

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: STIMCORECT s.r.o.
2. Codul fiscal: 36 351 024
3. Decizia de înregistrare 16403/R dd 27/01/2006 MINISTRY OF JUSTICE OF SLOVAK REPUBLIC
(numărul, data, înregistrării, instituția emitentă)
4. Domeniile principale de activitate: cumpărare și vânzare marfa (ehipamentelor de măsurare și control volumului de gaze
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
5. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) Nr 16403/R (extract from the Business Register of District Court Trencin) din 27/01/2006
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate)
6. Întreprinderi, filiale, care înțră în componență: NU
(denumirea, adresa)
7. Structuri, întreprinderi afiliate: NU
(denumirea, adresa)
8. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț :6 638,783775 EUR
(de indicat valoarea și data)
9. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe: 33 230 EUR
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul 2022: 196.88 mii euro
Anul 2023: 175.391 mii euro
Anul 2024: 229,279 mii euro
11. Datoriile totale ale operatorului economic 0 mii euro, inclusiv: față de buget 0 mii euro.
12. Rechizite:

DENUMIREA	STIMCORECT s.r.o.
COD FISCAL	36 351 024
BANK	PrimaBanka, a. s
SWIFT	LUBA SKBX
IBAN	SK093100000004450023718
TVA	SK 2022126799
TEL/FAX	+ 421 32-776-39-08
MOBILE	+ 421 -903-489-100
E-MAIL	stimcorect@stimcorect.sk
WEB	
ADRESA JURIDICĂ	916 01 StaráTurá, SNP 261/35 Slovak Republic
ADRESA POȘTALĂ	916 01 StaráTurá, SNP 261/35 Slovak Republic
DIRECTOR GENERAL	Stanislav Červeňanský

Data completării:
Numele, Prenumele:
Funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic
(semnătura) și L.Ș.

18.03.2026
Stanislav Červeňanský
director **STIMCORECT s.r.o.**

STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024

**DECLARAȚIE
PRIVIND VALABILITATEA OFERTEI**

Către: „VESTMOLDTRANSGAZ” S.R.L.

Adresa: mun. Chișinău, șos. Balcani, 7/E

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea „Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie”** prin procedura de achiziție **Licitație deschisă** pentru o durată de **60 zile**, respectiv până la data de **30.05.2026** (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării:

19.03.2026

Numele, Prenumele:

Stanislav Červeňanský

Funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic
(semnătura) și L.Ș.

director STIMCORECT s.r.o.



STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024
1

DECLARAȚIE
PRIVIND CONFIRMAREA IDENTITĂȚII BENEFICIARILOR EFECTIVI ȘI NEÎNCADRAREA ACESTORA ÎN
SITUAȚIA CONDAMNĂRII PENTRU PARTICIPAREA LA ACTIVITĂȚI ALE UNEI ORGANIZAȚII SAU
GRUPĂRI CRIMINALE, PENTRU CORUPȚIE, FRAUDĂ ȘI/SAU SPĂLARE DE BANI.

Subsemnatul, **Stanislav Červeňanský** reprezentant împuternicit al **STIMCORECT s.r.o.** (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant în cadrul procedurii de achiziție sectorială nr. **1** din data **25 februarie 2026**, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Stanislav Červeňanský	620314/6840
	Slovak Republic

Data completării:

19.03.2026

Semnat:

Numele, Prenumele:

Stanislav Červeňanský

Funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic

director

Denumirea operatorului economic:

STIMCORECT s.r.o.

IDNO al operatorului economic:

36 351 024

STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024
1

DECLARAȚIE
PRIVIND CONFIRMAREA ÎNTRUNIRII CRITERIILOR DE SELECȚIE CALITATIVĂ
PREVĂZUTE LA ART.67, 68 DIN LEGEA NR.74/2020,
DE ELIGIBILITATE (NEÎNTRUNIRII MOTIVELOR DE EXCLUDERE) PREVĂZUTE LA ART.19 DIN LEGEA
NR.131/2015, PRECUM ȘI LIPSA UNOR MĂSURI RESTRICTIVE ÎN CONFORMITATE CU LEGISLAȚIA
NAȚIONALĂ/INTERNAȚIONALĂ APLICABILĂ

Subsemnatul, **Stanislav Červeňanský** reprezentant împuternicit al „**STIMCORECT s.r.o.**” în calitate de ofertant în cadrul procedurii de achiziție sectorială nr. **1** din data **25 februarie 2026**, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice și excluderea din cadrul procedurii de achiziție, că operatorul economic și beneficiarii efectivi ai acestuia întrunesc condițiile de selecție calitativă prevăzute la Art.67, 68 din Legea nr.74/2020 și nu se află în nici una dintre situațiile de excludere prevăzute la Art.19 din Legea nr.131/2015.

De asemenea, declar pe propria răspundere că operatorul economic și beneficiarii efectivi ai acestuia, nu sunt înscrși în Lista de sancțiuni întocmită de către Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova, întocmită în conformitate cu Legea nr. 25/2016 privind aplicarea măsurilor restrictive internaționale și nici în alte liste similare internaționale.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Stanislav Červeňanský	620314/6840
	Slovak Republic

Data completării: **19.03.2026**

Nume/Prenume: Stanislav Červeňanský

Funcția: Director

Denumirea operatorului economic: STIMCORECT s.r.o.

IDNO al operatorului economic: 36 351 024



STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024
1

STIMCORECT s.r.o.
(denumirea/numele operatorului economic)

DECLARAȚIE
PRIVIND NEÎNCADRAREA ÎN SITUAȚIILE PREVĂZUTE LA ART. 34 DIN LEGEA NR. 74/2020
CU PRIVIRE LA EVITAREA CONFLICTULUI DE INTERESE

Titlul achiziției: Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie

Subsemnatul, **Stanislav Červeňanský**, reprezentantul legal al **STIMCORECT s.r.o.**
(numele și prenumele) (denumirea operatorului economic)

În calitate de ofertant, la achiziție „**Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie**” organizată de „VESTMOLDTRANSGAZ” S.R.L., declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situațiile prevăzute la art. 34 din Legea nr. 74/2020 cu privire la evitarea conflictului de interese, respectiv ofertantul:

- nu are drept membrul în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere și/sau nu avem persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră), inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al Furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire;
- nu a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră), inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al Furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

Declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate Entității contractante sunt corecte și înțeleg că Entitatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

Data completării: **19.03.2026**

Semnat:

Operatorul economic: **STIMCORECT s.r.o.**
(semnătura)

Persoanele care dețin funcții de decizie în cadrul întreprinderii, responsabile cu achiziția:

Director Stanislav Červeňanský



STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024

**DECLARAȚIE
PRIVIND EXPERIENȚA SIMILARĂ
LISTA PRINCIPALELOR CONTRACTELOR SIMILARE CA COMPLEXITATE
ȘI PREȚ EFECTUATE ÎN ULTIMII 3 ANI DE ACTIVITATE**

Prezentarea unui contract de bunuri similare a cărui valoare să fie cel puțin egală cu 75 % din valoarea viitorului contract, sau maxim 3 (trei) contracte de bunuri similare, a căror valoare cumulată să fie cel puțin egală cu valoarea viitorului contract

Nr. d/o	Obiectul contractului	Denumirea/Numele cumpărătorului/ Adresa	Prețul contractului	Data contractului
1	<i>Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie</i>	„MOLDOVATRANSGAZ” S.R.L.	25 990,00 EUR	26 august 2025

Pentru fiecare contract din tabel se completează următoarele informație:

Contract nr. 1

Denumirea și obiectul contractului	<i>Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie</i>
Numărul și data contractului	68/25 din 26 august 2025
Denumirea/numele beneficiarului	„MOLDOVATRANSGAZ” S.R.L.
Adresa beneficiarului	MD-5233, r.Drochia, s.Țarigrad.
Țara	Republica Moldova
Valoarea contractului: a) inițială (la data semnării contractului) b) finală (la data finalizării contractului)	25 990,00 EUR 25 990,00 EUR
Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare:	<u> NU </u> _____ _____
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	80 zile lucrătoare _____ 56 zile calendaristice conf invoice R№MOL10 _____ _____

Data completării:
Numele, Prenumele:
Funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic **Director**
(semnătura) și L.Ș.

19.03.2026
Stanislav Červeňanský

STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

OBIECTUL: AUTOMATIZAREA PĂRȚII LINIARE A CONDUCTEI MAGISTRALE TRANSPORT GAZE PRIN INSTALAREA SISTEMELOR DE TELEMETRIE

Acest tabel va fi completat de către Ofertant în coloana 4:

Nr. crt.	Cerințe pentru bunurile achiziționate	Descriere, detalii, parametrii tehnici conform documentelor de reglementare	Specificarea tehnică* deplină propusă de către Ofertant
1	2	3	4
1.	Descrierea generală a sistemului:	<p>Sistem industrial de telecomunicații destinat automatizării nodurilor de robinete, conceput pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telemetria presiunii și a temperaturii gazului în conductă la nivelul nodurilor de robinete; - înregistrarea, transmiterea și afișarea informațiilor în cadrul centrului de date CD; - generarea unei baze de date și stocarea informațiilor pe serverele CD. <p>Sistemul trebuie să fie caracterizat prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fiabilitate ridicată; - disponibilitate operațională continuă; - mentenabilitate, accesibilitate și disponibilitate a pieselor de schimb; - precizie în măsurarea parametrilor și acuratețea transmiterii datelor către CD. <p>De asemenea, sistemul de telemetrie este conceput astfel încât să permită extinderea funcționalităților sale, fără a necesita modificări asupra configurației existente a canalelor de comunicare, interfețelor sau echipamentele din cadrul centrului de date CD.</p>	<p>Model/marca: DATCOM plus cu GSMmodul Standarde de referință: EN ISO 9001: 2023, EN ISO 14001: 2023 Țara de origine: Republica Cehă Producătorul: ELGAS s.r.o. Sistem industrial de telecomunicații destinat automatizării nodurilor de robinete, conceput pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telemetria presiunii și a temperaturii gazului în conductă la nivelul nodurilor de robinete; - înregistrarea, transmiterea și afișarea informațiilor în cadrul centrului de date CD; - generarea unei baze de date și stocarea informațiilor pe serverele CD. <p>Sistemul trebuie să fie caracterizat prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fiabilitate ridicată; - disponibilitate operațională continuă; - mentenabilitate, accesibilitate și disponibilitate a pieselor de schimb; - precizie în măsurarea parametrilor și acuratețea transmiterii datelor către CD. <p>De asemenea, sistemul de telemetrie este conceput astfel încât să permită extinderea funcționalităților sale, fără a necesita modificări asupra configurației existente a canalelor de comunicare, interfețelor sau echipamentele din cadrul centrului de date CD.</p>
2.	Cantitatea necesară de bunuri:	<p>5 seturi, fiecare set fiind compus din următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 buc. Complexe de telemetrie, fiecare având în componență: <ul style="list-style-type: none"> • senzor presiune al gazului – 2 buc.; • senzor de temperatură al gazului – 1 buc.. - 5 buc. Centrale solare, livrate împreună cu: 	<p>5 seturi, fiecare set fiind compus din următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 buc. Complexe de telemetrie, fiecare având în componență: <ul style="list-style-type: none"> • senzor presiune al gazului – 2 buc.; • senzor de temperatură al gazului – 1 buc.. - 5 buc. Centrale solare, livrate împreună cu:

Nr. crt.	Cerințe pentru bunurile achiziționate	Descriere, detalii, parametrii tehnici conform documentelor de reglementare	Specificarea tehnică* deplină propusă de către Ofertant
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • componentele de montare, • accesoriile de conexiune; • materiale necesare. <p>Detalierea componentei fiecărui set este indicată la pct. 9 din prezentul tabel al Specificației tehnice.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • componentele de montare, • accesoriile de conexiune; • materiale necesare.
3.	Destinația bunului și scopul utilizării acestuia:	<p>Sistemul de comunicații are rolul de a asigura transmiterea datelor industriale. Prin instalarea sistemului de telemetrie la nodurile de robinete, se vor asigura legăturile între echipamentele active de comunicații și Centrul de dispecerat.</p> <p>Automatizarea părții liniare a conductei magistrale de transport gaze, prin instalarea sistemelor de telemetrie, este responsabilă pentru transmiterea datelor necesare funcționării unui sistem integrat de control, automatizare, monitorizare și supraveghere a parametrilor tehnici, care sunt esențiali în calculul bilanțului tehnic.</p> <p>Prin integrarea sistemului de telemetrie în cadrul Centrului de dispecerat (CD) se va asigura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezentarea vizuală și reflectarea rapidă a informațiilor despre parametrii gazelor naturale în timp real; - intervenția operativă dispecerului la modificările parametrilor tehnologici; - reducerea timpului de reacționare și intervenție pentru situațiile de urgență; - generarea rapoartelor operative; <p>arhivarea evenimentelor.</p> <p>Scopul centralei solare:</p> <p>Având în vedere că la unele instalații gazoductului magistral nu există o sursă de alimentare de 220V, 50Hz, utilizarea echipamentelor, consumatoare de energie, necesită dotarea acestor instalații cu centrale solare autonome.</p>	<p>Sistemul de comunicații are rolul de a asigura transmiterea datelor industriale. Prin instalarea sistemului de telemetrie la nodurile de robinete, se vor asigura legăturile între echipamentele active de comunicații și Centrul de dispecerat.</p> <p>Automatizarea părții liniare a conductei magistrale de transport gaze, prin instalarea sistemelor de telemetrie, este responsabilă pentru transmiterea datelor necesare funcționării unui sistem integrat de control, automatizare, monitorizare și supraveghere a parametrilor tehnici, care sunt esențiali în calculul bilanțului tehnic.</p> <p>Prin integrarea sistemului de telemetrie în cadrul Centrului de dispecerat (CD) se va asigura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezentarea vizuală și reflectarea rapidă a informațiilor despre parametrii gazelor naturale în timp real; - intervenția operativă dispecerului la modificările parametrilor tehnologici; - reducerea timpului de reacționare și intervenție pentru situațiile de urgență; - generarea rapoartelor operative; <p>arhivarea evenimentelor.</p> <p>Scopul centralei solare:</p> <p>Având în vedere că la unele instalații gazoductului magistral nu există o sursă de alimentare de 220V, 50Hz, utilizarea echipamentelor, consumatoare de energie, necesită dotarea acestor instalații cu centrale solare autonome.</p>
4.	Caracteristicile tehnice a bunului:	<p>Structura sistemului de telemetrie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nivelul inferior - obiectele și dispozitivele de telemetrie în sine; 2. Nivelul superior - serverul și software-ul centrului de control și postul de dispecer; 	<p>Structura sistemului de telemetrie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nivelul inferior - obiectele și dispozitivele de telemetrie în sine; 2. Nivelul superior - serverul și software-ul centrului de control și postul de dispecer;

Nr. crt.	Cerințe pentru bunurile achiziționate	Descriere, detalii, parametrii tehnici conform documentelor de reglementare	Specificarea tehnică* deplină propusă de către Ofertant
1	2	3	4
		<p>3. Canalele de transmitere a datelor.</p> <p>Cerințele pentru nivelul inferior al sistemului de telemetrie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. transmiterea automată a informațiilor privind parametrii gazului de la controlerele de la distanță, precum și acționarea în cazul depășirii limitelor setate pentru unul dintre parametrii monitorizați; 2. ușurința în setarea și configurarea echipamentului; 3. capacitatea de a utiliza diferite canale de comunicare (linii cablate, GSM, fibra optică); 4. garantarea utilizării de echipamente de telemetrie, servere și software de la Producători consacrați cu experiență de producere de cel puțin 10 ani; 5. oferirea de către Producător a suportului tehnic pentru echipamente și software; 6. capacitatea de extindere și scalabilitate (posibilitate de a suporta un volum mai mare de încărcare sau de a permite extinderea) sistemului de telemetrie. 7. Sistemul trebuie să permită configurarea intervalului de transmitere a datelor către SCADA, cu următoarele caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> • interval standard de măsurare: 30 s; • interval reglabil între 1 s și 1 h; • autonomia bateriei și funcționarea echipamentelor trebuie să fie garantate pentru parametrii setați. 8. Modemul GSM/GPRS trebuie să fie alimentat astfel încât să asigure: <ul style="list-style-type: none"> • funcționare în regim stand-by: trebuie să fie compatibil cu autonomia sistemului; • funcționare în regim de transmisie date cu curent de până la 1 A, pentru a permite transmiterea fără întreruperi. <p>Cerințele pentru nivelul superior al sistemului de telemetrie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. colectarea automată a informațiilor de telemetrie; 2. soluții scalabile pentru crearea unui sistem de automatizare a controlului proceselor tehnologice; 3. extinderea și dezvoltarea sistemului și a software ului, actualizarea 	<p>3. Canalele de transmitere a datelor.</p> <p>Cerințele pentru nivelul inferior al sistemului de telemetrie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 transmiterea automată a informațiilor privind parametrii gazului de la controlerele de la distanță, precum și acționarea în cazul depășirii limitelor setate pentru unul dintre parametrii monitorizați; 2 ușurința în setarea și configurarea echipamentului; 3 capacitatea de a utiliza diferite canale de comunicare (linii cablate, GSM, fibra optică); 4 garantarea utilizării de echipamente de telemetrie, servere și software de la Producători consacrați cu experiență de producere de cel puțin 10 ani; 5 oferirea de către Producător a suportului tehnic pentru echipamente și software; 6 capacitatea de extindere și scalabilitate (posibilitate de a suporta un volum mai mare de încărcare sau de a permite extinderea) sistemului de telemetrie. 7 Sistemul trebuie să permită configurarea intervalului de transmitere a datelor către SCADA, cu următoarele caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> • interval standard de măsurare: 30 s; • interval reglabil între 1 s și 1 h; • autonomia bateriei și funcționarea echipamentelor trebuie să fie garantate pentru parametrii setați. 8 Modemul GSM/GPRS trebuie să fie alimentat astfel încât să asigure: <ul style="list-style-type: none"> • funcționare în regim stand-by: trebuie să fie compatibil cu autonomia sistemului; • funcționare în regim de transmisie date cu curent de până la 1 A, pentru a permite transmiterea fără întreruperi. <p>Cerințele pentru nivelul superior al sistemului de telemetrie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 colectarea automată a informațiilor de telemetrie; 2 soluții scalabile pentru crearea unui sistem de automatizare a controlului proceselor tehnologice; <p>extinderea și dezvoltarea sistemului și a software ului, actualizarea software-ului fără intervenția dezvoltatorului.</p>

Nr. crt.	Cerințe pentru bunurile achiziționate	Descriere, detalii, parametrii tehnici conform documentelor de reglementare	Specificarea tehnică* deplină propusă de către Ofertant
1	2	3	4
		<p>software-ului fără intervenția dezvoltatorului.</p> <p>Cerințele pentru canalul de transmitere a datelor:</p> <ol style="list-style-type: none"> capacitatea de a transmite date utilizând servicii de telefonie mobilă, precum 4G sau tehnologii mai recente; capacitatea de a transmite date utilizând infrastructura de rețea existentă (rețele locale de calculatoare); transmisia datelor de la furnizorul de servicii de telefonie mobilă la serverul de colectare a datelor prin canale securizate pe Internet (HTTPS); unificarea tuturor obiectelor din sistemul de telemetrie într-o rețea dedicată utilizând tehnologia VPN (Virtual Private Network). Criteriile pentru nivelul superior: un pachet software bazat pe tehnologia SCADA, pachete software dezvoltate cu utilizarea limbajelor de programare moderne și pachete software care utilizează tehnologia WEB. <p>Cerințele pentru Sistemul de telemetrie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Înregistrator de date – 1 buc.: <ul style="list-style-type: none"> Înregistrator de date pentru colectarea datelor telemetrice, realizat într-o carcasă rezistentă și etanșă, cu grad de protecție împotriva apei și prafului conform IP66, de concepție modulară, cu baterii de lungă durată (minimum 6 ani) pentru înregistratorul de date și modem; Display cu cristale lichide, panou de control, port IR extern pentru conectarea la un PC, memorie disponibilă pentru stocare; Transmisie de date de la distanță prin modem GSM/GPRS încorporat; Datele instantanee și înregistrate trebuie afișate pe ecranul dispozitivului. Conectarea la PC se face prin intermediul interfeței infraroșii sau RS232, RS485. senzor digital de presiune gaz – 2 buc.: <ul style="list-style-type: none"> domeniu de măsurare: 400-7000 kPa; tip: presiune absolută, conform cerințelor sistemului de telemetrie; cablu de semnal: 30 m; 	<p>Cerințele pentru canalul de transmitere a datelor:</p> <ol style="list-style-type: none"> capacitatea de a transmite date utilizând servicii de telefonie mobilă, precum 4G sau tehnologii mai recente; capacitatea de a transmite date utilizând infrastructura de rețea existentă (rețele locale de calculatoare); transmisia datelor de la furnizorul de servicii de telefonie mobilă la serverul de colectare a datelor prin canale securizate pe Internet (HTTPS); unificarea tuturor obiectelor din sistemul de telemetrie într-o rețea dedicată utilizând tehnologia VPN (Virtual Private Network). Criteriile pentru nivelul superior: un pachet software bazat pe tehnologia SCADA, pachete software dezvoltate cu utilizarea limbajelor de programare moderne și pachete software care utilizează tehnologia WEB. <p>Cerințele pentru Sistemul de telemetrie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Înregistrator de date – 1 buc.: <ul style="list-style-type: none"> Înregistrator de date pentru colectarea datelor telemetrice, realizat într-o carcasă rezistentă și etanșă, cu grad de protecție împotriva apei și prafului conform IP66, de concepție modulară, cu baterii de lungă durată (minimum 6 ani) pentru înregistratorul de date și modem; Display cu cristale lichide, panou de control, port IR extern pentru conectarea la un PC, memorie disponibilă pentru stocare; Transmisie de date de la distanță prin modem GSM/GPRS încorporat; Datele instantanee și înregistrate trebuie afișate pe ecranul dispozitivului. Conectarea la PC se face prin intermediul interfeței infraroșii sau RS232, RS485. senzor digital de presiune gaz – 2 buc.: <ul style="list-style-type: none"> domeniu de măsurare: 400-7000 kPa; tip: presiune absolută, conform cerințelor sistemului de telemetrie; cablu de semnal: 30 m; consum: aproximativ 1 mA; precizie: ±0,25% din valoarea măsurată; execuție antideflagrantă: Ex ia IIBT4 Ga;

Nr. crt.	Cerințe pentru bunurile achiziționate	Descriere, detalii, parametrii tehnici conform documentelor de reglementare	Specificarea tehnică* deplină propusă de către Ofertant
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • consum: aproximativ 1 mA; • precizie: $\pm 0,25\%$ din valoarea măsurată; • execuție antideflagrantă: Ex ia IIBT4 Ga; • clasă protecție: IP67; • ecranat împotriva influenței câmpurilor electromagnetice externe; • alimentarea senzorului trebuie să asigure funcționarea continuă în regim de măsurare și transmisie a datelor. <p>3. senzor digital de temperatură – 1 buc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tip: montat pe suprafață; • cablu de semnal: 30 m; • consum aproximativ: 1 mA; • domeniu standard $-25^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$; • domeniu extins: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$. <p>4. baterie solară policristalină sau monocristalină - 1 set:</p> <ul style="list-style-type: none"> • puterea nominală - 20 W, • tensiunea de ieșire - 12 VDC • curentul maxim de ieșire (Imp): 1,1 A; • tensiunea maximă a sistemului: 70 V; • inclusiv suport de montare țeava 76x3,5 mm; • dimensionarea panou + regulator/controller + baterie reîncărcabilă: funcționarea echipamentelor telemetrice specificate pentru minimum 30 de zile fără aport solar; funcționarea acumulatorului a bateriei - 1 zi; <p>5. dulap de perete antidual, 400 x 310 x 170 mm, IP66 cu lacăt și accesorii exterioare pentru montare.</p> <p>Dulapul trebuie să fie prevăzut cu:</p> <p>1. baterie reîncărcabilă LifeP04 - 1 buc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capacitate: 20 Ah; • temperatura minimă de funcționare: $\geq 0^{\circ}\text{C}$; <p>2. controler solar – 1 buc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intrare de la panoul solar, • ieșire la bateria reîncărcabilă LiFeP04; 	<ul style="list-style-type: none"> • clasă protecție: IP67; • ecranat împotriva influenței câmpurilor electromagnetice externe; • alimentarea senzorului trebuie să asigure funcționarea continuă în regim de măsurare și transmisie a datelor. <p>3 senzor digital de temperatură – 1 buc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tip: montat pe suprafață; • cablu de semnal: 30 m; • consum aproximativ: 1 mA; • domeniu standard $-25^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$; • domeniu extins: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$. <p>4 baterie solară policristalină sau monocristalină - 1 set:</p> <ul style="list-style-type: none"> • puterea nominală - 20 W, • tensiunea de ieșire - 12 VDC • curentul maxim de ieșire (Imp): 1,1 A; • tensiunea maximă a sistemului: 70 V; • inclusiv suport de montare țeava 76x3,5 mm; • dimensionarea panou + regulator/controller + baterie reîncărcabilă: funcționarea echipamentelor telemetrice specificate pentru minimum 30 de zile fără aport solar; funcționarea acumulatorului a bateriei - 1 zi; <p>5 dulap de perete antidual, 400 x 310 x 170 mm, IP66 cu lacăt și accesorii exterioare pentru montare.</p> <p>Dulapul trebuie să fie prevăzut cu:</p> <p>7. baterie reîncărcabilă LifeP04 - 1 buc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capacitate: 20 Ah; • temperatura minimă de funcționare: $\geq 0^{\circ}\text{C}$; <p>8. controler solar – 1 buc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intrare de la panoul solar, • ieșire la bateria reîncărcabilă LiFeP04; <p>9. modul convertor de tensiune 12VDC/ 4,65 VDC -1 buc.;</p> <p>10. modul convertor de tensiune 12VDC/5,25 VDC - 1 buc.;</p> <p>11. modul convertor de interfață RS485/RS232 - 1 buc.;</p>

Nr. crt.	Cerințe pentru bunurile achiziționate	Descriere, detalii, parametrii tehnici conform documentelor de reglementare	Specificarea tehnică* deplină propusă de către Ofertant
1	2	3	4
		<p>3. modul convertor de tensiune 12VDC/ 4,65 VDC -1 buc.;</p> <p>4. modul convertor de tensiune 12VDC/5,25 VDC - 1 buc.;</p> <p>5. modul convertor de interfață RS485/RS232 - 1 buc.;</p> <p>6. carcase pentru cabluri.</p> <p>Cerințe tehnice pentru achiziționarea unei centrale solare a complexului de telemetrie (figura nr. 1)</p> <p>1. Centrală solară este un proiect ingineresc special care servește la transformarea radiației solare în energie electrică (20 W, 12 VDC, curent continuu);</p> <p>2. Tensiune maximă de ieșire 18,2 VDC, cu protecție activă a materialului (sticlă călită cu un grad ridicat de transmisie a luminii (97%));</p> <p>3. Domeniu de funcționare: -40°C până la +85°C, cu cutie de conexiune etanșă și diod de protecție împotriva luminozității, cablu de conectare L= 3 m.</p> <p>4. Curentul continuu este stabilizat pentru a încărca bateria de către regulatorul solar.</p> <p>5. Controlerul de încărcare încarcă bateria și alimentează sistemul de telemetrie de la panoul solar.</p> <p>6. Sistemele de telemetrie concepute pentru măsurarea parametrilor gazului sunt conectate la o sursă de alimentare de 12 V CC. Kitul de instalare trebuie să fie format dintr-o consolă, care poate fi montată pe un suport (țeava de oțel D = 76 mm), cu suport universal pentru panou solar, cu unghi de înclinare reglabil (30-70° C).</p>	<p>12. carcase pentru cabluri.</p> <p>Cerințe tehnice pentru achiziționarea unei centrale solare a complexului de telemetrie (figura nr. 1)</p> <p>7. Centrală solară este un proiect ingineresc special care servește la transformarea radiației solare în energie electrică (20 W, 12 VDC, curent continuu);</p> <p>8. Tensiune maximă de ieșire 18,2 VDC, cu protecție activă a materialului (sticlă călită cu un grad ridicat de transmisie a luminii (97%));</p> <p>9. Domeniu de funcționare: -40°C până la +85°C, cu cutie de conexiune etanșă și diod de protecție împotriva luminozității, cablu de conectare L= 3 m.</p> <p>10. Curentul continuu este stabilizat pentru a încărca bateria de către regulatorul solar.</p> <p>11. Controlerul de încărcare încarcă bateria și alimentează sistemul de telemetrie de la panoul solar.</p> <p>12. Sistemele de telemetrie concepute pentru măsurarea parametrilor gazului sunt conectate la o sursă de alimentare de 12 V CC. Kitul de instalare trebuie să fie format dintr-o consolă, care poate fi montată pe un suport (țeava de oțel D = 76 mm), cu suport universal pentru panou solar, cu unghi de înclinare reglabil (30-70° C).</p>
5.	Cerințe privind starea bunului livrat:	Bunul și toate componentele acestuia trebuie să fie noi (neutilizate anterior, să nu fie recondiționat sau asamblat din componente recondiționate).	Bunul și toate componentele acestuia trebuie să fie noi (neutilizate anterior, să nu fie recondiționat sau asamblat din componente recondiționate).
6.	Cerințe privind dimensiunile, ambalajul, transportarea bunului:	<p>Complex de telemetrie în componență:</p> <p>- senzor presiune al gazului – 2 buc.;</p> <p>- senzor de temperatură al gazului – 1 buc..</p> <p>Centrala solară împreună cu componente de montare, accesorii de conexiune și materiale necesare, conform Figurii 1.</p>	<p>Complex de telemetrie în componență:</p> <p>- senzor presiune al gazului – 2 buc.;</p> <p>- senzor de temperatură al gazului – 1 buc..</p> <p>Centrala solară împreună cu componente de montare, accesorii de conexiune și materiale necesare, conform Figurii 1.</p>

Nr. crt.	Cerințe pentru bunurile achiziționate	Descriere, detalii, parametrii tehnici conform documentelor de reglementare	Specificarea tehnică* deplină propusă de către Ofertant
1	2	3	4
7.	Cerințe privind suportul tehnic la distanță	<p>Producătorul trebuie să garanteze oferirea de asistență tehnică la distanță și consultanță pentru personalul de exploatare al Cumpărătorului pe toată perioada de funcționare a echipamentului.</p> <p>La ofertare, ofertantul va prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o declarație pe proprie răspundere din partea producătorului, prin care să confirme angajamentul de a oferi suport tehnic; o descriere a serviciilor de suport tehnic oferite, inclusiv modalitățile de contact (telefon, email, platformă online) și procedurile de consultanță. 	<p>Producătorul garantează oferirea de asistență tehnică la distanță și consultanță pentru personalul de exploatare al Cumpărătorului pe toată perioada de funcționare a echipamentului.</p> <p>La ofertare, ofertantul va prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o declarație pe proprie răspundere din partea producătorului, prin care să confirme angajamentul de a oferi suport tehnic; o descriere a serviciilor de suport tehnic oferite, inclusiv modalitățile de contact (telefon, email, platformă online) și procedurile de consultanță.
8.	Cerințe privind calitatea, siguranța:	<p>Echipamentele trebuie să fie însoțite de certificate care să ateste conformitatea cu cerințele de siguranță electrică și compatibilitate electromagnetică (EMC).</p> <p>Echipamentele trebuie să funcționeze corect în intervalul de temperatură a mediului înconjurător cuprins între -25°C +70°C.</p> <p>Condițiile de garanție și obligațiile producătorului privind calitatea vor fi conforme cu prevederile Pașaportului tehnic al produsului.</p>	<p>Echipamentele va fi însoțite de certificate care să ateste conformitatea cu cerințele de siguranță electrică și compatibilitate electromagnetică (EMC).</p> <p>Echipamentele trebuie să funcționeze corect în intervalul de temperatură a mediului înconjurător cuprins între -25°C +70°C.</p> <p>Condițiile de garanție și obligațiile producătorului privind calitatea vor fi conforme cu prevederile Pașaportului tehnic al produsului.</p>
9.	Cerințe privind conformitatea bunului	<p>Toate echipamentele livrate în cadrul fiecărui set trebuie să fie însoțite de Certificat de conformitate CE, emis de producător sau organism notificat, care să ateste respectarea cerințelor de conformitate prevăzute de legislația Uniunii Europene precum și a celor aplicabile în Republica Moldova.</p> <p>CertIFICATELE DE CONFORMITATE CE SE VOR PREZENTA OBLIGATORIU LA OFERTARE.</p>	<p>Toate echipamentele livrate în cadrul fiecărui set va fi însoțite de Certificat de conformitate CE, emis de producător sau organism notificat, care să ateste respectarea cerințelor de conformitate prevăzute de legislația Uniunii Europene precum și a celor aplicabile în Republica Moldova.</p> <p>CertIFICATELE DE CONFORMITATE CE SE VOR PREZENTA OBLIGATORIU LA OFERTARE.</p>
10.	Cerințe privind protecția antideflagrantă	<p>Toate echipamentele electrice și electronice destinate instalării în zone cu pericol de explozie trebuie să fie realizate în execuție antideflagrantă de tip Ex ia IIB T4 Ga, în conformitate cu standardele EN 60079 și/sau IEC Ex/ATEX.</p> <p>CertIFICATELE DE CONFORMITATE Ex se vor prezenta obligatoriu la ofertare.</p>	<p>Toate echipamentele electrice și electronice destinate instalării în zone cu pericol de explozie va fi realizate în execuție antideflagrantă de tip Ex ia IIB T4 Ga, în conformitate cu standardele EN 60079 și/sau IEC Ex/ATEX.</p> <p>CertIFICATELE DE CONFORMITATE Ex se vor prezenta obligatoriu la ofertare.</p>
11.	Cerințe privind actele de însoțire a bunului:	<ul style="list-style-type: none"> - Factura fiscală; - Certificat de garanție; - Certificat de calitate; - Certificat de conformitate; - Manual de utilizare. <p>Toate actele se vor prezenta în limba română sau engleză.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Factura fiscală; - Certificat de garanție; - Certificat de calitate; - Certificat de conformitate; - Manual de utilizare. <p>Toate actele se vor prezenta în limba română sau engleză.</p>

Nr. crt.	Cerințe pentru bunurile achiziționate	Descriere, detalii, parametrii tehnici conform documentelor de reglementare	Specificarea tehnică* deplină propusă de către Ofertant
1	2	3	4
12.	Cerințe privind termenul de exploatare, termenul de păstrare, garanția calității:	Se va garanta calitatea și buna funcționare a bunului timp minim de 24 de luni de la data livrării.	Se va garanta calitatea și buna funcționare a bunului timp minim de 24 de luni de la data livrării.
13.	Cerințe privind cantitatea, termenului, adresei și a periodicității livrării bunului:	Termen de livrare: 90 zile de la semnarea contractului Locația livrării: mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.	Termen de livrare: 90 zile de la semnarea contractului Locația livrării: mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.
14.	Descrierea generală a sistemului:	<p>Sistem industrial de telecomunicații destinat automatizării nodurilor de robinete, conceput pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telemetria presiunii și a temperaturii gazului în conductă la nivelul nodurilor de robinete; - înregistrarea, transmiterea și afișarea informațiilor în cadrul centrului de date CD; - generarea unei baze de date și stocarea informațiilor pe serverele CD. <p>Sistemul trebuie să fie caracterizat prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fiabilitate ridicată; - disponibilitate operațională continuă; - mentenabilitate, accesibilitate și disponibilitate a pieselor de schimb; - precizie în măsurarea parametrilor și acuratețea transmiterii datelor către CD. <p>De asemenea, sistemul de telemetrie este conceput astfel încât să permită extinderea funcționalităților sale, fără a necesita modificări asupra configurației existente a canalelor de comunicare, interfețelor sau echipamentele din cadrul centrului de date CD.</p>	<p>Sistem industrial de telecomunicații destinat automatizării nodurilor de robinete, conceput pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telemetria presiunii și a temperaturii gazului în conductă la nivelul nodurilor de robinete; - înregistrarea, transmiterea și afișarea informațiilor în cadrul centrului de date CD; - generarea unei baze de date și stocarea informațiilor pe serverele CD. <p>Sistemul trebuie să fie caracterizat prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fiabilitate ridicată; - disponibilitate operațională continuă; - mentenabilitate, accesibilitate și disponibilitate a pieselor de schimb; - precizie în măsurarea parametrilor și acuratețea transmiterii datelor către CD. <p>De asemenea, sistemul de telemetrie este conceput astfel încât să permită extinderea funcționalităților sale, fără a necesita modificări asupra configurației existente a canalelor de comunicare, interfețelor sau echipamentele din cadrul centrului de date CD.</p>

*** Notă pentru ofertanți:**

Completarea prezentului tabel cu cerințele tehnice și semnarea acestuia de către reprezentantul legal sau persoana împuternicită a ofertantului echivalează cu o declarație pe proprie răspundere privind conformitatea ofertei cu cerințele documentației de atribuire.

Ofertantul este obligat să indice informațiile complete privind caracteristicile tehnice ale bunurilor propuse și să demonstreze îndeplinirea cerințelor din Specificația tehnică prin documente justificative corespunzătoare.

Pentru cerințele tehnice ce presupun valori, caracteristici sau performanțe măsurabile (ex.: presiune, productivitate, capacitate etc.), precum și pentru cele referitoare la documente doveditoare (ex.: certificate de conformitate, acorduri de service, garanții, instruire, punere în funcțiune etc.), ofertantul trebuie să anexeze documente justificative relevante (ex.: fișe tehnice, cataloage, certificate, declarații, angajamente etc.).

Lipsa documentelor justificative pentru aceste cerințe poate conduce la respingerea ofertei, fiind considerată ca neconformă.

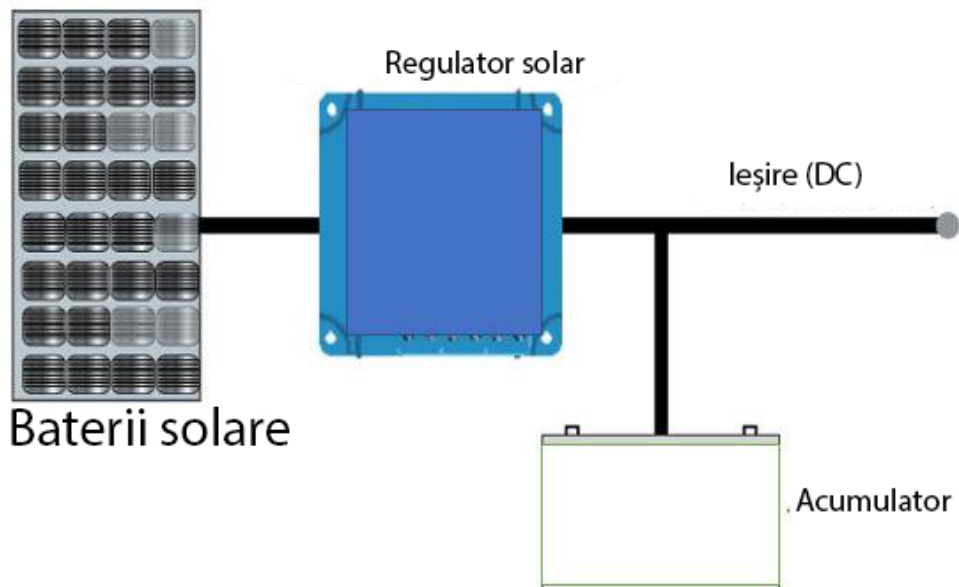


Figura1. Schema unei centrale autonome de curent continuu.

Semnat:
Numele, Stanislav Červeňanský
Prenumele:
În calitate de: Director
Ofertantul: STIMCORECT s.r.o.
Adresa: 916 01 Stará Turá, SNP 261/35 Slovak Republic
Data: 19.03.2026

STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024
1

CERERE DE PARTICIPARE

Către: „VESTMOLDTRANSGAZ” S.R.L.

Adresa: mun. Chișinău, șos. Balcani, 7/E

Stimați domni,

Ca urmare a Anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr.1 din **25 februarie 2026** (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului „Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie” noi **STIMCORECT s.r.o.**

(denumirea/numele ofertantului/candidatului)

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:

19.03.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat **STIMCORECT s.r.o.**

(semnătura autorizată)

STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024

Denumirea operatorului economic
adresa completă
tel, fax, e-mail

STIMCORECT s.r.o.
916 01 Stará Turá, SNP 261/35 Slovak Republic
+ 421 32-776-39-08, stimcorect@stimcorect.sk

OFERTĂ

Către: „**VESTMOLDTRANSGAZ**” S.R.L.
Adresa: **mun. Chişinău, şos. Balcani, 7/E**

Examinând documentația de achiziție referitor la „*Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie*” prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

„*Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie*”
(indicați denumirea bunurilor)

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: **28 985.00 MDL/USD/EURO**,
(Douăzeci și opt de mii nouă sute optzeci **EURO**, 00 centi).
(suma în litere și în cifre)

fără TVA la care se adaugă TVA în sumă de _____ MDL/USD/EURO,
(suma în litere și în cifre)

TOTAL **28 985.00** MDL/USD/EURO fără TVA

III. Termeni de plată: **Achitarea se efectuează prin transferul resurselor financiare în contul Executantului, în timp de 90 zile după semnarea Procesului verbal de predare-primire a bunurilor, în baza facturii fiscale.**

IV. Timp de prestare serviciilor (executarea serviciilor): **90 zile de la semnarea contractului.**

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defecțiunilor) conform termenilor producătorului

VI. Perioada de valabilitate a ofertei **60 zile.**

19.03.2026

Stanislav Červeňanský, Director STIMCORECT s.r.o.

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

(semnătura) și L.Ș.



STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024

SPECIFICAȚIA DE PREȚ

OBIECTUL: AUTOMATIZAREA PĂRȚII LINIARE A CONDUCTEI MAGISTRALE TRANSPORT GAZE PRIN INSTALAREA SISTEMELOR DE TELEMETRIE

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.	Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie	set	5	5 797.00	---	28 985.00	---
Valoarea totală (MDL/USD/EURO):						28 985.00	---

Semnat:

Numele, Prenumele:

Stanislav Červeňanský

În calitate de:

Director

Ofertantul

STIMCORECT s.r.o.

Adresa

916 01 Stará Turá, SNP 261/35 Slovak Republic

Data completării:

19.03.2026

STIMCORECT s.r.o.
SNP 261/35
916 01 Stará Turá
IČO: 36 351 024