

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: ocds-b3wdp1-MD-1774276621453 din 23.03.2026						
Obiectul achiziției: Achiziționarea serviciilor de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare din cadrul “Termoelectrica” S.A.						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	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						
Verificare metrologică mijloace de măsurare presiuni						
1.1 Manometer/manovacummetre (tip ОБМ, МП4-У, МП1-160, МПТИ, МВТП-160, ТМ-2, ДМ-05, МП-100, МТ, ș.a)	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Conform caietului de sarcini	- Manometre de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0) (la sediul prestatorului)	Certificat de desemnare / certificate de acreditare
1.2 Manometre cu contacte electrice (tip ЭКМ, ВЭ-16Р6)	Verificare metrologică	MDA	CMAC		- Manometre de toate tipurile (cu contacte electrice, O ₂ , de măsurat presiunea dinamică cu lichid sau membrană) clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0 (la sediul prestatorului)	Certificat de desemnare / certificate de acreditare

1.3 Manometre de oxigen	Verificare metrologică	MDA	CMAC		- Manometre de toate tipurile (cu contacte electrice, O ₂ , de măsurat presiunea dinamică cu lichid sau membrană) clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0 (la sediul prestatorului)	Certificat de desemnare / certificate de acreditare
LOTUL 2						
Verificare metrologică mijloace de măsurare presiuni (dispozitive medicale)						
2.1 dispozitiv de măsurare a presiunii arteriale (tip Medline, АДЬЮТОР)	Verificare periodică	MDA	CMAC	Conform caietului de sarcini	-Dispozitiv de măsurare a presiunii arteriale neinvazive (mecanice)	Certificat de desemnare / certificate de acreditare
LOTUL 3						
Verificarea metrologică a analizoarelor mobile de gaze:						
3.1. -analizor mobil tip CTX-5; CTX-17-80; CTX-17-6; SKY3000-WH-SP(CH4)	Verificare metrologică	MDA	CMAC		Analizor de gaze, inclusive cu funcție de semnalizare	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare
3.2 -analizor mobil tip CTX-17-81; SKY3000-WH-SP(H2)	Verificare metrologică	MDA	CMAC		Analizor de gaze, inclusive cu funcție de semnalizare	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare
3.3 -analizor mobil tip ЭТХ	Verificare metrologică	MDA	CMAC		Analizor de gaze, inclusive cu funcție de semnalizare	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare
LOTUL 4						
Verificarea metrologică a analizoarelor de gaze de eşapament:						
4.1-analizor tip Testo330-1LL;	Verificare metrologică	MDA	CMAC		Analizor pentru gaze de eşapament	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare
4.2-analizor tip Chemist 404N;	Verificare metrologică	MDA	CMAC		Analizor pentru gaze de eşapament	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare

4.3-analizor tip Boston.	Verificare metrologică	MDA	CMAC		Analizor pentru gaze de eşapament	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare
LOTUL 5 Verificarea tehnică a semnalizoarelor de gaze						
5.1-semnalizoare tip SEKMA,	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Conform caietului de sarcini	Analizor de gaze, inclusive cu funcție de semnalizare (doar semnalizoare)	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare
5.2-semnalizoare tip Tecnogas,	Raport de măsurare	MDA	CMAC		Analizor de gaze, inclusive cu funcție de semnalizare (doar semnalizoare)	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare
5.3-semnalizoare tip GAS SENS	Raport de măsurare	MDA	CMAC		Analizor de gaze, inclusive cu funcție de semnalizare (doar semnalizoare)	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare
LOTUL 6 Verificare metrologică/etalonare mijloace de măsurare mărimi termice (dispozitive medicale)						
6.1 Sterilizator cu aer uscat (tip ГП-40)	Verificare periodică	MDA	CMAC		Sterilizator cu aer uscat și sterilizatoare cu aburi (autoclave) (cu aer uscat)	Certificat de acreditare/ certificat de desemnare

NOTĂ - Verificarea metrologică se va efectua doar pentru mijloacele de măsurare incluse în Registrul de stat al mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Dorin ȘERBAN** În calitate de: **Administrator interimar**

Ofertantul: **Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"** Adresa: **mun. Chișinău, str. E. Coca, 28**