

CERERE DE PARTICIPARE

*Către „Moldovatransgaz” SRL, adresa juridică: or. Drochia, s. Țarigrad;
sediul: mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155*

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului de participare № MTG-VM 18/26 apărut în intermediul sistemului SIA „RSAP”: ocds-b3wdp1-MD-1773749836329 din 17.03.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului ”Surse de alimentare neîntreruptibile (pentru calculatoare personale)”, noi „GUARD EXPERT” SRL, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant / candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 24.03.2026

Cu stimă,
Ofertant/candidat

.....
(semnătura autorizată)

GUARD EXPERT SRL

(Denumirea operatorului economic)

adresa completă or. Chisinau str. Nicolai Testemiteanu 3/8. Of. 177. MD2025
tel, fax, e-mail +37368014066. guardexpert.md@gmail.com

OFERTĂ

Către „**Moldovatransgaz**” SRL, adresa juridică: or. Drochia, s. Țarigrad;
sediul: mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155

I. Examinând documentația de achiziție referitor la „Surse de alimentare neîntreruptibile (pentru calculatoare personale)”

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

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

II. Furnizarea (executarea, prestarea):

| № | Denumire | Marca, tip, echivalent | Un. de măsură | Canti tatea | Preț unitar fără TVA | Suma fără TVA |
|----|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|----------------------|---------------|
| 1 | Bloc de alimentare | 24HPOW 24V 2.5A power supply + plug | buc. | 10 | 560,00 | 5600,00 |
| 2 | Bloc de alimentare | Mean Well LRS-75-12 12V | buc. | 6 | 650,00 | 3900,00 |
| 3 | Bloc de alimentare | Mikrotik 48v 2A 96W | buc. | 4 | 850,00 | 3400,00 |
| 4 | Bloc de alimentare | SPACER 96W, 9 mufe, DC12/16/18/19/20/22/24V(Adjustable) SPNA-LAP-UNIV | buc. | 2 | 831,00 | 1662,00 |
| 5 | Dispozitiv de incarcare | ALPINE 21i 12/24 V DC TELWIN | buc. | 24 | 4730,00 | 113520,00 |
| 6 | Dispozitiv de incarcare | ALASKA 150 12 B DC TELWIN | buc. | 5 | 3350,00 | 16750,00 |
| 7 | Dispozitiv de incarcare | BC- 5A 12/24 VDC | buc. | 6 | 1831,00 | 10986,00 |
| 8 | Inverter | Technaxx TE22 2000 W (12V → 230V) | buc. | 10 | 10400,00 | 104000,00 |
| 9 | Bloc de alimentare | UPS Legrand KEOR SPE, Tower, 1000VA/800W, Line Interactive, Pure Smewave Output, Cold Start Function, Hot-swappable battery, 8 x 10A IEC, 2 pcs x 9A | buc. | 20 | 11283,00 | 225660,00 |
| 10 | Stabilizator de tens. | SVEN VR-A1000 max.600w | buc. | 6 | 1750,00 | 10500,00 |
| 11 | Stabilizator de tens. | RESANTA ACH-2000/1-11 | buc. | 20 | 2650,00 | 53000,00 |

III. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții

este: 548978,00 Cinci sute patruzeci și opt de mii nouă sute șaptezeci și opt lei, fără TVA (suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de 109795,60 O sută nouă mii șapte sute nouăzeci și cinci virgulă șazeci lei,

TOTAL 658773,60 Șase sute cincizeci și opt de mii șapte sute șaptezeci și trei virgulă șazeci lei cu TVA.

IV. Termeni de plata: Avans – 0 %, cu o posibilă plată amânată până la 90 zile de la livrarea mărfii

V. Condiții de livrare (executare lucrare):

Țimp de livrare 30 zile.

Locul de livrare: mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.

VI. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defecțiunilor) 12 luni din data livrării

VII. Perioada de valabilitate a ofertei 60 zile.

Data completării:

„ 24 ” martie 2026

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic:

(semnătura) și



DECLARAȚIE

Declarație pe proprie răspundere a operatorului economic privind corespunderea cu cerințele de calificare și de selecție.

Subsemnatul, _____ Ivan Bacarji _____ reprezentant împuternicit al _____ GUARD EXPERT SRL _____ (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant în cadrul procedurii de achiziție nr. MTG-VM 18/26 din data 17 / 03 / 2026, declar pe propria răspundere că am luat cunoștință și sunt pe deplin de acord cu cerințele de calificare și de selecție.

Data completării: _____ 24.03.2026 _____

Semnat: _____  _____

Nume/prenume: _____ Ivan Bacarji _____

Funcția: _____ Administrator _____

Denumirea operatorului economic _____ GUARD EXPERT SRL _____

IDNO al operatorului economic _____ 1020600025288 _____

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: GUARD EXPERT SRL
2. Codul fiscal: 1020600025288
3. Decizia de înregistrare Nr.1020600025288 din. 30.07.2020
(numărul, data, înregistrării)
Agentia Servicii Publice a Republicii Moldova
(instituția emitentă)
4. Domeniile principale de activitate: Activitati de servicii privind sistemele de securizare
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
5. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) EXTRAS Nr. 445783 data 30.07.2020
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate)
6. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: or. Chisinau str. Nicolai Testemiteanu 3/8. Of. 177
(denumirea, adresa)
7. Structuri, întreprinderi afiliate: nu sunt
(denumirea, adresa)
8. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț 398 944 lei la data de 31.12.2024
(de indicat valoarea și data)
9. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe 43,3 mii lei
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul 2025 - 3 681,7 mii lei
Anul 2024 - 3 571,4 mii lei
Anul 2023 - 3 329,4 mii lei
11. Datoriile totale ale operatorului economic 3 846,3 mii lei,
inclusiv: față de buget nu sunt mii lei

12. RECHIZITE:

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------|
| DENUMIREA | GUARD EXPERT SRL |
| COD FISCAL | 1020600025288 |
| BANK | BC « MAIB » S.A. |
| SWIFT | AGRNMD2X |
| IBAN | MD86AG00000022516091733 |
| TVA | 0210534 |
| TEL/FAX | 066014066 |
| MOBILE | 060500120 |
| E-MAIL | guardexpert.md@gmail.com |
| WEB | guardexpert.md |
| ADRESA JURIDICĂ | or. Chisinau str. Nicolai Testemiteanu 19/7. Of. 20 |
| ADRESA POȘTALĂ | or. Chisinau str. Nicolai Testemiteanu 3/8. Of. 177 |
| DIRECTOR GENERAL | Ivan Bacarji |

Data completării: 24.03.2026

Ivan Bacarji, administrator

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



DECLARAȚIE
privind experiența similară
lista principalelor contractelor similare ca complexitate și preț efectuate în ultimii 3 ani de activitate

/prezentarea unui contract de livrare bunuri similare cel puțin egal cu 75 % din valoarea viitorului contract,
sau maxim 3 (trei) contracte de bunuri similare cumulate să fie egală cu sau mai mare decât
valoarea viitorului contract/

| Nr d/o | Obiectul contractului | Denumirea/numele Entitatea contractantăui/ Adresa | Prețul contractului | Data contractului |
|--------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Echipamente de rețea și surse de alimentare neîntreruptibilă (UPS) | ECO-HOUSE-ART SRL mun. Chișinu, sec. Rișcani, str. Acrodromului, 8 | 658 644,47 | 03.02.2026 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

Pentru fiecare contract din tabel se completează următoarele informație:

CONTRACT nr. 1

1. Denumirea și obiectul contractului Echipamente de rețea și surse de alimentare neîntreruptibilă (UPS)
2. Numărul și data contractului 112-1126 or 03.02.2026
3. Denumirea/numele beneficiarului ECO-HOUSE-ART SRL
4. Adresa beneficiarului mun. Chișinu, sec. Rișcani, str. Acrodromului, 8
5. Țara Moldova
- 6 Valoarea contractului
a) inițială (la data semnării contractului) 658 644,47
b) finală (la data finalizării contractului) 658 644,47
7. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: NU
8. Perioada de executare:
a) contractată 30 de zile lucrătoare
b) efectiv realizată 27 de zile lucrătoare
c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul NU

CONTRACT nr. 2

1. Denumirea și obiectul contractului _____
2. Numărul și data contractului _____
3. Denumirea/numele beneficiarului _____
4. Adresa beneficiarului _____
5. Țara _____
- 6 Valoarea contractului
a) inițială (la data semnării contractului) _____
b) finală (la data finalizării contractului) _____
7. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: _____
8. Perioada de executare:
a) contractată _____
b) efectiv realizată _____
c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____

CONTRACT nr. 3

1. Denumirea și obiectul contractului _____
2. Numărul și data contractului _____
3. Denumirea/numele beneficiarului _____
4. Adresa beneficiarului _____
5. Țara _____
- 6 Valoarea contractului
- a) inițială (la data semnării contractului) _____
- b) finală (la data finalizării contractului) _____
7. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: _____
8. Perioada de executare:
- a) contractată _____
- b) efectiv realizată _____
- c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____

Data completării: 24.03.2026 Ivan Bacarji, administrator al GUARD EXPERT SRL
(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.



Anexa nr. 5
la Anunț de participare
Specificația tehnică:

Obiectul: Surse de alimentare neîntreruptibile (pentru calculatoare personale)
Numărul : № MTG-VM 18/26

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, 9:

| Nr d/o | Denumirea bunurilor solicitate | Unitate a de măsură | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă | Model/ marca/ | Standarde de referință | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9* | |
| 1 | Bloc de alimentare 24HPOW 24V 2.5A power supply + plug/ | buc | 10 | Conform caietului de sarcini | 24HPOW 24V 2.5A power supply + plug | EN 62368-1, EN 55032, EN 55035 | Letonia | MikroTik | Datashet 1 - Sursă de alimentare 24V/2.5A cu o putere de ieșire de 60W și conectare prin mufă, dotată cu protecție împotriva scurtcircuitului și protecție integrată la suprasarcină, oferind o tensiune stabilizată într-o carcasă compactă din plastic, fiind pe deplin compatibilă cu echipamentele MikroTik și funcționând într-o gamă largă de tensiune de intrare de 100-240V. |
| 2 | Bloc de alimentare Mean Well LRS-75-12 12V/ | buc | 6 | Conform caietului de sarcini | Mean Well LRS-75-12 12V | IEC/BS EN/EN 62368-1 | Taiwan | Mean Well | Datashet 2 - Sursă de alimentare de 12V/6A cu o putere de 72W, integrată într-o carcasă ultra-compactă cu profil redus (30 mm) și înveliș metalic perforat, dotată cu răcire prin convecție naturală, protecție la scurtcircuit, supratensiune și suprasarcină, capabilă să funcționeze la temperaturi de până la +70°C, fiind echipată cu borne cu șurub și suportând un spectru larg de tensiune de intrare între 85 și 264V AC. |
| 3 | Bloc de alimentare Mikrotik 48v 2A 96W/ | buc | 4 | Conform caietului de sarcini | Mikrotik 48v 2A 96W | EN 62368-1, EN 55032, EN 55035 | Letonia | MikroTik | Datashet 3 - Sursă de alimentare de 48V/2A cu o putere totală de 96W și mufă cilindrică, oferind o tensiune de ieșire stabilizată, protecție integrată împotriva scurtcircuitului și a suprasarcinii, funcționând într-o gamă largă de tensiune de intrare de 100-240V AC, fiind pe deplin compatibilă cu injectoarele PoE de înaltă performanță de la MikroTik și potrivită pentru alimentarea routerelor și switch-urilor puternice din seriile CCR și CRS, totul într-o carcasă compactă din plastic. |
| 4 | Bloc de alimentare pentru notebook SPACER 96W, 9 mufe, DC12/16/18/19/20/22/24V (Adjustable) SPNA-LAP-UNIV/ | buc | 2 | Conform caietului de sarcini | для ноутбука SPACER 96W, 9 мufe, DC12/16/18/19/20/22/24V (Adjustable) SPNA-LAP-UNIV | CE, RoHS | România | Spacer | Sursă de alimentare universală pentru laptopuri cu o putere de 96W și tensiune de ieșire reglabilă între 12/16/18/19/20/22/24V DC, dotată cu un set de 9 conectori interschimbabili, protecție integrată la supratensiune, scurtcircuit și supracurent, funcționând la o tensiune de intrare de 110-240V AC, fiind echipată cu indicator LED de funcționare și oferind compatibilitate cu majoritatea mărcilor populare de laptopuri. |
| 5 | Dispozitiv de incarcare BOSCH C7 (numar 0 189 999 07M)/ | buc | 24 | Conform caietului de sarcini | ALPINE 21i 12/24 V DC TELWIN | EN 60335-2-29 | Italia | Telwin | Datashet 4 - Curent (A)- 9 A / Tensiunea la ieșire (V) - 12/24 V DC / Tensiune (V)- 220 - 240 V / Puterea (W) - 118 W //Dimensiuni (L x W x H x Ø) - 260 x 170 x 180 mm / Acumulator - 8 - 120 Ah / Greutatea - 2.5 kg |
| 6 | Dispozitiv de incarcare COLD START 300/12 FUBAG/ | buc | 5 | Conform caietului de sarcini | ALASKA 150 12 B DC TELWIN | CE, RoHS | Italia | Telwin | Datashet 5 - Încărcător și tester pentru acumulatori de 12V cu control prin microprocesor, dotat cu funcție de încărcare automată și întreținere a sarcinii (tehnologie TRONIC), funcție de desulfatare pentru recuperarea bateriilor descărcate profund, compatibilitate cu tipurile WET/GEL/AGM/MF/PbCa/EFB și trei moduri de operare (încărcare/întreținere/desulfatare), oferind un curent maxim de încărcare de 20A, indicator LED vizual pentru starea procesului, protecție împotriva suprasarcinii și a polarității inverse, totul într-o carcasă portabilă compactă. |
| 7 | Dispozitiv de incarcare BAC06A 12V/ | buc | 6 | Conform caietului de sarcini | INCARCATOR ACUMULATOR BC- 5A 12/24 VDC | CE, RoHS | Datakom | Turcia | Fișă Tehnică: Datakom BC-5A (Industrial/Generator) Tensiune ieșire: Selecție automată 12V sau 24V DC. Maxima curenta: 5,0 Amperi (constante). Tensiune intrare: 170 – 305 V AC (monofazat). Eficiență: > 91,5% Protecții: Scurtcircuit, Suprasarcină, Temperatură ridicată, Polaritate inversă. Funcții speciale: Ieșire separată pentru semnalizare |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------|----------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | croare încărcare în trepte (Boost/Float) pentru prelungirea vieții bateriei. Consum zero de curent din baterie când încărcătorul este oprit. Dimensiuni: 70 x 95 x 59 mm. Grad de protecție: IP20 |
| 8 | Invertor Technaxx TE22 2000 W (12V → 230V) | buc | 10 | Conform caietului de sarcini | Technaxx TE22 2000 W (12V → 230V) | CE, E-Mark | Germania | Technaxx | Datashet 7 - Invertor de tensiune (converto) cu o putere nominală de 2000W și putere de vârf de până la 4000W, având o tensiune de intrare de 12V DC și o ieșire de 230V AC (sinusoidă modificată), dotat cu două prize Schuko pe carcasă și un port USB integrat (5V/2.1A) pentru încărcarea dispozitivelor, oferind protecție complexă împotriva supraîncălzirii, suprasarcinii, scurtcircuitului și tensiunii scăzute a bateriei, beneficiind de răcire activă cu două ventilatoare, cabluri incluse pentru conectare directă la bornele acumulatorului și o carcasă rezistentă din aluminiu. |
| 9 | Sursa de alimentare UPS Legrand KEOR SPE, Tower, 1000VA/800W, Line Interactive, Pure Sinewave Output, Cold Start Function, Hot-swappable battery, 8 x 10A IEC, 2 pcs x 9A/ | buc | 20 | Conform caietului de sarcini | UPS Legrand KEOR SPE, Tower, 1000VA/800W, Line Interactive | IEC/EN 62040-1 CE, RoHS | Franța | Legrand | Datashet 8 - Sursă de alimentare neîntreruptibilă (UPS) de tip line-interactivă cu ieșire sinusoidă pură, având o putere de 1000VA/800W și format vertical (Tower), dotată cu funcție de pornire la rece (Cold Start) și posibilitate de înlocuire a bateriilor în timpul funcționării (Hot-Swap), oferind 8 prize IEC C13 (10A) și două acumuloare integrate de 9Ah, porturi de comunicare USB și RS232, slot pentru placă SNMP, afișaj LCD pentru monitorizarea parametrilor și protecție completă la suprasarcină și scurtcircuit. |
| 10 | Stabilizator de tensiune SVEN VR-A1000 max.600w/ | buc | 6 | Conform caietului de sarcini | SVEN VR-A1000 max.600w | CE, EAC | Finlanda | Sven | Datashet 9 - Stabilizator de tensiune cu releu, având o putere nominală de 1000VA/600W și un interval de tensiune de intrare de 140-275V, asigură o tensiune de ieșire de 230V (-14/+10%) prin control cu microprocesor, fiind echipat cu o carcasă metalică rezistentă, afișaj digital LED pentru indicarea voltajului de intrare și ieșire, funcție „Pauză” cu temporizare la pornire (6 sau 180 sec), filtru de rețea integrat pentru protecție împotriva paraziților impulsivi, protecție complexă la scurtcircuit, suprasarcină și supraîncălzirea transformatorului, dispunând de o priză Schuko CEE 7/4. |
| 11 | Stabilizator de tensiune 2000W RESANTA ACH-2000/1-II/ | buc | 20 | Conform caietului de sarcini | RESANTA ACH-2000/1-II/ | ГОСТ 30804.3.2 (ЭМС) | Letonia | Ресанта | Datashet 10 - Stabilizator de tensiune cu releu, având o putere nominală de 2000W și un interval de tensiune de intrare de 140-260V, oferă o precizie de stabilizare de ±8% (la o ieșire de 220V) cu un timp de răspuns rapid de 5-7 ms și control prin microprocesor, fiind dotat cu afișaj digital LED pentru indicarea modurilor de lucru, protecții integrate împotriva supraîncălzirii, suprasarcinii și impulsurilor de înaltă tensiune, funcție de întârziere a pornirii pentru protecția compresoarelor, răcire naturală și o carcasă compactă cu mâner, prevăzută cu două prize pe panoul posterior. |

9* - Ofertantul indică obligatoriu informația completă caracteristicile tehnice a bunurilor propuse.

Semnat: _____
Numele, Prenumele: Bacarij Ivan
În calitate de: Administrator
Ofertantul: GUARD EXPERT SRL
Adresa: or. Chisinau str. Nicolai Testemiteanu 3/8. Of. 177. MD2025
Data „ 24 ” 03.2026

Specificația de preț:

Obiectul: Surse de alimentare neîntreruptibile (pentru calculatoare personale)

Numărul : № MTG-VM 18/26

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6, 7, 8:

| Nr. d/o | Denumirea bunurilor solicitate | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar fără TVA | Preț unitar cu TVA | Suma fără TVA | Suma cu TVA |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Bloc de alimentare 24HPOW 24V 2.5A power supply + plug/ | buc | 10 | 560,00 | 672,00 | 5600,00 | 6720,00 |
| 2 | Bloc de alimentare Mean Well LRS-75-12 12V/ | buc | 6 | 650,00 | 780,00 | 3900,00 | 4680,00 |
| 3 | Bloc de alimentare Mikrotik 48v 2A 96W/ | buc | 4 | 850,00 | 1020,00 | 3400,00 | 4080,00 |
| 4 | Bloc de alimentare pentru notebook SPACER 96W, 9 mufe, DC12/16/18/19/20/22/24V(Adjustable) SPNA-LAP-UNIV/ | buc | 2 | 831,00 | 997,20 | 1662,00 | 1994,40 |
| 5 | Dispozitiv de incarcare ALPINE 21i 12/24 V DC TELWIN | buc | 24 | 4730,00 | 5676,00 | 113520,00 | 136224,00 |
| 6 | Dispozitiv de incarcare ALASKA 150 12 B DC TELWIN | buc | 5 | 3350,00 | 4020,00 | 16750,00 | 20100,00 |
| 7 | Dispozitiv de incarcare BC- 5A 12/24 VDC | buc | 6 | 1831,00 | 2197,20 | 10986,00 | 13183,20 |
| 8 | Invertor Technaxx TE22 2000 W (12V → 230V) | buc | 10 | 10400,00 | 12480,00 | 104000,00 | 124800,00 |
| 9 | Sursa de alimentare UPS Legrand KEOR SPE, Tower, 1000VA/800W, Line Interactive, Pure Sinewave Output, Cold Start Function, Hot-swappable battery, 8 x 10A IEC, 2 pcs x 9A/ | buc | 20 | 11283,00 | 13539,60 | 225660,00 | 270792,00 |
| 10 | Stabilizator de tensiune SVEN VR-A1000 max.600w/ | buc | 6 | 1750,00 | 2100,00 | 10500,00 | 12600,00 |
| 11 | Stabilizator de tensiune 2000W RESANTA ACH-2000/1-11 / | buc | 20 | 2650,00 | 3180,00 | 53000,00 | 63600,00 |
| Valoarea totală (lei): | | | | | | 548978,00 | 658773,60 |

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Bacarij Ivan

În calitate de: Administrator

Ofertantul: GUARD EXPERT SRL

Adresa: or. Chisinau str. Nicolai Testemiteanu 3/8. Of. 177. MD2025

Data „ 24 ” 03.2026

Către: "MOLDOVATRANSGAZ" SRL

Referitor la procedura de achiziție: № MTG- VM-18/26 din 17.03.2026

Obiectul achiziției: Surse de alimentare neîntreruptibile (pentru calculatoare personale)

MTender ID: ocds-b3wdp1-MD-1773749836329

DECLARAȚIE PRIVIND GARANTIA

*Către „Moldovatransgaz” SRL, adresa juridică: or. Drochia, s. Țarigrad;
sediul: mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.*

Prin prezenta, garantăm că toate produsele furnizate beneficiază de o perioadă de garanție de conformitate de **minimum 12 luni** de la data achiziției. În cazul în care producătorul oferă un termen de garanție mai extins pentru anumite categorii de produse, se va aplica automat perioada mai lungă prevăzută de acesta.

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Băcarji Ivan

În calitate de: Administrator

Ofertantul: GUARD EXPERT SRL

Adresa: or. Chisinau str. Nicolai Testemiteanu 3/8. Of. 177. MD2025

Data „ 24 ” martie 2026

Către: "MOLDOVATRANSGAZ" SRL

Referitor la procedura de achiziție: № MTG- VM-18/26 din 17.03.2026

Obiectul achiziției: Surse de alimentare neîntreruptibile (pentru calculatoare personale)

MTender ID: ocds-b3wdp1-MD-1773749836329

NOTĂ PRIVIND PREZENTAREA DOCUMENTELOR CONFIRMATIVE

Prin prezenta, ca urmare a cerințelor privind completarea **Declarației conform Anexei nr. 4**, vă informăm că documentele confirmative solicitate (copiile contractelor, actele de primire-predare, facturile fiscale etc.) conțin informații protejate prin clauze de confidențialitate și secrete comerciale.

În vederea respectării obligațiilor contractuale față de clienții existenți și protejării datelor cu caracter personal, aceste documente vor fi transmise direct către adresa de e-mail indicată pe platforma de achiziții publice.

AVERTISMENT DE CONFIDENȚIALITATE: Documentele anexate sunt strict confidențiale. Acestea sunt furnizate exclusiv pentru verificarea experienței similare în cadrul acestui concurs de oferte. Este interzisă divulgarea, multiplicarea sau transmiterea acestora către terți, ele fiind protejate de legislația cu privire la secretul comercial.

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Bacari Ivan

În calitate de: Administrator

Ofertantul: GUARD EXPERT SRL

Adresa: or. Chisinau str. Nicolai Testemiteanu 3/8. Of. 177. MD2025

Data „ 24 ” Martie 2026