



SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRÎNZEU” TIMIȘOARA

• Bulevardul Liviu Rebreanu, Nr. 156, Cod Postal 300723 Timișoara
• Cod fiscal 4663448 • Telefon +4 0356 433111 • Fax +4 0256 486956
• e-mail: judelean@hosplr.ro • www.hosplr.ro



Nr. 60642 31 OCT. 2023

Caiet de sarcini pentru achiziție de produse

Obiect: *Achiziție de materiale sanitare*

Cod CPV: 33140000-3

1 INTRODUCERE

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

Caietul 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.

Caietul 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 JUDETEAN DE URGENTA „PIUS BRANZEU” TIMISOARA, care este o instituție de învățământ superior de stat acreditată înființată în anul 1974, având sediul în Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu, nr 156, cod 300736. Instituația este condusă de manager Asist. Univ. dr. Patrascu Raul Florian Petrisor.

Misiunea SCJUPBT este aceea de a oferi servicii medicale de excelență populației din regiunea vestica a Romaniei.

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 calitatii, iar scopul echipei manageriale este ca SCJUPBT să devină cea mai primitoare unitate sanitară din oras.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Pentru atingerea acestor deziderate preocupările se axează pe: obținerea satisfacției pacienților, prin îmbunătățirea actului medical. De aceea este absolut necesară punerea la dispoziție a materialelor medicale utilizate în activitatea clinică zilnică a spitalului.

3 DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE

Obiectul contractului este - Achiziție de materiale sanitare

3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Asigurarea necesarului de materiale sanitare utilizate în cadrul Clinicii ATI – Spitalul Clinic Județean de Urgență "Pius Brinzeu" Timisoara pentru următoarele 6 luni. De asemenea, produsele achiziționate fac parte integrată din procedurile terapeutice și de monitorizare pentru pacienții critici internați în cadrul spitalului, fiind impetuos necesare pentru operationalizarea la capacitate maximă a tuturor echipamentelor medicale existente și a procedurilor terapeutice de zi cu zi. Nu în ultimul rând, prin utilizarea zilnică a acestor produse sunt atinse toate standardele de calitate și siguranța a pacientului și a actului medical regăsite în ghidurile internaționale de bună practică medicală.

3.2 Produsele solicitate

Nr.lot	Denumire lot
1	Power on assembly monitor Drager
2	Touchscreen M14.5 monitor Drager
3	Housing set M14.5 monitor Drager
4	Senzor temperatura reutilizabil cutanat
5	Cablu primar Varian, 7 m, Mobilett
6	Cablu detector, Mobilett
7	Ansamblu Placă Electronică de Conexiune Ecograf GE Venue V40
8	<p>Piese de schimb injectomat tip BB</p> <p>8.1 Lump Sum for Consumables (Kit consumabile)</p> <p>8.2 OPERATING UNIT, COMPLETE PSP (Panou operare PSP)</p> <p>8.3 DRIVE PSP COMPLETE GREEN CLAWS (Dispozitiv actionare seringă PSP)</p> <p>8.4 PROTECTION CAP SP (Cap protectie DU PSP)</p> <p>8.5 AKKUMODUL SP PIN (Acumulator cu pin SP)</p> <p>8.6 COVER CAP CASE SP (Capac protectie suruburi SP)</p> <p>8.7 SYRINGE HOLDER FIXATION (Balama OU PSP)</p>

		<p>8.8 PROCESSOR BOARD PSP (Placa de baza PSP)</p> <p>8.9 SYRINGE HOLDER WITH PISTON PISTON BRAKE PSP (Sistem prindere seringa PSP)</p> <p>8.10 HOUSING, BOTTOM PART PSP (Carcasa partea inferioara PSP)</p> <p>9.1 Lump Sum for Consumables (Kit consumabile)</p> <p>9.2 OPERATING UNIT, COMPLETE PSP (Panou operare PSP)</p> <p>9.3 FRONT FRAME ISPS (Panou frontal ISP)</p> <p>9.4 MEMBRANE ISP (Membrana isp)</p> <p>9.5 EMC PROTECTION SHEET ISP (Placa EMC ISP)</p> <p>9.6 PUMP DRIVE MOTOR ISP (Motor ISP)</p> <p>9.7 PUMP FRAME ISP, CPL. (Cadru pompa ISP)</p> <p>9.8 AKKUMODUL SP PIN (Acumulator cu pin SP)</p> <p>9.9 COVER CAP CASE SP (Capac protectie suruburi SP)</p> <p>9.10 AXLE ISP (Ax OU ISP)</p> <p>9.11 SERVICE PART KIT INFUSOMAT SPACE (kit piese mici pt asamblare ISP)</p> <p>9.12 PRESSURE SENSOR ISP (Senzor presiune ISP)</p>
<p>9</p>	<p>Piese de schimb infusomat tip BB</p>	

	9.13 AIR-IN-LINE SENSOR ISP (Senzor aer ISP / ISP 2)
	9.14 PROCESSOR PCB ISP (Placa de baza ISP)
	9.15 LOUDSPEAKER SP (Minidifuzor SP)
	9.16 DOOR BOLT ISP (Dispozitiv blocare usa ISP)
	9.17 HOUSING, BOTTOM PART ISP (Carcasa partea inferioara ISP)
10	Capcana de apa ventilator Mindray SV600, SV650
11	Acumulatori defibrilatoare Mindray D3 si D6
12	Touchscreen SV 300
13	Ecran LCD 12.1" Sharp SV 300
14	Senzor de oxigen SV 300
15	Multi-absorber canister Avance
16	Multi-absorber canister Carestation
17	Circuit respirator GE extensibil pentru pacient L=3m
18	Cabluri conexiune NIBP pentru monitoare GE Carescape One

19	Modul de gaze e-sCAIOV
20	Vaporizor tip caseta Aladin

3.3 Denumire produs :

Lot	Produs	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Materiale sanitare						
1	Power on assembly monitor Drager	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu monitorul ventilatorului Drager din dotarea sectiei ATI
2	Touchscreen M14.5 monitor Drager	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu monitorul ventilatorului Drager din dotarea sectiei ATI

Lot	Produs	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
3	Housing set M14.5 monitor Drager	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu monitorul ventilatorului Drager din dotarea sectiei ATI
4	Senzor temperatura reutilizabil cutanat	40	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu monitorul Philips din dotarea sectiei ATI
5	Cablu primar Varian, 7 m, Mobilett	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu aparatul Siemens MOBILETT Mira seria 10384 din dotarea sectiei ATI
6	Cablu detector, Mobilett	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu aparatul Siemens MOBILETT Mira seria 10384 din dotarea sectiei ATI
7	Ansamblu Placă Electronică de Conexiune Ecograf GE Venue V40	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu ecograful GE Venue V50 din dotarea sectiei ATI. Ansamblu Procesor (CPU) conține ARM (Advanced RISC Machines) care controlează toate cipurile de pe placa - Procesor de semnale digitale: execută post-procesarea și scoaterea de date cu ultrasunete la monitorul LCD, de asemenea controlează și interfața ethernet, usb și video - Procesor extins - primește pre-procesat datele de ultrasunete de la FPGA iar apoi execută procesarea intermediară care va fi trimisă la procesorul principal - Cip FPGA (Field Programmed Gate Array): controlează două plăci TR32 și citește datele M.L.A (Multi-line Acquisition), după

Lot	Produs	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
8	8 Piese de schimb injectomat tip BB	17	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	demodulare acestea se trimit către procesorul extins - SSD-ul (Solid State Drive): este dispozitivul de stocare pentru placă, toate codurile sunt stocate în acest chip, de asemenea toate datele pot fi stocate aici. - Modul DC-DC și HV GEN: transformă puterea de la baterie sau stație la tensiunea corespunzătoare și alimentează toate cipurile
	8.1 Lump Sum for Consumables					
	8.2 OPERATING UNIT, COMPLETE PSP (Panou operare PSP)					
	8.3 DRIVE PSP COMPLETE GREEN CLAWS (Dispozitiv actionare seringă PSP)					
	8.4 PROTECTION CAP SP (Cap protectie DU PSP)	17	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibile cu injectomatele Bbraun din dotarea sectiei ATI

Lot	Produs	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
	8.5 AKKUMODUL SP PIN (Acumulator cu pin SP)	17	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	8.6 COVER CAP CASE SP (Capac protectie suruburi SP)	170	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	8.7 SYRINGE HOLDER FIXATION (Balama OU PSP)	3	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	8.8 PROCESSOR BOARD PSP (Placa de baza PSP)	4	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	8.9 SYRINGE HOLDER WITH PISTON PISTON BRAKE PSP (Sistem prindere seringă PSP)	2	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	8.10 HOUSING, BOTTOM PART PSP (Carcasa partea inferioara PSP)	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	

Lot	Produs	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
9	9. Piese de schimb infusomat tip BB					
	9.1 Lump Sum for Consumables	11	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.2 OPERATING UNIT, COMPLETE PSP (Panou operare PSP)	11	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.3 FRONT FRAME ISPS (Panou frontal ISP)	9	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.4 MEMBRANE ISP (Membrana isp)	9	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.5 EMC PROTECTION SHEET ISP (Placa EMC ISP)	7	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	

Lot	Produs	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
	9.6. Pump drive motor ISP (motor ISP)	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibile cu in Bbraun din dotarea
	9.7 PUMP FRAME ISP, CPL. (Cadru pompa ISP)	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.8 AKKUMODUL SP PIN (Acumulator cu pin SP)	11	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.9 COVER CAP CASE SP (Capac protectie suruburi SP)	110	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.10 AXLE ISP (Ax OU ISP)	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.11 SERVICE PART KIT INFUSOMAT SPACE (kit piese mici pt asamblare ISP)	2	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	

Lot	Produs	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
	9.12 PRESSURE SENSOR ISP (Senzor presiune ISP)	2	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.13 AIR-IN-LINE SENSOR ISP (Senzor aer ISP / ISP 2)	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.14 PROCESSOR PCB ISP (Placa de baza ISP)	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.15 LOUDSPEAKER SP (Minidifuzor SP)	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.16 DOOR BOLT ISP (Dispozitiv blocare usa ISP)	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	
	9.17 HOUSING, BOTTOM PART ISP (Carcasa partea inferioara ISP)	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	

Lot	Produs	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
10	Capcana de apa ventilator Mindray SV600, SV650	2	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu ventilatoarele Mindray SV600, SV650 din dotarea sectiei ATI
11	Acumulatori defibrilatoare Mindray D3 si D6	10	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibili cu defibrilatoarele Mindray D3 si D6 din dotarea sectiei ATI
12	Touchscreen SV 300	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu ventilatorul Mindrey SV 300 din dotarea sectiei ATI
13	Ecran LCD 12.1" Sharp SV 300	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu ventilatorul Mindrey SV 300 din dotarea sectiei ATI
14	Senzor de oxigen SV 300	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu ventilatorul Mindrey SV 300 din dotarea sectiei ATI
15	Multi-absorber canister Avance	4	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu masina de anestezie Avance din dotarea sectiei ATI

Lot	Produs	Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
16	Multi-absorber canister Carestation	5	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu masina de anestezie Carestation din dotarea sectiei ATI
17	Circuit respirator GE extensibil pentru pacient L=3m	5	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Pacient adulti - un singur brat, 3 m, lumen dublu, de unica folosinta Linie de esantionare Balon ventilatie manuala. (kit-ul contine si linia de esantionare de 3m), pentru aparate de anestezie, set (20buc/set)
18	Cabluri conexiune NIBP pentru monitorare GE Careescape One	10	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu monitoarele GE Careescape One din dotarea sectiei ATI
19	Modul de gaze e-SCAIOV	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu aparatul de anestezie Avance CS2 General electric din dotarea sectiei ATI
20	Vaporizor tip caseta Aladin	1	Buc	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta "Pius Brinzeu" Timisoara, Bd. Liviu Rebreanu 156, Timisoara, Romania	48h	Compatibil cu masina de anestezie Aisys CS2 din dotarea sectiei ATI

3.4 Extensibilitate/Modernizare, dacă este cazul

3.4.1 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 solicitată de garanție a produselor **de la loturile 1-20 este de 2 ani.**

3.4.2 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, Timis.

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.

3.5 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 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 contractantă 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.

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 depună 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 ținuți 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 emită 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, Timis.

5 MODALITĂȚI SI CONDIȚII DE PLATA

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emiterie și de scadența 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, Timis.

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 atașate 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. Ofertantii 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 fabrica 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.

Coordonator AP-ATI, SCJUPBT,

Conf. Dr. Ovidiu Bedreag

Conf. Dr. Ovidiu BEDREAG

Intocmit

Dr. Corina Maria Dumitrescu