

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 <u>31700000-3</u> din <u>08.04.2026</u>
Obiectul achiziției: <u>Consumabile</u>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Producătorul	Țara de origine	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
LOT 1						
Sârmă pentru sudare	Sirma pentru sudare diam. 0.8mm	Baoding Zhipeng LTD	China	Ø 0.8 mm	GOST: SV08 G2S	GOST: AWS/A5.18 ;ER70S-6
Sârmă pentru sudare	Sirma pentru sudare diam. 1.2mm	Baoding Zhipeng LTD	China	Ø 1.2 mm	GOST: SV08 G2S	GOST: AWS/A5.18 ;ER70S-6
Electrozi	Electrozi ANO -4	PlasmaTec SRL	Ucraina	Ø3 mm ANO-4 GOST 9466-75, 9467-75	Electrozi Rutilici E6013 ISO 2560	AWS A5.1 E/ 38 R 12 Euro standart
Electrozi	Electrozi INOX CL -11	PlasmaTec SRL	Ucraina	Inox CL-11 Ø3 mm	Electrozi inox Plazma Monolit sudare Oteluri inalt aliate E 347-16 ISO 3581	AWS/ A5.4; E 347-16 Euro standart
Electrozi	Electrozi UOHI-13/55 d.4.0	PlasmaTec SRL	Ucraina	UONI-13/55 Ø4 mm	Electrozi Bazici E7018 ISO 2560	AWS A5.1 E/ 42 Euro standart

Electrozi	Electrozi UOHI-13/55 d.5.0	PlasmaTec SRL	Ucraina	UONI-13/55 Ø5 mm	Electrozi Bazici E7018 ISO 2560	AWS A5.1 E/ 42 Euro standart
Electrozi	Electrozi Wolfram	Luoyang Fujide TUNGST EN Molybden LTD	China	din wolfram roşii 20 Ø 2,0×175 mm	Electrozi wolfram care contin toriu, folositi la sudura TIG	AWS/ A5.12 M-98
Electrozi	Electrozi Wolfram	Luoyang Fujide TUNGST EN Molybden LTD	China	din wolfram roşii 20 Ø 3,2×175 mm	Electrozi wolfram care contin toriu, folositi la sudura TIG	AWS/ A5.12 M-98

Semnat: _____ Ialanji Vladimir În calitate de: _administrator_____

Ofertantul: __ELMERON SRL_____ Adresa (sediul): __mun. Chisinau, str Vadul lui Voda, 5_____

E-mail: ____elmeron.ivi@gmail.com_____ Telefon (fix şi mobil): __022479057/ 069124255_____

Semnat Ialanji Vladimir