

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,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1776941617283 din 23 aprilie 2026

Obiectul achiziției: Servicii de verificare metrologică legală și de etalonare a mijloacelor de măsurare

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
LOT 3. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare electrice (contoare de energie electrică și transformatoare)							
1.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2			Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2, domeniu de măsurare 380/220V 10-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Conform caietului de sarcini	
2.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT174-D2	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT174-D2			Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT174-D2, domeniu de măsurare 380/220V 5-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Conform caietului de sarcini	
3.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1			Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1, domeniu de măsurare 380/220V 5-20A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Conform caietului de sarcini	
4.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT831-T1	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT831-T1			Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT831-T1, domeniu de măsurare	Conform caietului de sarcini	

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
					380/220V 5-20A, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.		
5.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică monofazat ME172-D1	Verificare metrologică a contorului de energie electrică monofazat ME172-D1			Verificare metrologică a contorului de energie electrică monofazat ME172-D1, domeniu de măsurare 220V 5-85A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Conform caietului de sarcini	
6.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, tip 1	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, tip 1			Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Conform caietului de sarcini	
7.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, tip 2	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, tip 2			Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Conform caietului de sarcini	
8.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, tip 3	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, tip 3			Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Conform caietului de sarcini	
9.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, tip 4	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, tip 4			Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJ-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Conform caietului de sarcini	
10.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 1	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 1			Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 75/5, clasa de	Conform caietului de sarcini	

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
					precizie/ descărcarea 0,5S.		
11.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 2	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 2			Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Conform caietului de sarcini	
12.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 3	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 3			Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Conform caietului de sarcini	
13.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10			Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Conform caietului de sarcini	
14.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIIJ-10	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIIJ-10			Verificare metrologică a transformatorului de curent TIIJ-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Conform caietului de sarcini	
15.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TJIM-10	Verificare metrologică a transformatorului de curent TJIM-10			Verificare metrologică a transformatorului de curent TJIM-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Conform caietului de sarcini	
16.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10	Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10			Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Conform caietului de sarcini	
17.	Verificare metrologică a	Verificare metrologică a			Verificare metrologică a	Conform caietului de	

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
	transformatorului de curent TK-20	transformatorului de curent TK-20			transformatorului de curent TK-20, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	sarcini	
18.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20			Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Conform caietului de sarcini	
19.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40			Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40, domeniu de măsurare 1500/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Conform caietului de sarcini	
20.	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, tip 1	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, tip 1			Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Conform caietului de sarcini	
21.	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, tip 2	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, tip 2			Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Conform caietului de sarcini	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Stefan Putina În calitate de: Adminsitrator

Ofertantul: Testare Contor SRL Adresa: mun.Chisinau str.Ginta Latina 12/16 of 133