

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: nr. ocds-b3wdp1-MD-1741960263791 din 14.03.2025						
Obiectul achiziției: ”Achiziționarea serviciilor de verificare metrologică a contoarelor de gaze, verificarea metrologică și punerea în funcțiunea a corectoarelor electronice de volum de gaze 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 a contoarelor de gaz	Conform documentației deatribuire	Republica Moldova	-	PT-K-250 cu rotor Dn125	PT-K-250 cu rotor Dn125	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016; HG 1042 din 13.09.2016 Hotărîre cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal NML 3-10:2018 — „Contoare de gaz cu turbină. Procedura de verificare metrologică,„ NML 3-11:2018 — „Contoare de gaz cu pistoane rotative. Procedura de verificare metrologică” NML 3-15:2021 „Contoare de gaz cu ultrasunet. Procedura de verificare metrologică
Verificare metrologică a contoarelor de gaz				CGT-02 G250 cu turbina DN100	CGT-02 G250 cu turbina DN100	
Verificare metrologică a contoarelor de gaz				DKZ-G250 cu rotor DN100	DKZ-G250 cu rotor DN100	
Verificare metrologică a contoarelor de gaz				RABO G250 cu rotor DN100	RABO G250 cu rotor DN100	
Verificare metrologică a contoarelor de gaz				DKZ-G100 cu pistoane rotative DN80	DKZ-G100 cu pistoane rotative DN80	
Verificare metrologică a contoarelor de gaz				RABO G250 cu pistoane rotative DN80	RABO G250 cu pistoane rotative DN80	
Verificare metrologică a contoarelor de gaz				DKZ-G25 cu pistoane rotative DN32	DKZ-G25 cu pistoane rotative DN32	
LOTUL 2						
Verificare metrologică a corectoarelor electronic de volum de gaze	Conform documentației deatribuire	Republica Moldova	-	midi ELCOR, nano ELCOR-2	midi ELCOR, nano ELCOR-2	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016; HG 1042 din 13.09.2016 Hotărîre cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor NML 3-12:2018 — „Dispozitive de conversie a volumului. Procedura de verificare metrologică”
Verificare metrologică a corectorul electronic de volum de gaze				CIIF 741	CIIF 741	

LOTUL 3						
Punerea în funcțiunea (setarea cu contor de gaze) corectoarelor de volum de gaze	Conform documentației deatribuire	Republica Moldova	-	midi ELCOR, nano ELCOR-2	midi ELCOR, nano ELCOR-2	Document care certifică dreptul de prestare a serviciului, inclusiv, Contract de prestări servicii.
Reglare,demontare/montare, punerea în funcțiunea sistem de evidență a consumului de gaze cu corector de volum de gaz				CIIF -741	CIIF -741	
LOTUL 4						
Deservirea tehnică, înlocuirea baterii la corectoare (modeme a corectoarelor) și repararea: contoarelor de gaze, corectoarelor de gaze (după necesitate)	Conform documentației deatribuire	Republica Moldova	-	-	Deservirea tehnică, înlocuirea baterii la corectoare (modeme a corectoarelor) și repararea: contoarelor de gaze, corectoarelor de gaze (după necesitate)	Document care certifică dreptul de prestare a serviciului, inclusiv, Contract de prestări servicii.

Semnat: Numele, Prenumele: Diana IVASIUC În calitate de: Directoare

Ofertantul: S.R.L. „TEHLAB SERVICE” Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 MD-2069