

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1562917208743](#) din 13 august 2019

Denumirea procedurii de achiziție: Licitatie deschisă privin achizitionarea utilajului medical de laborator

Nr.	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
1.	1.Etuva	120/300 LSN11	Lituania	SNOL	<p>Caracteristici generale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volumul interior nu mai puțin de 112 litri - interior din oțel –inox - exterior metalic-acoperire cu vopsea tip pulbere; - usa solida - circulația forțată a aerului cu reglarea vitezei ventilatorului de la 0 la 100 % - Domeniu de temperatură: 5oC peste ambiant +300oC; - display LCD graphic - taste iluminate la atingere - control prin microprocesor pentru timp și temperatura - profil temperatura/ timp cu min 6 segmente - min. 3 programe definite de utilizator - alarma în cazul defectării senzorului de temperatura - alarma sonoră la supratemperatura - sistem de control în cazul caderilor de curent - funcție “self-check” (auto control) - ceas în timp real; - alarma sonoră - monitorizarea parametrilor în timpul funcționării - posibilitate de ajustare automată a 	<p>Caracteristici generale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volumul interior 120 litri - interior din oțel –inox - exterior metalic-acoperire cu vopsea tip pulbere; - usa solida - circulația forțată a aerului cu reglarea vitezei ventilatorului de la 0 la 100 % - Domeniu de temperatură: 10oC peste ambiant +300oC; - display LCD graphic - control prin microprocesor pentru timp și temperatura - profil temperatura/ timp cu min 6 segmente - min. 3 programe definite de utilizator - funcție “self-check” (auto control) - monitorizarea parametrilor în timpul funcționării - posibilitate de ajustare automată a sistemului clapa-aer 	

					sistemului clapa-aer - interfata RS 232 si port USB	
2.	2.Termostat	120/300 LSN11	Lituania	SNOL	<p>Caracteristici generale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volumul interior nu mai putin de 112 litri - interior din otel –inox - exterior metalica-acoperire cu pulbere - usa solida; - circulatia naturala a aerului - Domeniu de temperature: 5oC peste ambient +100oC; - display LCD graphic - taste illuminate la atingere - control prin microprocessor pentru timp si temperatura - profil temperatura/ timp cu min 6 segmente - min. 3 programe definite de utilizator - alarma in cazul defectarii senzorului de temperatura - alarma sonora la supratemperatura - sistem de control in cazul caderilor de curent - functie “self-check” (auto control) - ceas in timp real; - alarma sonora - monitorizarea parametrilor in timpul functionarii - posibilitate de ajustare automata a sistemului clapa-aer; - interfata RS 232 si port USB 	<p>Caracteristici generale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volumul interior 120 litri - interior din otel –inox - exterior metalic-acoperire cu vopsea tip pulbere; - usa solida - circulatia fortata a aerului cu reglarea vitezei ventilatorului de la 0 la 100 % - Domeniu de temperature: 10oC peste ambient +300oC; - display LCD graphic - control prin microprocessor pentru timp si temperatura - profil temperatura/ timp cu min 6 segmente - min. 3 programe definite de utilizator - functie “self-check” (auto control) - monitorizarea parametrilor in timpul functionarii - posibilitate de ajustare automata a sistemului clapa-aer
3.	3. Microscop binocular + camera	B-293	Italia	Optika	<p>Caracteristici generale :</p> <p>Carcasa din aluminiu cu maner pentru transportare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trinocular rotabil 360° inclinat 30° - Echipat cu oculare cu camp larg WF10X/20 mm - Reglarea dioptriilor pe ocularul stâng. - Ajustare interpupilară 48-75 mm. - Cap revolver pentru 5 obiective: 4x 10x 40x 100x (ulei sau apa) - Toate obiectivele sunt tratate antifungic - Sistem cu control coaxial in incrementi de 0.002 mm, cu blocare superioara, pentru a preveni contactul intre obiectiv si proba. - Buton de focusare din partea dreapta. 	<p>Caracteristici generale :</p> <p>Carcasa din aluminiu cu maner pentru transportare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trinocular rotabil 360° inclinat 30° - Echipat cu oculare cu camp larg WF10X/20 mm - Reglarea dioptriilor pe ocularul stâng. - Ajustare interpupilară 48-75 mm. - Cap revolver pentru 5 obiective: 4x 10x 40x 100x (ulei sau apa) - Toate obiectivele sunt tratate antifungic - Sistem cu control coaxial in incrementi de 0.002 mm, cu blocare superioara, pentru a preveni contactul intre obiectiv si proba. - Buton de focusare din partea dreapta.

					<ul style="list-style-type: none"> - Reglarea tensiunii de focusare a butonului - Suprafata de lucru 150x139 mm ce se poate deplasa pe directia XY.; - Suprafata anti-zgiriere. - Vernier gradat pe ambele axe cu acuratetea de 0,1 m.; - Sursa iluminare sistema X-LED3 - 65.000 de ore durata de viata LED. - Consum de energie 3.6 W. - Iluminare foarte buna, comparativa cu un bec halogen de 50W. - Condensator Abbe cu lentila dubla N.A. 1.25 - Alimentare 240 V, 50/60HZ - Dotat cu camera de 5.1 MP si soft 	<ul style="list-style-type: none"> - Reglarea tensiunii de focusare a butonului - Suprafata de lucru 150x139 mm ce se poate deplasa pe directia XY.; - Suprafata anti-zgiriere. - Vernier gradat pe ambele axe cu acuratetea de 0,1 m.; - Sursa iluminare sistema X-LED3 - 65.000 de ore durata de viata LED. - Consum de energie 3.6 W. - Iluminare foarte buna, comparativa cu un bec halogen de 50W. - Condensator Abbe cu lentila dubla N.A. 1.25 - Alimentare 240 V, 50/60HZ - Dotat cu camera de 5.1 MP si soft 	
15.	15. Sobă cu muftă	8.2/1100 LSM01	Lituania	SNOL	<p>Corp interior din fibră ceramic, Temperatura maxima: 1100°C, Volumul camerei: 8-9 l Controller automat cu programarea temperaturii si a timpului de lucru, Timpul maxim de încălzire: 50-55 min, Stabilitatea temperaturii: 1°C Greutatea: nu mai mult de 30kg, Puterea nominală: nu mai mult de 2kW Sursa de alimentare: 220V/50Hz Dimensiuni interne WxDxH: 200x300x133 mm Dimensiuni externe WxDxH: 440x560x510 mm CertIFICATE: ISO și CE, Certificat metrologic Garanție min 12 luni</p>	<p>Corp interior din fibră ceramic, Temperatura maxima: 1100°C, Volumul camerei: 8.2 l Controller automat cu programarea temperaturii si a timpului de lucru, Timpul maxim de încălzire: 50 min, Stabilitatea temperaturii: 1°C Greutatea: 25 kg, Puterea nominală: 1.8 kW Sursa de alimentare: 220V/50Hz Dimensiuni interne WxDxH: 195x310x135 mm Dimensiuni externe WxDxH: 440x530x495 mm CertIFICATE: ISO și CE, Certificat metrologic Garanție: 12 luni</p>	
17.	17. Deuterium lamp	2140-0820	SUA	Agilent	<p>Destinație: Piesă de schimb pentru detectorul UV-Vis al cromatografului de lichide; Specificație: 3 Pin, compatibil cu detector cu șir de diode, seria Agilent 1260 Infinity, model G1315C.</p>	<p>Destinație: Piesă de schimb pentru detectorul UV-Vis al cromatografului de lichide; Specificație: 3 Pin, compatibil cu detector cu șir de diode, seria Agilent 1260 Infinity, model G1315C</p>	
40.	40. Baie ultrasonoră multifuncțională	“Ultrasons-HD”	Spania	Selecta	<p>Utilizare: demineralizare, decelularizare, spălare de utilaj; Caracteristici: capacitatea rezervorului între 3 și 3,2 Litri,</p>	<p>Utilizare: demineralizare, decelularizare, spălare de utilaj; Caracteristici: capacitatea rezervorului 5 Litri, confecționată din inox.</p>	

					<p>confectionată din inox. Cu display LCD digital și keypad; Dimensiuni externe: între 260x160x220 mm și 280x180x270 mm, dimensiunile rezervorului: între 230x135x100 mm și 250x1150x120 mm.; Puterea ultrasunetului – 160 W; Fregvența undelor – 37 kHz; Puterea de încălzire – 150 W; Temperatura maximă 80°C, reglabilă cu o precizie de ±1°C; Cu timer pînă la 60 min. Băița trebuie să suporte funcțiile SWEEP, DEGASS și PULS Comanda să includă 1 coș din inox, 1 capac din inox cu mîner și 1 Litru de detergent pentru băiță ultrasonoră.</p> <p>Livrare: Conform recomandărilor producătorului Garanție: 12.....36 luni</p>	<p>Cu display LCD digital și keypad; Dimensiuni externe: 310x180x270 mm, dimensiunile rezervorului: 240x150x 140 mm.; Puterea ultrasunetului – 120 W; Fregvența undelor – 40 kHz; Puterea de încălzire – 75 W; Temperatura maximă 80°C, reglabilă cu o precizie de ±1°C; Cu timer pînă la 60 min. Comanda va include 1 coș din inox, 1 capac din inox cu mîner.</p> <p>Livrare: Conform recomandărilor producătorului Garanție: 12 luni</p>
43.	43. Agitator magnetic cu timer	MSH 140 digital	China	Boeco	<p>Utilizare: pentru agitarea soluțiilor Caracteristici: Placa de încălzire cu diametrul între 130 și 140 mm, confectionată din oțel inoxidabil acoperit cu ceramic; Dimensiuni între 160 x 270 x 80 și 170 x 285 x 90 mm Frecvența de agitare pînă la 1500 rpm Încălzire reglabilă, maxim 340°C; Display tip LCD cu indicarea temperaturii, numărului de rotații/min. și afișarea semnelui de alarmă dacă placa de încălzire are mai mult de 50°C. Înzestrat cu taimer și control integrat al temperaturii cu precizie de ±0,2°C printr-un termometru extern atașat la o bară verticală fixată în aparat; Puterea de 550 W; Alimentare de la priza de 220-240 V; Livrare: Conform cerințelor procătorului; Garanție: 12-36 luni</p>	<p>Utilizare: pentru agitarea soluțiilor Caracteristici: Placa de încălzire cu diametrul 140 mm, confectionată din oțel inoxidabil acoperit cu ceramic; Dimensiuni 156 x 248 x 104 Frecvența de agitare pînă la 2200 rpm Încălzire reglabilă, maxim 345°C; Display tip LCD cu indicarea temperaturii, numărului de rotații/min. și afișarea semnelui de alarmă dacă placa de încălzire are mai mult de 50°C. Înzestrat cu taimer și control integrat al temperaturii printr-un termometru extern atașat la o bară verticală fixată în aparat; Puterea de 610 W; Alimentare de la priza de 220-240 V; Livrare: Conform cerințelor procătorului; Garanție: 12 luni</p>

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasîbaș** În calitate de: **Director**

Ofertantul **LokMera SRL** Adresa: **str.București 23a, of.415, Chișinău, MD 2001, Republica Moldova**

Destinatar: IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"
Adresa: MD2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 165