

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: nr. ocds-b3wdp1-MD-1684501188483 din 19.05.2023						
Obiectul achiziției: Mașini și unelte						
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
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1						
Scara din aluminiu	Scara aluminiu universală HRP3x14,3,39/6,13/8,99	Slovenia	ELKOP	Să fie alcătuită din 3 x 14 ; Lungimea stînsă 4 - 4,20 m; Lungimea extinsă 9 - 10 m; Lungimea cu două trepte extinse și una cu funcție de picior 6,4 - 7 m; Masa 35-40 kg; Garanție 12 luni	Scara aluminiu universală VHRP3x14,3,39/6,13/8,99 Este alcătuită din 3 x 14 ; Lungimea stînsă 4 - 4,20 m; Lungimea extinsă 9 - 10 m; Lungimea cu două trepte extinse și una cu funcție de picior 6,4 - 7 m; Masa 35-40 kg; Garanție 12 luni	
LOT 8						
Aparat de sudat combinat	Aparat de sudura/taiere CT 520	China	Hugong	Tensiune (V) 220 - 240 V Gradul de protecție (IP) IP21 Tip TIG+MMA+CUT Curent de sudură 200-300 A Dotat cu toate sculele necesare pentru a efectua lucrări de sudare și tăiere a metalului Garanția 12 luni;	Aparat de sudura/taiere CT 520 PROCESE TEHNOLOGICE Modul MMA – Pentru lucrul cu electrozi stick cu diferite tipuri de acoperire: acid, bazic, rutil. Funcții încorporate Pornire la cald și Antilipire a electrodului. Forța arcului reglabil. Modul DC TIG - Pentru sudarea oțelurilor carbon, oțelurilor inoxidabile și aliajelor acestora, curent de sudare constant. Modul DC PULSE TIG – Modul pulsat de joasă frecvență este ideal pentru sudarea metalelor subțiri. Cu frecvență înaltă - potrivit pentru cusături unilaterale și dublu la sudarea metalelor de grosime mare și medie, curent de sudare pulsat constant. Modul CUT - Pentru tăierea metalului cu grosimea de până la 20 mm. Doar materialele conductoare de electricitate, cum ar fi oțelurile cu conținut scăzut de carbon (MS), oțelurile inoxidabile (SS), aliajele de aluminiu (AL), aliajele de cupru, titanul, fonta etc., pot fi tăiate cu un jet de plasmă comprimat. Sudor cu inverter multifuncțional portabil 3 în 1 și tăietor cu plasmă	

					<p>Tehnologie inverter bazată pe cele mai recente tranzistoare IGBT Tăierea oricărui metal conductor de până la 20 mm grosime Grosime de tăiere de calitate de până la 12 mm Performanțe excelente de sudare și tăiere pe oțeluri carbon, oțeluri slab aliate, oțeluri inoxidabile și aluminiu. Moduri MMA, TIG, PULSE TIG, CUT Design ergonomic modern, dimensiuni compacte și greutate redusă Modul complet TIG cu reglaj fin al tuturor etapelor de sudare Protecție termică încorporată, indicator de supraîncălzire Protecție la supratensiune încorporată Răcire cu ventilator puternic încorporat Controale intuitive Uscător reductor montat cu manometru de gaz</p> <p>CARACTERISTICI MODEL</p> <p>Sudor cu inverter multifuncțional portabil 3 în 1 și tăietor cu plasmă Tehnologie inverter bazată pe cele mai recente tranzistoare IGBT Control cu microprocesor Procese de sudare TIG, MMA, CUT Ideal pentru sudarea oțelurilor carbon, slab aliate și inoxidabile Vă permite să controlați întregul proces de sudare TIG: Timp de prepurjare și postpurjare reglabili Timp de creștere a curentului 0 - 15 sec, scăderea curentului 0 - 25 sec Pornire, funcționare și curent de crater reglabil DC TIG: Interval de reglare a curentului 10-200A în modul TIG Curent de vârf 10-200A Curent de bază (pauze) 10-95% din curentul de vârf Interval de reglare curent 10-200A MMA DC: Interval de reglare curent 20-180A Pornire la cald și forță de arc reglabilă pentru sudarea MMA Moduri de funcționare arzător 2T/4T Indicator de rețea Protecție termică încorporată Indicator de supraîncălzire Protecție la supratensiune încorporată Răcire cu ventilator încorporat Tehnologie patentată Design modern, dimensiuni compacte și greutate redusă</p> <p>Garanție 12 luni</p>	
TOTAL						

Semnat: Autorizat Numele, Prenumele: Galbur Igor În calitate de: manager vanzari

Ofertantul: **ACSEAL GAZ SRL** Adresa: mun.Chisinau str. Padurii 13

01.06.2023