

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: **conform SIA RSAP "M-Tender"**

Procedura de achizitie Nr.: ID **ocds-b3wdp1-MD-1557485036371**

Anunt de participare Nr.: **conform SIA RSAP "M-Tender"**

Către: **Consiliul Raional Cimișlia**

SA TEHOPTIMED declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr.

b) **SA TEHOPTIMED** se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri **Renovarea capitală a secției chirurgie IMSP Spitalul Raional Cimișlia (dotarea cu utilaje, dispozitive medicale)**

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

770708,33 (Șapte sute șaptezeci mii șapte sute opt lei 33 bani) lei MDL

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

924850,00 (Nouă sute douăzeci și patru mii opt sute cincizeci lei 00 bani) lei MDL

e) Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, **SA TEHOPTIMED** se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat:

Nume: **Stela POTINGA**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SA TEHOPTIMED**

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție ID **ocds-b3wdp1-MD-1557485036371**

Denumirea procedurii de achiziție: **Licitație Deschisă**

Obiectul achiziției - **Renovarea capitală a secției chirurgie IMSP Spitalul Raional Cimișlia (dotarea cu utilaje, dispozitive medicale)**

Autoritatea contractantă **IMSP Consiliul Raional Cimișlia**

Co d CP V	Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti- tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de Livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
3310000-1	1	Pat multifuncțional pentru adulți	buc	30	18500.00	22200.00	555000.00	666000.00	In decurs de 2 luni dupa semnarea contractului	
	2	Pat multifuncțional pentru adulți, cu saltea antidecubit	buc	5	19333.33	23200.00	96666.67	116000.00		
	3	Dulap pentru medicamente	buc	4	4166.67	5000.00	16666.67	20000.00		
	7	Dulap pentru instrumente	buc	3	4166.67	5000.00	12500.00	15000.00		
	9	Cardiomonitor	buc	3	29958.33	35950.00	89875.00	107850.00		
		TOTAL:					770708.33	924850.00		

Numele, Prenumele: **Stela POTINGA** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SA TEHOPTIMED** Adresa: MD 2052, str. Maria Dragan 19A, Chisinau, Republica Moldova

SEMNATURA ELECTRONICA

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție ID **ocds-b3wdp1-MD-1557485036371**

Denumirea procedurii de achiziție: **Licitație Deschisă**

Obiectul achizitiei - **Renovarea capitală a secției chirurgie IMSP Spitalul Raional Cimișlia (dotarea cu utilaje, dispozitive medicale)**

Autoritatea contractantă **IMSP Consiliul Raional Cimislia**

Cod CP	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
33100000-1	1	Pat multifuncțional pentru adulți	90101137. Accesorii T16. K5. E0. M2. M3. C1S. Y3. W1 90104101	Turcia DOLSAN	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) Tip: multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient: adult Controlul pacientului: - Tip: Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice - Funcționalități: poziționare sedentară, Trendelenburg, poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă: Blocarea control pacient: da Greutatea maximă a pacientului: Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 220 kg Înălțime ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm; Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție laterale – da Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică –da Alimentare: 220 V, 50 Hz Saltea lavabilă ortopedică : inclusă</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) Tip: multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient: adult Controlul pacientului: - Tip: Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice - Funcționalități: poziționare sedentară, Trendelenburg, poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă: Blocarea control pacient: da Greutatea maximă a pacientului: Cadru pentru etichetă pe spetează - 230 kg Înălțime ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm; Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție laterale – da Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică –da Alimentare: 220 V, 50 Hz Saltea lavabilă ortopedică : inclusă</p>	ISO, CE
33100000-1	2	Pat multifuncțional pentru adulți, cu saltea antidecubit	90101137. Accesorii T16. K5. E0. M2. M3. C1S. Y3. W1 90104101 + saltea antidecubit	Turcia DOLSAN	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) Tip: multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient: adult Controlul pacientului: - Tip: Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice - Funcționalități: poziționare sedentară, Trendelenburg, poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă: Blocarea control pacient: da Greutatea maximă a pacientului: Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 220 kg Înălțime ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm; Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție laterale – da Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică –da Alimentare: 220 V, 50 Hz Saltea lavabilă ortopedică : inclusă Saltea antidecubit+accesorii : inclusă</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) Tip: multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient: adult Controlul pacientului: - Tip: Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice - Funcționalități: poziționare sedentară, Trendelenburg, poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă: Blocarea control pacient: da Greutatea maximă a pacientului: Cadru pentru etichetă pe spetează 230 kg Înălțime ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm; Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție laterale – da Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică –da Alimentare: 220 V, 50 Hz Saltea lavabilă ortopedică : inclusă Saltea antidecubit+accesorii : inclusă</p>	ISO, CE

33100000-1	3	Dulap pentru medicamente	ИИМ-02-"МСК" (MCK-647.02)	Rusia	Medstali Constructia	Dulap medical de metal jumătate de închidere,cu 4 uși închise cu cheie,vopsit cu vopsea alba,rezistentă pentru toate soluțiile de dizinfecare. Partea de sus a dulapului 3 rafturi din oțel inoxidabil. Partea de jos a dulapului 2 rafturi din oțel inoxidabil. Picioarele în cauciuc. Dimensiuni orientative: 1680 mm (h)*800 mm*320mm	Dulap medical de metal jumătate de închidere,cu 4 uși închise cu cheie,vopsit cu vopsea alba,rezistentă pentru toate soluțiile de dizinfecare. Partea de sus a dulapului 2 rafturi dinsicla și 1 oțel inoxidabil. Partea de jos a dulapului 2 rafturi din oțel inoxidabil. Picioarele din plastic Dimensiuni orientative: 1655 mm (h)*700 mm*320mm	ISO, CE
33100000-1	7	Dulap pentru instrumente	ИИМ-02-"МСК" (MCK-647.02)	Rusia	Medstali Constructia	Dulap medical de metal jumătate de închidere,cu 4 uși închise cu cheie,vopsit cu vopsea alba,rezistentă pentru toate soluțiile de dizinfecare. Partea de sus a dulapului 3 rafturi din oțel inoxidabil. Partea de jos a dulapului 2 rafturi din oțel inoxidabil. Picioarele în cauciuc. Dimensiuni orientative: 1680 mm (h)*800 mm*320mm	Dulap medical de metal jumătate de închidere,cu 4 uși închise cu cheie,vopsit cu vopsea alba,rezistentă pentru toate soluțiile de dizinfecare. Partea de sus a dulapului 2 rafturi dinsicla și 1 oțel inoxidabil. Partea de jos a dulapului 2 rafturi din oțel inoxidabil. Picioarele din plastic Dimensiuni orientative: 1655 mm (h)*700 mm*320mm	ISO, CE
33100000-1	9	Cardiomonitor	iM12	China	Biocare	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult,Pediatric) Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracterisitici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient: Adult,pediatric, nou-născut - da Display, tip: Diagonala ≥ 12 inch; LCD TFT sau LED - da Numărul de curbe afișate: concomitant între 3 și 12 minim Parametri afișați: Semnal ECG; Pulsul; SpO2; Fotopletismograma; Presiunea sanguină neinvaziv; Temperatura Analiza automată a undei ST; Trendingul ST - da Media în analiza segmentului ST da Modul ECG: Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi - da I, II, III da ; Sensivitatea: 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiac: Interval minim 15 - 300 bpm Detectarea aritmiei - da Detectarea pacemaker: da Monitorizarea respirației Adult: minim - 0 - 120 rpm Monitorizarea respirației Pediatric: minim - 0 - 150 rpm Protecție în potriiva șocurilor de defibrilare da Modul SpO2 Diapazonul:1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului Minim 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc)	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult,Pediatric) Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracterisitici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient: Adult,pediatric, nou-născut - da Display, tip: Diagonala 12,1 inch; LCD TFT - da Numărul de curbe afișate: concomitant între 3 și 12 minim Parametri afișați: Semnal ECG; Pulsul; SpO2; Fotopletismograma; Presiunea sanguină neinvaziv; Temperatura Analiza automată a undei ST; Trendingul ST - da Media în analiza segmentului ST da Modul ECG: Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi - da I, II, III - 3 derivatii si I, II, III, aVR, aVL, aVF, V; 5 derivatii Sensivitatea: 1.25; 2.5; 5.0; 10.0; 20.0; 40 mm/mV, Auto Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiac: Interval minim 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei - da, 23 tipuri de aritmie Detectarea pacemaker: da Monitorizarea respirației Adult: minim - 0 - 120 rpm Monitorizarea respirației Pediatric: minim - 0 - 150 rpm Protecție în potriiva șocurilor de defibrilare da Modul SpO2 Diapazonul:1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului Minim 30 - 250 bpm Monitorizarea pletismogramei da Tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat NELLCOR	ISO, CE

3310000-1	9	Cardiomonitor	iM12	China	<p>Biocare</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Adult 10 - 270 mmHg Diapazonul Pediatric 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat Nu mai rar de 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP da Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient Adult,pediatric,nou-născut Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult - 300 mmHg Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric - 240 mmHg</p> <p>Modul Temperatura: Diapazonul Minim 0 - 50.0 °C; Rezoluția Minim 0.1 °C, ; Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate da Protocoale de lucru setate de utilizator da Memorie internă da; Trendingul evenimentelor da; Arhivarea datelor - da; Imprimantă:Încorporată da</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere: Minim 25, 50 mm/s Înscriere continuă: da; Preprogramate da; Personalizate da</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă da; Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. da</p> <p>Alarma:Vizuala, sonora; Manjetă deconectată da; Manjetă defect da; Senzor SpO2 deconectat da; Senzor SpO2 defect da; Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită da; Nivelul baterie scăzut da; Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită da; Lipsă sursă externă de alimentare da; Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da; Ajustarea nivelului de alarmă da</p> <p>Accesorii Cablu ECG cu 3 electrozi -2 buc. Electrozi ECG: adult, unică utilizare - 300 buc.; pediatric,unică utilizare - 300 buc. Senzor SpO2: adult, reutilizabil tip cleste 2 buc.; pediatric,reutizabil - 2 buc. Senzor Temperatură reutilizabil - 1 buc. Manjete NIBP: Adult mediu,adult,adult mare reutilizabile (1 set/3 buc) -2 set. Pediatric,pediatric mediu,pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)-2set Hîrtie termică 5 buc. Support pe rotile (să se indice modelul suportului) 4 rotile-da; min. 2 rotile cu frînă-da; coș pentru accesorii – da; mîner pentru transportare da; sistem de fixare a dispozitivului de support - da</p>	<p>Modul NIBP Diapazonul Adult 10 - 270 mmHg Diapazonul Pediatric 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90 min, 2h, 3h, 4h, 8h Buton de activare/dezactivare manual a NIBP da Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient Adult,pediatric,nou-născut Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult - 297 mmHg Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric - 240 mmHg</p> <p>Modul Temperatura: Diapazonul Minim 0 - 50.0 °C; Rezoluția Minim 0.1 °C, ; Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate da Protocoale de lucru setate de utilizator da Memorie internă da; Trendingul evenimentelor da; Arhivarea datelor - da; Imprimantă:Încorporată da</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere: 12.5; 25, 50 mm/s Înscriere continuă: da; Preprogramate da; Personalizate da</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 100-240 V, 50/60 Hz Baterie internă da; Timp de lucru autonom a bateriei 5 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / da</p> <p>Alarma:Vizuala, sonora; Manjetă deconectată da; Manjetă defect da; Senzor SpO2 deconectat da; Senzor SpO2 defect da; Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită da; Nivelul baterie scăzut da; Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită da; Lipsă sursă externă de alimentare da; Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da; Ajustarea nivelului de alarmă da</p> <p>Accesorii Cablu ECG cu 3 electrozi -2 buc. Electrozi ECG: adult, unică utilizare - 300 buc.; pediatric,unică utilizare - 300 buc. Senzor SpO2: adult, reutilizabil tip cleste 2 buc.; pediatric,reutizabil - 2 buc. Senzor Temperatură reutilizabil - 1 buc. Manjete NIBP: Adult mediu,adult,adult mare reutilizabile (1 set/3 buc) -2 set. Pediatric,pediatric mediu,pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)-2set Hîrtie termică 5 buc. Support pe rotile (Model: V-Cart, Part Number: 90530000-01) 5 rotile; min. 2 rotile cu frînă-da; coș pentru accesorii – da; mîner pentru transportare da; sistem de fixare a dispozitivului de support - da</p>	
-----------	---	---------------	------	-------	---	--	--

Semnat: Numele, Prenumele: **Stela POTINGA** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SA TEHOPTIMED** Adresa: MD 2052, str. Maria Dragan 19A, Chisinau, Republica Moldova