

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 <u>Conform SIA RSAP - ocds-b3wdp1-MD-1718279430483</u>						
Obiectul achiziției: <u>Echipament veterinar</u>						
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
Bunuri						
LOT 26 ANALIZATOR DE LAPTE CU CONSUMABILE						
Analizator de lapte cu consumabile	Lactoscan S PFP	Bulgaria	Lactoscan	Calibrări din fabrică: Lapte de vaca-oaie-UHT Timp de măsurare: 30-60 secunde Grăsime: 0.01% – 25% ± 0.1% Substanța uscată neagră: 3% – 40% ± 0.15% Densitate: 1015 – 1040 kg/m ³ ± 0.3kg/m ³ Proteine: 2% – 7% ± 0.15% Lactoză: 0.01% – 6% ± 0.2% Apă adăugată în lapte: 0% – 70% ± 3% Temperatura probei de lapte: 1°C – 40°C ± 1%	Analizator de lapte, Lactoscan S PFP Calibrări din fabrică: Lapte de vaca-oaie-UHT Timp de măsurare: 50 secunde Grăsime: 0.01% – 25% ± 0.1% Substanța uscată neagră: 3% – 40% ± 0.15% Densitate: 1015 – 1060 kg/m ³ ± 0.3kg/m ³ Proteine: 2% – 7% ± 0.15% Lactoză: 0.01% – 6% ± 0.2% Apă adăugată în lapte: 0% –	

				<p>Temperatura de îngheț: $-0.4^{\circ}\text{C} - 0.7^{\circ}\text{C} \pm 0.001\%$ Săruri $0.4\% - 1.5\% \pm 0.05\%$ pH $0-14 \pm 0.05\%$ Conductivitate 3-14 (mS/cm) Total substanțe solide: $0-50\% \pm 0.17$ Setul include următoarele: Analizorul propriu-zis Cablu de conectare 2 eprubete proba din plastic CD cu software pentru parametrii de calitate ai laptelui în timp real Detergent solid pentru curățare zilnică și săptămânală – min. 1kg Manual de operare în limba engleză și limba română Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>$70\% \pm 3\%$ Temperatura probei de lapte: $1^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} \pm 1\%$ Temperatura de îngheț: $-0.4^{\circ}\text{C} - 0.7^{\circ}\text{C} \pm 0.001\%$ Săruri $0.4\% - 1.5\% \pm 0.05\%$ pH $0-14 \pm 0.05\%$ Conductivitate 3-14 (mS/cm) Total substanțe solide: $0-50\% \pm 0.17$ Setul include următoarele: Analizorul propriu-zis Cablu de conectare 2 eprubete proba din plastic CD cu software pentru parametrii de calitate ai laptelui în timp real Detergent solid pentru curățare zilnică și săptămânală – 1kg Manual de operare în limba engleză și limba română Termen de garanție: 12 luni</p>	
LOT 28 ETUVĂ DE USCARE CU VOLUMUL CAMEREI NU MAI MIC DE 50L.						
Etuvă de uscare cu volumul camerei nu mai mic de 50l	UN55	Germania	Memmert	<p>Volumul camerei nu mai mic de 50l, Interval de temperatură: până la 300°C, Numărul de uși 1, Număr de rafturi: min. 2, Sarcina pe raft: min. 10 kg Interval de temperatură, de la 5°C</p>	<p>Etuvă de uscare, UN55, Memmert Volumul camerei 53l, Interval de temperatură: până la 300°C, Numărul de uși 1, Număr de rafturi: 2,</p>	

				<p>peste temperatura camerei până la (°C) 300, Date electrice -Tensiune nominală (±10%) 50/60 Hz (V) 230 Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Sarcina pe raft: 20 kg Interval de temperatură, de la 5 °C peste temperatura camerei până la (°C) 300, Date electrice -Tensiune nominală (±10%) 50/60 Hz (V) 230 Termen de garanție: 12 luni</p>
LOT 29 NIȘĂ CHIMICĂ DE EXHAUSTARE					
<p>Nișă chimică de exhaustare cu gura de evacuare în exterior</p>	FH-120	USA	TopAir	<p>Nișă chimică de exhaustare cu gura de evacuare în exterior. Material suprafață de lucru - suprafață de lucru din «ceramicsteel» (metal cu acoperire ceramica)- confecționată din oțel decarbonizat 12/10 acoperit cu porțelan rezistent la acid. Suprafața nu trebuie să fie poroasă. Suprafața să fie rezistentă la foc, săruri, baze, acizi, solvenți. Grosime min. 15 mm antiacidă. Accesorii incluse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dulap pentru stocarea reactivilor, - min. 2 prize 220V, - Lampa pentru iluminare interioara. - Suprafața de lucru: lățime 1000 – 1100 mm; adâncime 600-650 mm. 	<p>Nișă chimică de exhaustare, FH-120, TopAir</p> <p>Nișă chimică de exhaustare cu gura de evacuare în exterior. Material suprafață de lucru - suprafață de lucru din «ceramicsteel» (metal cu acoperire ceramica)- confecționată din oțel decarbonizat 12/10 acoperit cu porțelan rezistent la acid. Suprafața nu este poroasă. Suprafața este rezistentă la foc, săruri, baze, acizi, solvenți. Grosime min. 15 mm antiacidă. Accesorii incluse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dulap pentru stocarea reactivilor, - min. 2 prize 220V, - Lampa pentru iluminare interioara.

				<ul style="list-style-type: none"> - Înălțimea nișei cu ușa deschisă nu trebuie să fie mai mare de 2850 mm. - Ventilatoare construite din polipropilena antiacida, accesoryzate cu filtre de cărbune activ rezistente la acizi. Setul va conține minim 2 filtre. <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Suprafața de lucru: lățime 950 mm; adâncime 630 mm. - Înălțimea nișei cu ușa deschisă nu este mai mare de 2850 mm. - Ventilatoare construite din polipropilena antiacida. Evacuarea gazelor se face în exterior. Nu sunt necesare filtre adiționale. <p>Termen de garanție: 12 luni</p>	
TOTAL						

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasibaș** În calitate de: **Director**
 Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**