

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Procedura de achiziție: nr. ocds-b3wdp1-MD-1769428154853 din 26.01.2026											
Obiectul achiziției: achiziționarea serviciilor de verificare metrologică a contoarelor de gaz și corectoarelor electronice de volum de gaze, punerea în funcțiune a corectoarelor electronice de volum de gaze, reglarea, demontarea/montarea și punerea în funcțiune a sistemelor de evidență a consumului de gaze, utilizate în cadrul „Termoelectrica” S.A.											
Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Termen de achitare	Discount %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LOTUL 1		Verificare metrologică, a contoarelor de gaz									
1.1	50400000-9	BK G6CTcu pereti deformabili Dn32	Buc.	1	90,00	108,00	90,00	108,00	iunie-septembrie anul 2026. - Prestarea serviciilor de verificare metrologică se va efectua în termen de 10 zile lucrătoare , din momentul când acestea au fost prezentate la sediul executantului serviciilor. - Transportul mijloacelor de măsurare indicate în Loturile 1 și 2 la și de la sediul Executantului lucrărilor va fi	În termen de pînă la 90 de zile din data facturării și/sau	
1.2		DKZ-G25 cu pistoane rotative Dn32	Buc.	1	890,00	1068,00	890,00	1068,00			
1.3		RVG G25 cu rotor Dn 40	Buc.	1	890,00	1068,00	890,00	1068,00			
1.4		DKZ-G16 cu pistoane rotative Dn40	Buc.	2	890,00	1068,00	1780,00	2136,00			
1.5		DKZ-G65 cu pistoane rotative Dn50	Buc.	2	780,00	936,00	1560,00	1872,00			
1.6		DKZ-G100 cu pistoane rotative Dn80	Buc.	2	780,00	936,00	1560,00	1872,00			
1.7		PT-1000 cu pistoane rotative Dn200	Buc.	1	780,00	936,00	780,00	936,00			
1.8		IMTM-CT G1600 cu turbină DN 200	Buc.	1	780,00	936,00	780,00	936,00			
1.9		FMR G400 cu pistoane rotative Dn100	Buc.	1	780,00	936,00	780,00	936,00			
		TOTAL PE LOT 1	Buc.	12			9110,00	10932,00			

