

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-1738590830731 din 03.02.2025
Obiectul achiziției: <u>Electrozi de sudat</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
Lotul 1. Electrozi de sudat							
1.	Electrozi de sudat, YOHI 13/55, Ø 3,0 mm	Electrozi bazici 7018 Lincoln Electric B -248 (3.2 x 350)	Turcia	Lincoln Electric	Э 50А-УОНИ-13/55-3-УД E 51 3-B-20 SM EN ISO 2560: 2021	Electrozi bazici 7018 Lincoln Electric B -248 (3.2 x 350) Curent continuu (DC) cu polaritate inversă (DC+). ISO 2560, oțelurilor carbon și slab aliate;	
2.	Electrozi de sudat, AHO-4, Ø 3,0 mm	Electrozi Rutilici Golden Bridge (3.25 mm) - 5 kg	RPC	GoldenBridge welding electrodes Manufacturers	Э 46 – АНО – 4 АРС – 3 – E 43 2 (3) P 21 SM EN ISO 2560:2021	Electrozi Rutilici Golden Bridge (3.25 mm) - 5 kg cu înveliș mixt (bazic și rutilic). Curent alternativ (AC) sau curent continuu (DC) cu polaritate inversă (DC+). ГОСТ Э46 / AWS E6013 / ISO E432R25 DIN E4322R25 / GOST 9466-75, GOST 9467-75	
3.	Electrozi de sudat, AHO-4, Ø 4,0 mm	Electrozi Rutilici Golden Bridge (4.00 mm) - 5 kg	RPC	Golden Bridge welding electrodes Manufacturers	Э 46 – АНО – 4 АРС – 4 – E 43 2 (3) P 21 SM EN ISO 2560:2021	Electrozi Rutilici GB (4.00 mm) - 5 kg Electrozi Rutilici Golden Bridge (4.00 mm) - 5 kg - cu înveliș mixt (bazic și rutilic). Curent alternativ (AC) sau curent continuu (DC) cu polaritate inversă (DC+). ГОСТ Э46 / AWS E6013 / ISO E432R25 DIN E4322R25 / GOST 9466-75, GOST 9467-75	
4.	Sârmă de sudură din oțel inoxidabil Ø 0,8 mm	Sarma Inox SUPERMIG 308 LSi (0.8 mm) - 5 kg	India	SUPERON	Marca СВ-08Х18Н8Г2Б или 316 L D bobină = 200 mm, m = 5kg	Sarma Inox SUPERMIG 308 LSi (0.8 mm) - 5 kg	
5.	Sârmă de sudură cuprată Ø 0,8 mm	Sarma GB SG2 (D 200) (0.8 mm) - 5 kg	RPC	Golden Bridge welding electrodes Manufacturers	Marca G3Si1, D bobină = 200 mm, m = 5kg	Sarma GB SG2 (D 200) (0.8 mm) - 5 kg	

***Notă: Ofertantul trebuie să completeze coloana 6 cu specificația tehnică desfășurată, adică să indice toți parametrii tehnici detaliat pentru bunurile oferite.**

Semnat: Autorizat Numele, Prenumele: Plesca Gheorghe În calitate de: manager în comerț

Ofertantul: ICS ACSEAL GAZ SRL Adresa (sediul): mun. Bălți str. Ștefan cel Mare 31
10.02.2025

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]

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1738590830731 din 03.02.2025**

Obiectul achiziției: Electrozi de sudat

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lotul 1. Electrozi de sudat											
1.	44315200-3	Electrozi de sudat, YOHI 13/55, Ø 3,0 mm	kg	940,00	53,33	64,00	50 133,33	60 160,00	Livrarea se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Vanzătorului/Furnizorului) la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) [or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168]. Bunurile se vor livra integral, după semnarea contractului, până la data de 31.03.2025.	MD21ML02251000000004015	
2.		Electrozi de sudat, AHO-4, Ø 3,0 mm	kg	230,00	25,00	30,00	5 750,00	6 900,00			
3.		Electrozi de sudat, AHO-4, Ø 4,0 mm	kg	320,00	25,00	30,00	8 000,00	9 600,00			
4.		Sârmă de sudură din oțel inoxidabil Ø 0,8 mm	kg	5,00	183,33	220,00	916,67	1 100,00			
5.		Sârmă de sudură cuprată Ø 0,8 mm	kg	30,00	40,83	49,00	1 225,00	1 470,00			
		TOTAL					66 025,00	79 230,00			

Semnat: Autorizat Numele, Prenumele: Plesca Gheorghe În calitate de: manager în comerț

Ofertantul: ICS ACSEAL GAZ SRL Adresa (sediul): mun. Bălți str. Ștefan cel Mare 31
10.02.2025