

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-1738916079193 din 07.02.2025						
Obiectul achiziției: ”Achiziționarea serviciilor de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare din cadrul ”TERMOELECTRICA” S.A. pentru anul 2025”						
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 7						
Verificare metrologică mijloace de măsurare mărimi fizico-chimice (luxmetru)	Verificare metrologică mijloace de măsurare mărimi fizico-chimice (luxmetru)	Republica Moldova	-	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	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 5-09:2015 „Fotometru – aparat pentru determinarea transmitanței (permiabilității) luminii prin sticlă. Procedura de verificare metrologică.”;
LOTUL 9						
Verificare metrologică a mijloacelor de măsurare mărimi electrice (contoare de energie electrică trifazate, monofazate, multifuncționale)	Verificare metrologică a mijloacelor de măsurare mărimi electrice (contoare de energie electrică trifazate, monofazate, multifuncționale)	Republica Moldova	-	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	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 8-07:2017 — „Contoare de energie electrică cu indicele de clasă A, B și C. Procedura de verificare metrologică”; NML 8-08:2018 — „Contoare de energie electrică. Procedura de verificare metrologică”.
LOTUL 10						
Verificare metrologică a mijloacelor de măsurare mărimi electrice (transformatoare de curent tensiune	Verificare metrologică a mijloacelor de	Republica Moldova	-	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016; HG nr. 1042 din 13.09.2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a

înalță, tensiune medie, tensiune joasă)	măsurare mărimi electrice (transformatoare de curent tensiune înaltă, tensiune medie, tensiune joasă)					mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal; NML 08-10:2022 „Transformatoare pentru măsurare de curent. Cerințetehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”.
LOTUL 11						
Verificarea metrologică aparat pentru măsurarea circuitului fază zero	Verificarea metrologică aparat pentru măsurarea circuitului fază zero	Republica Moldova	-	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	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 8-09:2020 „Aparate pentru măsurarea caracteristicilor electrice. Aparate analogice pentru măsurarea rezistenței conturului de tip “faza-zero”. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”.
TOTAL						

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

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