

Specificație Tehnică

Nr. crt.	Denumire produs	Cerințe tehnice
1.	Manșetă NIBP pentru monitor Philips	<ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să fie compatibilă cu modulul multimăsurători MMX din configurația monitoarelor de funcții vitale IntelliVue MX550 și IntelliVue MX750 din cadrul SUUMC; - Trebuie să fie reutilizabilă; - Trebuie să fie disponibilă în mai multe dimenisuni care se vor stabili în momentul comenzii: <p>Manșetă adult mărimea M:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trebuie să aibă lungimea cuprinsă în intervalul: 29-31 cm; • Trebuie să aibă lățimea cuprinsă în intervalul: 13-14 cm; • Trebuie să aibă circumferința cuprinsă în intervalul: 27-37 cm; <p>Manșetă adult mărimea L :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trebuie să aibă lungimea cuprinsă în intervalul: 37-39 cm; • Trebuie să aibă lățimea cuprinsă în intervalul: 16-18 cm; • Trebuie să aibă circumferința cuprinsă în intervalul: 34-46 cm; <ul style="list-style-type: none"> - Nu se acceptă adaptor; - Termen de garanție: minim 6 luni de la data livrării.
2.	Furtun manșetă NIBP pentru monitor Philips	<ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să fie compatibil cu modulul multimăsurători MMX din configurația monitoarelor de funcții vitale IntelliVue MX550 și IntelliVue MX750 din cadrul SUUMC; - Trebuie să fie reutilizabil; - Trebuie să aibă lungimea de minim 3 m; - Nu se acceptă adaptor. - Termen de garanție: minim 6 luni de la data livrării.
3.	Senzor temperatură pentru monitor Philips	<ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să fie compatibil cu modulul multimăsurători MMX din configurația monitoarelor de funcții vitale IntelliVue MX550 și IntelliVue MX750 din cadrul SUUMC; - Trebuie să fie reutilizabil; - Trebuie să aibă lungimea cablului în intervalul 2,5-3 m; - Trebuie să asigure monitorizarea continuă; - Trebuie să aibă conector cu 2 pini; - Nu se acceptă adaptor; - Termen de garanție: minim 6 luni de la data

		livrării.
4.	Set cablu EKG cu 5 derivații pentru monitor Philips	<ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să fie compatibil cu modulul multimăsurători MMX din configurația monitoarelor de funcții vitale IntelliVue MX550 , IntelliVue MX750 din cadrul SUUMC; - Trebuie să fie compus din: cablu trunchi și cablu ECG cu 5 derivații; - Trebuie să fie reutilizabil; - Cablu trunchi trebuie să aibă lungimea în intervalul 2,5-3 m și conector cu 12 pini; - Cablu ECG trebuie să aibă 5 derivații tip clește; - Cablurile pentru membre trebuie să aibă lungimea în intervalul 1,5-2 m și să fie codificate pe culori; - Cablul pentru piept trebuie să aibă lungimea de maxim 1 m; - Nu se acceptă adaptor pentru niciunul dintre componentele setului; - Termen de garanție: minim 6 luni de la data livrării.
5.	Cablu presiune PICCO	<ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să fie compatibil cu modul multimăsurători MMX din configurația monitoarelor de funcții vitale IntelliVue MX550 aflate în dotarea secției A.T.I. 1 din cadrul SUUMC; - Trebuie să fie reutilizabil; - Trebuie să măsoare tensiunea arterială invazivă; - Nu se acceptă adaptor; - Trebuie să aibă lungimea în intervalul 1,5- 3 m; - Termen de garanție: minim 6 luni de la data livrării.
6.	Cablu ieșire modul debit cardiac	<ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să fie compatibil cu modulul multimăsurători MMX din configurația monitoarelor de funcții vitale IntelliVue MX550 aflate în dotarea secției A.T.I. 1 din cadrul SUUMC; - Trebuie să fie reutilizabil; - Trebuie să fie destinat monitorizării debitului cardiac prin metoda termodiluției transpulmonare; - Trebuie să aibă lungimea în intervalul 4,5-5 m; - Nu se acceptă adaptor; - Termen de garanție: minim 6 luni de la data livrării.
7.	Cablu Edwards	<ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să fie compatibil cu modulul multimăsurători MMX din configurația monitoarelor de funcții vitale IntelliVue MX550 aflate în dotarea secției A.T.I. 1 din cadrul SUUMC; - Trebuie să fie reutilizabil; - Trebuie să permită conectarea traductorului TruWave la monitorul de funcții vitale; - Trebuie să poată fi utilizat pentru măsurarea presiunii sangvine invazive împreună cu traductorul de presiune; - Trebuie să aibă lungimea în intervalul 2,5- 3 m; - Trebuie să aibă izolația cablului și a conductorilor

		<p>fabricate din poliuretan;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu se acceptă adaptor; - Termen de garanție: minim 6 luni de la data livrării.
8.	Modul monitorizare debit cardiac pentru monitor Philips	<ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să fie compatibil cu modulul multimăsurători MMX din configurația monitoarelor de funcții vitale IntelliVue MX550 aflate în dotarea secției A.T.I. 1 din cadrul SUUMC; - Trebuie să monitorizeze invaziv debitul cardiac și alți parametri hemodinamici folosind tehnica termodiluției; - Trebuie să aibă dimensiunea maximă de 36x102x111 mm ± 5%; - Termen de garanție: minim 6 luni de la data livrării.
9.	Cablu cu senzor SpO ₂ pentru monitor Philips	<ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să fie compatibil cu modulul multimăsurători MMX din configurația monitoarelor de funcții vitale IntelliVue MX550 și IntelliVue MX750 din cadrul SUUMC; - Trebuie să fie reutilizabil; - Trebuie să fie tip mânășă, cu utilizare pe deget; - Trebuie să aibă lungimea cablului în intervalul 2,5-3 m; - Trebuie să aibă conector cu 8 pini; - Nu se acceptă adaptor; - Termen de garanție: minim 6 luni de la data livrării.

NOTĂ:

- Produsele vor fi însoțite de certificat de calitate și certificat de garanție;
- Operatorul va declara conformitatea cu cerințele specificației tehnice, indicând în mod obligatoriu documentele producătorului și paginile relevante din documentația tehnică (fișe tehnice, manuale);
- Nu vor fi acceptate declarații pe proprie răspundere prin care ofertantul declară că produsele oferite corespund cu cerințele tehnice, în lipsa documentelor justificative;
- Pentru evitarea erorilor de măsurare, acuratețea parametrilor monitorizați și siguranța pacientului, reperele prevăzute la loturile 1-9 trebuie să fie compatibile atât cu monitorul de funcții vitale, cât și între ele;
- Acestea vor fi atribuite aceluiași operator economic cu punctajul cel mai mare, în urma aplicării criteriului cel mai bun raport calitate preț;
- Termen de livrare maxim 45 de zile de la data transmiterii comenzii ferme.

Întocmit,
P.c.c. ing. Sbirnea Alexandra



Factori de evaluare și punctaj pentru achiziție

Materiale consumabile pentru monitorizare

„OFERTA CEA MAI AVANTAJOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE ECONOMIC” – “CEL MAI BUN RAPORT CALITATE - PREȚ”

Nr. crt.	CRITERII DE ATRIBUIRE	Puncte
1	Criterii tehnice	60
2	Prețul ofertei	40
3	Total	100

Algoritmul de calcul al ofertei:

1. Punctajul pentru factorul de evaluare “prețul ofertei” se acordă astfel:

- pentru prețul cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim alocat;
- pentru alt preț decât cel minim, punctajul se acordă astfel:
 $\text{Punctaj financiar} = (\text{Prețul minim} / \text{Prețul "n"}) \times \text{Punctajul maxim alocat}$

Unde:

Prețul minim = valoarea ofertei financiare cea mai mică

Prețul “n” = prețul ofertat

Punctajul maxim alocat = 40 puncte.

2. Punctajul pentru factorii de evaluare indicați la “caracteristici tehnice” se acordă astfel:

- pentru fiecare tip de dispozitiv medical se punctează numai caracteristicile tehnice înscrise în Anexa 1.

Numarul total de puncte se va calcula însumând punctele obținute pentru fiecare cerință tehnică punctată.

Caracteristici tehnice

Anexa 1.

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice de performanță si de calitate	Punctaj maxim acordat	Domenii valori și punctaj acordat
1	<p>Termen de garanție : minim 6 luni de la data livrării.</p> <p><i>Justificare criteriu:</i> Existența acestui criteriu asigură reducerea costurilor autorității contractante, raportându-ne la factori de timp și resurse umane.</p>	36	Pentru fiecare lună de garanție oferită în plus, până la o durată de minim 12 luni, se acordă 6 puncte.
2	<p>Termenul de livrare maxim 45 zile de la transmiterea comenzii ferme;</p> <p><i>Justificare criteriu:</i> Furnizarea produselor într-un termen scurt ajută la evitarea apariției unor întreruperi în procesul de asigurare a actului medical și pentru buna desfășurare a activității medicale.</p>	24	<p>Pentru termenul de livrare cel mai mic se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 24 de puncte.</p> <p>Pentru celelalte termene de livrare (n) propuse, punctajul se acordă astfel:</p> <p>$P(n) = (T_{\text{minim ofertat}} / T_n \text{ ofertă}) \times \text{punctajul maxim alocat}$</p> <p>$P(n) = \text{punctajul acordat ofertei analizate}$</p> <p>$T_{\text{minim ofertat}} = \text{termenul de livrare cel mai mic ofertat}$</p> <p>$T_n \text{ ofertă} = \text{termenul de livrare al ofertei analizate}$</p>

Întocmit


p.c.c. Alexandra ȘBÎRNEA