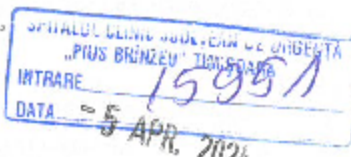


**SECTIA BLOC OPERATOR 1**

Prof.Univ.Dr. SANDESC DOREL

APROBAT  
MANAGER**CAIET DE SARCINI  
PENTRU ACHIZITIE DE PRODUSE****1 Introducere**

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunere tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ceea ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic de performanță, siguranță în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcarea, condițiiile pentru certificarea conformității cu standardele relevante sau ale semenea.

“ Caietul de sarcini trebuie să preciseze și instituțiile competente de la care furnizorii, execuțanți și prestatorii pot obține informații privind reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul în deplinirii contractului și care sunt în vigoare la nivel național sau, în mod special, în regiunea ori în localitatea în care se execută lucrările sau se prestează serviciile ori operațiunile de instalare, accesoriu și furnizări produselor (după caz).

- Protectia muncii : [www.securitatea-muncii.ro](http://www.securitatea-muncii.ro)
- Prevenirea și stingerea incendiilor : [www.igsu.ro](http://www.igsu.ro)
- Protectia mediului : [www.anpm.ro](http://www.anpm.ro)

În cadrul acestor proceduri, **SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRANZEU”** îndeplinește rolul de Autoritatea/entitatea contractantă, respectiv Autoritatea/entitatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și ne specificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată întotdeauna în cadrul contractului unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuie să conțină și să susțină și să asigurearea în depliniri obiectului Contractului.

**2 Contextul realizării acestei achiziții de produse****2.1 Informații despre Autoritatea/entitatea contractantă**

Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brinzeu” Timișoara este un spital clinic universitar regional cu personalitate juridică, asigurând îngrijiri medicale populației, acest lucru transformându-l într-un important centru regional de pregătire formare profesională, întrucât studenți, medici rezidenți, doctoranzi.

Istoria Spitalului Clinic Județean de Urgență „Pius Brinzeu” Timișoara (SCJUPB Timișoara) s-a scris la începutul anilor 70 când prin meritul unor personalități de marcă din viață medicală timișoreană precum Prof. Dr. Pius Brinzeu, Prof. Dr. Stefan Gavrilăescu, Conf. Dr. Ion Lighezană și Prof. Dr. Ferdinand Nistor, se aduce în atenția guvernărilor de atunci necesitatea strângă a construirii în orașul nostru a unei unități medicale moderne.

În anul 2016 Spitalul Clinic Județean de Urgență Timișoara a fost acreditat de către ANMCS, ca urmare a vizitei de evaluare și acreditare, certificând astfel calitatea serviciilor de sănătate și funcționarea spitalului la standarde stabilite de către ANMCS. Spitalul cuprinde în structura sa majoritatea specialităților în secțiile clinice, având un număr de 1174 de paturi pentru îngrijirea continuă și 67 de paturi pentru hospitalizarea de zi, distribuite în 23 de secții clinice și 6 compartimente,

din care 16 medicale și 13 chirurgicale, dotare cu aparatură medicală de înaltă performanță, personal specializat, fiind accesibile pentru populația din regiunea de vest și sud-vest a țării precum și din întreg teritoriul României. Încadrul SCJUPB Timișoara, pe lângă activitatea medicală, se desfășoară activități de învățământ universitar și postuniversitar de formare medicală, precum și activități de cercetare științifică medicală.

## 2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

În baza referatelor de necesitate emise de Secțile SCJUPB privind achiziția de produse, aprobată de ordonatorul de credite și pentru care nu avem încheiate acorduri cu cadru/contracte de furnizare, este necesar să se demareze procedura legală de achiziție.

## 2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea/entitatea contractantă

Autoritatea contractantă a reștersă să obțină un acord cu cadru/contract de furnizare produse la cel mai bun preț din piață și să corespundă calitativ specificațiilor tehnice, astfel însă că va asigura un act medical de calitate, fără sincope în procesul de achiziție.

## 3 Descrierea produselor solicitate

Produsele solicitate fac parte din categoria *:material sanitare*

### 3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

### 3.2 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesară să fie realizate

#### 3.2.1 Produse solicitate

Asigurarea *:material sanitare*

Nr. c rt	Denumire	U. M.	Cantitat e necesara lunară	Preț Estimat /buc(far a TVA(R ON))	Preț total estimat	Specificatii Tehnice
1.	Sonde Foley 2 cai	BU C	1500	2	3000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lungime: 40 cm</li> <li>- Sonde urinare, sterile cu 2 cai din latex natural acoperi cu silicon 100%, compatibil cu organismul pacientului și soluțiile medicamentoase, valva de cauciuc uridirectional, cu varf rotund prevăzut cu orificii laterale pentru drene, atraumatic, drept</li> <li>- au cod de culoare pentru vizualizarea marimilor, de unică folosință.</li> <li>- Balonul se umflă simetric în toate direcțiile și are capacitatea de 5 ml cele pediatrice și 15-30 ml cele de adulți. Dupa dezumflare, acesta revine la dimensiunile initiale ale sondelor</li> <li>- Suprafata netedă care să asigure introducerea usoră.</li> <li>- Tubul cu flexibilitate bună și nu permite crudarea.</li> <li>- Dimensiunea sondelor și capacitatea balonului este notată pe sonde.</li> <li>- Nepirogenice, netoxice.</li> <li>- Ambalaj: ambalate individual, steril în ambalaj blister, cu dublu ambalaj protector.</li> <li>- Dimensiunile solicitate sunt de la 6 Fr la 24 Fr.</li> </ul>

2.	Sonde Foley 3 cai	BU C	100	2,5	250	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lungime:40 cm</li> <li>-Sonde urinare , sterile cu 3 cai din latex natural acoperi cu silicon 100%, compatibil cu organismul pacientului si solutiile medicamentoase , valva de cauciuc unidirectional , cu varf rotund prevazut cu orificii laterale pentru drena , atraumatic , drept</li> <li>- au cod de culoare pentru vizualizarea marimilor , de unica folosinta.</li> <li>-Balonusul se umfla simetric in toate directiile si are capacitatea de 5 ml ecce pediatrice si 15-30 ml cele de adulti.Dupadezumflare , acesta revine la dimensiunile initiale ale sondei</li> <li>- Suprafata neteda care sa asigure introducerea usoara</li> <li>- Tubul cu flexibilitate buna si nu permite crudarea.</li> <li>- Dimensiunea sondei si capacitatea balonasului este notata pe sonda.</li> <li>- Nepirogenice , netoxice.</li> <li>- Ambalaj :ambalate individual , steril in ambalaj blister , cu dublu ambalaj protector.</li> </ul> <p>Dimensiuni solicitata sunt CH18, 20 , 22 , CH24</p>
3.	SONDE FOLEY 3 CAI SILICON 100%	BU C	40	10	400	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lungime:40 cm</li> <li>-Sonde urinare , sterile cu 2 cai din silicon 100%, antibacterian compatibil cu organismul pacientului si solutiile medicamentoase , valva unidirectionala , cu varf rotund prevazut cu orificii laterale pentru drenaj , atraumatic , drept</li> <li>- au cod de culoare pentru vizualizarea marimilor , de unica folosinta.</li> <li>-Balonusul se umfla simetric in toate directiile si are capacitatea de maxim 50 ml.Dupa dezumflare , acesta revine la dimensiunile initiale ale sondei</li> <li>- Suprafata neteda care sa asigure introducerea usoara</li> <li>- Tubul cu flexibilitate buna si nu permite crudarea.</li> <li>- Dimensiunea sondei si capacitatea balonasului este notata pe sonda.</li> <li>- Nepirogenice , netoxice.</li> <li>- Ambalaj :ambalate individual , steril in ambalaj blister , cu dublu ambalaj protector.</li> </ul> <p>-diverse marimi : CH 22 - 20 buc CH 24 -20 buc</p>
4.	Ceara chirurgicala de os	Buc/ plicuri	150	13.32	1998	<p>Materiel: mixtura sterilă de ceară albine 70% și vaseline medicală 30%;</p> <p>Utilizare: antiheromaric mecanic pentru reducerea prin acțiune mecanică a sangerării la nivelul oaselor;</p> <p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ceara de os se foloseste pentru hemostaza mecanica pentru urmatoarele discipline chirurgicale: neurochirurgie, ortopedic-traumatologie, chirurgie toracica, chirurgie dentala si maxilo-faciala</li> <li>-prezentare sub forma compacta, placă, structura moale, maleabilă, usor de aplicat</li> <li>- dubla ambalare transparent, practica neresorbabil</li> </ul> <p>Contraindicationi: ceara pentru os nu trebuie aplicata pe regiun infectate, direct pe sistemul nervos central sau in cazul pacientilor ce prezinta alergie la ceara de albine</p> <p>Ambalare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-24 buc/cutie; ambalate steril individual</li> <li>-2,95 grame/bucata</li> </ul> <p>Sterilizare - Radiatii Gama</p> <p>Valabilitate-60 luni</p>

5.	Ace punctie biopsie pentru pistol reutilizabil BARD MAGNUM	Buc	160	50,59	8094.4	<p>Dimensiune solicitata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-18G x 200mm- 100buc+15</li> <li>-16G/10 cm -15 Buc</li> <li>-16 G/20 cm-15 Buc</li> <li>-18G/10 cm-15 Buc</li> </ul> <p>- Ace compatibil si utilizabil cu pistol de biopsie reutilizabil BARD MAGNUM – VArf sablat pentru crestere ecogenitatii la procedurile cu ultrasunete. – Marcaje centimetrice si oritor glisant optional. – Dispomibil si cu varf Trocar. – Poate fi folosit cu acul coaxial introducator CX. – Sterilizat prin ETO, termen de valabilitate 5 ani.</p>
6.	Set compus din suport pentru senzor de urmărire (tacker) si ghidaj de unica folosinta pentru biopsie pt transducer Philips C10-4ec	Buc	10	222	2220	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contine: Suport pentru senzor de urmărire (tracker) si ghidaj de unica folosinta pentru biopsie si husă din latex de 2,6 x 20 cm -husă din latex de 3,5 x 20 cm</li> <li>- Compatibil cu transducer endocavitari Philips C10-4ec si cu sistemul de ultrasunete Philips EPIQ 7, EPIQ 5 cu PerceuNav</li> <li>- Steril, de unică folosință</li> </ul>
7.	Fir ghid Roadrunner	Buc	30	300	9000	<p>Fir ghid cu miez de nitinol elastic acoperit cu otel, acoperire hidrofilica integrala, cu rezistență crescută în zona rigidă, pentru alunecare usoara, varf extrem de flexibil, drept atraumatic, rotunjit/J-3, radioopac. Ghidul este prevăzut cu teaca de hranitare și dispozitiv de orientare a varfului. diametru 0.035", varf drept, lungime total 150cm Ambalat și etichetat conform EU-MDD,steril, marcat CE.</p>
8.	Ghid Hibrid format din combinatia intre varf hidrofilic si corp nitinol	Buc	30	428	12840	<p>Fir ghid cu urmatoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Varf hidrofilic, atraumatic și flexibil. Varful este drept și are lungimea de 5 cm</li> <li>- Corp din nitinol mai rigid ca varful și este acoperit cu strat din Teflon</li> <li>- Ghidul este livrat steril valabilitate minim 2 ani</li> <li>- Lungime de 150cm</li> <li>- Diametru de 0.035 inch</li> <li>- produs CE</li> </ul>
9.	Set introducator pentru fibra laser compatibil cu procedura PLDD KLS Martin	Buc	5	500	2500	<p>Este formată din urmatoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- conector in Y de 9.25 Fr, cu port luer -lock</li> <li>-- ac introducator 18G/20 cm</li> <li>-- ambalate separate</li> <li>-- sterile ,de unica folosinta,marcat CE</li> </ul>
10.	Fibra laser pentru interventii compatibila cu procedura PLDD KLS Martin	Buc	3	6750	20.250	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fibra laser, cu diametru 400 μm</li> <li>- fara pirogeni</li> <li>- lungime: 3m</li> <li>- lungime de unda 1550 nm</li> <li>- ambalare individuala,sterila,de unica folosinta</li> <li>- marcat CE</li> </ul>
11.	Filtru pentru evacuare fumului (Smoke evacuation filter cassette ) compatibil cu Turn Laparoscopic cu camera 3D tip BBraun Einstein	Buc	10	120	1200	<p>-casetă cu filtru de carbon pentru evacuare fum ,compatibil cu Turn Laparoscopic cu camera 3D tip BBraun Einstein</p>
12.	Set tubulatura pt sistemul de evacuare a fumului (Disposable Tube set ð smoke Evacuation)compatibil cu Turn Laparoscopic cu camera 3D tip BBraun Einstein	Buc	10	60	600	<p>Tubulatura pentru evacuarea fumului , cu filtru hidrofob -compatibil cu Turn Laparoscopic cu camera 3D tip BBraun Einstein</p>

13.	Filtru CO2 compatibil cu Turn Laparoscopic cu camera 3D tip BBraun Einstein	Buc	4	40	160	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtru bacterian CO2 ,</li> <li>- HIDROFOB 99.9999% eficienta</li> <li>- conector ISO lungime 22 MM ,</li> <li>-compatibil cu Turn Laparoscopica cu camera 3D tip BBraun Einstein</li> </ul>
14.	Husa de unica folosinta pentru camera 3D compatibil cu Turn Laparoscopic cu camera 3D tip BBraun Einstein(Single use cover for camera HFAD 3D)	Buc	10	300	3000	Huse sterile pentru camera 3D 30 grade , -compatibil cu Turn Laparoscopica cu camera 3D tip BBraun Einstein
15.	<b>Stent ureteral JJ</b>	Buc	240	100	24000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Set Stent Ureteral JJ ce contine un sten ureteral JJ, impingator,sir ghid PTFE sau nitinol cu invelis hidrofilic <ul style="list-style-type: none"> <li>- ambele capete deschise;</li> <li>- confectionat din poliuretan special medical, autostatic, antialergic, gauri laterale gradat, radioopac, tratat cu substante care reduc riscul de incrustare;</li> <li>- un singur capat sa fie esfilat, celalalt drept</li> <li>- lungimile cateterelor JJ sa fie de 26cm;</li> <li>- firul ghid din PTFE sau nitinol cu invelis hidrofilic cu un capat flexibil avand lungime 150cm din care partea flexibila minim 3cm,</li> <li>- termen implant minim la 10 luni;</li> <li>- Sterile;</li> <li>- Garantie minim 2 ani;</li> </ul> </li> </ul> <p>Dimensiuni  CH 6 26 cm-160  CH 6 28 cm-10  CH 6 24 cm-10  CH 7 26 cm-30  CH 8 26 cm-30</p>
16.	<b>Cateter ureteral cu balonas</b>	Buc	10	350	3500	<p>Cateter de acces cu balonas pentru ocluzie ureterala , trecere atraumatica, radioopac, varf deschis, 70 cm lungime. Varf drept esfilat .</p> <p>Balonasul se umfla simetric in toate directiile si are capacitatea de maxim 1-3 ml .Dupa dezumflare , acesta revine la dimensiunile initiale ale sondei</p> <p>Grosime: 5 Ch sau 6 Ch sau 7 CH</p> <p>Ambalat steril, marcat CE.</p>

## **Locul de livrare: Sediul Autorității Contractante: Bd Liviu Rebreanu 156**

Termen de livrare maxim 30 de zile de la emiterea comenzi

și produsul/echipamentul este instalat, funcționază la parametrii agreeați și este acceptat de Autoritatea/entitatea contractantă. Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Autoritatea/entitatea contractantă pentru fiecare produs în parte. Fiecare produs va fi însoțit de toate subansamblurile/părțile componente necesare punerii în funcțiune.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestor cărăre destinația și stabilitatea.

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipularii accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sărișii precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. Instabilitatea și instabilitatea ambarcațiunii nu sunt considerate, acolo unde este cazul, distanță față de destinația finală a produselor furnizate și eventual absența a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Transportul și toate costurile asociate sunt însarcină exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii și deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Destinația de livrare este: sediul autorității contractante, respectiv Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brâncuși” Timișoara, B-dul Liviu Rebreanu 156, jud. Timiș.

Contractantul este responsabil pentru livrarea între menulagreat al produselor și se consideră că îl-a luat în considerare toate dificultățile pe care le ar putea întâmpina în aceste sensuri, nu vînăvocând un motiv de întărire a costurilor suplimentare.

### **3.3 Atribuțiile și responsabilitățile Părților**

#### **Obligațiile principale ale Autorității contractante**

Autoritatea contractantă va pune la dispoziția Contractantului, cu promptitudine, orice informații și/sau documente pe care le detine și care pot fi relevante pentru realizarea Contractului. În măsură în care Autoritatea contractantă nu furnizează datele/informatiile/documentele solicitate de către Contractant, termenele stabile în sarcina Contractantului pentru furnizarea produselor se prelungesc în mod corespunzător.

Autoritatea contractantă se obligă să respecte dispozițiile din Caietul de sarcini.

Autoritatea contractantă își săuma și să pună creanță în cadrul unei corectitudini și legalitatea datelor/informatiilor/documentelor puse la dispoziția Contractantului în vedere a înălinirii Contractului.

În acest sens, se prezumă că toate datele/informatiile documentele prezentate Contractantului sunt în susțință de către conducătorii unității/sau de către persoanele în dreptăvand funcție de decizie care au aprobat respectivele documente.

Autoritatea contractantă va colabora, atât cât este posibil, cu Contractantul pentru furnizarea informațiilor pe care acesta din urmă le poate solicita în mod rezonabil pentru realizarea Contractului.

Autoritatea contractantă are obligația să desemneze, în termen de 5 zile de la semnarea contractului, persoana de contact.

Autoritatea Contractantă se obligă să recordeze produsele furnizate și să certifice conformitatea acestora cum este prevăzut în Caietul sarcini.

Autoritatea Contractantă poate notifica Contractantul cu privire la necesitatea revizuirii/respingerei produselor. Solicitarea de revizuire/respingere avea fi motivată, cu comentarii scrise. Autoritatea contractantă are dreptul de a rezoluționa/rezilia contractual atunci când se respinge produsul livrat, de 2 ori, pe motive de calitate.

Recepția produselor se va realiza conform procedurii prevazute în Caietul de sarcini.

Autoritatea contractantă se obligă să platească Pretul Contractului către Contractant, în termen de maximum 60 de zile de la primirea facturii în original la sediul sau și numai în condițiile Caietului de sarcini.

Contractantul va emite facture începând cu documentele justificative în conformitate cu prevederile Caietului de sarcini.

#### **Obligațiile principale ale Contractantului**

Contractantul va furniza Produsele și/sau în deplin obigațiile în condițiile stabilită prin prezentul Contract, cu respectarea prevederilor documentației de atribuire și a ofertei în bază carei-a fost adjudecat contractul.

Contractantul va furniza Produsele cu atenție, eficiență și diligență, cu respectarea dispozițiile legale, aprobarile standarde tehnice, profesionale și de calitate în vigoare.

Contractantul se obligă să pună garantia de buna execuție în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de ambele parti.

Contractantul va respecta prevederile legale în vigoare în România și se va asigura că și personalul sau, implicat în Contract, va respecta prevederile legale, aprobarile standarde tehnice, profesionale și de calitate în vigoare.

În cazul în care Contractantul este o societate alcătuită din două sau mai multi operatori economici, toți acești vor fi înținuitori solidari responsabili de îndeplinirea obligațiilor din Contract.

Partile vor colabora, pentru furnizarea de informații pe care se pot solicita în mod rezonabil între ele în realizarea Contractului.

Contractantul va adopta toate măsurile necesare pentru a asigura, în mod continuu, personalul, echipamentele și suportul necesar pentru îndeplinirea în mod efficient a obligațiilor asumate prin Contract.

Contractantul are obligația de a desemna, în termen de 5 (cinci) zile de la semnarea contractului, persoana de contact.

Contractantul se obligă să emită facturi aferente produselor furnizate prin prezentul Contract numai dupăprobarea/recepția produselor în condițiile din Caietul de sarcini.

Contractantul este pe deplin responsabil pentru furnizarea produselor în condițiile Caietului de sarcini, în conformitate cu propunerea sa tehnica. Totodată, este răspunzătorat de siguranța tuturor operațiunilor și metodelor de prestare, cat și de calificarea personalului folosit pe totă durata contractului.

Contractantul nu poate fi considerat răspunzător pentru încalcarea de către Autoritatea Contractantă a il de către orice altă persoană a reglementarilor aplicabile în ceea ce privește modul de utilizare a Produselor.

#### **4 Documentații ce trebuie furnizate Autorității/entității contractante în legătură cu produsul**

Documentațiile pe care Contractantul trebuie să le livreze Autorității/entității contractante în cadrul contractului sunt:  
certificatul de calitate și garanție; declarația de conformitate; avizul de expediere a produsului; documentația de utilizare (*dacă este cazul*); raport privind testarea (*dacă este cazul*).

#### **5 Recepția produselor**

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea/entitatea contractantă. Recepția produselor se va realiza după livrarea produselor în cantitatea și calitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea contractantă: SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRANZEU” TIMIȘOARA, Bd. Liviu Rebreanu nr. 156, Timisoara, jud. Timis.

## **6 Modalități și condiții de plată**

Contractantul va emite facture pentru produsele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de Autoritatea/entitatea contractantă :SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRANZEU” TIMIȘOARA, Bv. Liviu Rebreanu nr. 156, Timișoara, jud. Timiș.

Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea/entitatea contractantă a procesului verbal de recepție calitativă, acceptat, după livrare, instalare și punere în funcțiune. Procesul verbal de recepție calitativă va însoții facture și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- a) certificatul de calitate și garanție;
- b) declarația de conformitate;
- c) avizul de expediere a produsului;
- d) procesul verbal de recepție cantitativă;
- e) documentația de utilizare (*daca este cazul*);
- f) raport privind testarea (*daca este cazul*);

Plățile în favoarea Contractantului își încadrează operajunile cu titlul accesoriu care vor fi efectuate în perioada post garanție (ex. operații de menenanță corectivă, piese de schimb, etc) având ca referință costul și condițiile de plată agreate de părțile în cadrul contractului.

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termen de 60 de zile de la data emiterii facturii fiscale în original și a tuturor documentelor justificative.

## **7 Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)**

Ofertantul devine Contractant și are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept din domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respective conform prevederilor art. 51 din Legea nr. 98/2016. (Actele normative și standardele indicate sunt considerate indicative și nelimitative).

Ofertanții vor indica în cadrul ofertei faptul că la elaborarea acesteia au tinut cont de obligațiile relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor în munca.

## **8 Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului,**

În conformitate cu clauzele contractuale atașate documentației de atribuire.

## **9 DISPOZITII FINALE**

Prin depunerea unei oferte, ofertantul acceptă în prealabil condițiile generale și particolare care guvernează acesta procedura de atribuire ca singur abزار a acesteia, indiferent care sunt condițiile proprii de vânzare ale ofertantului. Ofertanții au obligația de a analiza cu atenție Documentația de Atribuire și de a negocia oferta conform tuturor instrucțiunilor, formulelor, prevederilor contractuale și specificațiilor tehnice continute în aceasta. Esecul de a depune o ofertă care să contină toate informațiile cerute, în termenul prevăzut, va duce la respingerea ofertei.

Nici un cost suportat de operatorul economic pentru pregătirea și depunerea ofertei nu va fi rambursat. Toate aceste costuri vor fi suportate de către operatorul economic ofertant, indiferent de rezultatul procedurii.

Prevederile prezentului caiet de sarcini sunt minime, in sensul ca cerinte tehnice solicitate reprezinta un minim de parametrii tehnici cu care sunt uniti de produsele oferite.

Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea unor operatori economici sau a unor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de „sau echivalent”.

Oricare oferta care se abate de la prevederile caietului de sarciniva fi luata in considerare in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minime din prezentul caiet de sarcini.

Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute in caietul de sarciniv care nu indeplinesc toate caracteristicile tehnice minime solicitate atrage respingere ofertei in conditiile legii.

Modul de prezentare a propunerii tehnice si finantare se va face conform documentatiei de atribuire.

Documentatia tehnica aferenta ofertei va contine, atat documentatia originala, cat si traducere documentatie tehnica originala in limba romana, daca este cazul.

Intocmit:  
Medic Coordonator Raf Bloc Operator I  
Dr.Daminescu