

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data: 04.11.2019

Licitația nr.: [ocds-b3wdp1-MD-1571645435292](#)

Invitație la licitația nr.: conform SIA RSAP

Alternativa nr.: -

Către: IMSP SR Rezina

Ancotec-Sistem SRL declară că:

- a. Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările. Ancotec-Sistem SRL se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și pret, următoarele bunuri și/sau servicii **«Procurarea echipamentului medical»** *[introduceți o descriere succintă a bunurilor și/sau a serviciilor].*
- b. Prețul total al ofertei constituie:
170 700 lei, 00 bani (una sută șaptezeci mii șapte sute lei, zero bani) suma ofertei fără TVA *[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective];*
204 840 lei, 00 bani (două sute patru mii opt sute patruzeci mii lei, zero bani) suma ofertei cu TVA *[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective].*
- c. Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru ofertanți, punctul IPO17.1, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu punctul IPO22.1, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- d. În cazul acceptării prezentei oferte, Ancotec-Sistem SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu punctul IPO41, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- e. Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO4.4.
- f. 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, în conformitate cu punctul IPO4.5.

Semnat: _____

[sigiliul firmei se va aplica alături de semnătură]

Nume: Vasile MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Ancotec-Sistem SRL

Adresa: Chișinău, str. Miorița 5, of. 06

Data 01.11.2019

Specificații de preț (F 4.2)

[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]

Numărul licitației:	MTenderID: ocds-b3wdp1-MD-1571645435292	Data: 04 noiembrie 2019	Alternativa nr.: -
Denumirea licitației:	“Procurarea echipamentului medical”	Lot: <u>2, 5</u>	Pagina: 1 din 1

Valuta: lei

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Bunuri							
33100000-1	Pompă de perfuzie cu seringă (poziția 2.1)	buc.	3,00	12 900,00	15 840,00	38 700,00	46 440,00	02.01.2020- 15.01.2020
33100000-1	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale(cardiomonitor) (poziția 5.1)	buc.	6,00	22 000,00	26 400,00	132 000,00	158 400,00	
TOTAL						<u>170 700,00</u>	<u>204 840,00</u>	

Semnat: _____

Nume: Vasile MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Ancotec-Sistem SRL

Adresa: Chișinău, str. Miorița 5, of. 06

Data 01.11.2019

Specificații tehnice (F 4.1)

[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 licitației:	MTenderID: ocds-b3wdp1-MD-1571645435292	Data: 04 noiembrie 2019	Alternativa nr.: -
Denumirea licitației:	“Procurarea echipamentului medical”	Lot: <u>2, 5</u>	Pagina: 1 din 7

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant Ancotec-Sistem SRL	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
33100000-1	Pompă de perfuzie cu seringă (poziția 2.1)	SYS-50	China	MedCap ain	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă Descriere Acest grup de produse include pompe pentru seringi cu cerințe de bază, au rata reglabiliă de flux, prevăzute pentru anestezie, folosirea de durată la patul bolnavului, pentru transportarea pacienților gravi, pot fi instalate seringi pînă 60 ml. Parametrul / Specificația Display Date afișate Doza da Concentrația da Viteza de infuzie da Volumul de infuzie da Timpul de infuzie da Timpul pînă la final de infuzie da Mărimea seringii da Nivelul de ocluzie da Rata KVO da Data, ora da Nivelul de încărcare a baterii da Evenimente da Alarmer da</p> <p>Proprietățile pompei Rata fluxului diapazonul 0.1 - 2,000 ml/h Pasul de incrementare 0.1 mL/h Dozarea bolusului Incrementarea 0.1-25 ml Rata KVO 0.1 - 3 ml/h</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă Descriere Acest grup de produse include pompe pentru seringi cu cerințe de bază, au rata reglabiliă de flux, prevăzute pentru anestezie, folosirea de durată la patul bolnavului, pentru transportarea pacienților gravi, pot fi instalate seringi pînă 60 ml. Parametrul / Specificația Display Date afișate Doza da Concentrația da Viteza de infuzie da Volumul de infuzie da Timpul de infuzie da Timpul pînă la final de infuzie da Mărimea seringii da Nivelul de ocluzie da Rata KVO da Data, ora da Nivelul de încărcare a baterii da Evenimente da Alarmer da</p> <p>Proprietățile pompei Rata fluxului diapazonul 0.1 - 2,000 ml/h Pasul de incrementare 0.01 ml/h Dozarea bolusului Incrementarea 0.1-50 ml Rata KVO 0.1 - 5 ml/h</p>	CE, ISO

				<p>Eroarea $\leq 2\%$ Compatibil cu seringi produse de diferiți producători min. 8 producători Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60 Detector de mărime a seringii da Nivelul presiunii de ocluzie ≥ 8 nivele Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv IP 22 – 24 Chemare asistentă da</p> <p>Caracteristici de siguranță Protecție la curgere liberă din sistem da Intervalul de timp de blocare, min ≤ 5-100 Limita dozei acumulate da Limitarea de acces prin buton de blocare sau parolă da</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie sus/jos da Eroare de flux da Eroare de sistem da Seringă goală da Perfuzia pe sfârșite da Baterie descărcată da</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil Da Buton mod silențios da</p> <p>Jurnalul de evidență Numărul de evenimente memorate ≥ 1000 Evenimente stocate Butoane apășate da Coduri de eroare da Alarmer da Medicamente injectate da Cantitatea infuzată da Setări da Bolus solicitat da</p>	<p>Eroarea $\leq 2\%$ Compatibil cu seringi produse de diferiți producători min. 8 producători Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60 Detector de mărime a seringii da Nivelul presiunii de ocluzie 11 nivele Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv IP 24 Chemare asistentă da</p> <p>Caracteristici de siguranță Protecție la curgere liberă din sistem da Intervalul de timp de blocare, min ≤ 5-100 Limita dozei acumulate da Limitarea de acces prin buton de blocare sau parolă da</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie sus/jos da Eroare de flux da Eroare de sistem da Seringă goală da Perfuzia pe sfârșite da Baterie descărcată da</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil Da Buton mod silențios da</p> <p>Jurnalul de evidență Numărul de evenimente memorate ≥ 1000 Evenimente stocate Butoane apășate da Coduri de eroare da Alarmer da Medicamente injectate da Cantitatea infuzată da Setări da Bolus solicitat da</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Alimentarea</p> <p>Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă</p> <p>Reîncărcabilă da</p> <p>Timp de operare ≥ 7 h la 5 mL/h</p> <p>Acesorii</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie da</p>	<p>Alimentarea</p> <p>Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă</p> <p>Reîncărcabilă da</p> <p>Timp de operare ≥ 7 h la 5 mL/h</p> <p>Acesorii</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie da</p>	
--	--	--	--	---	---	--

33100000-1	<p align="center">Monitor pentru monitorizare a funcțiilor vitale (cardiomonitor) (poziția 5.1)</p>	BMO-200B	China	BMV	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale(cardiomonitor) Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracterisitici de bază. Parametrul / Specificația Tip pacient Adult,pediatric, nou-născut da</p> <p>Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED da Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura</p> <p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST da Media în analiza segmentului ST da</p> <p>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 cardiacă 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 înotriva șocurilor de defibrilare da</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale(cardiomonitor) Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracterisitici de bază. Parametrul / Specificația Tip pacient Adult,pediatric, nou-născut da</p> <p>Display, tip Diagonala 12,1 inch LCD TFT Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura</p> <p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST da Media în analiza segmentului ST da</p> <p>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 cardiacă 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 înotriva șocurilor de defibrilare da</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%</p>	CE, ISO
------------	--	----------	-------	-----	---	--	---------

				<p>Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$ Monitorizarea rata pulsului Minim 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (<i>exemplu: masimo, nellcor, etc</i>)</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.</p> <p>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>Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$ Monitorizarea rata pulsului Minim 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da Tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat <i>BMV</i></p> <p>Modul NIBP Diapazonul Adult 10 - 270 mmHg Diapazonul Pediatric 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 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.</p> <p>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 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</p> <p>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 scăzută/mărită da Nivelul baterie scăzut da Alarmerata cardiacă scăzută/mărită da Lipsă sursă externă de alimentare da Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da Ajustarea nivelului de alarmă da</p> <p>Accesorii CablucECG 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,reutilizabil 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) 2 set. Hîrtie termică 5 buc.</p> <p>Suport pe roțile (să se indice modelul suportului) <u>Ca răspuns la întrebarea operatorilor economici din 22 oct 2019,</u></p>	<p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă da Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / USB / etc. da</p> <p>Alarma Vizuala, sonora Manjetă deconectată da Manjetă defect da Senzor SpO2 deconectat da Senzor SpO2 defect da Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită da Nivelul baterie scăzut da Alarmerata cardiacă scăzută/mărită da Lipsă sursă externă de alimentare da Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da Ajustarea nivelului de alarmă da</p> <p>Accesorii CablucECG 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,reutilizabil 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) 2 set. Hîrtie termică 5 buc.</p> <p>Suport pe roțile (să se indice modelul suportului) <u>Ca răspuns la întrebarea operatorilor economici din 22 oct 2019,</u></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<u>17:28 „ Aveți nevoie de suport pentru monitoare ?” Autoritatea Contractantă a oferit clarificarea cu Răspuns din 24 oct 2019, 12:24: „NU”</u> (informație disponibilă pe pagina web oficială a sistemului MTender: https://mtender.gov.md/tenders/ocds- b3wdp1-MD- 1571645435292?tab=clarification)	<u>17:28 „ Aveți nevoie de suport pentru monitoare ?” Autoritatea Contractantă a oferit clarificarea cu Răspuns din 24 oct 2019, 12:24: „NU”</u> (informație disponibilă pe pagina web oficială a sistemului MTender: https://mtender.gov.md/tenders/ocds- b3wdp1-MD- 1571645435292?tab=clarification)	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____

Nume: Vasile MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Ancotec-Sistem SRL

Adresa: Chișinău, str. Miorița 5, of. 06

Data 01.11.2019