

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-1713518256197 din 19.04.2024
Obiectul achiziției: <u>Servicii de verificare metrologică legală și de etalonare a mijloacelor de măsurare</u>

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 2. Servicii de verificare metrologică legală a contoarelor de energie termică și a contoarelor de apă							
1.	Verificare metrologică a contorului de energie termică BKT-7	Conform Documentației de atribuire	Republica Moldova	-	Verificare metrologică a contorului de energie termică BKT-7, domeniu de măsurare 0-12m ³ /h, clasa de precizie 2.	Verificare metrologică a contorului de energie termică BKT-7	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016; HG nr. 1042 din 13.09.2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal; NML 6-05:2017 – „Contoare de energie termică. Procedura de verificare metrologică”; NML 3-08:2017 – „Contoare de apă. Procedura de verificare metrologică”.
2.	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 302				Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 302, domeniu de măsurare 0-1,5m ³ /h, clasa de precizie 2.	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 302	
3.	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 403				Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 403, domeniu de măsurare 0-1,5m ³ /h, clasa de precizie 2.	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 403	
4.	Verificare metrologică a contorului de energie termică Qalcosonic E3				Verificare metrologică a contorului de energie termică Qalcosonic E3, clasa de precizie 2.	Verificare metrologică a contorului de energie termică Qalcosonic E3	
5.	Verificare metrologică a contorului de apă caldă B Meters GSD 8				Verificare metrologică a contorului de apă caldă B Meters GSD 8, domeniu de măsurare 0-2,5m ³ /h, clasa de precizie 1.	Verificare metrologică a contorului de apă caldă B Meters GSD 8	
LOT 3. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare electrice							
1.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2	Conform Documentației de atribuire	Republica Moldova	-	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2, domeniu de măsurare 380/220V 10-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016; HG nr. 1042 din 13.09.2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal; NML 8-08:2018 – „Contoare de energie
2.	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-	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1	

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
					20A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0/2,0.		electrică. Procedura de verificare metrologică”;
3.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20				Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20	NML 8-07:2017 – „Contoare de energie electrică cu indicele de clasă A, B și C. Procedura de verificare metrologică”;
4.	Verificare metrologică a transformatorului de curent 4MA72PL ZEK				Verificare metrologică a transformatorului de curent 4MA72PL ZEK, domeniu de măsurare 300/1, clasa de precizie/ descărcarea 0,2S.	Verificare metrologică a transformatorului de curent 4MA72PL ZEK	NML 08-10:2022 – „Transformatoare pentru măsurare de curent. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”.

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

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