


SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: **AGENȚIA DE MEDIU , Achizitii.md ID 21591115 din 1 Aprilie 2026, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1775044539848**
Obiectul achiziției **ECHIPAMENTULUI PENTRU LABORATORUL PENTRU DEȘURI**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Lot 2 pH-metru	<p>pH/ORP-metru edge® Hanna HI2002 tip tabletă, 230V, cu electrod digital și CAL Check Cod Produs: HI2002-02</p> 	SUA	Hanna Instruments Inc.	<ul style="list-style-type: none"> • Parametri de măsurare pH: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Interval: cel puțin de la -2,00 până la 16,00; ✓ Rezoluție: 0,01; ✓ Acuratețe: ±0,01. • Interval potențial redox (mV): <ul style="list-style-type: none"> ✓ cel puțin de la -1999,9 până la 1999,9; ✓ Rezoluție: 0,1; ✓ Acuratețe: ±0,5% din scala completă. • Temperatură: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Interval cel puțin de la -10,0°C până la 120,0°C; ✓ Rezoluție: 0,1°C; ✓ Acuratețe: ±0,2°C. • Calibrare pH în cel puțin 5 puncte (1,68, 4,01, 7,00, 10,01, 12,46) sau NIST (1,68, 4,00, 6,86, 9,18, 12,46) selectabile. • Recunoaștere automată a soluțiilor tampon conform standardelor NIST. • Interval de temperatură pentru soluțiile tampon: 0 – 60,0°C. • Compensare automată și manuală a temperaturii; • Conectivitate Bluetooth pentru transferul datelor către dispozitive mobile; • Memorie pentru stocarea datelor în conformitate cu cerințele GLP, 	<p>pH/ORP-metrul edge® Hanna HI2002 este un aparat profesional tip tabletă, alimentare 230V, destinat măsurării precise a pH-ului și ORP-ului în laborator și controlul calității. Designul modern, electrodul digital, funcțiile CAL Check și Sensor Check, memoria internă și porturile USB îl transformă într-o soluție avansată pentru aplicații profesionale.</p> <p>În modul Basic, calibrarea este simplificată, iar în modul Extended sunt disponibile funcții suplimentare, inclusiv calibrare în până la 5 puncte și soluții tampon personalizabile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Domeniu pH de la -2.000 la 16.000 pH (Mod Standard), de la -2.00 la 16.00 pH (Mod Basic) • Rezoluție pH 0.001 pH, 0.01 pH • Acuratețe pH ±0.01 pH, ±0.002 pH • Calibrare pH <ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 puncte (mod standard) 1.68, 4.01 (3.00†), 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45, și 2 soluții tampon personalizabile; ✓ 3 puncte (mod basic) 4.01; 6.86; 7.01; 9.18; 10.01 • Compensarea pH-ului cu temperatura CAT • Validarea calibrării electrocului de pH Da • Impedanța de intrare a pH-ului intrare pentru electrod de pH digital • Domeniul Redox ±2000.0 mV • Rezoluția Redox 0.1 mV • Acuratețe Redox ±0.2 mV (±999.9 mV); ±1 mV (±2000 mV) • Domeniul mV ±1000.0 pH în mV • Rezoluția mV 0.1 mV • Acuratețe mV ±0.2 mV • Domeniu temperatură de la -20.0 la 120.0 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Directiva 2015/863/EU: RoHS3 (Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase). • Directiva 2014/30/EU: EMC și standardele sale (Compatibilitate electromagnetică). • Directiva 2014/35/EU: Joasă tensiune și standardele sale (LVD). • Instrumentele sunt în conformitate cu următoarele standarde armonizate utilizate sau referințe la

				<p>atunci când este conectat la un dispozitiv Bluetooth.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carcasă cu protecție la apă, conform standardului IP54; • Alimentare: 6 baterii AAA de 1,5 V sau adaptor AC. <p><u>Accesorii standard incluse:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sondă de temperatură cu termistor de 10K ohmi la 25°C; • adaptor AC; • Manual de utilizare de la producător; • Suport flexibil pentru electrod. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Electrod inclus:</u> • electrod combinat pentru măsurarea pH-ului; • Domeniu de măsurare pH: 0 – 14; Domeniu de temperatură: 0 – 80°C; Carcasă: material plastic (policarbonat); • Electroli: gel; • Senzor: sticlă; • Conector: tip BNC; • Cablu de conexiune: lungime minimă 1 metru. <p><u>Certificări:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Echipamentul trebuie să fie marcat CE, în conformitate cu directivele europene aplicabile (siguranță electrică, compatibilitate electromagnetică etc.). • Certificat de etalonare emis de producător sau laborator acreditat conform ISO/IEC 17025. • Trasabilitate la standarde naționale și internaționale. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Garanție: Certificat de garanție: minimum 24 luni de la data livrării. Instruire personal: ✓ Furnizorul va asigura instruirea personalului de operare timp de minimum 1 zi lucrătoare, la sediul laboratorului beneficiarului, pentru minimum 3 persoane. ✓ Instruirea va fi realizată de către personal autorizat și calificat, cu experiență relevantă în utilizarea echipamentului și a metodelor de lucru specifice 	<ul style="list-style-type: none"> • Rezoluție temperatură 0.1 °C • Acuratețe temperatură ±0.5 °C • Electrod pH Electrod de pH HI11310 (inclus) • Sondă de temperatură integrată în electrodul de pH • Tipul înregistrării logare la cerere; stabilitatea înregistrării, înregistrare la un interval • Memorie de înregistrare date <ul style="list-style-type: none"> • până la 1000 înregistrări; • înregistrare la cerere (max. 200 logs); • manual log-on-stability (max. 200 înregistrări); • înregistrare la un interval (max. 600 probe; 100 loturi) • Conectivitate <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 port micro USB pentru încărcare și conectare PC, ✓ 1 port USB port pentru memorie stick • Funcție GLP Da • Alerta calibrare expirată Da • Oprire automată Da • Ecran LCD segmentat • Tipul / Durata de funcționare a bateriei baterie reîncărcabilă integrată cu durată de viață 8 ore în utilizare continuă • Sursă de curent 5 VDC adaptor (inclus) • Mediu de la 0 la 50°C (32 la 122°F), UR max 95% fără condens • Dimensiune 202 x 140 x 12.7mm • Greutate 250 g <p>Se livrează cu <u>HI11310 -electrod de pH</u> cu corp de sticlă, reîncărcabil, joncțiune dublă și un senzor de temperatură încorporat pentru măsurători compensate cu temperatură într-o singură proiectare a sondei.</p> <p><u>SPECIFICAȚII ELECTROD</u> Descriere: Electrod pH digital, combinat, reîncărcabil Referință: Dublă, Ag/AgCl Joncțiune / Debit: Ceramică, simplă / 15-20 µL/h Electrolit: KCl 3,5M Presiune maximă: 0,1 bar Domeniu: pH: 1 până la 14 Temperatură de operare recomandată: 0 până la 100°C Tip sticlă: HT (High Temperature – Temperatură Înaltă) Vârf / Formă: Sferic (diametru: 9,5 mm) Senzor de temperatură: Da Amplificator: Da Material corp: Sticlă Cablu: Coaxial; 1 m Utilizare recomandată: Laborator, uz general, industria berii Conexiune: Conector de 3,5 mm</p>	<p>alte specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 63000:2018: Restricționare utilizării anumitor substanțe periculoase (RoHS). • Regulamentul CE 1907/2006: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH). • EN 61326-1:2021: Echipamente electrice de măsură, control și utilizare în laborator. Cerințe EMC Partea 1: Cerințe generale și standardele sale (Clasa A). • EN 61000-4-2:2009: Test de imunitate la descărcări electrostatice (4kV/8kV contact/aer). • EN 61000-4-3:2020: Test de imunitate la câmp electromagnetic RF
--	--	--	--	--	---	---

SET LIVRARE:

- edge® HI2002 include stația pentru laborator,
- brațul pentru electrod,
- suportul pentru montaj pe perete,
- cablu USB,
- electrod de pH cu reumplere,
- corp de sticlă și
- senzor pentru temperatură HI11310,
- câte 2 plicuri cu soluții pH 4, 7, 10,
- soluție de curățare,
- adaptor 5 VDC și
- manual de instrucțiuni.

Toate caracteristicile tehnice oferite sunt probate cu documente tehnice (manuale de operare, desene, date tehnice, prospecte) sau altă documentație tehnică de la producătorul aparatului. Pentru demonstrarea caracteristicilor tehnice ale aparatului solicitate în caietul de sarcini s-au transmis acte de la producător. Brosuri, Extrase din catalog, Manualul de instrucțiuni, Certificate.

- **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.

- La momentul livrării echipamentul va fi însoțit de următoarele **certIFICATE ȘI DOCUMENTE** :

- ✓ Factura fiscală;
- ✓ Actul de predare-primire;
- ✓ Manual de operare de la producător cu traducere în limba română sau rusa.
- ✓ Certificate ISO 9001
- ✓ Declarație de conformitate la normele Europene CE

- **TERMEN DE LIVRARE** :

conform DDP, în termen de 90 de zile, după înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat, la adresa: mun. Chișinău, str. Grenoble 134. Furnizorul 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

- **TRANSPORTUL, LIVRAREA**, va fi efectuată de către furnizor la locația indicată de beneficiar și sunt operații incluse în preț


- **INSTALAREA, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE** la sediul beneficiarului sunt incluse în prețul echipamentului

- **INSTRUIRE PERSONAL:**

Istruirea va fi susținută de **personal autorizat** și calificat în limba română de minim 1-2 zile / 1 unitate echipament un lucratoare privind operarea echipamentului la sediul

radiat (6V/m, 80MHz la 1GHz).

- EN 61000-4-4:2012: Test de imunitate la tranziții electrice rapizi/salve de impulsuri (1 kV, 5/50 ns, 5 kHz).

					<p>beneficiarului, pentru un număr de 1-3 persoane/locație, fără costuri suplimentare.</p> <p>Se va oferi manualul utilizatorului în limbile engleza și romana (sau rusa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESERVIRE: KIRANTONI SRL va oferi suportului tehnic, cu posibilitatea de a oferi servicii de garanție, post garanție: servicii de întreținere, mentenanță și livrare accesorii și consumabile. • CERTIFICAT DE GARANTIE : 1 an la echipamentul de baza - de la data livrării în cazul cînd data instalării și punerii în funcțiune nu depășește 1 luna calendaristică după data livrării, conform termenului de garanție a producătorului pentru defecte de producere • ECHIPAMENTUL LIVRAT VA FI NOU, în ambalaj original și intact, fără urme de utilizare, deteriorări mecanice, zgîrieturi, lovituri sau alte semne vizibile ce compromite integritatea acestuia 	
<p>Lot 5 Balanță tehnică</p>	<p>Balanță de Precizie PS 2100.R2.M <i>Cod produs: WL-212-0170</i></p> 	Polonia	<p>RADWAG WAGI ELEKTRONI CZNE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate de cantarire [Max]: 2200 g • Precizie [d]: 0,01 g • Suprafata de cantarire: 200x200 mm • Calibrare: interna 	<p>SPECIFICATIILE DE MĂSURARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitate maximă (Max): 2100 g • Sarcină minimă: 500 mg • Precizie (d): 0,01 g (10 mg) • Unitate de verificare (e): 100 mg • Interval de tară: -2100 g • Greutate minimă (USP): 10 g • Repetabilitate standard: 8 mg (la capacitate maximă) / 5 mg (la 5% din Max) • Liniaritate: ±20 mg • Timp de stabilizare: 1,5 secunde • Calibrare: Internă (automată) • Clasă de precizie OIML: II <p>FUNCȚII ȘI CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operațiuni: Autotest, Dozare, Cântărire procentuală, Totalizare, Numărare piese. • Măsurători speciale: Reținerea valorii de vârf (Peak hold), unitate Newton, Statistici, Verificare (Checkweighing). • Proceduri: Cântărire sub platan, Proceduri GLP, Cântărire animale, Determinarea densității. <p>PARAMETRI FIZICI ȘI CONSTRUCȚIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afișaj: LCD de 5,3" cu iluminare de fundal. • Dimensiuni platan: 195 x 195 mm. • Dimensiuni dispozitiv: 333 mm (lungime) x 206 mm (lățime) x 100 mm (înălțime). • Greutate: 4,26 kg (net) / 5,5 kg (brut). • Clasă de protecție: IP 43. • Interfețe de comunicare: 2xRS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi (opțional). 	<ul style="list-style-type: none"> • Directiva 2014/30/EU (Compatibilitate Electromagnetice) • Standardul EN 61326-1:2013 • Directiva 2014/35/EU (Joasă Tensiune): Standardul EN 61010-1:2010 • Directiva 2014/31/EU (Instrumente de Cântărire cu Funcționare Neautomată): Standardul EN 45501:2015.

- Condiții de operare: Temperatură între +10 și +40 °C; Umiditate 40% – 80%

Toate caracteristicile tehnice oferite sunt probate cu documente tehnice (manuale de operare, desene, date tehnice, prospecte) sau altă documentație tehnică de la producătorul aparatului. Pentru demonstrarea caracteristicilor tehnice ale aparatului solicitate în caietul de sarcini s-au transmis acte de la producător. Brosuri, Extrase din catalog, Manualul de instrucțiuni, Certificate.

- **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.

- La momentul livrării echipamentul va fi însoțit de următoarele **certIFICATE ȘI DOCUMENTE** :

- ✓ Factura fiscală;
- ✓ Actul de predare-primire;
- ✓ Manual de operare de la producător cu traducere în limba română sau rusa.
- ✓ Certificate ISO 9001
- ✓ Declarație de conformitate la normele Europene CE

- **TERMEN DE LIVRARE** :

conform DDP, în termen de 90 de zile, după înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat, la adresa: mun. Chișinău, str. Grenoble 134. Furnizorul 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

- **TRANSPORTUL, LIVRAREA**, va fi efectuată de către furnizor la locația indicată de beneficiar și sunt operații incluse în preț

- **INSTALAREA, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE** la sediul beneficiarului sunt incluse în prețul echipamentului


- **INSTRUIRE PERSONAL**:

Istruirea va fi susținută de **personal autorizat** și calificat în limba română de minim 1-2 zile / 1 unitate echipament un lucrator care va instrui beneficiarul la sediul beneficiarului, pentru un număr de 1-3 persoane/locație, fără costuri suplimentare.

Se va oferi **manualul utilizatorului** în limbile engleză și română (sau rusa)

- **DESERVIRE**: **KIRANTONI SRL** va oferi suportul tehnic, cu posibilitatea de a oferi servicii de garanție, post garanție: servicii de **întreținere, mentenanță și livrare accesorii și consumabile**.

- **CERTIFICAT DE GARANȚIE** : 1 an la echipamentul de **baza** - de la data livrării în cazul când data instalării și punerii în funcțiune nu depășește 1 luna calendaristică

					dupa data livrării, conform termenului de garanție a producătorului pentru defecte de producere <ul style="list-style-type: none"> • ECHIPAMENTUL LIVRAT VA FI NOU, în ambalaj original și intact, fără urme de utilizare, deteriorări mecanice, zgârieturi, lovituri sau alte semne vizibile ce compromite integritatea acestuia 	
LOT 8 Conductivimetru	Conductivimetru EDGE tip tableta, portabil și de laborator, Alb Cod Produs: HI2003-02 	SUA	Hanna Instruments Inc.	<ul style="list-style-type: none"> • Domeniul de măsurare 0.00-1999 μS; • Rezoluția 0,01 μS; acuratețea ± 1; • funcția HOLD, • Sondă de conductivitate cu senzor de temperatură încorporat 	edge® pentru conductivitate/ TDS/ Salinitate este dotat cu multe funcții de ultimă generație pentru a asigura acuratețea și utilizarea ușoară <ul style="list-style-type: none"> • <i>Electrod digital pentru EC</i> • <i>Sondă cu 4-inele</i> • <i>Conectare sondă 3.5 mm</i> • Montaj pe perete • Suport cu stativ pentru electrod edge® • <i>Două porturi USB</i> • Înregistrarea datelor • Domeniu Conductivitate între 0.00 și 29.99 $\mu\text{S/cm}$, între 30.0 și 299.9 $\mu\text{S/cm}$, între 300 și 2999 $\mu\text{S/cm}$, între 3.00 și 29.99 mS/cm, între 30.0 și 200.0 mS/cm, până la 500.0 mS/cm (EC absolută)** • Rezoluție Conductivitate 0.01 $\mu\text{S/cm}$, 0.1 $\mu\text{S/cm}$, 1 $\mu\text{S/cm}$, 0.01 mS/cm, 0.1 mS/cm • Acuratețe Conductivitate $\pm 1\%$ la citire (± 0.05 $\mu\text{S/cm}$ sau 1 digit, în funcție de valoarea mai mare) • Calibrare Conductivitate 1 punct pentru calibrarea offset (0.00 $\mu\text{S/cm}$ în aer), 1 punct pentru panta curbei de calibrare în standarde EC 84 $\mu\text{S/cm}$, 1413 $\mu\text{S/cm}$, 5.00 mS/cm, 12.88 mS/cm, 80.0 mS/cm și 111.8 mS/cm • Domeniu TDS între 0.00 și 14.99 ppm (mg/L), între 15.0 și 149.9 ppm (mg/L), între 150 și 1499 ppm (mg/L), între 1.50 și 14.99 g/L, între 15.0 și 100.0 g/L, până la 400.0 g/L (TDS absolut)** • Rezoluție TDS 0.01 ppm, 0.1 ppm, 1 ppm, 0.01 g/L, 0.1 g/L • Acuratețe TDS $\pm 1\%$ la citire (± 0.03 ppm sau 1 digit, în funcție de valoarea mai mare) • Calibrare TDS prin calibrarea EC • Compensarea conductivității/TDS cu temperatura Automată de la -5 la 100° C (de la 23 la 212° F); NoTC - conductivitate non-absolută • Coefficientul de corecție al temperaturii între 0.00 și 6.00% / °C (pentru EC și TDS). Valoare etalon 1.90% / °C • Factorul de conversie a conductivității în TDS între 0.40 și 0.80 (valoare etalon 0.50) • Domeniul salinitate (% NaCl) între 0.0 și 400.0% NaCl • Rezoluție salinitate (% NaCl) 0.1% NaCl 	<ul style="list-style-type: none"> • Directiva 2015/863/EU: RoHS3 (Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase). • Directiva 2014/30/EU: EMC și standardele sale (Compatibilitate electromagnetică). • Directiva 2014/35/EU: Joasă tensiune și standardele sale (LVD). • Instrumentele sunt în conformitate cu următoarele standarde armonizate utilizate sau referințe la alte specificații tehnice: • EN 63000:2018: Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase (RoHS). • Regulamentul CE 1907/2006: Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea a Substanțelor

					<ul style="list-style-type: none"> • Acuratețe salinitate (% NaCl) ±1% la citire • Calibrarea salinitate (% NaCl) într-un punct cu standardul HI 7037L • Domeniul salinitate (PSU) între 2.00 și 42.00 PSU • Rezoluție Salinitate(PSU) 0.01 PSU • Acuratețe Salinitate(PSU) ±1% la citire • Domeniu Salinitate (ppt) între 0.0 și 80.0 g/L* • Rezoluție Salinitate (ppt) 0.01 g/L • Acuratețe Salinitate (ppt) ±1% din citiri • Domeniu temperatură -20.0 la 120.0 °C • Rezoluție temperatură 0.1 °C • Acuratețe temperatură ±0.5 °C • Sondă pentru conductivitate/TDS HI763100 - electrod digital conductivitate cu sondă temperatură • Tipul înregistrării Memorare manuală (Max. 200 înregistări); Memorare max. 100 loturi, 600 înregistări / lot • Memorie de înregistrare date max. 1000 înregistări • Conectivitate 1 port micro USB pentru încărcare și pentru conectivitate PC, 1 port USB pentru stocare • Funcție GLP Da • Tipul / Durata de funcționare a bateriei Baterie reîncărcabilă, max. 8 ore funcționare continuă • Sursă de curent adaptor 5 VDC (inclus) • Mediu 0 la 50°C, <95% fără condens - Umiditate relativă • Dimensiune 202 x 140 x 12.7mm • Greutate 250 g <p>SET LIVRARE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • edge@EC HI2003 conține • Electrode conductivitate HI763100, • 4 plicuri soluție etalon 1413 μS/cm, • 2 plicuri soluție etalon 5000 μS/cm, • 2 plicuri soluție etalon 12880 μS/cm, • 2 plicuri soluție generală curățare, • suport pentru aparat și electrod, • suport pentru montare pe perete, • cablu USB, • adaptor 5 VDC, • certificat calitate și • manual instrucțiuni. <p>Toate caracteristicile tehnice oferite sunt probate cu documente tehnice (manuale de operare, desene, date tehnice, prospecte) sau altă documentație tehnică de la producătorul aparatului. Pentru demonstrarea caracteristicilor tehnice ale aparatului solicitate în caietul de</p>	<p>Chimice (REACH).</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 61326-1:2021: Echipamente electrice de măsură, control și utilizare în laborator. Clasa A. • Cerințe EMC Partea 1: Cerințe generale și standardele sale: • Cerințe EMC Partea 1: Cerințe generale și standardele sale: • EN 61000-4-2: 2009, EMC: Test de imunitate la descărcări electrostatice (4kV/8kV contact/aer). • EN 61000-4-3: 2020, EMC: Test de imunitate la câmp electromagnetic ic RF radiat (10V/m, 80MHz la 1GHz). • EN 61000-4-4: 2012, EMC: Test de imunitate la tranziții electrice rapizi/salve de impulsuri (1 kV, 5/50 ns, 5 kHz).
--	--	--	--	--	---	---

sarcini s-au transmis acte de la producător. Brosuri, Extrase din catalog, Manualul de instrucțiuni, Certificate.

- **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.

- La momentul livrării echipamentul va fi însoțit de următoarele **certIFICATE ȘI DOCUMENTE** :
 - ✓ Factura fiscală;
 - ✓ Actul de predare-primire;
 - ✓ Manual de operare de la producător cu traducere în limba română sau rusă.
 - ✓ Certificate ISO 9001
 - ✓ Declarație de conformitate la normele Europene CE
- **TERMEN DE LIVRARE** : conform DDP, în termen de 90 de zile, după înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat, la adresa: mun. Chișinău, str. Grenoble 134. Furnizorul 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
- **TRANSPORTUL, LIVRAREA**, va fi efectuată de către furnizor la locația indicată de beneficiar și sunt operații incluse în preț
- **INSTALAREA, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE** la sediul beneficiarului sunt incluse în prețul echipamentului
- **INSTRUIRE PERSONAL**: Instruirea va fi susținută de **personal autorizat** și calificat în limba română de minim 1-2 zile / 1 unitate echipament un lucrător privind operarea echipamentului la sediul beneficiarului, pentru un număr de 1-3 persoane/locație, fără costuri suplimentare.

Se va oferi **manualul utilizatorului** în limbile engleză și română (sau rusă)

- **DESERVIRE**: **KIRANTONI SRL** va oferi suportul tehnic, cu posibilitatea de a oferi servicii de garanție, post garanție: servicii de **întreținere, mentenanță și livrare accesorii și consumabile**.
- **CERTIFICAT DE GARANȚIE** : **1 an la echipamentul de baza** - de la data livrării în cazul când data instalării și punerii în funcțiune nu depășește 1 luna calendaristică după data livrării, conform termenului de garanție a producătorului pentru defecte de producție
- **ECHIPAMENTUL LIVRAT VA FI NOU**, în ambalaj original și intact, fără urme de utilizare, deteriorări mecanice, zgîrieturi, lovituri sau alte semne vizibile ce compromite integritatea acestuia

Semnat: _____ Numele, Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Natalia GUMIONAIA** În calitate de: **Administrator**
 Ofertantul: „**KIRANTONI**“ SRL Adresa: **str. M.Costin 18, of 132 , mun. Chișinău, MD-2068 Republica Moldova**