

Specificații tehnice									
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1713362372051				Data: „07” iunie 2024			
Denumirea licitației:		Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă							
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	
1	2			3	4	5	6	8	
33100000-1	13	Stație de purificare a apei pentru hemodializă	Stație de purificare a apei pentru hemodializă	<b>Modula Central Reverse Osmosis System</b>	<b>Germania</b>	<b>DWA GmbH &amp; Co. KG</b>	<p>Stație de purificare a apei pentru hemodializă</p> <p>Descriere Sistema destinată pentru producerea permeatului prin osmoză inversată cu scop de utilizare la procedurile de hemodializă</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracteristici stație de osmoză inversată</p> <p>Display</p> <p>Tehnologie de economisire a apei</p> <p>Alimentare tensiune 220V, 50Hz</p> <p>Presiune de intrare apă 2 - 5 Bari</p> <p>Programele de curățare și dezinfectare, inclusiv bucla de permeare recirculantă</p> <p>Dezinfecție termică / chimică a conturului</p> <p>Tubulatura și structura sistemului de osmoză inversă oțel inoxidabil / alte materiale anticorozive și igienice</p> <p>Proprietăți de producere a apei Volum de producere a permeatului minim 250 l/oră</p> <p>Conductivitatea electrică până la 5mS</p> <p>Microbiologia Lampă UV / filtru bactericid (cartuş)</p> <p>Inel (buclă) de conectare a mașinilor de hemodializă cel puțin 4 conexiuni</p> <p>Presiune de ieșire a permeatului minim 2</p>	<p>A se vedea documentul „Componente_stație_apă.pdf” în care sunt indicate componentele stației de apă.</p> <p>Stație de purificare a apei pentru hemodializă</p> <p>Descriere Sistema destinată pentru producerea permeatului prin osmoză inversată cu scop de utilizare la procedurile de hemodializă</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracteristici stație de osmoză inversată</p> <p>Display - <b>Afișaj iluminat din spate și panou de control cu 4 butoane;</b></p> <p>Tehnologie de economisire a apei – <b>Da, a se vedea pag. 2 din broșură, „Water saving technology / Permeate recirculation”;</b></p> <p>Alimentare tensiune 220V, 50Hz – <b>Da;</b></p> <p>Presiune de intrare apă 2 - 5 Bari – <b>Da, a se vedea pag. 6 din „Componente_stație_apă.pdf”, „2-5 bar permeate pressure”;</b></p> <p>Programele de curățare și dezinfectare, inclusiv bucla de permeare recirculantă – <b>Da, dezinfecția chimică a stației și a inelului, a se vedea pag. 2 din broșură, „2 sampling and disinfection points (raw water and permeate)”;</b></p> <p>Dezinfecție termică / chimică a conturului – <b>Dezinfecție chimică a conturului. Pompă de dezinfecție (SO7B110G10) și extensiile pentru pompa de dezinfecție (SO7B110G11) incluse în oferta de preț, a se vedea pag. 7 din „Componente_stație_apă.pdf”;</b></p> <p>Tubulatura și structura sistemului de osmoză inversă oțel inoxidabil / alte materiale anticorozive și igienice – <b>Da, oțel inoxidabil, a se vedea pag. 2 din Broșură, „Hygienic stainless steel tubing and frame”;</b></p> <p>Proprietăți de producere a apei Volum de producere a permeatului minim 250 l/oră – <b>Da, 1750 l/h la 12°C, a se vedea pag. 6 din „Componente_stație_apă.pdf”;</b></p> <p>Conductivitatea electrică până la 5mS – <b>Da, conductivitatea electrică &lt; 2,000 μS/cm, respectiv &lt;2mS/cm, a se vedea pag. 4 din Broșură.</b></p> <p>Microbiologia Lampă UV / filtru bactericid (cartuş) - <b>Filtre bactericide, 2 bucăți (CWSS022C2) incluse în oferta de preț;</b></p>	DOC, CE, DM000414787

						<p>bari</p> <p>Sistem de prefiltrare Valvă de protecție acționată electric</p> <p>Valvă de reducere presiune</p> <p>Sistem de filtrare cu nisip Rezervor cu nisip + controler programabil</p> <p>Filte minim 20 inch de prefiltrare a apei în trei etape (cel puțin) fitru 20 (μm)</p> <p>fitru 10 (μm)</p> <p>fitru 5 (μm)</p> <p>Robinete de închidere la fiecare filtru</p> <p>Furtun, coturi, elemente de conexiune</p> <p>Sistem de dedurizare a apei Cu debitmetru și sistem de bypass</p> <p>Manuale manual de utilizare în limba de stat</p> <p>manual de service în limba engleza</p>	<p>Inel (buclă) de conectare a mașinilor de hemodializă cel puțin 4 conexiuni – <b>Da.</b></p> <p>Presiune de ieșire a permeatului minim 2 bari – <b>Da, de la 2 la 5 bar, a se vedea pag. 4 din broșură;</b></p> <p>Sistem de prefiltrare</p> <p>Valvă de protecție acționată electric – <b>Da, Water Guard (09WWZ0030), a se vedea pag. 1 din „Componente stație apă.pdf”;</b></p> <p>Valvă de reducere presiune – <b>Da, Back flush filter and pressure-reducing valve (SO7B008G12), a se vedea pag. 1 din „Componente stație apă.pdf”;</b></p> <p>Sistem de filtrare cu nisip Rezervor cu nisip + controler programabil – <b>Da, Sand Filter System (12SFA0263P) + controller programabil, a se vedea pag. 2 din „Componente stație apă.pdf”;</b></p> <p>Filte minim 20 inch de prefiltrare a apei în trei etape (cel puțin) fitru 20 (μm)</p> <p>fitru 10 (μm)</p> <p>fitru 5 (μm)</p> <p><b>Da, a se vedea pag. 3, pag. 4 și pag 5 din „Componente stație apă.pdf”;</b></p> <p>Robinete de închidere la fiecare filtru – <b>Da, robinete pentru fiecare filtru, la intrare și la ieșire;</b></p> <p>Furtun, coturi, elemente de conexiune – <b>Da, toate materialele necesare incluse în oferta de preț;</b></p> <p>Sistem de dedurizare a apei Cu debitmetru și sistem de bypass – <b>Da, Softener system 200° dHm<sup>3</sup> with volume control (12WTES200P), a se vedea pag. 4 din „Componente stație apă.pdf”;</b></p> <p>Manuale manual de utilizare în limba de stat – <b>Da;</b></p> <p>Manual de service în limba engleza – <b>Da;</b></p>
						Semnat: _____ Numele, Prenumele: Grigore Moraru În calitate de: Administrator	
						Ofertantul: SRL Dita EstFarm Adresa: str. Burebista 23, mun. Chișinău, Republica Moldova	