

## Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție <b>ocds-b3wdp1-MD-1775200424315</b> din <b>03.04.2026</b>
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 12)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul nr. 11 - Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)</b>						
<b>11.1</b> <b>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)</b>	<b>Model</b> <b>EN-S7 SMART</b> <b>Syringe Pump</b> <b>AMDM</b> <b>DM000558840</b>	China	SHENZHEN ENMIND TECHNO LOGY CO., LTD.	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610 Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozitatii Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare obligatoriu Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu Volumul de infuzie obligatoriu Timpul de infuzie obligatoriu Timpul până la final de infuzie obligatoriu Mărimea seringii obligatoriu Producatorul seringii obligatoriu Nivelul de ocluzie obligatoriu Rata KVO obligatoriu Data, ora obligatoriu	<b>Parametrul Specificația</b> Caracteristici generale Tipul Cu un canal - da; Display 4,3 inch LCD color - <b>da, pag 2 fișa teh;</b> Posibilitatea de ajustare a luminozitatii - <b>da, pag 1 fișa teh;</b> Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare obligatoriu <b>da, pag 1 fișa teh;</b> Display Date afișate Viteza de infuzie - <b>da, pag 1 fișa teh;</b> Volumul de infuzie - <b>da, pag 2 fișa teh;</b> Timpul de infuzie - <b>da, pag 2 fișa teh, pag 33 user manual;</b> Timpul până la final de infuzie - <b>da, pag 2 fișa teh;</b> Mărimea seringii - <b>da, pag 2 fișa teh;</b> Producatorul seringii obligatoriu – <b>da, pag.27 manual de utilizare</b> Nivelul de ocluzie - <b>da, pag 2 fișa teh, pag 36 user manual;</b> Rata KVO - <b>da, pag 2 fișa teh, pag 2,15,30,36 user manual;</b>	



				<p>Numărul de evenimente memorate min. 1000</p> <p>Jurnalul de evidență Evenimente stocate</p> <p>Butoane apășate obligatoriu</p> <p>Coduri de eroare obligatoriu</p> <p>Alarmer obligatoriu</p> <p>Medicamente injectate obligatoriu</p> <p>Cantitatea infuzată obligatoriu</p> <p>Setări obligatoriu</p> <p>Bolus solicitat obligatoriu</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de operare ≥ 10 h la 5 mL/h</p> <p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</p> <p>Suport Pentru stație de andocare Fixarea individuala pentru fiecare pompa sau fixarea mai multor pompe in aceeași stație</p> <p>Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p> <p>Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , cu lungimea de cel puțin 1.2 m , să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Eroare de sistem - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Seringă goală - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Perfuzia pe sfârșite - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Baterie descărcată - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Buton mod silențios - <b>da, pag 2 fișă teh, pag 45 user manual;</b></p> <p>Numărul de evenimente memorate mai mult decit 5000 <b>pag.43 manual de utilizare</b></p> <p>Jurnalul de evidență Evenimente stocate-<b>da pag.43 manual de utilizare</b></p> <p>Butoane apășate - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Coduri de eroare - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Alarmer - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Medicamente injectate - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Cantitatea infuzată - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Setări - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Bolus solicitat - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Alimentarea Rețea electrică 110 - 240V, 50/60Hz - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p>Timp de operare mai mult decât 12 h la 5 mL/h - <b>da, pag 2 fișă teh;</b></p> <p><i>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă</i></p> <p>Suport pentru stație de andocare Fixarea individuala pentru fiecare pompa sau fixarea mai multor pompe in aceeași stație - <b>da; pag.22 manual de utilizare</b></p> <p>Seringi 50ml Cod 8728844F-04 Bbraun -100buc.</p> <p>Circuite de interconectare a seringii cu lungimea de 1.5 m - <b>Cod 8722935 BBraun - 100 buc.</b></p>	
<p><b>11.2</b></p> <p><b>Stație de andocare pentru pompe cu modul de colectare și transmitere date către sistemul informațional al spitalului</b></p>	<p><b>Model</b></p> <p><b>EN-D7 Smart Infusion Work Station</b></p> <p><b>AMDM</b></p> <p><b>DM000684590</b></p>	<p>China</p>	<p>SHENZHEN ENMIND TECHNO LOGY CO., LTD.</p>	<p>Parametrul Specificatie</p> <p>Capacitate stație Andocare a minim 6 pompe prin 1 sau 2 module cuplate între ele</p> <p>Modul de andocare pompe cu seringă</p> <p>Mecanism de fixare modul pe țevă veritcală obligatoriu</p> <p>Modul echipat cu raft de fixare ghidată pentru pompă cu seringă. obligatoriu</p>	<p><b>Parametrul Specificatie</b></p> <p>Capacitate stație Andocare a minim 6 pompe prin 1 sau 2 module cuplate între ele - <b>Da, (pag 1 broșura)</b></p> <p>Modul de andocare pompe cu seringă Mecanism de fixare modul pe țevă veritcală - <b>Da, (pag 1 broșura)</b></p> <p>Modul echipat cu raft de fixare ghidată pentru pompă cu seringă - <b>Da, (pag 1 broșura)</b></p>	

				<p>Numă de pompe ce pot fi atașate la un modul minim 3 pompe</p> <p>Posibilitate de cuplare module cel puțin 2 module</p> <p>Port de conectare 220V pentru fiecare pompă obligatoriu</p> <p>Port de transmitere date pentru fiecare pompă port obligatoriu</p> <p>Caracteristici modul de transmitere date</p> <p>Port USB obligatoriu</p> <p>Port Ethernet obligatoriu</p> <p>Conectare fără fir, WiFi obligatoriu</p> <p>Conectare HIS/LIS Bidirecțional, HL7 sau echivalent</p> <p>Accesorii Capac pentru port de de interconectare stații 1 buc.</p> <p>Modul de transmitere date 1 buc.</p> <p>Cablu de alimentare cu energie electrică 1 buc.</p> <p>Compatibil cu însuși pompa ofertantă obligatoriu</p> <p>Cerințe obligatorii Garanție minim 12 luni</p> <p>Manual de utilizare în limba de stat în format electronic sau pe suport de hârtie</p>	<p>Număr de pompe ce pot fi atașate la un modul 6 pompe - <b>Da, (pag 1 broșura)</b></p> <p>Posibilitate de cuplare module cel puțin 2 module <b>Da, (pag 2 broșura)</b></p> <p>Port de conectare 220V pentru fiecare pompă - <b>Da, (poza atasata)</b></p> <p>Port de transmitere date pentru fiecare pompă port infrarosu Ir - <b>DA (pag 2 broșura)</b></p> <p>Caracteristici modul de transmitere date Port USB <b>Da, (pag 2 broșura)</b></p> <p>Port Ethernet - <b>Da, (pag 2 broșura)</b></p> <p>Conectare fără fir, WiFi - <b>Da, (pag 2 broșura, opțiunea inclusă)</b></p> <p>Conectare HIS/LIS Bidirecțional, HL7 sau echivalent - <b>Da, (pag 2 broșura)</b></p> <p>Accesorii Capac pentru port de interconectare stații 1 buc. - <b>DA (poza atașată)</b></p> <p>Modul de transmitere date 1 buc. - <b>DA (poza atașată)</b></p> <p>Cablu de alimentare cu energie electrică 1buc - <b>DA</b></p> <p>Compatibil cu însuși pompa ofertantă - <b>DA (pag 2 broșura)</b></p> <p>Garanție 12 luni</p> <p>Manual de utilizare în limba de stat în format electronic sau pe suport de hârtie - <b>DA.</b></p>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica  
În calitate de: Administrator  
Ofertantul: Aelo Grup SRL  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Ialoveni 107, bl. 6