

Anexa nr. 22
la Documentația standard nr. _____

din “ _____ ” _____ 20__

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Procedura de achiziție: 21554931 din 21 ianuarie 2026						
Obiectul achiziției: Achiziționarea contorului de energie termică DN 150, cu modul încorporat de transmitere a datelor la distanță.						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1						
1.1 Contor de energie termică DN 150, cu modul încorporat de transmitere a datelor la distanță	Contor de energie termică Multical 603, DN 150, Qn 150.0 m ³ /h cu modul încorporat de transmitere a datelor la distanță	Danemarca	Kamstrup A/S	Compatibil cu standardul EN 1434; Clasă metrologică de precizie 2; Principiul de măsurare al debitmetrului - ultrasonic; Debitul nominal de agent termic pentru contorul DN 150, m ³ /h – 150; Diapazonul dinamic de măsurare al debitmetrului (Qp/Qi), minim - 100 : 1; Grad de protecție a traductorului de debit, minim - IP 65; Grad de protecție a senzorilor de temperatură,	Conform Caietului de Sarcini (pct.5)	

				minim - IP 65; Grad de protecție a integratorului de energie termică, minim - IP 54; Tip senzori de temperatură - Pt-500; Tip material din care sunt executate elementele constructive ale contorului - nesupuse coroziunii; Temperatura agentului termic: +5 ÷ 120 C; Presiunea maximă a agentului de lucru: 25 bar.		
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____
Ofertantul: **Techno-Test S.R.L.**

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**
Adresa: **Chișinău, Eminescu, 70**

În calitate de: **director**