

Specificații tehnice:Obiectul: **Achiziționarea contoarelor LOT NR.9 Corectoare.**Numărul: **CG-01BC/2025;**

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4,5,6,7

Nr. lot	Denumirea bunurilor solicitate	U-te	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7
9	Corector al volumelor de gaze ELCORplus PTZ cu GSM, 3 G/4G modem încorporat, Canale de măsurare 1, P 80-1000 kPa (în set cu placă de montare și antena externă)	buc.	PENTRU TOATE: - respectă cerințele EN 12405-1:2022; • tipul de conversie a volumului de gaze naturale – PTZ; • conversia volumului de gaz din condiții de măsurare în condiții standard ($t=20^{\circ}\text{C}$; $p=101,325\text{ kPa}$) în conformitate cu Regulamentul privind măsurarea gazelor naturale în scopuri comerciale, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 297/2022; • convertorul de volum echipat cu senzori extensibili de presiune absolută și de temperatură conectați printr-un cablu cu lungimea de min. 2,5 m.; • modemul GSM - 3G/4G încorporat. Dotat cu o antenă internă sau externă (conform specificației din tabel) pentru organizarea sistemului M2M de transmitere fără fir a datelor acumulate de către convertorul de volum; • suport pentru protocolul de comunicare: Modbus/Elgas II; • interfață de comunicare optică (EN 62056-21); • asigură afișarea tuturor datelor (instantanee, arhive, de diagnosticare) pe un ecran LCD cu iluminare și tastatură cu butoane; • surse de alimentare separate (bateriile încorporate cu durată de lucru	Aprobare metrologică în conformitate cu MID: TCM 143/18-5562 Certificat FTZU 17 ATEX 0143X	Cehia	SRO ELGAS CEHIA
	Corector al volumelor de gaze ELCORplus PTZ cu GSM, 3 G/4G modem încorporat, Canale de măsurare 1, P 80-1000 kPa (în set cu placă de montare și antena internă)					
	Corector al volumelor de gaze ELCORplus PTZ cu GSM, 3 G/4G modem încorporat, Canale de măsurare 1, P 80-520 kPa (în set cu placă de montare și antena externă)					

		<p>min.7 ani) ușor de înlocuit, pentru corector și modemul intern, pe bază de sursă de alimentare cu litiu de tip D (3,6 V; 17 Ah);</p> <ul style="list-style-type: none"> • grad de protecție - IP66; • sunt compatibile și are posibilitatea de a transmite datele acumulate în sistemul informațional beneficiarului <p>„AVE-2 Smart Metering System” produsului Geowap.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • corectoare are o capacitate de memorie suficientă pentru a stoca cel puțin 3 ani de măsurări lunare; 			
--	--	---	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dolghier Doina
 În calitate de: Director
 Ofertantul: Tarsen Grup SRL Adresa: Chisinau str.I.Zaikin 60
 Data „_06 ianuarie 2025

