


SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: **MTender ID [ocds-b3wdp1-MD-1686816101724](#), Achizitii.md ID nr. 21082610 din 16.06.2023**

Obiectul achiziției: **Echipmentului pentru laborator**

Denumirea echipamentului	Denumirea modelului	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
Lotul 7 Balanța analitică cu imprimanta: d=0,1mg 2 buc.	 BALANȚĂ ANALITICĂ ACJ 200-4M, cu calibrare internă , Max 220 g; e=0,001 g; d=0,0001 g , ø 91 mm cu sistem de cântărire cu o singură celulă de înaltă calitate, cu omologare CE de tip [M] LIVRATĂ CU: <ul style="list-style-type: none"> • 963-101 • CERTIFICAT DAkkS de calibrare pentru balante analitice de la producator , 	GERMANIA	KERN & SOHN GmbH,	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate maximă de cântărire 220 g (nu mai mult de 240 g) • Incărcare minima: 10 mg • Diviziune: 0,1 mg • Repetabilitate - 0,1 mg • Liniaritate: ±0,2 mg • Sensibilitate: 1 ppm/°C in temperatura +10 °C +40 °C • Temperatura de lucru: +10 °C +40 °C • Calibrare interna automata • Afisare LCD cu indicarea parametrilor de lucru • Interfață RS 232, USB Port cu posibilitatea interconectarii cu alte echipamente. • Printer termic compatibil cu balanța • Caractere per inch: 22,6 cpi / 16,9 cpi sau mai bun • Viteza print: 200 mm/s sau mai bun, densitate: 203 DPI x 203 DPI sau mai bun 	SPECIFICAȚII COMPLETE IN OFERTA TEHNICĂ BALANȚĂ ANALITICĂ ACJ 200-4M, cu calibrare internă , Max 220 g; e=0,001 g; d=0,0001 g , ø 91 mm cu sistem de cântărire cu o singură celulă de înaltă calitate, cu omologare CE de tip [M] <ul style="list-style-type: none"> • Capacitate maximă de cântărire 220 g • Incărcare minima: 10 mg • Diviziune: 0,1 mg • Repetabilitate - 0,2 mg • Liniaritate: ±0,3 mg • Sensibilitate: 1 ppm/°C in temperatura +10 °C +30 °C • Temperatura de lucru: +10 °C +30 °C • Calibrare interna automata • Afisare LCD cu indicarea parametrilor de lucru • Interfață RS 232, USB Port cu posibilitatea interconectarii cu alte echipamente. • IMPRIMANTA (PRINTER) TERMIC PENTRU BALANTE KERN CU INTERFATA DE DATE RS-232 – Model YKB-01NE - 	VIDEO: https://www.youtube.com/watch?v=pZCBnVVLROc Marcajul CE Directiva UE <ul style="list-style-type: none"> • 2011/65/EU (RoHS) • OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110 • 2014/30/EU (EMC) • OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106 • 2014/31/EU (NAWI) • OJ L 96, 29.3.2014, p. 107-148 • 2014/35/EU (LVD)

BANK DETAILS

IBNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12MO2224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17MO2224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chişinău, MD-2012

	<ul style="list-style-type: none"> • 965-201 CERTIFICAT Cantar electric cu verificare UE¹ (CE) - EU-Verification¹ (CE) electr. Scale de la producator • YKB-01NE - YKB-01N Imprimanta termica pentru balante KERN cu interfata de date RS-232 Imprimare a datei și orei, conform GLP • MLB-A05 - Cablu de interfata RS-232, Lungime: 1,5 m • YKB-A10 - ROLE DE HÂRTIE (10 bucăți) pentru imprimantă , max.40 caractere/linie 			<ul style="list-style-type: none"> • Set caractere: Alphanumeric 95, set International 18, 128 x 43 Graphic Hirtie 79,50 ± 0,50 mm • Interfata USB • Certificat conformitate, • Certificat de etalonare • Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată 	<p>YKB-01N ,Producător KERN & SOHN GmbH, Germania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formular de imprimare conform GLP/GMP • Imprimare cu data și ora • imprimare termică bidirecțională cu cap mobil în 8 puncte • Structura - matrice 8x8 puncte • Viteza de imprimare - 0,75 linii • Numărul de caractere dintr-o linie - 40 • Set de caractere setul - IBM 2 • Hartie termala - într-o rolă, lățime 112 mm, lungime 20 m • Diametrul maxim al bobinei - 42 m • ROLE DE HÂRTIE (10 bucăți) pentru imprimantă , max.40 caractere/linie, model YKB-A10 • Interfata USB <p>DOCUMENTE ÎNSOTIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factura fiscală • Act de predare - primire • Certificat de garantie 12 luni • Declaratii de Conformitate pentru Balanta si pentu Printer • Certificate ISO • Manualul utilizatorului • Certificat conformitate – Declarație de conformitate UE de la producator • 963-101 CERTIFICAT DAKS de calibrare pentru balante analitice de la producator , • 965-201 CERTIFICAT Cantar electric cu verificare UE¹ (CE) - EU-Verification¹ (CE) electr. Scale de la producator <p>CONDITII LIVRARE Termen de livrare 45 de zile lucratoare care decurg din data semnării contractulu la Trezoreria de Stat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • OJ L 96, 29.3.2014, p. 357–374 <p>Standarde</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 63000:2018 • EN 61326-1:2013 • EN 45501:2015 • EN 61010-1:2010+A1:2019
--	--	--	--	---	---	--

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12MO2224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17MO2224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
 bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chişinău, MD-2012


					<p>TRANSPORTUL, LIVRAREA, INSTALAREA, PUNEREA IN FUNCȚIUNE, INSTRUIREA PERSONALULUI OPERATOR va fi efectuată de către KIRANTONI SRL la locația indicată de beneficiar,</p> <p>Pretul Total include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livrarea la sediul beneficiarului, instalare și punere în funcțiune; - Instruirea utilizatorului la sediul beneficiarului; - Manualul utilizatorului în limbile engleză și română (sau rusă) <p>KIRANTONI SRL, I va avea în dotarea lui toate accesoriile necesare, cu care va demonstra la punerea în funcțiune îndeplinirea fiecărei cerințe de performanțe tehnice declarate, și va stabili un grafic de livrare și instruire în acord cu beneficiarul.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perioada de garanție 12 luni, conform prevederilor producătorului. <p>Instalarea, deservirea în perioada de garanție și postgaranție vor fi efectuate de către personalul firmei KIRANTONI SRL, care este INSTRUIT ȘI AUTORIZAT de către firma producătoare pentru efectuarea acestor operațiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> - CARACTERISTICILE TEHNICE DIN CAIETUL DE SARCINI SUNT ÎNDEPLINITE <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 echipamentului.</p>
--	--	--	--	--	--

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12M02224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17M02224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chișinău, MD-2012

					<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 accesoriilor acestuia. La livrare echipamentul va fi însoțit de documentele tehnice în original. KIRANTONI SRL, prezintă documente, care atestă că dispune de personal tehnic abilitat și calificat să presteze activități de service / instruire / instalare / asistență tehnică pentru echipamentul, care face obiectul prezentei achizitei.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conform documentelor atasate • AUTORIZAȚIE de la producător 	
<p>Lotul 9</p> <p>AirPort-Prelevator de aer</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • AirPort MD8 PRELEVATOR DE AER PORTABIL cod 16757 • Adaptor de curent alternativ cu priză de alimentare • Cod 14320-110----ACD -BACTair™ • Plăci de mediu de cultură cu agar TSA, 110 mm, sterile și ambalate individual, 10 unitati 	GERMANIA	SARTORIUS LAB INSTRUMENTS GMBH & CO. KG,	<p>1.) AirPort- Prelevator de aer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debitul de aer poate fi setat la oricare dintre cele patru valori fixe: 30 l/min, 40 l/min, 50 l/min (dacă se folosesc filtre cu gelatină) sau 125 l/min (numai pentru utilizarea plăcilor de mediu de cultură BACTair™). • Volumul de eșantionare poate fi oricare dintre următoarele valori fixe: 25, 50, 100, 250, 500, 750 sau 1000 de litri. • Greutate: 2,5 kg <p><u>In acelasi lot se solicita un echipament concret AirPort cu BACTair™ de la Sarorius , Germania si alt echipament ML-FKC1 de la un producator Chinez, care este de sase ori mai ieftin decit suma prevazuta in caietul de sarcini</u></p>	<p>SPECIFICATIILE COMPLETE IN OFERTA TEHNICĂ</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>AirPort MD8 PRELEVATOR DE AER PORTABIL cod 16757</u> • Debitul de aer poate fi setat la oricare dintre cele patru valori fixe 30 l/min., 40 l/min., 50 l/min. sau 125 l/min numai pentru utilizarea plăcilor de mediu de cultură BACTair™).. • Volumul de eșantionare poate fi oricare dintre următoarele valori fixe: 25, 50, 100, 250, 500, 750 sau 1000 de litri. • Timp de funcționare cu 1 încărcare a bateriei: ca. 4,5 ore la 50l/min Debit • Dimensiuni: 300 x 135 x 165 mm (Lxlxh) • Baterie: NiMH 16,8 Volți/3800 mAh • Intrare: 100-240 V/50-60 Hz / 1,5A • Priza: 24V/2,5A 	<p>Directiva UE</p> <ul style="list-style-type: none"> • EC Directive 2014/30/EU • EC Directive 2011/65/EU • EC Directive 2006/42/EG • EC Directive 2006/42/EC <p>Standarte</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 61326-1:2013 • Electromagnetic compatibility according to DIN EN 61326-1: • Electrical equipment for measurement, control and laboratory use –

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TKA 0609491

IBAN MD12MO2224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17MO2224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
 bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chişinău, MD-2012

	<ul style="list-style-type: none"> • Cod 17803- Adaptor pentru plăci de mediu de cultură BACTair™ pe proba de aer AirPort MD8 – 1 buc. • Cod 1ZPX-D0002 - Capace pentru plăci de mediu de cultură BACTair™, 10 × 2 unități individual, ambalat steril • Instrucțiuni de utilizare • Certificat de calibrare 			<p>2) <i>Prelevator de aer pentru industria farmaceutică ,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conditii de operare: <ul style="list-style-type: none"> – Temperatura: 10 .. 35 °C – Umiditate relativă: 10 .. 90% RH – Presiunea atmosferică: 80 .. 110 kPa • Viteza de impact la intrare: 0,38 m/s (eșantionare izokinetică) • Dimensiunea standard a vasului de cultură: cutii Petri Ø90 x 15 mm • Concentrația maximă de praf: 100000000 particule/m³ la 0,2 mg/m³ • Sursă de alimentare: AC / DC cu dublă utilizare, bateria reîncărcabilă DC6V • Reglarea debitului de aer: • Nivel de zgomot: < 48 dB (A) • Domenii de aplicatii <ul style="list-style-type: none"> – ISO 14698-1 <i>certificare camera curate (ISO clasa 5-9)</i> – ISO 14698-2 <i>"Bio-contamination control" inspectie contaminari biologice</i> – <i>masuratori punctuale in camerele curate</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Timp de încărcare: aproximativ 4,5 ore cu cu baterie descărcată. • Greutate: 2,5 kg • Conditii de operare(manualul de instructiuni de la producator) • Temperatura: 0 .. 40 °C • Umiditate relativă: 80% RH • Presiunea atmosferică: 80 .. 110 kPa • Nivel de zgomot: < 48 dB (A) pentru filtru din gelatin • Nivel de presiune acustică, la măsurare <ul style="list-style-type: none"> • distanța de: 1 m - dB (A) 56 • Nivelul presiunii acustice măsurat la Dispozitiv - dB (A) < 80 <p>Cod 14320-110----ACD BACTair™ Plăci de mediu de cultură cu agar TSA, 110 mm, sterile și ambalate individual, 10 unitati</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual, ambalat steril • Sita integrată de unica folosință • Pre-umplut cu mediu agar • Probe 1m³ în 8 minute • Geometrie optimizată • Tryptone Soy Agar (TSA) este destinat cultivării unei game largi de microorganisme heterotrofe, cum ar fi bacteriile obișnuite aerobe și anaerobe facultative. • Format -Agar • Dimensiuni -11,6 × 2,4 cm • Microorganism dorit -Număr total • Material -Polistiren • Sterilitate -Steril • Tip ambalare -placi • Dimensiunea pachetului -10 	<p>EMC requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protection class according to DIN EN/IEC 60950-1
--	---	--	--	--	---	--

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12MO2224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17MO2224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
 bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chişinău, MD-2012

					<ul style="list-style-type: none"> • Ambalaj - steril, ambalat individual <p>Cod 17803- Adaptor pentru plăci de mediu de cultură BACTair™ pe proba de aer AirPort MD8 – 1 buc. Cod 1ZPX-D0002 -Capace pentru plăci de mediu de cultură BACTair™, 10 × 2 unități individual, ambalat steril</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizare în zone controlate: CAMERĂ CURATE clasa C–D (2003/94/EG) <p>Pentru <u>filtru de GELATINĂ MEMBRANĂ</u> - Metoda de filtrare Pentru Cantitativ, Validabil Monitorizarea aerului în izolatoare și <u>Camere curate</u> Rata de eșantionare a aerului poate fi setată în pași de 0,1 m3 în interior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rata de eșantionare a aerului poate fi setată în pași de 0,1 m3 în interior intervalul de 0,01 – 9,99 m3/h. Max. abaterea este de 5% • în intervalul de temperatură 15 °C – 35 °C. • Unități de filtrare cu gelatină • Filtru cu gelatina (solubil in apa) • Dimensiunea porilor: 3 μm • Diametru: 80 mm • Grosime: 250 μm • Max. temperatura: 60 °C • Conținut de apă: 46% până la 49% • Debitul de aer: aprox. 2,7 L/min per cm2 la Δp = 0,7 psi • Zona de filtrare 38,5 cm2 Conditii de operare % <p><u>Materiale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtru cu gelatina si suport Cyrolite® <ul style="list-style-type: none"> • Rate de retenție 	
--	--	--	--	--	--	--

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12M02224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17M02224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chișinău, MD-2012

					<ul style="list-style-type: none"> • a) Pentru <i>Bacillus subtilis niger</i>: 99,9995%(la viteza de intrare de 0,25 m/s) • b) Pentru fagii coli: Fagul T1: 99,9%(la 0,3 m/s și 50% umiditate rel.); Fagul T3: 99,94%(la 0,3 m/s și 80%) <p>DOCUMENTE ÎNSOTIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factura fiscală • Act de predare - primire • Certificat de garantie 12 luni • Declaratii de Conformitate pentru Balanta si pentu Printer • Certificate ISO • Manualul utilizatorului,brosuri producator • Certificat conformitate – Declarație de conformitate UE <p>CONDITII LIVRARE Termen de livrare 45 de zile lucratoare care decurg din data semnării contractulu la Trezoreria de Stat.</p> <p>TRANSPORTUL, LIVRAREA, INSTALAREA, PUNEREA IN FUNCȚIUNE, INSTRUIREA PERSONALULUI OPERATOR va fi efectuată de către KIRANTONI SRL la locația indicată de beneficiar, Pretul Total include: - Livrarea la sediul beneficiarului, instalare și punere în funcțiune; - Instruirea utilizatorului la sediul beneficiarului; - Manualul utilizatorului în limbile engleza și romana (sau rusa)</p> <p>KIRANTONI SRL,l va avea în dotarea lui toate accesoriile necesare, cu care va</p>	
--	--	--	--	--	--	--

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12MO2224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17MO2224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chișinău, MD-2012


					<p>demonstra la punerea în funcțiune îndeplinirea fiecărei cerințe de performanțe tehnice declarate, și va stabil un grafic de livrare și instruire în acord cu beneficiarul.</p> <p>- Perioada de garantie 12 luni, conform prevedrilor producatorului.</p> <p>Instalarea, deservirea in perioada de garantie si postgarantie vor fi efectuate de catre personalul firmei KIRANTONI SRL, care este INSTRUIT SI AUTORIZAT de către firma producatoare pentru efectuarea acestor operatiuni</p> <p>- CARACTERISTICILE TEHNICE DIN CAIETUL DE SARCINI SUNT INDEPLINITE 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 producătorulechipamentului . Pentru demonstrarea caracteristicilor tehnice ale aparatului solicitate în caietul de sarcini s-au transmis acte de la producător.</p> <p>OFERTA TEHNICĂ contine o descriere detaliată a aparatului precum și a componentelor și accesoriilor acestuia. La livrare echipamentul va fi însoțit de documentele tehnice în original. KIRANTONI SRL, prezintă documente, care atestă că dispune de personal tehnic abilitat și calificat să presteze activități de service / instruire / instalare / asistență tehnică pentru echipamentul, care face obiectul prezentei achizitei.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conform documentelor atasate • AUTORIZAȚIE de la producator 	
--	--	--	--	--	---	--

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12MO2224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17MO2224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chișinău, MD-2012

<p>Lotul 15</p> <p>pH-metru</p>	 <p>PH METRU AVANSAT DE LABORATOR CU ECRAN TĂCTIL DE 7 INCH SI CONECTARE LA INTERNET, Model HI 6221-02 LIVRAT CU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELECTROD pH HI 1230Y din plastic cu electrod polimeric si sonda de temperatura integrata, • stativ electrozi cu rotire stanga-dreapta si ajustare pe inaltime, • set solutie calibrare la plic - 2x 20 mL pH 4.01, - 4 x 20 mL pH 7.01, - 2 x 20 mL pH 10.01, • 2 x 20 mL solutie curatare, • solutie electrolit 30 mL, • cablu USB A si USB C, • adaptor, 	<p>SUA - Romania</p>	<p>Hanna Instruments</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem unic de referință pentru electrozi • Oferă un răspuns rapid și fiabil în timpul funcționării contorului • Designul robust sa reziste la cele mai dure condiții de interior și exterior • Sa fie compatibil cu o gamă largă de temperature <ul style="list-style-type: none"> • Posibilitate de alegere între tamponane NIST și GB • Raza de masurare <ul style="list-style-type: none"> - pH: -2.000 până la 20.000 - mV: -1999,9 mV până la 1999,9 mV • Temperatura: -5,0 până la 110,0 °C • Rezoluție <ul style="list-style-type: none"> - pH: ± 0,1/0,01/0,001 pH/pX - mV: ± 0,1 mV • Temperatura: ± 0,1 °C • Precizie <ul style="list-style-type: none"> - pH: ± 0,002 - mV: ± 0,03% scară completă • Temperatura: ± 0,1 °C <ul style="list-style-type: none"> • Condiții normale de funcționare • Temperatura ambientală (mediu): 0 până la 40 °C <ul style="list-style-type: none"> • Umiditate corespunzătoare: ≤85% <ul style="list-style-type: none"> • Alimentare: adaptor de alimentare (5185-8389) 	<p>SPECIFICATIILE COMPLETE IN OFERTA TEHNICĂ</p> <p>PH METRU AVANSAT DE LABORATOR CU ECRAN TĂCTIL DE 7 INCH SI CONECTARE LA INTERNET, Model HI 6221-02</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acest sistem poate fi utilizat într-o gamă complexă de cerințe de măsurare și monitorizare, oferind acuratețe, reproductibilitate și fiabilitate <ul style="list-style-type: none"> - Configurarea de bază a măsurătorilor - GLP simplu cu informații de calibrare - GLP complet cu starea electrodului și detaliile punctului de calibrare (doar pH-ul) - Grafic interactiv actualizat în direct - Date tabulate cu data, ora și note • Alegere între tamponane Hanna and NIST pH 1.68, 3.00, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45 • Domeniu de masurare • pH: - 2.000 până la 20.000 pH • mV: - 2000.0 mV până la 2000.0 mV • temperatura: - 20,0 până la 120,0 °C • Rezoluție: <ul style="list-style-type: none"> pH: 0,1 / 0,01 / 0,001 pH mV: 1 mV/ 0.1 mV • temperatura: 0,1 °C • Precizie: <ul style="list-style-type: none"> pH: ± 0,002 mV: ± 0,02 mV ±1 ultima cifră semnificativă • temperatura: ± 0,2 °C • Condiții normale de funcționare • Temperatura ambientală (mediu): 0 până la 50 °C • Compensarea temperaturii pH Automată sau Manuală 	<p>Produs conform</p> <ul style="list-style-type: none"> • Directivelor Eurpene CE • Standardte UK • RoHS - Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS)
---	---	-----------------------------	---------------------------------	--	---	--

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12MO2224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17MO2224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
 bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chişinău, MD-2012

	<ul style="list-style-type: none"> • certificat de calitate si instrucțiuni , • SET DOCUMENTE OQ,IQ,PQ 			<ul style="list-style-type: none"> • Alimentare de intrare: 100 până la 240 VAC, 1 A • Putere de ieşire: 9 VDC, 1 A • Fără vibrații care afectează performanța în apropiere • Fără gaze corozive în aerul ambiant • Fără interferențe electromagnetice puternice <p>– Cu certificat de conformitate.</p> <p>– Pachet IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată 	<ul style="list-style-type: none"> • Umiditate corespunzătoare: ≤95 % RH fără condensare • Suport video de prezentare a principalelor funcționalități • Adaptor DC 100-240 VAC • Putere de ieşire: 24 VDC 2 A • Conectivitate • 2 porturi pentru intrare pentru tastatură și/sau imprimantă sau unitate USB • 1 port pentru conectivitate la PC și unitate USB-C • FTP ,Web server,Email <p>ELECTROD DE PH, combinat, corp din PEI (polieterimidă) 1m cablu cu BNC și senzor de temperatură integrat</p> <p>DOCUMENTE ÎNSOTIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factura fiscală • Act de predare - primire • Certificat de garantie 12 luni • Declaratii de Conformitate • Certificate ISO • Manualul utilizatorului • Certificat conformitate • Set Documente OQ,IQ,PQ <p>CONDITII LIVRARE</p> <p>Termen de livrare 45 de zile lucratoare care decurg din data semnării contractului la Trezoreria de Stat.</p> <p>TRANSPORTUL, LIVRAREA, INSTALAREA, PUNEREA IN FUNCȚIUNE, INSTRUIREA PERSONALULUI OPERATOR va fi efectuată de către KIRANTONI SRL la locația indicată de beneficiar,</p> <p>Pretul Total include: - Livrarea la sediul beneficiarului, instalare si punere in functiune;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12M02224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17M02224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
 bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chişinău, MD-2012

					<p>- Efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată din partea producătorului cu asistenta inginerului ofertantului.</p> <p>- Instruirea utilizatorului la sediul beneficiarului;</p> <p>- Manualul utilizatorului în limbile engleză și română (sau rusă)</p> <p>KIRANTONI SRL, I va avea în dotarea lui toate accesoriile necesare, cu care va demonstra la punerea în funcțiune îndeplinirea fiecărei cerințe de performanțe tehnice declarate, și va stabili un grafic de livrare și instruire în acord cu beneficiarul.</p> <p>- Perioada de garanție 12 luni, conform prevederilor producătorului.</p> <p>Instalarea, deservirea în perioada de garanție și postgaranție vor fi efectuate de către personalul firmei KIRANTONI SRL, care este INSTRUIT ȘI AUTORIZAT de către firma producătoare pentru efectuarea acestor operațiuni</p> <p>- CARACTERISTICILE TEHNICE DIN CAIETUL DE SARCINI SUNT INDEPLINITE 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 producătorulechipamentului . Pentru demonstrarea caracteristicilor tehnice ale aparatului solicitate în caietul de sarcini s-au transmis acte de la producător.</p>
--	--	--	--	--	---

BANK DETAILS

IDNO 1011600001572
TVA 0609491

IBAN MD12MO2224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17MO2224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chișinău, MD-2012

					<p>OFERTA TEHNICĂ conține o descriere detaliată a aparatului precum și a componentelor și accesoriilor acestuia. La livrare echipamentul va fi însoțit de documentele tehnice în original. KIRANTONI SRL, prezintă documente, care atestă că dispune de personal tehnic abilitat și calificat să presteze activități de service / instruire / instalare / asistență tehnică pentru echipamentul, care face obiectul prezentei achizitei.</p> <ul style="list-style-type: none">• Conform documentelor atasate• AUTORIZAȚIE de la producător	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Natalia GUMIONAIA**În calitate de: **Administrator**Ofertantul: „**KIRANTONI**“ SRLAdresa: **str. M.Costin 18, of 132 , mun. Chişinău, MD-2068 Republica Moldova****BANK DETAILS**IDNO 1011600001572
TVA 0609491IBAN MD12M02224ASV42758107100 (MDL)
IBAN MD17M02224ASV16072337100 - (EUR)Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chişinău, MD-2012