



Nr. 7856 / 6 - -02- 2022

Aprobat



Caiet de sarcini pentru achiziție de produse

Obiect: *Achiziție de materiale endovasculare*

1 Introducere

Caieul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caieul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

Caieul de sarcini trebuie să precizeze și instituțiile competente de la care furnizorii, executanții sau 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 îndeplinirii 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, accesorii furnizării produselor (după caz).*

Informații privind reglementările obligatorii referitoare la:

-Protecția muncii: www.securitatea-muncii.ro; www.protectiamuncii.ro

-Prevenirea și stingerea incendiilor: www.igsu.ro

-Protecția mediului: www.anpm.ro



În cadrul acestei proceduri, SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRÎNZEU” TIMIȘOARA îndeplinește rolul de Autoritatea contractantă, respectiv Autoritatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

2 Contextul realizării acestei achiziții de produse

2.1 Informații despre Autoritatea contractantă

Autoritatea contractanta este SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRANZEU” TIMISOARA, care este o instituție de învățământ superior de stat acreditată înființată în anul 1974, având sediul în Timișoara, Bd. Liviu Rebreanu, nr 156, cod 300736. Instituția este condusă de manager S.L.dr. Sorin Barac.

Misiunea SCJUPBT este aceea de a oferi servicii medicale de excelență populației din regiunea vestică a României.

Viziunea echipei manageriale a SCJUPBT își propune ca spitalul să devină cel mai bun furnizor de servicii medicale din întreaga euro-regiune, etalon al profesionalismului și calității, iar scopul echipei manageriale este ca SCJUPBT să devină cea mai primitoare unitate sanitară din oraș.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Pentru atingerea misiunii mai sus-menționate, preocupările noastre se axează pe: obținerea satisfacției pacienților, prin îmbunătățirea actului medical. De aceea este absolut necesară punerea la dispoziție a materialelor sanitare specifice procedurilor endovasculare, pentru tratamentul endovascular al anevrismelor, și altele asemenea.

3 Descrierea produselor solicitate

Obiectul contractului este - Achiziție de materiale endovasculare.



3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

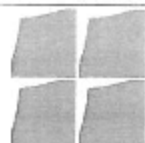
Asigurarea necesarului de materiale pentru intervenții endovasculare periferice și pentru tratamentul endovascular al anevrismelor de aorta până la data de 31.02.2023

Produse solicitate, cantitate, specificații tehnice și pret unitar estimat:

Nr. LOT	Denumire produs	Cantitate	Specificații tehnice	Pret unitar estimat (RON fara TVA)
1	Set steril angiografic	100	<p>1 buc camp chirurgical tristratificat 230 x 340 cm, camp prevazut cu 2 orificii femurale adezive de 12 cm, 2 orificii radiale adezive de 8 cm, margini din folie transparenta. Campul prezinta ranforsare in jurul orificiilor cu material puternic absorbant</p> <p>(capacitate de absorbtie in zona ranforsata – min 600%)</p> <p>1 buc boneta folie transparenta 90 x 60 cm, deschidere elastica</p> <p>1 buc boneta folie transparenta 120 x 120 cm, deschidere elastica</p> <p>1 buc sac folie transparenta 100 x 90 cm, deschidere elastica</p> <p>1 buc sac folie transparenta 85 x 90 cm, deschidere elastica</p> <p>3 buc halat chirurgical captusit mar. XL, material SMS</p> <p>4 buc servetele celuloza 30 x 38 cm</p> <p>1 buc caserola 2500 ml, cu suport pentru ghiduri</p> <p>2 buc bol 250 ml</p> <p>2 buc caserola 1000 ml</p> <p>48 buc comprese 10 x 10 cm, 12 straturi</p> <p>1 buc camp masa instrumente 140 x 190 cm</p> <p>2 buc seringa 20 ml</p> <p>2 buc seringa 20 ml, Luer Lock</p> <p>1 buc linie presiune 150 cm</p>	210.08



			<p>Ambalat in:</p> <p>1 buc punga sterilizare</p> <p>Sa respecte standardele EN ISO 9001:2015 si EN ISO 13485:2016</p>	
2	Set teaca abord femural	100	<p>Lungimea canulei utile intre 11 – 23 cm, cu diametru intern de 4-10 F, pentru abord femural 8f in licitatie</p> <p>Se vor livra cu miniguide wire de otel inoxidabil sau de nitinol/platinum cu lungimi de 40, 50 si 80 cm cu diametre de 0.035” (0.89 mm) si 0.038” (0.97 mm)</p> <p>Teaca, introducătorul, ghidul si acul incluse in suport de plastic pentru o mai usoara manevrare la spalare.</p> <p>Posibilitatea de livra si teci cu marker radioopac in extremitatea distala</p>	84.03
3	Set teaca abord radial	20	<p>Lungimea canulei utile intre 7 – 23 cm, cu diametru intern de 4-7 F, pentru abord radial</p> <p>Se vor livra cu miniguide wire de otel inoxidabil sau de nitinol/platinum cu lungimi de 40, 50 si 80 cm cu diametre de 0.018” (0.46 mm) si 0.025” (0.54 mm)</p> <p>Teaca, introducătorul, ghidul si acul incluse in suport de plastic pentru o mai usoara manevrare la spalare.</p> <p>Posibilitatea de livra si teci cu marker radioopac in extremitatea distala</p>	92.44
4	Set teaca lunga	50	<p>Diametre cuprinse intre 5-8F, lungimi cuprinse intre 45-90 cm</p> <p>Setul sa contina teaca si introducătorul</p> <p>Sa fie compatibila inclusiv cu ghid de diametru maxim 0.038”</p> <p>Corpul tecii sa fie ranforsat cu spirala de otel inoxidabil iar interiorul tecii captusit cu PTFE pentru reducerea frictiunii</p> <p>Radioopacitate tripla pentru controlul optim al pozitionarii</p>	537.82



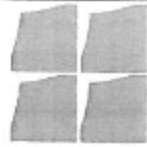
			<p>Marker distal radioopac pentru pozitionare exacta</p> <p>Invelis hidrofil la capatul distal pentru o avansare mai facila</p> <p>Forme diferite ale capatului distal in functie de vasul tinta</p>	
5	Ghid pentru proceduri endovasculare periferice, diametru 0,018"	50	<p>Design hybrid pentru accesul si trecerea prin ocluzii situate deasupra si sub genunchi.</p> <p>Varf acoperit cu nitinol pe o portiune de 10 cm cu o greutate de 4 g pentru o penetrabilitate crescuta.</p> <p>Corpul ghidului din inox pentru suport si rezistenta la impingere. Lungimi intre 210 si 300 cm.</p>	327.73
6	Catetere pentru tromboliza intraarteriala	4	<p>Marimi 4F si 5F</p> <p>Lungimi diferite, intre 45 cm si 135 cm</p> <p>Compatibile cu ghiduri de 0,035"</p> <p>Cu gauri dispuse pe cateter astfel incat sa permita o dispersie uniforma a agentului terapeutic, localizate pe un segment cuprins intre 5-50 cm</p> <p>Cateterul sa fie prevazut cu valva hemostatica si ghid ocluziv (blocheaza dispersia agentului terapeutic la capatul distal) si sa reziste la presiuni crescute de infuzie</p> <p>Sa includa dispozitiv de infuzie pulsata, sub presiune, a agentului trombolitic</p>	1,092.44
7	Catetere angiodiagnostic vase periferice	100	<p>Varf atraumatic, cu varianta din neon, pt radioopacitate crescuta.</p> <p>Rezistent la presiune 1200 PSI</p> <p>Compatibilitate cu ghid de max. 0.038", diametre 4F, 5F, 6F</p> <p>Catetere selective sau de tip flush,</p> <p>Shaft de nylon impletit sau neimpletit sau shaft din poliuretan.</p> <p>Optional varianta cu acoperire hidrofilica superioara</p>	117.65



			<p><u>Sa aiba urmatoarele curburi disponibile:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ UNIVERSAL FLUSH ➤ BENTSON ➤ MULTIPURPOSE ➤ VERTEBRAL ➤ COBRA, BERENSTEIN ➤ J ➤ SHEPARD HOOK, RENAL <p>Lungimi intre 40 - 125 cm</p>	
8	Catetere de reintrare pentru vase periferice	10	<ul style="list-style-type: none"> - Sa fie bazat pe principiul acului ghidat pentru perforarea intimei si reintrare in lumen - Sa permita reintrarea atat in cazul pozitionarii subintimale cat si pentru restenoza intrastent - Sa permita blocarea acului perforator si selectarea lungimii de protruzionare a acului - Sa permita folosirea lui in abordul crossover, antegrad si retrograd - Sa fie compatibil cu ghidurile de 0,014" si 0,018" - Sa fie compatibil cu teaca de 5F si 6F - Sa aiba lungimea minima a shaftului 80 cm - Sa poate fi folosit atat pentru reintrare cat si pentru traversarea leziunilor 	6.504,20
9	Catetere suport pentru traversare leziuni dificile	70	<p>Material – polimer ranforsat cu retea de otel inoxidabil pentru introducere facila, flexibilitate, rezistenta la impingere si rasucire</p> <p>Diametru intre 2,6-4 F, lungime intre 90-150 cm</p> <p>Marcaje exterioare pentru control in timpul avansarii</p> <p>Portiunea distala cu invelis hidrofilic pentru o avansare</p>	611.92



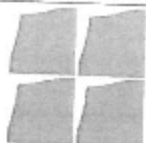
			<p>mai usoara</p> <p>Minim 3 marcaje radioopace in portiunea distala pentru pozitionare corecta</p> <p>Varf soft, atraumatic, drept de forma conica sau varf angulat</p> <p>Sa poata fi utilizat cu ghid de 0,018" si ghid de 0,035"</p>	
10	Baloane angioplastie periferica standard pe ghid de 0,035"	120	<p>Balon tip OTW- over the wire</p> <p>Lungime cateter: 40, 75, 135 cm</p> <p>Profil balon redus 0.040", intepatura in leziune doar cu 15% mai mare decat firul, 7X200 prin 5F, 10x80 prin 6F</p> <p>Diametre balon intre 3-12 mm</p> <p>Lungimi balon intre 20 - 200mm</p> <p>Materialul balonului sa permita introducerea facila pe vase si presiune inalta in acelasi balon</p> <p>RBP (rated burst pressure) intre 14 - 24 atm. (in functie de diametre)</p> <p>Compatibil cu ghid 0,035"</p> <p>Invelis lubrifiant pe balon</p> <p>Ax neacoperit pentru un control mai bun</p> <p>Compatibilitate cu teaca intre de 5 -7F (in functie de diametru). Varf ascutit.</p>	447.70
11	Baloane angioplastie periferica pe ghid de 0,018"	140	<p>Balon OTW (over the wire), semicompliant, shaft coaxial</p> <p>Compatibilitate ghid : 0.018"</p> <p>Compatibilitate teaca : 4 F, 5 F</p> <p>Diametre balon intre 2 – 6 mm</p> <p>Lungimi balon intre 20 – 200 mm</p> <p>Lungimea shaft-ului intre 90 – 150 cm</p> <p>Materialul balonului - nylon</p> <p>Acoperire hidrofobica pe varf, balon si shaft; fara</p>	655.46



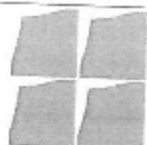
			<p>acoperire pe lumenul sarmei de ghidaj</p> <p>RBP (rated burst pressure) – 14 atm la toate dimensiunile ; presiune nominala – 8 atm la toate dimensiunile</p> <p>Profil de intrare al varfului maxim 0,64mm</p> <p>Diametrul shaft-ului: distal maxim 1,24 mm; proximal maxim 1,5 mm</p> <p>Prevazut cu minim 2 markeri radioopaci</p>	
12	Baloane angioplastie periferica cu substanta active farmacologic (paclitaxel) pe ghid de 0,018"	40	<p>Compatibil cu ghid 0.018". Profil redus privind raportul dimensiunii leziunii raportate la intepatura .</p> <p>Timp de dezumflare scazut, maxim 10 secunde</p> <p>Lungime shaft intre 80 – 150 cm</p> <p>Diametru balon intre 2 – 8 mm</p> <p>Lungime balon intre 30 – 200 mm</p> <p>Compatibil cu teaca intre 4 – 6 F</p> <p>RBP (rated burst pressure) intre 12 – 14 atm</p> <p>Balon impregnat cu paclitaxel, cu o concentratie medicament impregnat minim 2 µg/mm².</p> <p>Balonul sa asigure un transfer optim al medicamentului, integritatea acoperirii si sa minimizeze pierderile acestuia. Excipient – acetil tributitl citrate</p>	1,495.78
13	Stenturi montate pe balon pentru vase periferice	20	<p>Sistem OTW (over the wire).</p> <p>Compatibilitate cu sirma de ghidaj 0,035"</p> <p>Lungimi ale stentului intre 12-59 mm.</p> <p>Diametre ale stentului intre 4-10 mm</p> <p>Lungimea shaftului intre 80-135 cm.</p> <p>Compatibilitate cu teaca introductoare de 6F</p> <p>Materialul stentului – aliaj cobalt-crom</p> <p>Numar de celule – minim 3</p> <p>Numar de coroane – minim 9</p> <p>Ratia metal la artera (acoperirea peretelui arterei) – maxim 14%</p> <p>Maximum RBP intre 14-16 atm.</p> <p>Fora radiala maxima 5,9 N.</p>	1.260,00



			<p>Sa fie compatibil cu examinarea RMN. Design-ul shaftului – dual lumen. Shaft-ul sa fie acoperit cu silicon pentru o manipulare mai usoara</p> <p>Profilul de intrare maxim 1,23 mm</p> <p>Sa prezinte certificare FDA</p>	
14	Stenturi superflexibile pentru vase periferice	50	<p>Stent dedicat tratarii leziunilor lungi si puternic calcificate</p> <p>Material – nitinol super elastic. Design-ul stentului sa includa 6 perechi de fire nitinol intretesute cu design elicoidal pentru rezistenta si flexibilitate inalta</p> <p>Diametre intre 4.5 – 8.5 mm. Lungimi ale stentului intre 20 – 200 mm. Lungimea shaftului intre : 80 – 120cm</p> <p>Diametrul firului de nitinol intre 0,006” - 0,008” (in functie de diametrul stentului)</p> <p>Compatibil cu sarma de ghidaj - 0.014” si 0,018”</p> <p>Rata metal/artera: intre 24 -28% (in functie de diametru)</p> <p>Scurtarea stentului sub 1%</p> <p>Forta radiala – circumferentiala intre 3,87N/cm - 5,54N/cm (in functie de diametru)</p> <p>Sistem - OTW (over the wire)</p> <p>Shaft cu design coaxial. Shaft cu acoperire hidrofila. Sa prezinte markeri radioopaci distal si proximal</p> <p>Profil de intrare al shaftului intre 2,00mm (6 Fr) – 2,54mm(7Fr)</p> <p>Profilul de intrare al varfului intre 0,68mm (6Fr) – 0,64mm(7Fr)</p> <p>Profil de trecere maxim 2,00 mm</p> <p>Compatibil cu teaca introductoare: 6Fr, 7Fr</p>	2.600,91
15	Stenturi autoexpandabile pentru vase periferice	10	<p>Stent vascular confectionat din nitinol, model OTW (over the wire)</p> <p>Autoexpandabil, tehnologie “laser-cut”</p>	1,850.45



			<p>Compatibil cu teaca 6F</p> <p>Compatibil cu ghid 0,035”</p> <p>Sa prezinte o arhitectura hybrid a stentului: 2 randuri de “celule inchise” pentru implementare stabila si uniformitate si un rand de “celule deschise” in centrul stentului pentru flexibilitate si rezistenta la fractura</p> <p>Sa prezinte minim 4 markeri proximali si distali radioopaci pe fiecare capat al stentului</p> <p>Lungimi ale stentului intre 20 - 200 mm</p> <p>Diametre intre 5 – 14 mm</p> <p>Sa prezinte maner ergonomic cu rotita si blocare de siguranta</p> <p>Sa prezinte un sistem de livrare triaxial pentru livrarea precisa a stentului (ax exterior de stabilizare, ax de mijloc mobil, ax interior stationar pentru sprijin)</p> <p>Profilul sistemului sa fie maxim 0,080”</p> <p>Lungime shaft intre 75 - 130 cm</p>	
16	Stent active farmacologic montat pe balon pentru vase periferice de calibrul mic	20	<p>Materialul stentului sa fie aliaj Co-Cr, compatibil la examinari prin rezonanta magnetica</p> <p>Lungimi cuprinse intre minim 8 – 48 mm</p> <p>Diametre de minim 2.0 - 4,0 mm</p> <p>Substanta activa everolimus</p> <p>Posibilitatea postdilatarii stenturilor astfel incat dupa postdilatare sa se scurteze cu maxim 1%</p> <p>Varful balonului sa fie lipit proximal de umerii balonului astfel incat accesul in leziunile calcificate sa fie cat mai facil</p> <p>Diametrul suprafetei arici celulei sa fie de cel putin 1.67 mm pentru un acces facil in vasele colaterale.</p> <p>Un diametru de trecere cat mai mic pentru o traversare facila prin leziunile calcificate si vase mici iar grosimea strutului sa fie sub 0.0033 inch</p>	1.256,88



17	Dispozitiv pentru închiderea percutana a locului de puncție	20	<ul style="list-style-type: none"> - Sa permita închiderea percutana a orificiului de puncție fara sutura - Sa poata fi folosit pentru teci introducatoare cuprinse între 4-8 F - Sa fie compatibil cu ghiduri de 0,035" si 0,038" - Sa contina componente bioabsorbabile (colagen) atat pentru componenta intravasculara (ancora) cat si pentru componenta extravasculara - Sa fie resorbabil complet într-un interval de 60-90 zile 	479,00
18	Set micropuncție periferice teaca vase	20	<p>Ac echo opac, cu hub transparent pt spalare</p> <p>Lungime ac puncție de minim 4 cm, grosime 21G</p> <p>Teaca de maxim 4F, lungime maxim 10 cm</p> <p>Teaca sa poata fi disponibila in 3 variante: mini, hifrofilica sau rigida</p> <p>Valva hemostatica detasabila</p> <p>Mini ghid de maxim 0,018" si lungime de maxim 40 cm, cu posibilitate de ghid din nitinol paladium</p>	295,00

3.2 Extensibilitate/Modernizare, dacă este cazul

3.2.1 Garanție

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs. Perioada de garanție începe de la data recepției produselor sau în cazul amânării din cauze care nu țin de Contractant, la un interval de 30 zile de la acceptarea produselor.

Perioada solicitata de garanție a produselor este de **minim 2 ani**.



3.2.2 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare este cel menționat pentru fiecare produs în parte. Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul/echipamentul este instalat, funcționează la parametrii agreeți 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.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutateii ambalajului Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

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

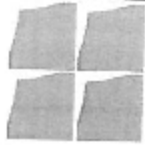
Destinația de livrare este sediul autorității contractante: SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRÎNZEU” TIMIȘOARA, adresa Bv. Liviu Rebreanu nr.156, Timișoara, Timiș.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreeat al produselor și se consideră că l-a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri 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 deține și care pot fi relevante pentru realizarea Contractului. În măsura în care Autoritatea contractantă nu furnizează datele/informațiile/documentele solicitate de către



Contractant, termenele stabilite în sarcina Contractantului pentru furnizarea produselor se prelungesc în mod corespunzător.

Autoritatea contractanta va emite comanda pentru livrarea produselor, la sediul acesteia.

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

Autoritatea contractantă își asumă răspunderea pentru veridicitatea, corectitudinea și legalitatea datelor/informațiilor/documentelor puse la dispoziția Contractantului în vederea îndeplinirii Contractului. În acest sens, se prezumă că toate datele/informațiile. Documentele prezentate Contractantului sunt însușite de către conducătorul unității și/sau de către persoanele în drept având 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 contractanta are obligația să desemneze, în termen de 5 zile de la semnarea contractului, persoana de contact.

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

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

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

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

Contractantul va emite factura împreună cu documentele justificative în conformitate cu prevederile Caietului de sarcini.

Autoritatea Contractanta se obliga sa respinga produsele daca acestea nu corespund cerintelor prevazute in cadrul Caietului de sarcini.



Autoritatea Contractanta se va asigura de respectarea cantitatilor solicitate prin comanda și de respectarea termenului de livrare care nu poate fi mai mare de 48 de ore de la emiterea comenzii.

Obligațiile principale ale Contractantului

Contractantul va furniza Produsele și își va îndeplini obligațiile în condițiile stabilite prin prezentul Contract, cu respectarea prevederilor documentației de atribuire și a ofertei în baza căreia i-a fost adjudecat contractul.

Contractantul va furniza Produsele cu atenție, eficiență și diligență, cu respectarea dispozițiilor legale, aprobările și standardele tehnice, profesionale și de calitate în vigoare.

Contractantul se obligă să deponă garanția de bună execuție în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de ambele părți.

Contractantul va respecta toate prevederile legale în vigoare în România și se va asigura că și Personalul său, implicat în Contract, va respecta prevederile legale, aprobările și standardele tehnice, profesionale și de calitate în vigoare.

În cazul în care Contractantul este o asocieră alcătuită din doi sau mai mulți operatori economici, toți aceștia vor fi ținuti solidar responsabili de îndeplinirea obligațiilor din Contract.

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

Contractantul va adopta toate măsurile necesare pentru a asigura, în mod continuu, personalul, echipamentele și suportul necesare pentru îndeplinirea în mod eficient 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 cmită factura aferentă produselor furnizate prin prezentul Contract numai după aprobarea/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 tehnică. Totodată, este răspunzător atât de siguranța tuturor



operațiunilor și metodelor de prestare, cât și de calificarea personalului folosit pe toată durata contractului.

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

4 Recepția produselor

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea contractantă. Recepția produselor se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea contractantă: SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRÎNZEU” TIMIȘOARA, Bv. Liviu Rebreanu nr.156, Timișoara, Timiș.

GRAFIC DE RECEPȚIE

Nr lot	Denumirea produsului	Cantitate	Termen recepție	Termen de plata
1			La livrare, în 48 de ore de la lansarea comenzii	60 de zile de la recepția produselor
2			La livrare, în 48 de ore de la lansarea comenzii	60 de zile de la recepția produselor
...			La livrare, în 48 de ore de la lansarea comenzii	60 de zile de la recepția produselor

5 Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura 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 JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRÎNZEU” TIMIȘOARA, Bv. Liviu Rebreanu nr.156, Timișoara, 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 însoți factura 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 expediție a produsului;
- d) procesul verbal de recepție cantitativă;

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.

6 Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea Contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul național conform prevederilor art. 51 din Legea nr. 98/2016.

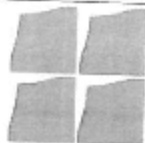
Nota: Ofertanții vor indica în cadrul ofertei faptul că la elaborarea acesteia au ținut cont de obligațiile relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor în muncă

7 Managementul/ Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului, dacă este cazul

În conformitate cu clauzele contractuale atasate documentației de atribuire.

8 Dispoziții finale

Prin depunerea unei oferte, ofertantul acceptă în prealabil condițiile generale și particulare care guvernează această procedură de atribuire ca singura bază 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 pregăti oferta conform tuturor instrucțiunilor, formularelor, prevederilor contractuale



și specificațiilor tehnice conținute în aceasta. Eșecul de a depune o ofertă care să conțină 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 minimale, în sensul că cerințele tehnice solicitate reprezintă un minimul de parametri tehnici ce trebuie îndepliniți de produsele oferite.

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.

Orice ofertă care se abate de la prevederile caietului de sarcini va fi luată în considerare în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din prezentul caiet de sarcini.

Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini sau care nu îndeplinesc toate caracteristicile tehnice minime solicitate atrage respingerea ofertei în condițiile legii.

Modul de prezentare a propunerii tehnice și financiare se va face conform documentației de atribuire.

Documentația tehnică aferentă ofertei va conține, atât documentația originală, cât și traducerea documentației tehnice originale în limba română, dacă este cazul.

În conformitate cu prevederile art. 179, lit. 1) din Legea 98/2016 actualizată se va solicita prezentarea de esantioane, descrieri sau fotografii ale produselor care urmează a fi livrate, a caror autenticitate trebuie certificată la solicitarea autorității contractante. Autoritatea contractantă va solicita prezentarea esantioanelor, descrierilor sau fotografiilor operatorului economic clasat pe primul loc în clasamentul intermediar, acestea trebuie să fie respectate cerințele prezentate în cadrul caietului de sarcini. În cazul în care acestea nu vor respecta cerințele prezentului caiet de sarcini oferta va fi declarată neconformă.



in baza art. 137, alin. (3), lit. a) din HG 395/2016 actualizata si respinsa in baza art. 137, alin. (1) din HG 395/2016 actualizata.

Riscuri si masuri de gestionare (ce vor fi aplicate de AC)

Riscurile aferente implementării contractului ce cad in responsabilitatea partilor (alaturi de masurile de gestionare a acestora-eliminarea/diminuarea), riscuri ce sunt reflectate in alocarea sarcinilor dintre parti:

1. In cazul in care furnizorul nu va respecta termenul de livrare a produselor, AC va impune penalitati in cadrul clauzelor contractuale la art. **Penalitati, daune-interese.**

2. In cazul in care produsele nu corespund cerintelor prevazute in Caietul de Sarcini acestea se vor respinge la receptie, urmand ca furnizorul sa inlocuiasca produsele refuzate fara a modifica pretul.

S.L.Dr.Rata

