

**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: <b>21253585</b> din <b>10 iul 2024</b>						
Obiectul achiziției: „ <b>Modernizarea sistemului de control termic pentru utilajul gospodăriei de păcură, S.A. „Termoelectrica”</b> ”						
Denumirea bunurilor/ serviciilor/ lucrărilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1 - Înregistrator or videografic cu 20 canale, display color TFT 7,0”</b>	Registrator videografic RSG 45 Cod comanda 1: RSG45-1MMK9/0 Cod comanda 2: RSG45-AA1BBBBBA1 B6+AIF1K5N1	Elveția	Endress +Hauser	Conform cerințelor Caietului de Sarcini (pct.7, tabela 3)	[AA] Aprobarea: Mediu neexploziv [1] Alimentarea: 100-230VAC (+/-10%) [B] Întrări Slot 1: 4x universal U,I,TC,RTD, pulse-/frequency input 10kHz [B] Întrări Slot 2: 4x universal U,I,TC,RTD, pulse-/frequency input 10kHz [B] Întrări Slot 3: 4x universal U,I,TC,RTD, pulse-/frequency input 10kHz [B] Întrări Slot 4: 4x universal U,I,TC,RTD, pulse-/frequency input 10kHz [B] Întrări Slot 5: 4x universal U,I,TC,RTD, pulse-/frequency input 10kHz [A] Materiale, versiunea: Zinc turnat, gri deschis, interfețe + SD card pe partea frontală, panou 149x195mm, IP65, NEMA Type 4 Incl. [1] Comunicarea Master: Lipsește [B] Comunicarea Slave: Modbus RTU/TCP, Slave, max. 40x analog, 20x digital [6] Pachet aplicație: Software energetic (apă + abur) + matematic [AI ] >Limba Display: Rusă [F1 ] >Calibrarea: Certificat calibrare uzină [K5 ] >>Test, Certificat, Declarație: Raport final de inspecție [N1 ] >>Accesoriu montat: SD card industrial, 1GB	

Semnat: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: **Techno Test S.R.L.**

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**  
Adresa: **Chișinău, Eminescu, 66**

În calitate de: **director**