

**VIZAT,**  
**DIRECTOR GENERAL ADMINISTRATIV**  
Mihai Caragea

**APROBAT,**  
**RECTOR**  
Prof. univ. dr. Adrian Săftoiu

## **ACHIZIȚIE PUBLICĂ DE LUCRĂRI**

### **LICITAȚIE DESCHISĂ**

**DEPARTAMENT IMAGISTIC { LA U.M.F. Craiova**

**Șef Birou Achiziții,**

**Ec. Sabin Armășelu**

**Șef Serviciu Aprovizionare-Achiziții,**

**Ec. Dan Galiceanu**

**Șef Serviciu Tehnic,**

**Ing. Constantin Cherciu**

**Vizat,**  
**Oficiul juridic**

## FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI

### I. a. AUTORITATEA CONTRACTANTĂ

Denumire: Universitatea de Medicină și Farmacie din Craiova		
Adresă: Str. Petru Rareș nr. 2		
Localitate: Craiova	Cod poștal: 200638	Țara: România
Persoana de contact: Cherciu Constantin În atenția .....	Telefon: 0723/573933	
E-mail: armaselu@umfcv.ro	Fax: 0251/533713	
Adresa/ele de internet (dacă este cazul): www.umfcv.ro		
Adresa autorității contractante: Craiova, str. Petru Rareș nr. 2		

### I.b Principala activitate sau activități ale autorității contractante

<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> ministere ori alte autorități publice centrale inclusiv cele subordonate la nivel regional sau local</li> <li><input type="checkbox"/> agenții naționale</li> <li><input type="checkbox"/> autorități locale</li> <li><input type="checkbox"/> alte institutii guvernate de legea publică</li> <li><input type="checkbox"/> instituție europeană/organizație internațională</li> <li><input type="checkbox"/> altele (specificați) _____</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> servicii publice centrale</li> <li><input type="checkbox"/> apărare</li> <li><input type="checkbox"/> ordine publică/siguranță națională</li> <li><input type="checkbox"/> mediu</li> <li><input type="checkbox"/> economico-financiare</li> <li><input type="checkbox"/> sănătate</li> <li><input type="checkbox"/> construcții și amenajarea teritoriului</li> <li><input type="checkbox"/> protecție socială</li> <li><input type="checkbox"/> cultură, religie și activ. recreative</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> educație</li> <li><input type="checkbox"/> activități relevante             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> energie</li> <li><input type="checkbox"/> apă</li> <li><input type="checkbox"/> poștă</li> <li><input type="checkbox"/> transport</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> altele</li> </ul>
--	--

**Autoritatea contractantă achiziționează în numele altei autorități contractante**  
da  nu

Alte informații și/sau clarificări pot fi obținute:	
	<input type="checkbox"/> la adresa mai sus menționată <input checked="" type="checkbox"/> altele: Bvd. 1 Mai nr. 68 - Cămin studențesc, Serviciul Tehnic în zilele lucrătoare (luni-vineri) între orele 8-15
Date limită de primire a solicitărilor de clarificări	Data: <b>06.08.2010</b> Ora limită : <b>10<sup>00</sup></b>
Adresa : Craiova, Bvd. 1 Mai nr. 68- Cămin studențesc , Direcția Economică	
Data limită de transmitere a răspunsului la clarificări :	<b>06.08.2010</b>
Instituția responsabilă pentru soluționare contestație	
Denumire: Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor	
Adresă: Str. Stavropoleos, nr. 6, Sector 3	
Localitate: București	Cod poștal: 030084      Țara: România
E-mail: office@cncs.ro	Telefon: +4(021)3104641
Adresă internet: www.cncs.ro	Fax: +4(021)3104641

I.c.Sursa de finanțare :

venituri proprii venituri bugetare	După caz, proiect/program finanțat din fonduri comunitare da <input checked="" type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/> Program PNII-Capacități Contract de finanțare 3PM/I/13.10.2008
---------------------------------------	--

## II: OBIECTUL CONTRACTULUI

### II.1) Descriere

II.1.1) Denumire contract:  <b>Departamentul de imagistică al U.M.F. Craiova</b>		
II.1.2) Denumire contract și locația lucrării, locul de livrare sau prestare		
(a) Lucrări <input checked="" type="checkbox"/>	(b) Produse <input type="checkbox"/>	(c) Servicii <input type="checkbox"/>
Execuție <input type="checkbox"/> Proiectare și execuție <input checked="" type="checkbox"/> Realizare prin orice mijloace <input type="checkbox"/> corespunzătoare cerințelor specificate de autoritate contractantă	Cumpărare <input type="checkbox"/> Leasing <input type="checkbox"/> Închiriere <input type="checkbox"/> Cumpărare în rate <input type="checkbox"/>	Categoria serviciului 2A <input type="checkbox"/> 2B <input type="checkbox"/>
Principala locație a lucrării: Craiova, Bvd. 1 Mai nr. 66  Cod CPV: 45214600-6 71322000-1	Principalul loc de livrare  Cod CPV	Principalul loc de prestare  Cod CPV
II.1.3) Procedura se finalizează prin :		Contract de achiziție publică: <input checked="" type="checkbox"/> Încheierea unui acord cadru: <input type="checkbox"/>
II.1.4) Durata contractului de achiziție publică : <b>24 de luni de la atribuirea contractului</b>		
II.1.7) Divizare pe loturi		da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>
II.1.8) Ofertele alternative sunt acceptate		da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>

### II.2) Cantitatea sau scopul contractului

II.2.1) Total cantități lucrări  <b>Valoarea estimată este de 11.424.580 lei fără TVA.</b>	
II.2.2) Opțiuni (dacă există)	da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>

### III. Condiții specifice contractului

III.1 Alte condiții particulare referitoare la contract (dupa caz)	da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>
III.1.1. Contract rezervat	da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>
III.1.2. Altele	

### III: PROCEDURA

III.1) Procedura selectată			
Licitație deschisă	<input checked="" type="checkbox"/>	Negociere cu anunț de participare	<input type="checkbox"/>
Licitație restrânsă	<input type="checkbox"/>	Negociere fără anunț de participare	<input type="checkbox"/>
Licitație restrânsă accelerată	<input type="checkbox"/>	Cerere de oferte	<input type="checkbox"/>
Dialog competitiv	<input type="checkbox"/>	Concurs de soluții	<input type="checkbox"/>

III.2) Etapa finală de licitație electronică da  nu

### IV. CRITERII DE CALIFICARE ȘI/SAU SELECTIE

<b>IV.1) Situația personală a candidatului /ofertantului</b>	
Declarații privind eligibilitatea	Prezentare formulare 12A și/sau Cazier judiciar /certificat echivalent
Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 181 Solicitat <input checked="" type="checkbox"/> Nesolicitat <input type="checkbox"/>	Completare formular 12B Certificat de atestare fiscală în original și în termenul de valabilitate
<b>IV.2) Capacitatea de exercitare a activității profesionale (înregistrare)</b>	
Persoane juridice/fizice române	Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, în original și în termenul de valabilitate
Persoane juridice /fizice străine	Certificat de înregistrare eliberat de Camera de comerț și Industrie - în copie
<b>IV.3.) Situația economico-financiară</b>	
Informații privind situația economico-financiară Solicitat <input checked="" type="checkbox"/> Nesolicitat <input type="checkbox"/>	Declararea cifrei de afaceri pe ultimii 3 ani. Completarea formular F4. Valoarea minimă impusă este de <b>20.000.000</b> lei sau echivalent perioadei de funcționare.
<b>IV.4.) Capacitatea tehnică și/sau profesională</b>	
Informații privind capacitatea tehnică Solicitat <input checked="" type="checkbox"/> Nesolicitat <input type="checkbox"/>	Lista principalelor lucrări în ultimii 5 ani. Completarea formularului 12F.
Informații privind subcontractanții Solicitat <input checked="" type="checkbox"/> Nesolicitat <input type="checkbox"/>	Completarea formularului 12G cu subcontractanții și specializarea acestora
IV.7. Dacă este aplicabil, modul de selectare/preselectare	<b>NOTĂ - Se consideră calificat ofertantul care îndeplinește toate condițiile de mai sus. Lipsa oricărui document are ca efect descalificarea ofertantului.</b>

### V. PREZENTAREA OFERTEI

V.1) Limba de redactare a ofertei	Limba română.
V.2) Perioada de valabilitate a ofertei	60 de zile.
V.3) Garanție de participare Solicitat <input checked="" type="checkbox"/> Nesolicitat <input type="checkbox"/>	Cuantumul garanției de participare - <b>220.000</b> lei. Perioada de valabilitate a garanției de participare este de <b>60 de zile</b> . Forma de constituire a garanției de participare: - scrisoare de garanție bancară în favoarea autorității contractante (formular în original);

	<p>- ordin de plată în contul <b>RO46 TREZ 2915 005X XX00 5294</b> deschis la Trezoreria Craiova , cu condiția confirmării acestuia de către banca emitentă pînă la deschiderea ofertelor;</p>
V.6) Modul de prezentare a propunerii tehnice	<p>Se va prezenta proiect tehnic (piese scrise și desenate) pe suport hârtie. Se vor prezenta Caietele de sarcini pe specialități, cu detalierea tehnologiei de execuție și programul de control al execuției. Ofertantul va elabora propunerea tehnică astfel încât să respecte în totalitate cerințele prevăzute în caietul de sarcini. Propunerea tehnică va conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specificații tehnice;</li> <li>- reglementări tehnice;</li> <li>- grafic de execuție.</li> </ul>
V.7) Modul de prezentare a propunerii financiare	<p>Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife și alte condiții financiare și comerciale dacă este cazul. Devizul ofertă va fi întocmit conform formularelor F1 + F5 - H.G. 28/2008 (M.O. 524/11.07.2008, Partea I). Ofertantul are obligația de a exprima prețul din propunerea financiară în Lei și în Euro, echivalentul în Euro al valorii exprimate în lei se va determina corespunzător cursului mediu al pieței valutare, calculat de BNR, pentru ziua în care este transmis anunțul în SEAP.</p>
V.9) Modul de prezentare a ofertei	
a) adresa la care se depune oferta	Universitatea de Medicină și Farmacie din Craiova, Direcția Economică, Bvd. 1 Mai nr. 68- Cămin studențesc, Secretariat
b) data limită pentru depunerea ofertei	<b>11.08.2010, ora 9<sup>00</sup></b>
c) numărul de exemplare în copie	Se prezintă un singur exemplar din ofertă.
d) mod de prezentare	Ofertantul trebuie să prezinte un exemplar al ofertei și al documentelor care o însoțesc. Ofertantul trebuie să sigileze plicurile și să introducă într-un plic exterior, închis corespunzător și netransparent. Plicurile interioare trebuie să fie marcate cu denumirea și adresa ofertantului pentru a permite returnarea ofertei fără a fi deschisă, în cazul în care oferta respectivă este declarată întârziată. Plicul exterior trebuie să fie marcat cu adresa autorității contractante și cu inscripția : <b>"A NU SE DESCHIDE ÎNAINTE DE DATA DE 11.08.2010, ORA 11<sup>00</sup>".</b>

	Se va preciza obligația ofertanților de a numerota și de a semna fiecare pagină a ofertei, precum și de a anexa un opis al documentelor prezentate.
V.10) Posibilitatea retragerii sau modificării ofertei a) modificarea și retragerea ofertei	<p>Orice ofertant are dreptul de a-și modifica sau de a-și retrage oferta numai înainte de data limită stabilită pentru depunerea ofertei și numai printr-o solicitare scrisă în acest sens.</p> <p>În cazul în care ofertantul dorește să opereze modificări în oferta deja depusă, atunci acesta are obligația de a asigura primirea și înregistrarea modificărilor respective, de către autoritatea contractantă, până la data limită pentru depunerea ofertelor.</p> <p>Pentru a fi considerate parte a ofertei, modificările trebuie prezentate în conformitate cu prevederile de mai sus, cu amendamentul că, pe plicul exterior, se va marca, în mod obligatoriu, și inscripția "<b>MODIFICĂRI</b>".</p> <p>Ofertantul nu are dreptul de a retrage sau de a-și modifica oferta după expirarea datei limită stabilite pentru depunerea ofertelor, sub sancțiunea excluderii acestuia de la procedura pentru atribuirea contractului de achiziție publică.</p>
b) oferte întârziate	<p>Oferta care este depusă/transmisă la o altă adresă a autorității contractante decât cea stabilită în anunțul sau prin invitația de participare ori care este primită de către autoritatea contractantă, după expirarea datei limită pentru depunere, se returnează nedeschisă.</p>
V.11) Deschiderea ofertelor	<p>Data, ora și locul deschiderii ofertelor: Data: <b>11.08.2010</b> ora: <b>11<sup>00</sup></b> Locul: <b>Craiova, Bvd. 1 Mai nr.68- Cămin studentesc, Direcția Economică, Secretariat.</b></p> <p>Ofertanții sunt invitați la ședința de deschidere a ofertelor.</p> <p>Condiții pentru participanții la ședința de deschidere : carte de identitate și delegație sau împuternicire</p> <p>Deschiderea ofertelor se va face de către comisia de evaluare, la data și în locul indicate în anunțul sau în invitația de participare. Orice ofertant are dreptul de a fi prezent, prin reprezentanții săi, la deschidere. Nicio ofertă nu poate fi respinsă la deschidere, cu excepția ofertelor care se returnează nedeschise conform prevederilor de mai sus. Comisia de evaluare va întocmi un proces-verbal de deschidere care urmează să fie semnat atât de către</p>

	membrii comisiei cât și de către reprezentanții ofertanților care sunt prezenți la deschiderea ofertelor. Fiecare membru al comisiei de evaluare și fiecare ofertant care a semnat procesul-verbal de deschidere au dreptul de a primi o copie de pe acesta.
--	--

## VI. CRITERII DE ATRIBUIRE

VI.1) Prețul cel mai scăzut	<input type="checkbox"/>
VI.2) Cea mai avantajoasă ofertă economică	<input checked="" type="checkbox"/>
Factor de evaluare	Pondere
1.Prețul ofertei	50%
2.Termen execuție	5%
3.Perioada de garanție	5%
4.Oferta tehnică	40%

Detalii privind aplicarea algoritmului de calcul:

1. Punctajul pentru factorul de evaluare prețul ofertei se calculează astfel:

- pentru nivelul prețului cel mai scăzut se acordă punctajul maxim;
- pentru alt preț "n" se acordă punctaj astfel:

$$P_n = \frac{Pr et\ minim}{Pr et\ n} \times punctaj\ maxim\ acordat$$

2. Punctajul pentru termenul de execuție se calculează astfel:

- pentru orice termen de execuție ce depășește 24 luni se acordă punctajul 0;
- pentru termenul de execuție cel mai scăzut se acordă punctajul maxim prevăzut;
- pentru un termen mai mare "n" punctajul se acordă astfel:

$$P_n = \frac{Termen\ minim}{Termen\ n} \times punctaj\ maxim\ alocat$$

3. Punctajul pentru perioada de garanție acordată punctajul se calculează astfel:

- pentru cea mai lungă perioadă de garanție acordată se acordă punctajul maxim alocat;
- pentru o altă perioadă mai scurtă "n" punctajul se acordă astfel:

$$P_n = \frac{Perioada\ n}{Perioada\ maxima} \times punctaj\ maxim\ alocat$$

4. Pentru evaluarea ofertei tehnice se vor lua în considerare, în principal, modul de realizare a funcționalității investiției propuse, modul de realizare a arhitecturii, încadrarea în zonă, asigurarea funcționalității cu celelalte clădiri existente precum și modul de îndeplinire a cerințelor impuse de normativele de specialitate pentru astfel de lucrări (de exemplu, modul de îndeplinire a normativelor de specialitate în vederea obținerii avizelor și autorizațiilor necesare asigurării funcționalității clădirii);

Pentru oferta tehnică cea mai bună se acordă punctajul maxim acordat acestui factor de evaluare, iar pentru restul ofertelor punctajul se acordă proporțional.

## VII. ATRIBUIREA CONTRACTULUI/ ÎNCHEIEREA ACORDULUI-CADRU

VII.1 Ajustarea prețului contractului da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>	
VII.2. Garanția de bună execuție a contractului  da <input checked="" type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Executantul va deschide un cont de garanții de bună execuție a contractului unde va depune inițial o sumă reprezentând 0,5% din valoarea contractului fără TVA.</li><li>- Cuantumul garanției de bună execuție este de 5% din valoarea totală a contractului, fără TVA, și se constituie prin rețineri succesive din plata facturilor parțiale.</li><li>- Garanția de bună execuție se restituie astfel: 70% din valoarea garanției în termen de 14 zile de la data încheierii procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dacă autoritatea contractantă nu a ridicat până la aceea dată pretenții asupra ei, iar riscul pentru vicii ascunse este minim, restul de 30% la expirarea perioadei de garanție a lucrărilor executate, pe baza procesului verbal de recepție finală, dacă nu s-au ridicat până la aceea dată pretenții asupra ei.</li></ul>



# CAIET DE SARCINI

## **1. SPECIFICATII GENERALE**

### **1.1. DENUMIRE PROIECT:**

DEPARTAMENT DE IMAGISTICĂ A UNIVERSITĂȚII DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA

### **1.2. DENUMIRE INVESTIȚIE:**

DEPARTAMENT DE IMAGISTICĂ.

### **1.3. BENEFICIARUL INVESTIȚIEI:**

UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș nr. 2-4, Craiova, Dolj

Cod unic de înregistrare: 10815397

Telefon: 0251522458

Fax: 0251534596

### **1.4. AMPLASAMENT:**

BVD. 1 MAI NR. 66, CRAIOVA, DOLJ

Regim juridic: proprietatea UMF Craiova

## **2. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI:**

Obiectul caietului de sarcini este proiectarea și execuția integrală pentru o clădire reprezentând DEPARTAMENTUL DE IMAGISTICĂ al Universitatii de Medicina si Farmacie Craiova.

Tema proiectului consta in realizarea unei clădiri in care se vor desfasura activitati de cercetare in domeniul medical, in aceasta clădire functionand un submodul din proiectul TARGET.

Submodulul care face obiectul prezentului caiet de sarcini este Deprtamentul de Radiologie și Imagistică cu următoarele laboratoare:

- laborator de imagistică de fuziune (PET-CT);
- laborator de imagistică prin rezonanță magnetică (MRI).

Principalele dotări și parametri tehnici de funcționare ale acestor laboratoare sunt redate in anexa nr.1.

## **3. DATE DE TEMA**

Proiectul tehnic ce va sta la baza ofertei pentru relizarea cladirii „DEPARTAMENT DE IMAGISTICĂ” al Universitatii de Medicina si Farmacie Craiova, va avea la baza urmatoarele date de tema:

### 3.1 Descriere generala a constructiei

- Cladirea departamentului de imagistica , cu urmatoarele functiuni:
  - o spații destinate activităților de cercetare
  - o spații destinate personalului medical
  - o spații destinate pacientilor
  - o spații destinate administratiei cladirii
  - o spatiile tehnice
- Platforme de parcare
- Drum de acces carosabil pentru autoturisme
- Drum de acces carosabil pentru ambulante si masini de pompieri
- Drum de acces pietonal

In incinta se vor prevedea urmatoarele utilitati ce vor deserve cladirea nou construita

- retea apa potabila
- retea de canalizare a apelor uzate
- retea de canalizare a apelor pluviale
- retea electrica
- retea fibra optica
- retea hidranti exteriori

### 3.2 Amplasare, organizare functionala

**3.2.1 Aplasare** – Cladirea va fi amplasata conform planului de situatie din anexa nr.2, cu respectarea tuturor informatiilor cuprinse in aceasta referitoare la retragerile fata de cladirile vecine si fata de limitele de proprietate. Regimul tehnic va respecta certificatul de urbanism.

Cladirea va fi astfel amplasata astfel incat sa se asigure accesul direct dinspre si in cladirea existenta, macata in anexa nr.2.

In incinta se vor prevedea minim 30 locuri de parcare pentru autoturisme, se va asigura accesul si manevrarea facila a masinilor, a ambulatelor, a masinilor de stingere a incendiilor, precum si utilajelor grele pe toata durata constructiei.

#### 3.2.2 Organizarea functionala

Schema funcțională majoră cuprinde:

- spații destinate activităților de cercetare (laboratoare):
  - laborator de imagistică de fuziune (PET-CT) : camera PET-CT, cabinet medici, camera personal medical, grupuri sanitare, vestiare, spatii tehnice si de depozitare conexe;
  - laborator de imagistică prin rezonanță magnetică (MRI) : camera RMN, cabinet medici, camera personal medical, grupuri sanitare, vestiare, spatii tehnice si de depozitare conexe;
- spații destinate personalului medical : 4 birouri, sala de sedinte, vestiare ;
- spații destinate pacientilor : sala de asteptare generala, sali de asteptare si pregatire pacienti pentru fiecare laborator in parte, grupuri sanitare;
- spații destinate administratiei cladirii : 1 birou, arhiva, camera servere;
- spatiile tehnice pot fi amplasate in subsol, in cladirea supraterana sau in incinta, caz in care amplasamentul lor va fi astfel determinat incat sa nu afecteze buna functionare a cladirilor existente si a drumurilor de acces;

- circulațiile verticale și orizontale ale clădirii vor trebui să permită accesul și transportul în bune condiții a personalului medical, a pacienților, a persoanelor cu handicap locomotor și a târgurilor precum și a aprovizionării cu materiale și echipamente medicale.

### **3.2.3 Suprafete**

Suprafețele construite desfășurate se vor încadra în următoarele limite:

- laboratorul de imagistică de fuziune împreună cu spațiile conexe : 520 - 620mp ;
- laboratorul de imagistică prin rezonanță magnetică împreună cu spațiile conexe : 200 - 240 mp ;
- spațiile destinate personalului medical : 270 - 320mp ;
- spațiile destinate primirii și trierii pacienților : 150 - 180 mp ;
- spațiile destinate administrației clădirii : 70 - 90mp ;
- spațiile tehnice și circulațiile verticale se vor dimensiona astfel încât clădirea să funcționeze în bune condiții.

Suprafața construită desfășurată a întregii clădiri se va încadra în următoarele limite: 1600 – 2000mp.

### **3.3 Regimul de înălțime**

Clădirea propusă nu trebuie să depășească cu mai mult de două niveluri clădirile imediat învecinate.

Înălțimea fiecărui nivel în parte se va dimensiona astfel încât să permită trecerea instalațiilor de climatizare, a traseelor electrice, a instalațiilor de curenti slabi, a instalațiilor de hidranți și respectarea unei înălțimi libere de minim 2.5m pentru spațiile destinate personalului medical și pacienților și a unei înălțimi libere de minim 2.4m pentru spațiile destinate activităților de cercetare. Clădirea va fi configurată astfel încât să permită modificarea înălțimii libere minime pentru spațiile destinate activităților de cercetare (în cazul în care evoluția tehnologică și furnizorii de echipamente solicită acest lucru), fără o afectare inutilă a costurilor de investiție și fără modificarea de orice fel a structurii de rezistență propuse.

### **3.4 Închiderile exterioare ale construcției**

Închiderile exterioare se vor realiza după cum urmează:

#### **3.4.1 Pereti**

Închiderile exterioare se vor realiza din zidărie BCA sau cărămidă cu grosimea de 30 cm ancorate de structura de rezistență a clădirii.

Pereteii exteriori, se vor finisa la fatada în următoarele două variante posibile:

- vor fi tencuiți pe exterior cu o tencuială subțire de maxim 2 cm grosime și apoi vor fi placati cu un termosistem 5 cm grosime minimă cu toate straturile care fac parte din tehnologia respectivă, inclusiv vopsitoria exterioară;
- vor fi tencuiți pe exterior cu o tencuială subțire de maxim 2 cm grosime, vor fi termoizolați cu polistiren 5 cm grosime minimă și apoi vor fi placati în sistem modular ventilat. În acest caz între peretele din zidărie, respectiv peretele de beton și sistemul de placaj vor fi realizate scurgerile apei

pluviale de pe terasele cladirii, care vor fi racordate la reseaua de canalizare a incintei. In cazul in care placajul inglobeaza ferestre sau alte elemente decorative pe fatada, toate elementele de conectare cu placajul si aceste decoratiuni vor fi realizate din elemente speciale, adecvate, care fac parte din sistemul de placare.

Pe interior, peretii exteriori vor fi placati cu gips carton, montat pe schelet de sustinere zincat 3 cm grosime. In spatiul dintre peretele din zidarie si gips carton, se vor monta traseele de instalatii electrice, curenti slabi.

Pentru eventualele trasee de cabluri, se vor folosi ghene de instalatii din gips carton rezistent la foc 120 minute.

Eventualele treceri prin placa de beton armat vor fi izolate la foc in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare.

### **3.4.2 Tamplarie exterioara**

Tamplaria exterioara pentru spatiile de birouri se va realiza din aluminiu cu profile cu rupere de punte termica, geam termopan si va avea ochiuri mobile cu deschidere pe doua directii, cel putin o bucata in fiecare birou. Culoarea profilelor de aluminiu va fi gri antracit, geamurile vor fi colorate in masa, culoare gri. Profilele din aluminiu vor fi tricamerale cu greutatea de 800-1000 g/m, iar bariera termica va fi realizata din polyamida min 22-24 mm. Geamul termopan va avea structura 6-12-6 si va fi tratat low-e, cu un coeficient de izolare termica de min 1,2 w/mk (profile + geam). Glafurile exterioare la ferestre se vor realiza din tabla de aluminiu gri antracit sau diferit acolo unde estetica noi cladii o va cere. Glafurile interioare la ferestre se vor realiza din granit, sau diferit acolo unde conditiile de igiena nu permit.

### **3.5 Acoperisul cladirii va fi de tip terasa si anume:**

**3.5.1 Terasele necirculabile** se vor hidroizola cu membrane termosudabila de etansare din bitum cu elastomeri armate cu fibra de sticla. Executia se va face conform proiectului ce va fi elaborat cu doua straturi de membrana hidroizolatoare si un strat de membrana de protectie. Termoizolatia se va executa din polistiren extrudat grosime minima 10cm. Scurgerea apelor pluviale de pe terasele necirculabile se va realiza prin intermediul unor conducte din PVC. Conductele de apa pluviala vor fi racordate la reseaua de canalizare a incintei si vor fi prevazute cu sistem electric de degivrare.

Pentru asigurarea accesului pe terasele necirculabile se va monta o scara metalica din profile laminate, protejate anticoroziv cu vopsea RAL gri antracit.

**3.5.2 Terasa circulabila** va fi realizata din punct de vedere al termohidroizolarii in conformitate cu specificatiile din normativele de specialitate si se va finisa cu dale prefabricate din pietre spalate, montate cu adeziv rezistent la inghet pe o sapa din mortar de ciment armata cu plasa STNB.

Rosturile dintre dale vor fi umplute cu chit special adecvat conditiilor de clima din Romania. Pragul usilor la iesirea pe terasa (daca acestea exista) va fi de max. 20 cm inaltime.

Executia teraselor se va face pe baza proiectului tehnic si a proiectului de detalii de executie intocmit in conformitate cu rezultatele calculului coeficientului global de caldura ce va fi verificat de un specialist atestat MLPTL.

Termoizolatia la terasa circulabila se va executa din polistiren extrudat grosime minima 10cm.

Pantele de scurgere ale teraselor vor fi realizate cu beton usor.

### **3.6 Compartimentari interioare – tamplarie interioara**

**3.6.1 Spatiile pentru personal medical, administratie si pacienti** vor fi compartimentate cu pereti usori din gips carton hidrofug cu grosimea peretelui de 10 si 15 cm, izolati cu vata minerala 10 cm grosime. Peretele va avea o structura de 75 mm sau 100 mm grosime, izolatie din vata minerala si doua foi de gips carton.

Peretii coridoarelor de evacuare din birouri vor fi realizati din gips carton rezistent la foc 1 ora , iar cei a scarilor de evacuare vor fi rezistenti la foc 2,5 ore. In zona grupului sanitar, peretii vor fi rezistenti la apa.

Peretii coridoarelor de evacuare se vor realiza din profile 100 mm grosime, vata minerala si cate doua foi din gips carton, rezistenti la foc pe exterior. Cablurile de instalatii electrice si curenti slabi vor fi montate intre cele doua foi de gips carton rezistenti la foc.

Peretii grupurilor sanitare vor avea fie o foaie fie ambele foi din gips carton rezistente la umezeala in functie de pozitia in plan.

**3.6.2 Spatiile destinate cercetarii** vor fi compartimentate din materiale ce se vor stabili in proiectul tehnic si vor fi in functie de cerintele furnizorului de aparatura medicala.

**3.6.3. Usile** se vor dimensiona in functie de cerintele fiecarui spatiu in parte, in asa fel incat sa asigure un trafic fluent in privinta fluxului de pacienti, al personalului medical si al substantelor periculoase, acolo unde este cazul. Usile scarilor de evacuare vor fi realizate din aluminiu si geam rezistent la temperatura si vor fi prevazute cu dispozitive de autoinchidere. Usile vor fi prevazute cu incuietoare tip yale.

### **3.7 Finisaje interioare**

#### **3.7.1 Pardoseli**

In zonele destinate cercetarii se vor folosi pardoseali din rasini epoxidice cu folosinta intraspitaliceasca sau pardoseli din PVC dur de uz medical. In restul spatiilor se va folosi pardoseli lavabile, plăci ceramice sau piatră naturală pentru birouri, holuri, grupuri sanitare și scări.

#### **3.7.2 Tavane**

Toate incaperile vor fi prevazute cu tavane suspendate realizate din placi decogips cu dimensiunile de 60x60 cm, suspendate cu tiranti rigizi si reglabili de elementele structurale ale constructiei.

In zona grupurilor sanitare se va utiliza tavan din gips carton rezistent la umiditate.

### 3.7.3 Pereti

In zonele destinate cercetarii peretii se vor finisa cu materiale din rasini epoxidice cu folosinta intraspitaliceasca. In restul spatiilor se va folosi vopsea superlavabila alba cu emulsie de latex care va fi aplicata in doua straturi.

### 3.8 Structura

Sistemul structural va fi propus de proiectant in functie de configurarea cladirii si de datele din studiul geotehnic. Se poate opta pentru o structura metalica, o structura de beton armat sau mixta.

Se prevede "Urmărirea curentă în timp a construcției", conform Regulamentului aprobat prin HGR 766/1997 și Normativ P130-88.

Se vor urmări rezistența și stabilitatea construcției cât și siguranța la foc.

### 3.9 Asigurarea utilitatilor :

#### *Instalatia electrica*

Alimentarea obiectivului se propune a se realiza prin bransament din rețeaua interioara din incinta. Soluția finală se va determina pe baza unui studiu de soluție realizat de către Electrica S.A., la cererea beneficiarului.

Primirea energiei electrice de la furnizorul de energie electrica se face prin intermediul tabloului electric general pentru toti receptorii din cadrul obiectivului.

De la acestea, energia electrica se distribuie la tablourile secundare in sistem radial, prin coloane din cabluri cu conductoare armate de Cupru, cu manta din PVC tip CYAbY/CYYF. Cablurile se pozeaza ingropat in pamant sub adancimea de inghet pe strat de nisip si cu folie avertizoare iar cele nearmate, aparent pe peretii constructiilor sau pe paturi de cabluri metalice.

#### *Instalatia sanitara*

Sursa de alimentare cu apa o va constitui rețeaua interna existenta in incinta. Instalația exterioară de alimentare cu apă rece de consum, se va executa cu țevi din PEHD montate îngropat sub cota de îngheț.

#### *Instalații de canalizare menajeră și pluvială*

In interiorul cladirii, instalatia de canalizare se va proiecta cu rețele separate conform normativ I.9-94 si I.9/1-96, in functie de natura apelor colectate si anume:

- a. Ape uzate;
- b. Ape meteorice;

La alegerea traseelor de canalizare, se va evita trecerea conductelor prin spatii care sa afecteze rețelele existente in incinta.

Instalatia de canalizare menajera aferenta imobilului asigura colectarea si evacuarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare din cladire intr-un sistem vertical si orizontal de scurgere. Apele uzate menajere colectate de la obiectele sanitare sunt evacuate în rețeaua de canalizare stradala, iar apele pluviale vor fi canalizate prin curgere libera la rigolele stradale pentru a fi preluate de acestea.

#### *Retea termica*

Necesarul de confort termic în interiorul imobilului va fi realizat prin intermediul unei centrale termice. Centrala termică va funcționa cu combustibil gazos. Apa caldă de consum menajer va fi preparată într-un boiler bivalent cu capacitatea de

1000 litri in cadrul centralei termice, avand racordata serpentina superioara la instalatie de alimentare cu agent termic de la cazan printr-un circuit propriu, iar cea inferioara fiind racordata la o instalatie cu panou solar.

Conditionarea spatiilor din imobil se va realiza cu ajutorul unei centrale de tratare a aerului prin aport de aer proaspat filtrat si conditionat. Se va urmari filtrarea si dezumidificarea aerului introdus pentru evitarea contaminarii spatiilor destinate cercetarii si investigarii bolnavilor.

Racirea spatiilor se va face cu ventil convectori racordati la un chiller montat pe terasa. Vor fi montate termostate in fiecare incapere pentru a asigura confortul dorit.

### **3.10 Conditii generale**

In timpul executarii lucrarilor, se vor respecta prevederile din:

- Norme republicane de protectia muncii, aprobate de Ministerul Muncii si Ministerul Sanatatii, editia 1996;
- Norme generale de protectie impotriva incendiilor la proiectarea si realizarea constructiilor, aprobate prin Ordonanta nr. 60/97;
- Normativ P118/83 – Norme tehnice de proiectare si realizare a constructiilor, privind protectia la actiunea focului, elaborate de INCERC si IPCT si aprobate prin Ordinul IGSIC si IPCT nr. 10/3/1983 cu modificarile aprobate cu Ordinul ICCPDC nr. 11/88 si LPAT 29/N/96;
- C58-86 – Norme tehnice privind ignifugarea materialelor combustibile din lemn si textile utilizate in constructii, elaborate de Comandamentul Pompierilor – Centrul de Studii si Experimentari pentru Prevenirea si Stingerea Incendiilor, aprobate cu Ordinul ICCPDC nr. 49/10.12.1986;
- C56-85 – Normativ pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente, elaborate de INCERC, aprobate prin Ordinul ICCPDC nr. 61/30.10.1985 si Instructiuni pentru Verificarea Calitatii si Receptia Lucrarilor ascunse la Constructii si Instalatii aferente, aprobate cu Ordinul IGSIC nr. 28/07.02.1976 si cu modificarile aprobate cu Ordinul IGSIC nr. 20/04.04.1977;
- C204-80 – Normativ – Cadru privind Verificarea Calitatii Lucrarilor de Montaj al utilajelor si Instalatiilor Tehnologice pentru Obiective de Investitii, elaborat de IGSIC si ICCPDC si aprobat cu Ordinul IGSIC si ICCPDC nr. 17/14.07.1983;
- C16-84 – Normativ pentru realizarea pe timp friguros a lucrarilor de constructii si a instalatiilor aferente elaborat de ICCPDC si aprobate cu Ordinul ICCPDC nr. 92/14.12.1984;
- HG nr. 728/19.10.1994 pentru aprobarea Regulamentului privind „Certificarea calitatii produselor folosite in constructii”;
- Legea nr. 10/18.01.1995 privind „Calitatea in Constructii”;
- HG 261/1994 – Regulamente pentru incadrarea in categorii de importanta, intretinere, urmarire in timp si postutilizare;
- HG 766 – Regulamente privind calitatea in constructii
- HG nr. 273/1994 – Regulament privind intocmirea si pastrarea „Cartii tehnice a constructiei”

## ANEXA 1

Echipament/aparatura/ sistem aparate	Parametri tehnici minimi de functionare	Utilitati necesare	Spatiu destinat infrastru cturii
<b>I.1 SUBMODUL DE RADIOLOGIE - IMAGISTICA</b>			
<b>A. LABORATOR DE IMAGISTICA DE FUZIUNE (PET-CT)</b>			
<b>1. Sistem PET-CT cu combinarea tomografiei prin emisie de pozitroni cu tomografia computerizata</b>	a) Sistem PET cu detector multi-LSO, dimensiunea cristalelor 4.0 x 4.0 mm, diametrul gantry 70 cm, FOV axial 21,6 cm, posibilitati de achizitie si reconstructie 3D	- energie electrica (220 V) - apa potabila - evacuare reziduuri biologice si radioactive - sistem conditionare aer	PET-CT
	b) Sistem CT multislice (6 slice-uri), diametrul gantry 70 cm, adaptive array detector, tub Rx de 130 kV, 345 mA, FOV extins la 70 cm, prelucrare 3D a imaginilor, soft colonoscopie virtuala	- energie electrica (220 V) - apa potabila - evacuare reziduuri - sistem conditionare aer	PET-CT
<b>2. Sistem cyclotron</b>	Accelerator automat ionic negativ optimizat pentru productia radionuclizilor emitori de pozitroni, cyclotron cu autoprotectie	- energie electrica (220 V) - apa potabila - evacuare reziduuri radioactive - sistem conditionare aer	PET-CT
<b>3. Imprimanta color pentru filme</b>	Imprimare prin fototermografie, rezolutie 320 dpi, rezolutie scala gri 12 bits (4096), rezolutie scala culori 16,7 milioane, dimensiune maxima de printare 24 x 30 cm, capacitate de printare 100 foi/ora, compatibilitate DICOM si cu sistem PET-CT	- energie electrica (220 V) - sistem conditionare aer	PET-CT
<b>B. LABORATOR IMAGISTICA PRIN REZONANTA MAGNETICA (MRI)</b>			
<b>1. Sistem rezonanta magnetica</b>	Camp magnetic 3T, magnet superconductibil inchis-lung (198 cm), diametrul gantry 70 cm, 102 elemente de antena integrate cu 18 canale de RF independente, FOV pana la 181 cm, puterea campului magnetic 45 mT/m, achizitie paralela a imaginilor, scanare corporeala totala (total imaging matrix), soft colonoscopie virtuala, soft MRCP, soft analiza vasculara	- energie electrica (220 V) - apa potabila - evacuare reziduuri - sistem conditionare aer	MRI
<b>2. Imprimanta cu tiparire uscata pentru filme</b>	Rezolutie 325 dpi, rezolutie scala gri: 4096, dual scan, capacitate de printare 70 filme/ora, dimensiune filme 35x43 cm,	- energie electrica (220 V)	MRI



Echipament/aparatura/ sistem aparate	Parametri tehnici minimi de functionare	Utilitati necesare	Spatiul destinat infrastru cturii
	28x35 cm, 35x35 cm, interfata DICOM integrata, compatibilitate cu sistemul RM	- sistem conditionare aer	
<b>3. Injector automat de substanta de contrast</b>	Sistem compatibil cu camp magnetic 3T, injectare programata multifaza, rata de injectare 0.01-10 ml/s, suport dual pentru seringi, set seringi 65 ml /115 ml (substanta de contrast/ ser fiziologic), optiune prevenire ocluzie vasculara (KVO)	- energie electrica (220 V)	MRI
<b>C. LABORATOR DE RADIOLOGIE DIGITALA (DRX)</b>			
<b>1. Sistem radiologie digitala cu doua posturi scopie/grafie</b>	Generator 65-100kW, tub anod rotativ dual focus cu capacitate crescuta de incarcare si stocare termica pentru leziuni focale mici, voltaj tub 40-150kV, timp de expunere 1 ms, inclinarea mesei +90°-17°, ansamblu telescopic de tuburi cu rotatie ±90°-180°, sistem digital de stocare imagini (2000 imagini), achizitie in timp real si postprocesare a imaginii, conectare DICOM la statia de prelucrare a imaginii	- energie electrica (220 V) - apa potabla - evacuare reziduuri - sistem conditionare aer	DRX
<b>2. Imprimanta cu tiparire uscata pentru filme</b>	Rezolutie 325 dpi, rezolutie scala gri: 4096, dual scan, capacitate de printare 70 filme/ora, dimensiune filme 35x43 cm, 28x35 cm, 35x35 cm, interfata DICOM integrata, compatibilitate cu sistemul RM	- energie electrica (220 V) - sistem conditionare aer	DRX

# FORMULARE

Formular 12A

OPERATOR ECONOMIC

\_\_\_\_\_  
(denumirea/numele)

## DECLARATIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

Subsemnatul, reprezentant imputernicit al

\_\_\_\_\_,  
(denumirea/numele si sediul/adresa operatorului  
economic)

declar pe propria raspundere, sub sanctiunile aplicate faptei de fals in acte publice, ca nu ma aflu in situatia prevazuta la art. 180 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.34/2006 privind atribuirea contractelor de achizitie publica, a contractelor de concesiune de lucrari publice si a contractelor de concesiune de servicii, aprobată cu modificari 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 spălare de bani.

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, situatiilor si documentelor care insotesc oferta, orice informatii suplimentare privind eligibilitatea noastra, precum si experienta, competenta si resursele de care dispunem.

Data completarii .....

Operator economic,

\_\_\_\_\_  
(semnatura autorizata)

OPERATOR ECONOMIC

\_\_\_\_\_ (denumirea/numele)

**DECLARATIE**

**Privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 181  
Din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2006**

Subsematul(a) ..... (denumirea, numele operatorului economic), în calitate de ofertant/candidat/concurent la procedura de (se menționează procedura) pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect ..... (denumirea produsului, serviciului sau lucrării și codul CPV ), la data de .....(zi/lună/an), organizată de ..... (denumirea autorității contractante), declar pe propria răspundere că:

- a) nu sunt în stare de faliment ori lichidare, afacerile mele nu sunt conduse de un administrator judiciar sau activitățile mele comerciale nu sunt suspendate și nu fac obiectul unui aranjament cu creditorii. De asemenea, nu sunt într-o situație similară cu cele anterioare, reglementate prin lege
- b) nu fac obiectul unei proceduri legale pentru declararea mea în una dintre situațiile prevăzute la lit a)
- c) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în România sau în țara în care sunt stabilit până la data solicitată .....
- d) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională.

Subsematul 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, orice documente doveditoare de care dispun. Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații

Operator economic,

\_\_\_\_\_ (semnatura autorizata)

Formularul F4

OFERTANTUL

.....  
(denumirea/numele)

**Declaratie privind capacitatea tehnico-financiara si cifra de afaceri**

1. Denumirea/numele:
2. Codul fiscal:
3. Adresa sediului central:
4. Telefon:  
Fax:  
Telex:  
E-mail:
5. Certificatul de inmatriculare/inregistrare ...../(numarul, data si locul de inmatriculare/inregistrare)
6. Obiectul de activitate, pe domenii: ...../(in conformitate cu prevederile din statutul propriu)
7. Birourile filialelor/sucursalelor locale, daca este cazul: ..... (adrese complete, telefon/telex/fax, certificate de inmatriculare/inregistrare)
8. Principala piata a afacerilor:
9. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:
10. Cont IBAN de TREZORERIE :

---

Anul	Cifra de afaceri anuala la 31 decembrie (mii lei)	Cifra de afaceri anuala la 31 decembrie (echivalent euro)
1. 2007		
2. 2008		
3. 2009		

---

Media anuala:

---

Declar pe propria raspundere ca am capacitatea tehnica si financiara de a-mi indeplini obligatiile prezentului contract de achizitie publica.

Ofertant,  
.....  
(semnatura autorizata)  
Semnatura  
Stampila

## Formular 10C

### OPERATOR ECONOMIC

\_\_\_\_\_ (denumirea/numele)

### FORMULAR DE OFERTĂ

Către .....  
(denumirea autoriații contractante și adresa completă)

Domnilor,

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 executăm \_\_\_\_\_ (denumirea lucrării) pentru suma de \_\_\_\_\_ (RON) (suma în litere și în cifre) la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de \_\_\_\_\_ (suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curând posibil după primirea ordinului de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de execuție anexat, în \_\_\_\_\_ (perioada în litere și cifre).

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. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

5. Precizăm că:

depunem ofertă alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar "alternativă";

nu depunem ofertă alternativă.  
(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. 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.

7. Înțelegem ca nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, în calitate de \_\_\_\_\_, legal autorizat să semnez  
(semnatura)

oferta pentru și în numele \_\_\_\_\_  
(denumire/nume operator economic)

**BANCA**

\_\_\_\_\_ (denumirea)

**SCRISOARE DE GARANTIE BANCARA**

pentru participare cu oferta la procedura de atribuire a contractului de achizitie publica

Catre \_\_\_\_\_

(denumirea autoritatii contractante si adresa completa)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului \_\_\_\_\_ (denumirea contractului de achizitie publica), noi \_\_\_\_\_ (denumirea bancii), avand sediul inregistrat la \_\_\_\_\_ (adresa bancii) ne obligam fata de \_\_\_\_\_ (denumire autoritatii contractante) sa platim suma de \_\_\_\_\_ (in litere si in cifre), la prima sa cerere scrisa si fara ca aceasta sa aiba obligatia de a-si motiva cererea respectiva, cu conditia ca in cererea sa autoritatea contractanta sa specifice ca suma ceruta de ea si datorata ei este din cauza existentei uneia sau mai multora dintre situatiile urmatoare :

- a) ofertantul \_\_\_\_\_ (denumirea/numele) si-a retras oferta in perioada de valabilitate a acesteia ;
- b) oferta sa fiind stabilita castigatoare, ofertantul \_\_\_\_\_ (denumirea/numele) nu a constituit garantia de buna executie in perioada de valabilitate a ofertei ;
- c) oferta sa fiind stabilita castigatoare, ofertantul \_\_\_\_\_ (denumirea/numele) a refuzat sa semneze contractul de achizitie publica in perioada de valabilitate a ofertei.

Prezenta garantie este valabila pana la data de \_\_\_\_\_.

Parafata de Banca \_\_\_\_\_ (semnatura autorizata) in ziua \_\_ luna \_\_ anul \_\_\_\_\_.

Formular 12G

Operator economic

.....  
(denumirea/numele)

**LISTĂ  
CU SUBCONTRACTANȚII  
ȘI SPECIALIZAREA ACESTORA**

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 de mai jos 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 crt	Denumire /nume subcontractant	Partea/părțile din contract ce urmează a fi subcontractate	Acord subcontractor cu specimen de semnătură

Operator economic

.....  
(semnătură autorizată)

Formular 12F

*OPERATOR ECONOMIC*

.....  
(denumirea/numele)

**DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR  
LUCRARI EXECUTATE ÎN ULTIMII 5 ANI**

Subsemnatul, reprezentant imputernicit al .....  
(denumirea / numele si sediul / adresa candidatului / ofertantului) declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicate 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, banca, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai .....(denumirea si adresa autorității contractante) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

*Operator economic,*

.....

*(semnatura autorizată)*



Nr. Crt.	Obiectul contractului	Codul CPV	Denumirea/ numele beneficiarului/clientului Adresa	Calitatea furnizorului*)	Prețul total al contractului	Procent îndeplinit de furnizor %	Cantitatea (U.M.)	Perioada de derulare**)
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
.....								

Operator economic,

.....  
(semnatura 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 perioada de începere și de finalizare a contractului.