

## 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-1713362372051</b> din <b>17.04.202</b>
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă</b>

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>Lot nr. 1 Aspirator chirurgical (performanță avansată)</b>						
<b>Lot 1 Aspirator chirurgical (performanță avansată)</b>	<b>CLINIC PLUS SUCTION 2 x4 l borcan , 230V cu picior, regulator debit <u>Codul 28198</u></b>	Italia	GIMA S.P.A.	Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350 Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Limita maximă $\geq 670$ mmHg Rata de flux, l/min. $\geq 60$ l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație Nivelul de zgomot, dBA $\leq 50$ dBA În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector Selector mecanic de vas Numărul vaselor 2 buc. Capacitatea, L $\geq 4$ L Protecție la umplere pentru fiecare vas Vas tip reutilizabil Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a	<b>Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350</b> Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Limita maximă – <b>675mmHg pag 2 Datasheet;</b> Rata de flux, l/min. - <b>60 l/min pag 2 Datasheet;</b> Indicator vacuum da, eroarea $\pm 5\%$ <b>pag 81 manual de utilizare Vacuummetru (kPa &amp; mmHg)</b> Reglator aspirație – <b>da pag 86 (poza) manual de utilizare;</b> Nivelul de zgomot, dBA – <b>51,7dBA pag 2 Datasheet;</b> În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector - <b>da pag 1 Datasheet;</b> Selector mecanic de vas - <b>da pag 1 Datasheet;</b> Numărul vaselor 2 buc - <b>da pag 79 manual de utilizare;</b> Capacitatea, L – 2 vase x 4 L <b>pag 2 Datasheet;</b> Protecție la umplere pentru fiecare vas - <b>da pag.1 din Datasheet–“High standards ofsafety in overflow protection system”</b> Vas tip reutilizabil - <b>da pag 79 manual de utilizare;</b>	<b>AMDM DM000660 989 Rg04- 000282</b>

				<p>tubului de aspirarea Suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți Roți cu frâna da, <math>\geq 2</math> buc. Mâner pentru transportare Pedală de pornire/oprire a aspirației Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz Filtru de unică utilizare 15 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecaniz de fixare a tubului de aspirarea - <b>da pag 86 (poza)manual de utilizare;</b> Suport cu roțile - 4 roți Roți cu frâna da, - 2 buc. Mâner pentru transportare <b>pag 79 manualul de utilizare</b> Pedală de pornire/oprire a aspirației - <b>pag 86 manual de utilizare, pag 1 Datasheet- Footswitch;</b> Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz - <b>da;</b> Filtru de unică utilizare 15 buc -<b>Spare Filter for Clinic, SuperVega trolley- connector 11mm cod 28239 da;</b> Tensiunea de alimentare <b>230 V, 50 Hz - da;</b></p>	
<b>Lot nr. 16 Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator) _capacitate mare</b>						
<p><b>Lot 16 Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator) _ capacitate mare</b></p>	<p>Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator) <b>Model RBI 300</b> <b>Cod produs 011</b></p>	<p>R. Moldova</p>	<p>”Caravan Express” SRL</p>	<p>Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator) _capacitate mare Descriere Dispozitiv pentru dezinfecția aerului din încăpere prin distrugerea: virusilor, bacteriilor, fungilor Parametru Specificație Volum efectiv de prelucrare 250 m<sup>3</sup>/oră, <math>\pm 50</math> m<sup>3</sup>/oră Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganismele Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9000 ore Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil Nivelul maximal de zgomot <math>\leq 56</math> dB Număr ventilatoare pentru recirculare aer</p>	<p>Sistem de dezinfectare a aerului-recirculator capacitate mare : <b>Model RBI 300</b> Dispozitiv pentru dezinfecția aerului din încăpere prin distrugerea: virusilor, bacteriilor, fungilor, compușilor organici volatili - <b>da;</b> Volum efectiv de prelucrare: <b>max 300m<sup>3</sup>/h;</b> Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganismele din încăperei- <b>da</b> Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului - <b>da;</b> Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) + plasmă - <b>da;</b> Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV – <b>10800 ore - da;</b> Permite aflarea în încăperea a persoanelor – <b>da;</b> În timpul funcționării dispozitivului nu se emite ozon sau alte produse secundare - <b>da;</b> Carcasa dispozitivului este confecționată din oțel inoxidabil - <b>da;</b> Nivelul maximal de zgomot- <b>56 dB - da, Declarație</b> Numărul de ventilatoare pentru recircularea aer per bucată <b>3buc;</b> Consum de energie – <b>180W/h;</b> Tensiunea de alimentare <b>220VAC,50Hz;</b> Metodă de montare- pe perete vertical/orizontal sau pe</p>	<p>Aviz sanitar, Declarație de conformitate</p> <p><b>AMDM</b> <b>DM000564</b> <b>969</b> <b>Rg04-</b> <b>000160</b></p>

				<p>min 1  Consum de energie ≤ 1200 W/oră  Tensiunea de alimentare 220-240VAC,  50Hz  Metoda de montare / fixare pe perete vertical sau tavan  prezentarea testărilor eficacității dispozitivului medical</p>	<p>tavan - <b>da</b>;  prezentarea testărilor eficacității dispozitivului medical - <b>da</b>;  Broșură(<b>codul produsului 011</b>), RBI 300 Info.</p>	
<b>Lot nr. 17 Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate medie</b>						
<p><b>Lot 17</b>  <b>Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate medie</b></p>	<p>Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_<b>capacitate medie</b>  <b>Model RBI 100V</b>  <b>Cod produs 008</b></p>	<p>R.  Moldova</p>	<p>”Caravan Express”  SRL</p>	<p>Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate medie Anexa 2  Dispozitiv pentru dezinfecția aerului din încăpere prin distrugerea: virușilor, bacteriilor, fungilor  Parametru Specificație  Volum efectiv de prelucrare 100 m3/oră, ±20 m3/oră  Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme  Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului  Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar  Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9000 ore  Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții  Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare  Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil  Nivelul maximal de zgomot ≤ 56 dB  Număr ventilatoare pentru recirculare aer min 1  Consum de energie ≤ 1200 W/oră  Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz  Metoda de montare / fixare pe perete vertical sau tavan, prezentarea testărilor eficacității</p>	<p>Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate medie: <b>Model RBI 100V</b>  Dispozitiv pentru dezinfecția aerului din încăpere prin distrugerea: virușilor, bacteriilor, fungilor  Parametru Specificație  Volum efectiv de prelucrare - <b>87m3/h</b>;  Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme – <b>da</b>;  Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului – <b>da</b>;  Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) + plasmă – <b>da</b>;  Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV - <b>10800h</b>;  Permite aflarea în încăpere a persoanelor – <b>da</b>;  În timpul funcționării dispozitivului nu se emite ozon sau alte produse secundare - <b>da</b>;  Carcasa dispozitivului - <b>Oțel inoxidabil- da</b>;  Nivelul maximal de zgomot - <b>56 dB</b>; <b>Declarație de la producător</b>;  Număr ventilatoare pentru recirculare aer – <b>1</b>;  Consum de energie - <b>80W</b>  Tensiunea de alimentare <b>220VAC, 50Hz</b>;  Metoda de montare fixare pe perete vertical/ orizontal sau pe tavan - <b>da</b>;  Prezentarea testărilor eficacității dispozitivului medical - <b>da</b>;  Broșura (<b>codul produsului 008</b>)  <b>Inregistrarea AMDM</b>  <b>DM000564964 Rg04-000160</b></p>	

				dispozitivului medical		
--	--	--	--	------------------------	--	--

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

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica  
În calitate de: Administrator  
Ofertantul: „Aelo Grup” SRL  
Adresa: Mun.Chișinău, str.Petru Movilă 23/5,ap (of)3