

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: 21054938 din 22.04.2022

Obiectul de achiziție: Cuptor electric cu inducție, inclusiv piese de schimb și consumabile

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitată	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Cuptor electric cu inducție	CEC-45AB	China	TIANJIN CENTURY ELECTRONICS CO., LTD.	<p>Predestinat pentru topirea oțelului, fierului, cuprului, bronzului, aurului, argintului, aluminiului, staniului, magneziului, oțelului inoxidabil;</p> <p>Capacitate 50kg; Curent intrare: 380V 50Hz; Consum curent: 45kVA; Curent maxim intrare: 70A; Tensiune de ieșire: 70-550V; Curent de ieșire: 15-95A; Frecvența de oscilație: 1-20KHz;</p> <p>Necesarul de apă de răcire pentru sursa de inducție: $\geq 0.2MPa \geq 4L/Min \leq 40^{\circ}C$; Necesarul de apă de răcire pentru sursa de inducție + Cuptor: $\geq 0.3MPa \geq 10L/Min \leq 40^{\circ}C$; Ciclu de funcționare: 100%; Lungimea cablului: 2-6m;</p> <p>Cablu intrare de alimentare secțiunea minimă transversală: 16mm²; Comutator de intrare: 3 x 125A; Sârma de împământare: 6mm²; Greutatea mașinei (aproximativ): 120kg; Rata de topire (cuptor rece): 50-60 minute; Rata de topire (cuptor preîncălzit): 20-30 minute; Oțel, Fier: 18kg/hr; Cupru, Aur, Argint: 50kg/hr; Aluminiu: 20kg/hr; Accesorii incluse: Generator de inducție; Corp cuptor de topire cu înclinare manuală; Bobina de inducție din cupru; Creuzet de grafit; Pedala de picior; Cablu de apă (2bucăți);</p>	<p>Model: CEC-45AB Capacitate de topire (cupru) 50KG Tensiune de intrare: 3 faze, 380V 50HZ Gama de tensiune de intrare: 340-480V Mod control ieșire:</p> <p>1. Metoda curent constant Timp de topire: 30min/cuptor 2. Mod putere constantă Timp de păstrare: 1-99 secunde (stare automată)</p> <p>Frecvența de oscilație de ieșire: 2-20KHZ Debit de apă de răcire: debit de apă > 7,5 Lmin Curent de oscilație de încălzire: 1-100A Cablu prelungitor principal: cablu (1,5 m) Curent de oscilație de izolație: 200-2400A Timp de încălzire: 1-99 secunde (automat)</p> <p>Lista de impachetat: ① Sursă de alimentare pentru încălzire, 1 set, ② Comutator cu picior, 1, ③ Fire de conectare, 2; Fir de semnal, 1, ④ Corps cuptor, 1 set; cablu de conectare flexibil, 2 buc</p>	ISO
Piese de schimb și consumabile				<p>Cartela principală ; Card de unitate ; Card de reglare a tensiunii ; 101 Dioda ; Card de alimentare pentru cardul de unitate; Card de alimentare pentru cardul principal Creuzet de grafit de 50kg Bobină de inducție pentru creuzet de 50kg</p>	<p>Piese de schimb și consumabile: Cartelă principală - 1 buc. Card de unitate - 2 buc Card de reglare a tensiunii - 1 buc 101 Dioda - 1 buc Card de alimentare pentru cardul de unitate - 1 buc Card de alimentare pentru cardul principal - 1 buc Un manual de utilizare, un certificat de fabrică, un card de garanție;</p>	
Total lot 1						
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ermicev Alexandr în calitate de: Director

Ofertantul: LABROMED LABORATOR SRL Adresa: MD 2060, Chișinău, str.Cuza Voda 30/1 , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23

