

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție nr. 21056401 din 12 mai 2022, Anunț de intenție: [ocds-b3wdp1-MD-1652361942896](#)

Obiectul achiziției: Utilaj rabia LABORATORUL LDSA pentru I.P.Centrul Republican de Diagnostic Veterinar

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
Bunuri						
Lotul 1						
Microscop optic binocular cu camera si fluorescanta	OBN 141 Microscop cu fluorescență Trinocular Plan Infinit 4/10/20/40/100; WF10x20; LED 3W Livrat in set cu :	GERMANIA	KERN & SOHN GmbH	<ul style="list-style-type: none"> Stand ergonomic prevazut cu iluminare Led, durata de viata minim 25.000 ore de lucru la intensitate maxima cu asigurarea unei bune stabilitati si a max. de spatiu de lucru in jurul microscopului 	<u>MICROSCOP OPTIC TRINOCULAR CU FLUORESCENȚĂ LED 3W (lumină transmisă), LED 3W (lumină reflectată) SI CAMERA PRODUCATOR KERN & SOHN GmbH, Germania</u>	

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>OBB-A1140 Adaptor camera C-Mount 1,0x; pentru camera pentru microscop</p> <p>ODC 861 Cameră cu răcire Peltier pentru microscop cu fluorescență 20MP , SONY CMOS 1"; USB 3.0; Color</p> <p>OXM 902 Software pentru camera de microscop Microscope VIS 2.0 Pro</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Maner de transport al microscopului si suport de infasurare al cablului de alimentare incorporat, pentru a facilita transportul si depozitarea microscopului. • Stand acoperit cu vopsea speciala ce inhiba dezvoltarea microbilor si toate componentele optice tratate anti-fungic. • Sistem de control al intensitatii luminoase • Modul de fluorescanta cu lampa de 50w. Suportul pentru 3 cuburi de fluorescanta sa fie dotat cu 2 cuburi dintre care: 1 cub cu bandpass 355/425 cu dicroica la 455 si filtru de supresie la 470 si cubul 2 cu bandpass 450/490 cu dicroica la 510 si filtru de supresie la 515. • Tub binocular unghi de vizualizare maxim 30 grade cu oculare 10 X camp vizual 20 mm incluse • Posibilitate de reglare distanta interpupilara intre 55 si 75mm • Cap revolver pentru minim 4 obiective • Obiective planachromate instalate: <ul style="list-style-type: none"> ➢ 10x apertura minima 0.22, distanta de lucru 7.8mm; ➢ 20x apertura minima 0.40 distanta de lucru 0.9 mm. ➢ 40x apertura minima 0.65, distanta de lucru 0.36mm; 	<p>KERN OBN 141 – Microscop profesional cu fluorescență 3W iluminare transmisibilă cu LED</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Sistem optic infinit (IOS) • Tub trinocular unghi de vizualizare maxim 30°, cap rotativ la 360° • Reglare distanta interpupilara 50-75mm • Beam Path Splitter- Distribuția fasciculului de lumină pentru tub trinocular 100:0 • Ocular HWF 10x/20mm cu reglare dioptriei pe ambele fețe • Obiective Infinity Plan acromatice incluse: 4x/10x/20x/40x/100x (ulei) <ul style="list-style-type: none"> ➢ 4x/0,10 W.D. 12,1 mm (apertura 0,10, distanță de lucru 12,1 mm) ➢ 10x/0,25 W.D. 4,64 mm (apertura 0,25, distanță de lucru 4,64 mm) ➢ 20x/0,40 (spring-loaded) W.D. 2,41 mm (apertura 0,40, distanță de lucru 2,41 mm) 	
--	--	--	--	---	---	--

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"> ➤ 100x, imersie ulei, apertura minima 1.25, distanta de lucru 0.10 mm; • Masa microscop cu sistem de comanda a deplasarii xy pe partea dreapta, suport pentru 1 lama histologica, sistem de schimbare a lamei cu o singura mana • Condensor abbe cu apertura minima 1.25 cu inaltime si diafragma de camp reglabila • Dotare cu camera foto dedicat microscopiei, integrata intre corpul si capul microscopului, fara a fi necesar cap trinocular. • Camera foto dedicata microscopiei, cu software pentru masuratori si adnotari de baza cu urmatoarele caracteristici: • Modul WiFi pentru conectare wireless la dispozitive mobile sau conectarea la WiFi-ul PC • Posibilitatea de a lucra atat conectata la un monitor HD cat si conectata la un PC -Prevazuta cu slot pentru carduri SD cu capacitatea de pana la 32 Gb. • Posibilitatea de conectare directa la reţea folosind cablu Ethernet • Sisteme de operare compatibile: Win7, Win8, iOS7, iOS8 si Android • Interfeţe: USB2, HDMI, Ethernet • Dimensiunea maximă a imaginii 5,0 Mpixel (2592 x 1944) • Prevazuta cu buton pornit/oprit • Prevazuta cu Led pentru indicarea statusului camerei 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 40×/0,66 (spring-loaded) W.D. 0,65 mm (apertură 0,65, distanță de lucru 0,65 mm) ➤ 100×/1,25 (ulei) (spring-loaded) W.D. 0,19 mm (apertură 1,25, distanță de lucru 0,10 mm) • Corectarea acromatică a obiectivului planului • 1,25 ABBE Condensor cu diagrama de deschidere – reglabil pe înălțime și centrabil • Treapta mecanica 175x145mm, domeniu de lucru 78x55mm cu suport dublu pentru specimene – fara strat ceramic • Curs coaxial ambele fețe (focalizare fină 0,002 mm) cu tensiune reglabilă • Iluminare transmisă cu LED de 3W – reglabilă continuă • Iluminare 100W-Epi-Fluorescență - reglabilă continuă • Turent fluorescent universal sextuplu pentru examinarea fluorescență în câmp luminos și albastru și verde (vă rugăm să verificați prezentarea generală a lungimii de undă) <p><u>DOMENIUL DE LUNGIME DE UNDA PENTRU EXCITARE SI PENTRU EMISIE</u></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">UV</td> <td>Domeniul de lungime de unda de excitatie 330-380 nm</td> </tr> <tr> <td>Domeniul de lungime de unda de emisie 435 nm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">V</td> <td>Domeniul de lungime de unda de excitatie 380-420 nm</td> </tr> </table>	UV	Domeniul de lungime de unda de excitatie 330-380 nm	Domeniul de lungime de unda de emisie 435 nm	V	Domeniul de lungime de unda de excitatie 380-420 nm
UV	Domeniul de lungime de unda de excitatie 330-380 nm									
	Domeniul de lungime de unda de emisie 435 nm									
V	Domeniul de lungime de unda de excitatie 380-420 nm									

BANK DETAILS

IBNO 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

				<ul style="list-style-type: none"> • Microscopul trebuie sa fie conform cerintelor RoHs <p>Cerițe de certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. • Termen de garanție: ≥36 luni • Instalare, darea in exploatare, instruirea de către participantul câștigător-obligatoriu • Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare-obligatoriu. • Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție 	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Domeniul de lungime de unda de emisie 460 nm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B</td> <td>Domeniul de lungime de unda de excitatie 420-490 nm</td> </tr> <tr> <td>Domeniul de lungime de unda de emisie 520 nm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">G</td> <td>Domeniul de lungime de unda de excitatie 500-550 nm</td> </tr> <tr> <td>Domeniul de lungime de unda de emisie 590 nm</td> </tr> </table>		Domeniul de lungime de unda de emisie 460 nm	B	Domeniul de lungime de unda de excitatie 420-490 nm	Domeniul de lungime de unda de emisie 520 nm	G	Domeniul de lungime de unda de excitatie 500-550 nm	Domeniul de lungime de unda de emisie 590 nm	
	Domeniul de lungime de unda de emisie 460 nm													
B	Domeniul de lungime de unda de excitatie 420-490 nm													
	Domeniul de lungime de unda de emisie 520 nm													
G	Domeniul de lungime de unda de excitatie 500-550 nm													
	Domeniul de lungime de unda de emisie 590 nm													
<p><u>DATE TEHNICE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Greutate: 15.978 kg • Putere de mărire: 40x, 100x, 200x, 400x, 1000x • Distanță interpupilară : 50-75 mm • Iluminare: da (LED) • Condensator: 1,25 N.A. Abbe • Sursă de current: 220V • Unghi de vizualizare maxim: 30° vedere înclinată, cap rotativ 360° • Dimensiuni: 530 mm x 220 mm x 490 mm • Temperatura culorii (K): 6000 <p><u>CONFIGURATIE STANDART KERN OBN 141</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tub: trinocular • Ocular: WF 10x/ diametru 20 mm • Calitate obiectiv: plan infinit • Obiective: 4x/ 10x / 20x / 40x / 100x • Iluminare: LED + 3 W LED Epi Fluorescent (B/G) • Oculare: WF 10x / Ø 20 mm • Obiective: 4x / 10x / 20x / 40x / 100x 														

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

- Dimensiuni produs: 970x345x440 mm
- Dimensiuni ambalaj: 530x220x490 mm
- Greutate neta: 17 kg
- Greutate bruta: 23 kg
- Tensiune de intrare: AC 100-240V, 50-60Hz
- Tensiune de ieşire: DC 1.2-6V
- Siguranță: 2A 5x20 mm

SE LIVREAZĂ CU :

- + Adaptor OBB-A1140 C-Mount 1x pentru ataşarea camerei
- + ODC 861 20mpx CAMERĂ CU FLUORESCENŢĂ CU RĂCIRE SPECIALĂ, CU INTERFAŢĂ USB 3.0
- + Software OXM 902 KERN VIS Pro, pentru examinare în direct, măsurători
- + Husa protecție de praf, capace de cauciuc pentru ocular

CAMERA ODC 861 pentru MICROSCOPUL KERN
PRODUCATOR KERN & SOHN GmbH, Germania

- Camera ODC 861 cu tehnologie de răcire Peltier a fost special concepută pentru aplicații de fluorescență.
- Este capabilă să compenseze semnificativ zgomotul de imagine din cauza luminii slabe.
- Oferă imagini de calitate premium datorită rezoluției sale înalte și senzorului de culoare Sony CMOS sensibil la lumină.



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

- Carcasa de depozitare stabilă și practică este folosită pentru a proteja și transporta această cameră premium.
- **Imaginile în timp real pot fi trimise direct către un computer sau laptop folosind cablul USB 3.0 încorporat.**
- De asemenea, aveți **2 porturi USB 2.0** pentru a controla camera utilizând **software-ul KERN OXM 902 furnizat**
- Alimentarea se realizează printr-o unitate de alimentare externă de 12 V.
- Se livrează cu **adaptorul C-mount pentru microscop** (doar 1,0 x posibil)
- Această cameră este **concepută special pentru semnale scăzute în examinarea cu fluorescență**. Dar această cameră oferă o interfață USB 3.0.
- Din cauza rezoluției de **20 mpx a camerei, nu este posibilă o conexiune WIFI sau Ethernet. Aparatul foto creează imagini high-end, cu rezoluție înaltă. Este imposibil să transferați această cantitate mare de date prin WIFI.**

SPECIFICATII

- **Rezoluție - 20 MP**
- Interfață - USB 3.0
- FPS - 5 – 30
- Senzor – CMOS
- Dimensiunea senzorului - 1"
- Culoare/ Monocrom – culoare
- Sistem de operare acceptat - Win XP, Vista, 7, 8, 10

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>La momentul livrării echipamentul va fi însoțit de următoarele certificate și documente :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factura fiscală; • Actul de predare-primire; • Manual de operare de la producător cu traducere în limba română sau rusa. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Certificat ISO 9001 ➢ Certificat ISO 13485 ➢ Certificat ROHS ➢ Declarație de conformitate la normele Europene • INSTALAREA și instruirea personalului la sediul utilizatorului • CERTIFICAT DE GARANȚIE 36 luni • 10 ani disponibilitatea pieselor de schimb. • 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. • AUTORIZATIA de la producătorul KERN & SOHN GmbH
Lotul 4	<p>Haier HYC-290 - FRIGIDER BIOMEDICL VERTICAL STANDARD DE LABORATOR cu UȘĂ din STICLĂ , 290 litri , (220V/50Hz)</p>	<p>CHINA - SUA</p>	<p>Haier Medical and Laboratory Products Co., Ltd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiuni: 1650-1800 mm x 600-750 mm x 600- 650 mm • Volum: 250-300 l • Rafturi din metal • Menținerea temperaturii interioare a aerului între +2°C și +8°C • Răcire forțată cu aer pentru o distribuție uniformă a temperaturii în camera internă • Panou de control ușor de utilizat 	<p><u>Haier HYC-290 - FRIGIDER BIOMEDICL VERTICAL STANDARD DE LABORATOR cu UȘĂ din STICLĂ , 290 litri , (220V/50Hz) 2-8°C</u></p> <p><u>Producator HAIER MEDICAL AND LABORATORY PRODUCTS CO., LTD. China-SUA</u></p> <p>Conceput pentru a satisface cerințele exigente ale utilizării de zi cu zi, aceste</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>Temperatura 2-8°C, Display LED, 5 rafturi reglabile , 2 chei , cablu de alimentare și ștecher. Manual de instrucțiuni</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Afișaj digital al temperaturii • Temperatură min/max, întrerupere de curent și alarme uși deschise în standard • Termostatul de siguranță previne scăderea temperaturii sub +2 °C • Interioare fără surse de aprindere – depozitare în siguranță pentru lichide volatile, reactivi și probe. • Dezghetare complet automata • Ușă cu cheie <p><u>CERINTE DE CERTIFICARE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Termen de garanție: ≥24 luni • Instalare completă și instruire pentru produs oferit • La momentul livrării trebuie să fie inclus manual de operare • Disponibilitatea unui service-centru local autorizat de producător 	<p>frigidere încorporează cele mai noi funcții de dulap, refrigerare și control al temperaturii, pentru a oferi depozitare eficientă energetic, sigură, convenabilă și fiabilă a articolelor sensibile la temperatură într-o varietate de aplicații.</p>  <p>Un controler cu microprocesor are buton de control și un afișaj digital al temperaturii.</p> <p>Un sistem complet de alarmă de temperatură are un semnal sonor și o lumină intermitentă vizibilă, care va avertiza în caz de defecțiune din cauza temperaturii ridicate sau scăzute, a erorii senzorului, a ușii întredeschise, a bateriei descărcate sau a unei căderi de curent.</p> <p>Frigiderul dispune de</p> <ul style="list-style-type: none"> • lumină interioară strălucitoare, • port extern, • lacăt de siguranță cu 2 chei , • picioare și roți de nivelare. <p><u>CARACTERISTICI:</u></p> <p>Interfață USB</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

- Datele istoricului temperaturii pot fi descărcate prin portul USB încorporat și prin designul imprimantei opțional

Rafturi reglabile

- 5 rafturi
- Rafturile sunt reglabile la orice înălțime și satisfac diferite cerințe.

Răcire cu aer, dezghețare automată

- O mai bună uniformitate a temperaturii cabinetului, dezghețare automată
- Sistem frigorific de înaltă eficiență pentru performanțe optime
- Răcire cu aer forțat cu ventilator intern pentru uniformitate și stabilitate maximă a temperaturii
- Ventilatorul de răcire este lubrifiat permanent pentru o durată lungă de viață
- Dezghețarea automată menține capacitatea optimă de răcire

Controlul temperaturii de înaltă precizie

- Temperatura precisă, depozitare în siguranță
- Controler de mare precizie și senzor de înaltă sensibilitate, menține temperatura între 2 ~ 8°C. Agent frigorific HC
- Controler electronic de temperatură pentru microcomputer, afișaj cu LED-uri a temperaturii, precizia afișajului este de 0,1 °C.

Design fără condens

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

- Ușă fără condens sub temperatură ambiant. 32°C și 80% umiditate
- Ușă de sticlă cu încălzire electrică, fără condens sub umiditate 75%.

Design ergonomic

- Ușă cu lacăt cu 2 Chei, control de siguranță
- Design optimizat de utilizare a spațiului cu înălțimea raftului pe mai multe niveluri și reglabilă pentru a satisface cerințele de depozitare a produselor farmaceutice de diferite tipuri
- Blocare de siguranță pentru a preveni accesul neautorizat
- Design cu roțile
- Lumina interioară

Alarmă inteligentă

- Trei tipuri de alarmă asigură depozitarea în siguranță.
- Echipat cu un sistem complet de alarmă de temperatură, cu sonerie sonoră și lumină intermitentă vizibilă
- Capabil să avertizeze defecțiuni din cauza temperaturii ridicate și scăzute, erori ale senzorului, ușii întredeschise, alarmă de la distanță, pierderi de energie și baterie scăzută
- Funcții multiple de alarmă, cum ar fi alarmă de temperatură ridicată, alarmă de temperatură scăzută, alarmă de eroare a senzorului, alarmă de întrerupere a curentului, alarma de baterie scăzută, ușă întredeschisă, alarmă de murdărie a condensatorului,

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>alarmă de temperatură ambientală ridicată etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarma continuă timp de 48 de ore după pană de curent. <p><u>DATE TEHNICE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip: Frigider BIOMEDICAL de laborator • Tip : Dulap vertical • Clasa climatică: N • Tip de răcire: Răcire forțată cu aer • Mod dezghețare : automat • Fără agent frigorific CFC • Izolare: Uretan spumat • Nivel de zgomot (dB) 43 • Sarcină : ≤26 kg pe raft • Exterior / Interior: Tablă de oțel laminată la rece cu placă acoperită cu pulbere/HIPS • Refrigerant: R134a 300g <p><u>Performanță</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Interval de temperatură (°C) : 2- 8 <p><u>Control</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlul temperaturii: Microprocesor • Display : LED • Lumina interioara: LED 3W <p><u>Date electrice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentare (V/Hz) 220/50 • Putere (W) 340 • Curent electric (A) 2.2 <p><u>Dimensiuni</u></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

					<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate (L) 290 • Greutate netă/brută (aproximativ) 105/127 (kg) • Dimensiuni interioare (L*D*H) 530*555*1080(mm) • Dimensiuni exterioare (L*D*H) 665*710*1665(mm) • Dimensiuni ambalaj (L*D*H) 690*790*1810 (mm) <p>Funcții</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatură ridicată/joasă : Da • Alarmă de la distanță : Da • Pana de curent : Da • Eroare senzor : Da • Baterie descărcată : Da • Ușa întredeschisă : Da <p>Optiune</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB <p>LIVRARE: <i>La momentul livrării echipamentul va fi însoțit de următoarele certificate și documente :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Factura fiscală; • Actul de predare-primire; • Manual de operare de la producător cu traducere in limba română sau rusa. • CERTIFICATE ISO • Declaratie de Conformitate • INSTALAREA și instruirea personalului la sediul utilizatorului • CERTIFICAT DE GARANTIE 24 luni. <p>DESERVIRE:</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

					KIRANTONI SRL dispune de personal autorizat pentru efectuarea suportului tehnic, cu posibilitatea de a oferi servicii de garanție, post garanție: servicii de întreținere și consumabile	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Natalia GUMIONAIA**În calitate de: **Administrator**Ofertantul: „**KIRANTONI**“ SRLAdresa: **str. M.Costin 18, of 132 , mun. Chișinău, 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. Chișinău, MD-2012