

**Specificații tehnice:**Obiectul: **Achiziționarea contoarelor și corectoarelor**; Numărul: CG-02BC/2026;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7, 8:

Nr. LOT	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsură	Denumirea bunurilor oferite	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Contoare cu termocompensator G-4 (DN25, L=110 mm)	<b>buc.</b>	Contoare cu termocompensator UG T G4 (DN25 L=110 mm)	Debit nominal, max., m <sup>3</sup> /h – 4,0 Debit maxim, max., m <sup>3</sup> /h – 6,0 Debit minim, min., m <sup>3</sup> /h – 0,04 Pragul de sensibilitate, max., m <sup>3</sup> /h – 0,005 Capacitatea maximă a camerelor de măsurare, dm <sup>3</sup> – 1,20 Pierdere de presiune, max., Pa – 200 Limitele erorii relative admise, în domeniul, %: de la Qmin până la 0,1 Qmax: ±3 de la 0,1 Qmax până la Qmax: ±1,5 Capacitatea dispozitivului de numărare, m <sup>3</sup> – 99 999,999 Domeniul de temperatură de funcționare, °C – –25 ... +55 Condiții standard, tb, °C Masă, max., kg – 1,9 Distanța dintre axe, max., mm – 100 / 110 / 130 Dimensiunile filetului de racord, inch – DN15, DN20, DN25 Durata medie de exploatare, min. – 15 ani	SR EN 1359:1998 +A12006 „MID”No. DE14MI002PT003; DE-07MI002-PTB002, DE-07-MI002-PTB001;	Polonia	Apator Metrix SA

Semnat:           **electronic**           Numele, Prenumele:   **Ceban Sergiu**  În calitate de:   **administrator**  ;Ofertantul:   **Satir-Com SRL**   Adresa:   **or Anenii Noi. Str. Chișinăului 6**