



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 licitației: Achizitii.md ID nr. 21089033 din 18 august 2023, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1692348758524

Denumirea licitației: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară 22)

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire lot	Denumirea pozitiei	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	7	8
33100000-1	53	Baie de apă pentru histologie	Baie de apă pentru histologie	LAUDA Hydro H 2 P - baie pentru țesuturi higro flotante 230 V; 50/60 Hz	Germania	LAUDA DR. R. WOBSE & CO. KG,	<p>Baie de apă pentru histologie</p> <p>DESCRIERE Este întrebuințată la îndepărtarea țesutului în parafina care vine din microtom, cu izolare termica pentru a minimiza pierderile de temperatură. Temperatura poate fi reglată și controlată.</p> <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volumul maxim a vasului 1,5 - 2,5 litri • Temperatura setare de la +30°C...la +80°C • Precizie ±1,5 °C • Acoperire antimicrobiană • Afisare digitala a temperaturii 	<p><i>Nr. comanda: L003071</i></p> <p>BAIA pentru ȚESUTURI HIGRO FLOTANTE LAUDA Hydro H 2 P este utilizată pentru a încălzi apa distilată sau desalinizată în laboratoarele de uz general, histologice, chimice, clinice și bacteriologice pentru a aplatiza tesuturile tăiate pentru a le pregati pentru studii ulterioare</p> <p>Temperatura poate fi reglată și controlată printr-un controler de temperatură</p>  <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volumul maxim a vasului 1,6 litri • Baia funcționează într-un interval de temperatură de la 25 la 80 °C și o constantă a temperaturii de ±0,5 °C. • Precizie ±0,5 °C • Acoperire antimicrobiană aluminiu anodizat negru • Controlul temperaturii Termostat capilar 	

						<ul style="list-style-type: none"> • Deconectare automată la supraîncălzire • Alimentare 220V, 50Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Afisare temperaturii pe termometru de control, instalat la marginea băii • Deconectare automată la supraîncălzire • Alimentare 230 V, 50 / 60 Hz <p><i>LAUDA oferă o garanție standard de producător de 12 luni</i></p> <p>Descriere completa in Anexa 2.1 OFERTA TEHNICA LAUDA Hydro H 2 P -BAIE PENTRU ŢESUTURI HIGRO FLOTANTE</p>	
33100000-1	61	Distilator	Distilator	<p>MONO DISTILATOR LAUDA Puridest, model PD 8 R, 8 litri / oră, cu rezervor de stocare de 16 litri , 400 V / 3 ~ / N / PE +/-10 %, 50 / 60 Hz, 6,0 kW, cu Cablu de conectare la rețea. <i>Nr. Comanda L003015</i> livrat cu set de furtuni de conectare, <i>Nr. Comanda:A000138</i></p>	Germania	<p>LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG,</p> <p><u>DISTILATOR</u> Cod 270400</p> <p><u>DESCRIERE</u> Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.</p> <p><u>PARAMETRU SPECIFICATIE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Recipient ≥ 2l • Capacitatea de distilare ≥ 25 l/h • Materialul carcasei oțel inox • Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox • pH 5,0-7 • Conductivitate 0,056-5,0 μs/cm • Modul de operare continuu • Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa • Alimentare 380 V- 50 Hz 	<p>MONO DISTILATOR LAUDA Puridest, model PD 8 R, 8 litri / oră, cu rezervor de stocare de 16 litri , 400 V / 3 ~ / N / PE +/-10 %, 50 / 60 Hz, 6,0 kW, cu Cablu de conectare la rețea. <i>Nr. Comanda L003015</i> livrat cu set de furtuni de conectare, <i>Nr. Comanda:A000138</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Debit de generare apa distilata 8 litri / oră • Capacitate rezervor integrat 16 litri • Consumul de apa de răcire 72 litri pe oră; • Sistem automat de funcționare controlat de un microprocesor; • Evaporator, condensator și element de încălzire din oțel inoxidabil de înaltă calitate • Rezervorul de stocare din oțel inox • Corpul dispozitivului este realizat din oțel galvanizat cu acoperire epoxidică; 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificat ISO 9001 • Certificat ISO 13485 • Declaratie de conformitate la normele Europene CE • 2014/35/EU (Low Voltage Directive) • 2014/30/EU (EMC Directive) • 2014/65/EU (RoHS Directive) • 2014/30/EU (EMC Directive)

							<p>Nu necesita întreținere și utilizare suplimentară a consumabilelor .</p> <ul style="list-style-type: none">• Poate fi montat atat pe masa de lucru, cat si pe perete• Produce apa distilata de calitate inalta desulfurata, degazata fara bacterii, avand o conductivitate de 2,3 μS/cm la 25°C• Evaporatorul cu deflector din otel inox este usor accesibil, prin indepartatea capacului• Condensatorul din otel inox este in interiorul rezervorului de stocare• Consum de energie scazut, prin sistem de recirculare• Distilatul poate fi descarcat prin robinetul de scurgere, aflat in partea frontala a aparatului• Comutator electronic de siguranta intrerupe functionarea distilatorului in cazul in care rezervorul este plin; re-porneste automat cand nivelul distilatului este scazut• Termostatul de siguranta intrerupe functionarea in cazul in care debitul de apa in rezervor este scazut• Senzor electronic de impuritati, ce opreste functionarea in cazul unui continut inalt de impuritati in apa din evaporator• Scurgerea evaporatorului prin robinetul din partea dreapta a distilatorului• Structura carcasa cu pereti dubli din tabla de otel galvanizat acoperita cu vopsea epoxidica• Tub pentru evacuarea dioxidului de carbon pe partea superioara a distilatorului	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<ul style="list-style-type: none"> • Durată lungă de viață a dispozitivului • Calitatea distilatului depinde de compoziția apei furnizate și diferă în funcție de regiune și de sezon. Producătorul recomandă utilizarea distilatoarelor cu un sistem preliminar de purificare a apei datorită durității ridicate a apei de la robinet și prezenței impurităților în ea. • Propunerea , privind filtrele de declorinare sau de defosfatare, precum și accesoriiile aferente, se face numai după analiza apei și nu este inclusă în oferta dată <p>LAUDA oferă o garanție standard de producător de 12 luni</p> <p>Descriere completa in Anexa 2.2 OFERTA TEHNICA MONO DISTILATOR LAUDA Puridest, model PD 8 R cu rezervor</p>	
							<p>Toate caracteristicile tehnice oferite sunt probate cu documente tehnice (manuale de operare, desene, schițe, date tehnice, prospecte sau altă documentație tehnică a producătorului) de la producătorul aparatului .</p> <p>Pentru demonstrarea caracteristicilor tehnice ale aparatului solicitate în caietul de sarcini s-au transmis acte de la producător.</p> <p>OFERTA TEHNICĂ conține o descriere detaliată a aparatului precum și a componentelor și accesoriiilor acestuia.</p> <p>La livrare echipamentul va fi însoțit de documentele tehnice în original.</p> <p>(Anexa 2.1 OFERTA TEHNICA LAUDA Hydro H 2 P –BAIE PENTRU ŢESUTURI HIGRO FLOTANTE)</p> <p>(Anexa 2.2. OFERTA TEHNICĂ MONO DISTILATOR DE APĂ PURIDEST PD 8 R cu rezervor)</p>	

							<p>La momentul livrării echipamentului va fi însoțit de următoarele certificate și documente :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Factura fiscală; 2. Actul de predare-primire; 3. Actul de instalare; 4. Manual de operare de la producător cu traducere în limba română sau rusa. 5. Certificat ISO 9001 6. Certificat ISO 14001 7. Declarație de conformitate la normele Europene CE 	
							<p>• TRANSPORTUL, LIVRAREA, INSTALAREA, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE, INSTRUIREA PERSONALULUI OPERATOR va fi efectuată de către furnizor la locația indicată de achizitor, cu personal autorizat al firmei care livrează și sunt operații incluse în preț.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instruirea va fi susținută de personal autorizat și calificat în limba română • Se va asigura instruire de minim 1 zile lucrătoare privind operarea echipamentului și punerea la punct de metode la sediul beneficiarului, pentru un număr de 1-3 persoane/locație, de către personal autorizat și calificat, în limba română, fără costuri suplimentare. • MANUALUL UTILIZATORULUI în limbile engleză și română (sau rusa) (Anexa 11.5. MANUAL de instrucțiuni OPERATING INSTRUCTION LAUDA Hydro H 2 P Tissue Float Bath) (Anexa 11.9 .Manual Q4DT-E_13_009_Puridest Distillation Apparatus R_V1_EN_Translation_web (2)) Ofertantul dispune de documente, care atestă că dispune de personal tehnic abilitat și calificat să presteze activități de service / instruire / instalare / asistență tehnică pentru echipamentul oferit • AUTORIZATIA de la producătorul LAUDA DR. R. WOBSEER GMBH & CO. KG 	

	<p>pentru KIRANTONI SRL ca distribuitor autorizat și furnizor de servicii pntu anii 2023 se anexează (anexa. 12.1. <i>LETTER of AUTHORIZED DEALER Agreement</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • CERTIFICAT DE GARANTIE : 12 luni- de la data semnării actului de Predare-Primire, în cazul cînd data instalării și punerii în funcțiune nu depășește 1 luna calendaristică dupa data livrării. (anexa 13. <i>DECLARAȚIE PRIVIND TERMENUL DE GARANȚIE ACORDAT ECHIPAMENTELOR OFERTATE, anexa 13.1. Declarație de garanție de la producator, Manualul de instructiuni, pag. 7.)</i>) • DESERVIRE: KIRANTONI SRL dispune de personal autorizat de către producător , pentru efectuarea suportului tehnic, cu posibilitatea de a oferi servicii de garanție, post garanție: servicii de întreținere și consumabile. (anexa.16 <i>DECLARAȚIE PRIVIND INSPECȚIILE PLANIFICATE DE ÎNTREȚINERE; anexa 12.1 Autorizatie de la producator</i>)
--	---

Semnat:
Ofertantul: „KIRANTONI“ SRL

Numele, Prenumele: **Natalia GUMIONAIA** În calitate de: **Administrator**
Adresa: **str. M.Costin 18, of 132 , mun. Chișinău, MD-2068 Republica Moldova**