economic,
.....
(semnătură autorizată)

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

***) Se va preciza data de începere și de finalizare a contractului

Operator economic

.....
(denumirea/numele)

**DECLARAȚIE
privind utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al
(denumirea/numele și sediul/adresa candidatului/ofertantului), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate 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.

Operator economic,

.....
(semnătură autorizată)

**LISTĂ
privind utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice**

Nr. crt.	Denumire utilaj/echipament/instalație	U.M	Cantitate	Forma de deținere	
				Proprietate	În chirie ¹

Operator economic,

.....
(semnătură autorizată)

¹ Autoritatea contractantă poate solicita copii după documentele care atestă forma de proprietate a dotărilor. În cazul în care ofertantul intenționează să beneficieze de susținerea tehnică a unui terț, acest formular va fi însoțit de angajamentul ferm al terțului, încheiat în formă autentică, prin care acesta se obligă să îi pună la dispoziție utilajele necesare pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Operator economic

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE
privind personalul tehnic de specialitate
si pentru asigurarea controlului calitatii

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al,
(denumirea/numele și sediul/adresa candidatului/ofertantului), declar pe propria răspundere, sub
 sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate 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.

	Nr. pers.
Personal tehnic de specialitate	
Din care personal pentru asigurarea controlului calitatii	

Anexez la declarație CV-urile personalului de conducere, precum și a personalului responsabil
 pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Data completării:

Operator economic,

(semnătură autorizată)

Operator economic

(denumirea/numele)

**LISTĂ
cu subcontractanții și specializarea acestora**

Subsemnatul ofertant/candidat/reprezentant
împuternicit al (*denumirea/numele și sediul/adresa
candidatului/ofertantului*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în
acte publice, că datele prezentate în tabelul de mai jos sunt reale.

Nr crt	Denumire /nume subcontractant	Datele de recunoaștere ale subcontractanților	Specializare	Partea/părțile din contract ce urmează a fi subcontractate

Operator economic

.....
(semnătură autorizată)

ACORD DE ASOCIERE
în vederea participării la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Prezentul acord de asociere are ca temei legal art. 44, alin. 1 din O.U.G. nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin legea nr.337/2006.

1. Părțile acordului :

_____, reprezentată prin....., în calitate de.....
 (denumire operator economic, sediu, telefon)

și

_____ reprezentată prin....., în calitate de.....
 (denumire operator economic, sediu, telefon)

2. Obiectul acordului:

2.1 Asociații au convenit să desfășoare în comun următoarele activități:

a) participarea la procedura de achiziție publică organizată de
(denumire autoritate contractantă) pentru atribuirea contractului /acordului
 cadru(obiectul contractului / acordului-cadru)

b) derularea în comun a contractului de achiziție publică în cazul desemnării ofertei comune ca fiind câștigătoare.

2.2 Alte activități ce se vor realiza în comun:

1. _____

2. _____

... _____

2.3 Contribuția financiară/tehnică/profesională a fiecărei părți la îndeplinirea contractului de achiziție publică este:

1. _____ % S.C. _____

2. _____ % S.C. _____

2.4 Repartizarea beneficiilor sau pierderilor rezultate din activitățile comune desfășurate de asociați se va efectua proporțional cu cota de participare a fiecărui asociat, respectiv:

1. _____ % S.C. _____

2. _____ % S.C. _____

3. Durata asocierii

3.1 Durata asocierii constituite în baza prezentului acord este egală cu perioada derulării procedurii de atribuire și se prelungește corespunzător cu perioada de îndeplinire a contractului (în cazul desemnării asocierii ca fiind câștigătoare a procedurii de achiziție).

4. Condițiile de administrare și conducere a asociației:

4.1 Se împuternicește SC....., având calitatea de lider al asociației pentru întocmirea ofertei comune, semnarea și depunerea acesteia în numele și pentru asocieria constituită prin prezentul acord.

4.2 Se împuternicește SC....., având calitatea de lider al asociației pentru semnarea contractului de achiziție publică în numele și pentru asocieria constituită prin prezentul acord, în cazul desemnării asocierii ca fiind câștigătoare a procedurii de achiziție).

5. Încetarea acordului de asociere

5.1 Asocieria își încetează activitatea ca urmare a următoarelor cauze:

a) expirarea duratei pentru care s-a încheiat acordul;

b) neîndeplinirea sau îndeplinirea necorespunzătoare a activităților prevăzute la art. 2 din acord;

c) alte cauze prevăzute de lege.

6 Comunicări

6.1 Orice comunicare între părți este valabil îndeplinită dacă se va face în scris și va fi transmisă la adresa/adresele, prevăzute la art.....

6.2 De comun acord, asociații pot stabili și alte modalități de comunicare.

7 Litigii

7.1 Litigiile intervenite între părți se vor soluționa pe cale amiabilă, iar în caz de nerezolvare vor fi soluționate de către instanța de judecată competentă.

8. Alte clauze: _____

Prezentul acord a fost încheiat într-un număr de.....exemplare, câte unul pentru fiecare parte, astăzi.....(data semnării lui)

Liderul asociației:

(denumire autoritate contractanta)

ASOCIAT 1,

ASOCIAT 2,

Notă: Prezentul acord de asociere constituie un model orientativ și se va completa în funcție de cerințele specifice ale obiectului contractului/contractelor.

CERTIFICAT
de participare la licitație cu oferta independent

I. Subsemnatul/Subsemnații,, reprezentant/reprezentanți legali al/ai, întreprindere/asociere care va participa la procedura de achiziție publică organizată de, în calitate de autoritate contractantă, cu nr. din data de, certific/certificăm prin prezenta ca informațiile conținute sunt adevărate și complete din toate punctele de vedere.

II. Certific/Certificăm prin prezenta, în numele, următoarele:

1. am citit și am înțeles conținutul prezentului certificat;
2. consimt/consimțim descalificarea noastră de la procedura de achiziție publică în condițiile în care cele declarate se dovedesc a fi neadevărate și/sau incomplete în orice privință;
3. fiecare semnatura prezenta pe acest document reprezintă persoana desemnată să înainteze oferta de participare, inclusiv în privința termenilor conținuți de oferta;
4. în sensul prezentului certificat, prin *concurrent se* înțelege oricare persoană fizică sau juridică, altă decât ofertantul în numele căruia formulăm prezentul certificat, care ofertează în cadrul aceleiași proceduri de achiziție publică sau ar putea oferta, întrunind condițiile de participare;
5. oferta prezentată a fost concepută și formulată în mod independent față de oricare concurrent, fără a exista consultări, comunicări, înțelegeri sau aranjamente cu acestia;
6. oferta prezentată nu conține elemente care deriva din înțelegeri între concurenți în ceea ce privește prețurile/tarifele, metodele/formulele de calcul al acestora, intenția de a oferta sau nu la respectiva procedură sau intenția de a include în respectiva oferta elemente care, prin natura lor, nu au legătura cu obiectul respectivei proceduri;
7. oferta prezentată nu conține elemente care deriva din înțelegeri între concurenți în ceea ce privește calitatea, cantitatea, specificații particulare ale produselor sau serviciilor oferite;
8. detaliile prezentate în oferta nu au fost comunicate, direct sau indirect, niciunui concurrent înainte de momentul oficial al deschiderii publice, anunțată de contractor.

III. Sub rezerva sancțiunilor prevăzute de legislația în vigoare, declar/declaram ca cele consemnate în prezentul certificat sunt adevărate și întrutotul conforme cu realitatea.

Ofertant,

.....
Reprezentant/Reprezentanți legali

.....
(semnături)

Data:

.....
(denumirea/numele ofertantului)

FORMULAR DE OFERTĂ PRODUSE

Către
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului (denumirea/numele ofertantului) ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să furnizăm/să închiriem cu opțiune de cumpărare/ să închiriem fără opțiune de cumpărare /să furnizăm în sistem leasing cu opțiune de cumpărare/să furnizăm în sistem leasing fără opțiune de cumpărare (*se elimină opțiunile neaplicabile*) (denumirea produselor) pentru suma de platibilă după recepția produselor, (suma în litere și în cifre, precum și moneda ofertei) în rate lunare/ trimestriale (*se elimină opțiunile neaplicabile*), la care se adaugă TVA în valoare de (suma în litere și în cifre, precum și moneda)
2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să furnizăm produsele în graficul de timp anexat.
3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă 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.
4. Am înțeles și consimțim că, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația de atribuire.
5. Precizăm că: (se bifează opțiunea corespunzătoare)
 depunem ofertă alternativă, ale carei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”/”altă ofertă”.
 nu depunem ofertă alternativă.
6. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică aceasta ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.
7. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice ofertă primită.

Data ____/____/____

.....,
(nume, prenume și semnătură),

în calitate de legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele
..... (denumirea/numele operatorului economic)

.....
(denumirea/numele ofertantului)

CENTRALIZATOR DE PREȚURI
pentru produse²

Anexă la ofertă

Nr. crt	Denumirea si cerinte calitative	UM	Pret/UM	Cantitate (Nr. UM)	Valoare
0	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
...					
i					
..					
..					
..					
n					
TOTAL					

.....
(semnătura autorizată)

L.S.

² Fără a aduce atingere acordurilor și convențiilor la care România este parte, în cazul în care două sau mai multe oferte sunt relativ echivalente din punct de vedere al punctajului obținut în urma aplicării criteriilor de atribuire, autoritatea contractantă are dreptul de a declara ca fiind câștigătoare o ofertă care conține, în proporție de mai mult de 50%, produse a căror origine - determinată conform prevederilor Regulamentului Consiliului (CEE) nr. 2.913/92 din 12 octombrie 1992, cu modificările ulterioare - este din state membre ale Uniunii Europene sau din țări terțe cu care Comunitatea Europeană a încheiat acorduri bilaterale sau multilaterale prin care se asigură un acces comparabil întreprinderilor din statele membre pe piețele țărilor respective, în detrimentul unei oferte care conține, în proporție de mai puțin de 50%, astfel de produse.

În sensul celor de mai sus, prin oferte relativ echivalente se va înțelege acele oferte pentru care diferența dintre prețurile prevăzute în propunerile financiare nu depășește 3%. – art.254 din O.U.G. nr.34/2006.

Operator economic

(denumire / sediu)
Nr...../zz/ll/aaaa

Înregistrat la sediul autorității contractante
nr. _____ data _____ ora _____

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Ca urmare a anunțului/invitației de participare nr. _____ din _____, privind aplicarea procedurii de _____ (denumire procedură) pentru atribuirea contractului _____ (denumirea contractului de achiziție publică),

noi _____ (denumirea/numele operatorului economic) vă transmitem alăturat următoarele:

1. Documentul _____ (tipul, seria/numărul, emitentul) privind garanția pentru participare, în cuantumul și în forma stabilită de dumneavoastră prin documentația de atribuire;

2. Pachetul/plicul sigilat și marcat în mod vizibil, conținând, în original și într-un număr de _____ copii:

- a) oferta;
- b) documentele care însoțesc oferta.
- c) mostre, schițe după caz.

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele.

Data completării _____

Cu stimă,

Operator economic,
.....
(semnătura autorizată)

Partea IV

Formular ACORD-CADRU (propunere)

Acord – cadru de furnizare
nr. _____ data _____

1. Părțile acordului-cadru

În temeiul Ordonanței de urgență nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare, a intervenit prezentul acord-cadru,

între

.....
(denumirea autorității contractante)
cu sediul în.....,
(adresa autorității contractante)
telefon/fax, număr de înmatriculare, cod fiscal
....., cont, trezorerie
....., reprezentată
prin.....,
(nume și prenume conducător)
funcția....., în calitate de **promitent achizitor**, pe de o parte,
și
.....,
(denumirea operatorului economic)
cu sediul în
(adresa operatorului economic)
telefon/fax, număr de înmatriculare
....., cod fiscal....., cont
(trezorerie)....., reprezentată prin
.....,
(nume și prenume reprezentant legal)
funcția....., în calitate de **promitent furnizor/promitenți**
furnizori, pe de altă parte.

2. Scopul acordului cadru

2.1 - Scopul acordului cadru îl reprezintă stabilirea elementelor/ condițiilor esențiale care vor governa contractele de furnizare ce urmează a fi atribuite în temeiul și pe durata derulării prezentului acord.

2.2 – Contractele ce urmează a fi atribuite au ca obiect furnizarea produselor din anexa nr.....la prezentul acord-cadru și după caz, prestarea serviciilor accesorii furnizării produselor, în condițiile convenite în prezentul acord.

3. Durata acordului- cadru

3.1 - Durata prezentului acord-cadru este de luni/ani, adică de la _____ până la.....

4. Prețul unitar al produselor

4.1 – Prețul unitar al produselor este cel inclus de promitentul furnizor/promitenții furnizori în propunerea financiară și este prevăzut în anexa nr....., la prezentul acord-cadru. *(dacă acordul cadru este încheiat cu mai mulți operatori, în anexă se vor cuprinde toate propunerile financiare ale acestora)*

5. Ajustarea prețului³

5.1 - Prețul se ajustează utilizând formula de ajustare convenită, care va fi introdusă în contractul subsecvent.

(condițiile și formula de ajustare a prețului vor fi conforme cu prevederile legale în materia achizițiilor publice, în vigoare la data încheierii acordului cadru.

În cazul în care acordul cadru prevede posibilitatea de ajustare a prețului iar acesta este încheiat cu mai mulți operatori, cu reluarea competiției, la reofertare îmbunătățirea prețului se raportează la valoarea actualizată care se obține în urma aplicării coeficienților de ajustare).

5.2 – Ajustarea prețului se va face prin înscrisuri semnate de către ambele părți.

6. Cantitatea previzionată

6.1 - Cantitatea previzionată de produse ce urmează a fi furnizate în baza contractelor subsecvente este prevăzută în anexa... la prezentul acord-cadru.

7. Obligațiile promitentului-furnizor

7.1 - Promitentul-furnizor se obligă ca produsele furnizate să respecte cel puțin calitatea prevăzută în propunerea tehnică, anexă la prezentul acord-cadru.

7.2 - Promitentul-furnizor se obligă să furnizeze produsele astfel cum au fost prevăzute în acordul – cadru, ori de câte ori autoritatea solicită acest lucru.

7.3 – Promitentul-furnizor se obligă să despăgubească promitentul -achizitor 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.

7.4 - Promitentul-furnizor se obligă să nu transfere total sau parțial obligațiile asumate prin prezentul acord-cadru.

7.5 – Dacă pe parcursul derulării prezentului acord cadru se vor înregistra reduceri ale prețurilor⁵ în legătură cu produsele ce fac obiectul acordului cadru, promitentul furnizor se obligă să notifice achizitorul, părțile urmând a conveni ajustarea prețului inițial.

8. Obligațiile promitentului-achizitor

8.1 - Promitentul-achizitor se obligă să plătească prețul produselor către furnizor în termenul convenit, respectiv

(se precizează termenul de plată)

Plățile în valută se vor efectua prin respectarea prevederilor legale.

8.2 - Promitentul-achizitor se obligă să nu inițieze, pe durata prezentului acord-cadru, o nouă procedură de atribuire, atunci când intenționează să achiziționeze produse care fac obiectul prezentului acord-cadru, cu excepția cazului în care promitentul furnizor declară că nu mai are capacitatea de a răspunde solicitărilor.

8.3 - Promitentul-achizitor este îndreptățit să inițieze o procedură de atribuire, atunci când valoarea estimată a contractului subsecvent pe care intenționează să îl atribuiască, cumulată cu suma contractelor subsecvente atribuite anterior, depășește o valoare pentru care prevederile legale impun obligații în raport cu anumite praguri valorice.

9. Comunicări

9.1 - (1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului acord-cadru, trebuie să fie transmisă în scris.

³ Clauza se utilizează numai în cazul în care prețul acordului-cadru și implicit al contractelor subsecvente nu este ferm

⁵ Clauza se utilizează numai în cazul în care prețul acordului-cadru și implicit al contractelor subsecvente nu este ferm

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.
9.2 - Comunicările între părți se pot face și prin telefon, telegramă, telex, fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

10. Documentele acordului cadru:

a) propunerea tehnică

b) propunerea financiară

c) caiet de sarcini

d) alte anexe, după caz (lista prețurilor unitare; lista cantităților de produse

contractele de asociere legalizate ; contractele de subcontractare; acte adiționale, angajamentul ferm privind susținerea de către un terț, prezentat de ofertantul/ofertanții declarat /declarați câștigător/câștigători).

11. Încetarea acordului cadru

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

- prin ajungerea la termen

- prin atingerea unui prag pentru care prevederile legale impun obligații de aplicare a unor proceduri în raport cu anumite praguri valorice

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

- prin acordul de voință al părților ;

- prin rezilierea 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.

12. Litigii

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

Părțile au convenit să încheie azi prezentul acord-cadru, în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

(se precizează data semnării de către părți și numărul de exemplare)

Promitent-achizitor,

semnături autorizate)

.....

LS

Promitent- furnizor,

(semnături autorizate)

.....

LS