

Denumirea operatorului economic	SRL VERMILION	
IDNO	1003608004343	
Adresa poștală completă	Mun.Chisinau str.Independentei, 30 of.61	
Numărul de telefon	079106465	
Adresa de e-mail	2008vermilion@gmail.com	
Cod TVA	0306338	
Rechizite bancare (IBAN, banca, cod bancar)	MD43AG000000002251445565	
Reprezentantul operatorului economic (Director/Administrator)	Bolgari Andrei (Director)	_____ (Administrator)

OFERTĂ**OFERTĂ**

Către: **ÎS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78**
(denumirea beneficiarului și adresa completă)

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

T-135/06-26 Instrumente de măsurare, consumabile, piese de schimb

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

Nr. d/o	Denumirea	Cantitatea		Pret unitar, Lei fără TVA	Suma, Lei fără TVA	Pret, Lei cu, TVA	Suma, Lei cu TVA
Lot 1: Ohm metre							
1	Mega ohm metru 500/1000/2500 V	5	buc	7000,00	35000,00	8400	42000,00
2	Ohmmetru magnetoelectric cu funcție de control al prezenței tensiunii alternative pe obiect, în domeniul 0÷380 V	1	buc	5000,00	5000,00	6000	6000,00
Total ofertă Lot 1, lei fără TVA					40 000,00		48000,00
Lot 2: Clește de măsurat curentul							
1	Clește de măsurat curent 0-600A	1	buc	750,00	750,00	900	900,00
2	Clește de măsurat curentul AC-DC 1mA-80A	1	buc	1500,00	1500,00	1800	1800,00
Total ofertă Lot 2, lei fără TVA					2250,00		2700,00
Lot 3: Dispozitive de măsurare							

1	Contor de apă rece DN 15	5	buc	490,00	2450,00	588	2940,00
Total ofertă Lot 3, lei fără TVA					2450,00		2940,00
Lot 4: Instrumente de măsurat							
1	Compresometru p/u motoare pe benzină 2,1MPa	2	buc	500,00	1000,00	600	1200,00
2	Indicator cu cadran circular IC 0-10 (cl.1)	1	buc	3000,00	3000,00	3600	3600,00
Total ofertă Lot 4, lei fără TVA					4000,00		4800,00
Lot 5: Echipament de testare a rețelelor de telecomunicație							
1	Cablutester	1	buc	750,00	750,00	900	900
2	Detector/tester RJ11-RJ45	1	buc	1250,00	1250,00	1500	1500
Total ofertă Lot 5, lei fără TVA					2000		2400
Lot 6: Echipament pentru analizarea calității energiei electrice							
1	Analizator de calitate a energiei electrice	2	buc	16250,00	19500	32500,00	39000,00
Total ofertă Lot 6, lei fără TVA							
Lot 7: Piese de schimb pentru echipament de telemecanică							
1	Modul de telesemnalizare	1	buc	17500,00	21000	17500,00	21000,00
2	Sursă de alimentare	1	buc	17500,00	21000	17500,00	21000,00
Total ofertă Lot 7, lei fără TVA				35000			
Total oferta, lei TVA				x		x	

Livrare la depozitul central al Î.S. Moldelectrica, str. Ciocana 8, mun. Chișinău

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este:

_____ lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _____ lei,

(suma în litere și în cifre)

III. Termen de livrare: _____

(se completează în mod obligatoriu)

Data completării: 09,06,2026

Boolgari Andrei

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura)

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7]

Numărul procedurii de achiziție _ocds-b3wdp1-MD-1780485756392 din 09.06.2026
Obiectul achiziției: Instrumente de măsurare, consumabile și piese de schimb

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate de către entitatea contractantă	Denumirea modelului bunurilor propuse de către ofertant	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7
Lot 1: Ohm metre						
1	Mega ohm metru 500/1000/2500 V	Mega ohm metru 500/1000/2500 V	ukr	Metrolog Electrolend	Domeniul de măsurare, MOhm 0-10000, Tensiunea de ieșire la borne, V 500± 50, 1000± 100, 2500± 250, timpul de stabilire a citirilor, s, nu depășește 15, modul de funcționare intermitent, dimensiuni generale, mm 166 x 130 x 200 greutate, kg-2,2. ЭC0202/2Г (500/1000/2500V) sau echivalent. Termenul de garanție minim 18 luni	Domeniul de măsurare, MOhm 0-10000, Tensiunea de ieșire la borne, V 500± 50, 1000± 100, 2500± 250, timpul de stabilire a citirilor, s, nu depășește 15, modul de funcționare intermitent, dimensiuni generale, mm 166 x 130 x 200 greutate, kg-2,2. ЭC0202/2Г (500/1000/2500V) sau echivalent. Termenul de garanție minim 18 luni sau UNIT-T UT501A
2	Ohmmetru magnetoelectric cu funcție de control al prezenței tensiunii alternative pe obiect, în domeniul 0÷380 V	Ohmmetru magnetoelectric cu funcție de control al prezenței tensiunii	ukr	Metrolog Electrolend	Domeniu de măsurare a rezistenței: 0,05 ÷ 20 Ohm, Clasa de precizie: 1,5 Temperatura de funcționare - 30÷+50°C ЭC0212 sau echivalent. Termenul de garanție minim 18 luni.	Domeniu de măsurare a rezistenței: 0,05 ÷ 20 Ohm, Clasa de precizie: 1,5 Temperatura de funcționare -30÷+50°C ЭC0212 sau

		alternative pe obiect, în domeniul 0-380 V				echivalent. Termenul de garanție minim 18 luni.
Lot 2: Clește de măsurat curentul						
1	Clește de măsurat curent 0-600A	Clește de măsurat curent 0-600A	China	Yato	Clește de măsurat curentul Curentul-0-600A, tensiune- 0-600 V, acumulator 2x1,5V (AAA). Termenul de garanție minim 12 luni.	Clește de măsurat curentul Curentul-0-600A, tensiune-0-600 V, acumulator 2x1,5V (AAA). Termenul de garanție minim 12 luni.
2	Clește de măsurat curentul AC-DC 1mA-80A	Clește de măsurat curentul AC-DC 1mA-80A CEM DT – 3373 1000A	China	CEM	Clește de măsurat curentul Dimensiune mică a maxilarului 0,7” Rezoluție înaltă de 1 mA -da, Multimetru cu clemă AC cu RMS adevărat -da, Funcția de temperatură tip K-da, Tester digital cu clemă pentru măsurarea curentului AC/DC-da, Oferă o gamă largă de măsurare, de la curent foarte mic la mare-da, Afișează numărul 5000, Oprire automată și funcție de păstrare a datelor-da, Funcții Peak hold, Max/Min și Relative Max/Min, Funcțiile avansate includ Capacitate, Frecvență-da, Lanternă-da, Dimensiuni, mm 210x70x37, Greutate, g 200, Măsurare curent AC/DC 1mA...80A, Măsurare tensiune AC/DC 400mV...600V (pas-0,1mV), Măsurare rezistența de tip DT-338 DT-337 sau echivalent. Termen de garanție minim 12 luni.	Clește de măsurat curentul Dimensiune mică a maxilarului 0,7” Rezoluție înaltă de 1 mA -da, Multimetru cu clemă AC cu RMS adevărat -da, Funcția de temperatură tip K-da, Tester digital cu clemă pentru măsurarea curentului AC/DC-da, Oferă o gamă largă de măsurare, de la curent foarte mic la mare-da, Afișează numărul 5000, Oprire automată și funcție de păstrare a datelor-da, Funcții Peak hold, Max/Min și Relative Max/Min, Funcțiile avansate includ Capacitate, Frecvență-da, Lanternă-da, Dimensiuni, mm 210x70x37, Greutate, g 200, Măsurare curent AC/DC 1mA...80A, Măsurare tensiune AC/DC 400mV...600V (pas-0,1mV), Măsurare rezistența de tip DT-338 DT-337 sau

						echivalent. Termen de garanție minim 12 luni.
Lot 3: Dispozitive de măsurare						
1	Contor de apă rece DN 15	Contor de apă rece DN 15 DSSRP-DN15-AR	Ukr china	Uniplast	Contor de apa rece DS SRP DN15, cu prezentarea certificatului de verificare metrologică, valabil cel puțin 48 luni din data livrării bunului la depozitul Cumpărătorului.	Contor de apa rece DS SRP DN15, cu prezentarea certificatului de verificare metrologică, valabil cel puțin 48 luni din data livrării bunului la depozitul Cumpărătorului.
Lot 4: Instrumente de măsurat						
1	Compresometru p/u motoare pe benzină 2,1MPa	Compresometru p/u motoare pe benzină 2,1MPa	china	yato	Manometru compresie pentru motoare pe benzină; Scara 0-300 psi si 0-2,1 MPa, echipat cu supapă; 4 adaptoare detașabile din alamă care se potrivesc majorității mărcilor de mașini; 2 extensii interschimbabile - drepte si indoite - finisate cu cauciuc; Cablu flexibil cu o lungime de până 500 mm; Termenul de garanție minim 12 luni	Manometru compresie pentru motoare pe benzină; Scara 0-300 psi si 0-2,1 MPa, echipat cu supapă; 4 adaptoare detașabile din alamă care se potrivesc majorității mărcilor de mașini; 2 extensii interschimbabile - drepte si indoite - finisate cu cauciuc; Cablu flexibil cu o lungime de până 500 mm; Termenul de garanție minim 12 luni
2	Indicator cu cadran circular IC 0-10 (cl.1)	Indicator cu cadran circular IC 0-10	japonia	Mitutoyo	Indicator de adancime cu cadran; Analog; Gradare: 0,01 mm; Precizie: ±15 μm; Cursa: 10mm;	Indicator de adancime cu cadran; Analog; Gradare: 0,01 mm; Precizie: ±15 μm; Cursa: 10mm
Lot 5: Echipament de testare a rețelelor de telecomunicație						
1	Cablutester	Cablutester	china	Yato	Network Cable Tester folosit pentru a verifica continuitatea și corectitudinea sertizării cablurilor de rețea (Ethernet) și telefonice te dip NSHL-468 TL-468 sau echivalent Termenul de garanție minim 12 luni.	

2	Detector/tester RJ11-RJ45	Detector/tester RJ11-RJ45	China	NOYOFA	Detector/tester pentru cablu de date (RJ11-RJ45) Funcția transmisor: hartă fir, test de lungime, scanare cablu, testare PoE, bliț de port, funcție de iluminare. Tip cablu: CAT5e, CAT6, CAT6a(STP&UTP) Afășaj: LCD cu iluminare de fundal, Alimentare: baterie AAA*3 (nu este inclusă), Avertizare baterie descărcată: 2,7 V, Timp de oprire automată: 15/30/60 min/OPRIT Protecție la tensiune: DC 48V 5mA, Curent maxim de lucru: <150mA, Dimensiune: 130*70*28mm Sensibilitate: reglabila Detectarea tensiunii AC, Funcția de iluminare, sursa de alimentare: 9V * 1 buc (nu este inclusa) Avertizare baterie descărcată: 6+-0,5V Curent maxim de lucru: <100mA Dimensiune: 210*43*27mm Compatibil cu NOYAF A NF-8209 cu Tone Tracer. Termen de garanție minim 12 luni.	
Lot 6: Echipament pentru analiza calității energiei electrice						
1	Analizator de calitate a energiei electrice	Analizator de calitate a energiei electrice	China Pol si altele	Toyo Yato si altele	Analizator de calitate a energiei electrice de tip PLA34 sau echivalent. Schema de Conexiuni Trei elemente cu patru fire, Frecvența semnalului de intrare 50 Hz, Tensiune de alimentare 85...265 V, 50 Hz, Interval de măsurare a puterii reactive, nu mai rău (în termeni secundari) 0,6 Var – 0,75 kVar, Tensiune nominală Unom, V 230, Curent nominal de intrare, I într nom, A 5, Domeniul de	Analizator de calitate a energiei electrice de tip PLA34 sau echivalent. Schema de Conexiuni Trei elemente cu patru fire, Frecvența semnalului de intrare 50 Hz, Tensiune de alimentare 85...265 V, 50 Hz, Interval de măsurare a puterii reactive, nu mai rău (în termeni secundari) 0,6

				<p>măsurare a valorii pătrate medii a tensiunii de fază U_{ph}, V, nu mai rău de 2 – 600, Domeniul de măsurare a valorii efective a tensiunii interfazate U_{mf}, V, nu mai rău de 4 - 1000</p> <p>Interval de măsurare a frecvenței, Hz, nu mai rău de 45 – 65, Domeniul de măsurare a valorii efective a fazei curent I, A, nu mai rău de 0,004 – 6, Limitele erorii absolute admisibile de măsurare factor de putere, %, nu mai puțin de ± 1, Domeniul de măsurare a puterii electrice active P, kW 0,01 - 10,8, Domeniul de măsurare a puterii electrice reactive Q, kvar 0,01 - 10,8, Limite ale erorii de măsurare reduse admise putere electrică activă, %, nu mai puțin de $\pm 0,5$, Limite ale erorii de măsurare reduse admisibile putere electrică reactivă, %, nu mai puțin de $\pm 0,5$, Rezistența la pe termen scurt / pe termen lung, supraîncărcări ale semnalului de intrare, nu mai grave decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> – intrare de tensiune de măsurare, V – intrare de măsurare a curentului, A , 2000 (min)/690, 70 (1 sec)/8,0, Condiții de lucru de utilizare, nu mai proaste: – temperatura, °C, – umiditate la o temperatură de 30°C, nu mai mult de, % de la -20 la +60 /80, Comunicare de date RS-485, Ethernet, Protocol de comunicare MODBUS RTU, Durată de viață, ani, nu mai puțin 5. Termenul de garanție minim 12 luni. 	<p>Var – 0,75 kVar, Tensiune nominală U_{nom}, V 230, Curent nominal de intrare, I într nom, A 5, Domeniul de măsurare a valorii pătrate medii a tensiunii de fază U_{ph}, V, nu mai rău de 2 – 600, Domeniul de măsurare a valorii efective a tensiunii interfazate U_{mf}, V, nu mai rău de 4 - 1000</p> <p>Interval de măsurare a frecvenței, Hz, nu mai rău de 45 – 65, Domeniul de măsurare a valorii efective a fazei curent I, A, nu mai rău de 0,004 – 6, Limite ale erorii absolute admisibile de măsurare factor de putere, %, nu mai puțin de ± 1, Domeniul de măsurare a puterii electrice active P, kW 0,01 - 10,8, Domeniul de măsurare a puterii electrice reactive Q, kvar 0,01 - 10,8, Limite ale erorii de măsurare reduse admise putere electrică activă, %, nu mai puțin de $\pm 0,5$, Limite ale erorii de măsurare reduse admisibile putere electrică reactivă, %, nu mai puțin de $\pm 0,5$, Rezistența la pe termen scurt / pe termen lung, supraîncărcări ale</p>
--	--	--	--	--	--

						semnalului de intrare, nu mai grave decât: – intrare de tensiune de măsurare, V – intrare de măsurare a curentului, A , 2000 (min)/690, 70 (1 sec)/8,0, Condiții de lucru de utilizare, nu mai proaste: – temperatura, °C, – umiditate la o temperatură de 30°C, nu mai mult de, % de la -20 la +60 /80, Comunicare de date RS-485, Ethernet, Protocol de comunicare MODBUS RTU, Durată de viață, ani, nu mai puțin 5. Termenul de garanție minim 12 luni.
Lot 7: Piese de schimb pentru echipament de telemecanică						
1	Modul de telesemnalizare	Modul de telesemnalizare	China Pol si altele	Toyo Yato si altele	Modul de telesemnalizare	Modul de telesemnalizare
2	Sursă de alimentare	Sursă de alimentare	China Pol si altele	Toyo Yato si altele	Sursă de alimentare	Sursă de alimentare

Data completării:09,06,2026

_____ Bolgari Andrei Director Vermilion SRL _____
(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura)