

### 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: 21061835 din 26.08.2022**

**Obiectul de achiziție: Sursă magnetică**

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Sursă magnetică	F2030	China	Xiamen Dexing Magnet Tech. Co., Ltd	<p>Sursă magnetică Curent de ieșire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalul curentului de ieșire: mai mare decât -9 A—+9 A CD</li> <li>Pas minim: <math>\geq 0.1\text{mA}</math></li> <li>Stabilitate: <math>\pm 0.1\%</math> pentru 10A</li> <li>Nivelul de zgomot maxim: până la 10 mA RMS</li> </ul> <p>Tensiunea de ieșire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalul tensiunii efective la ieșire: 0V—100 V CD</li> </ul> <p>Inversor de curent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Releu de inversare controlat de un microprocesor cu posibilitatea alegerii timpului de întârziere;</li> </ul> <p>Curentul invers mai mic de 1mA</p> <p>Adaptarea la încărcare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalul de rezistență de sarcină CD la intrare 0-10 <math>\Omega</math></li> <li>Impedanța la ieșire <math>\geq 1\text{ m}\Omega</math></li> <li>Protecție integrată la sarcină</li> <li>Funcție de scanare</li> <li>Oricare regimuri de scanare</li> <li>Controlul direct al ratei de scanare liniară</li> <li>Pasul curentului de scanare: 1 mA - 10 A CD</li> <li>Control automat</li> </ul> <p>Echipament standard cu port USB sau interfață de schimb RS-232</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Set complet de comenzi computerizate</li> </ul> <p>Funcție de control a sincronizării la ieșire;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funcția de declanșare continuă temporizată în procesul de scanare(timed continuous trigger)</li> </ul> <p>Capacitate de interacțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicatoare de stare LED;</li> <li>Butoane interactive pentru controlul funcțiilor;</li> </ul> <p>Specificații standarte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manualul de utilizare</li> </ul> <p>Sursa magnetică trebuie să se potrivească într-un rack (poliță) standard de 19"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AC 220V 50Hz</li> </ul> <p>Perioada de garanție: min 12 luni</p>	<p>Sursă magnetică Curent de ieșire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalul curentului de ieșire: -10A-10A DC</li> <li>Pas minim: <math>\geq 0.1\text{mA}</math></li> <li>Stabilitate: <math>\pm 0.1\%</math> pentru 10A</li> <li>Nivelul de zgomot maxim: până la 10 mA RMS</li> </ul> <p>Tensiunea de ieșire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalul tensiunii efective la ieșire: 0V—100 V CD</li> </ul> <p>Inversor de curent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mod invers al releului controlat de microprocesor și 5 modele de ales pentru timpul de întârziere;</li> </ul> <p>Curentul invers mai mic de 1mA</p> <p>Adaptarea la încărcare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalul de rezistență de sarcină CD la intrare 0-10 <math>\Omega</math></li> <li>Impedanța la ieșire <math>\geq 1\text{ m}\Omega</math></li> <li>Protecție integrată la sarcină</li> <li>Funcție de scanare</li> <li>Oricare regimuri de scanare</li> <li>Controlul direct al ratei de scanare liniară</li> <li>Pasul curentului de scanare: 1 mA - 10 A CD</li> <li>Control automat</li> </ul> <p>Echipament standard cu port interfață de schimb RS-232</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Set complet de comenzi computerizate</li> </ul> <p>Funcție de control a sincronizării la ieșire;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funcția de declanșare continuă temporizată în procesul de scanare(timed continuous trigger)</li> </ul> <p>Capacitate de interacțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicatoare de stare LED;</li> <li>Butoane interactive pentru controlul funcțiilor;</li> </ul> <p>Specificații standarte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manualul de utilizare</li> </ul> <p>Sursa magnetică într-un rack (poliță) standard de 19"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AC 220V 50Hz</li> </ul> <p>Perioada de garanție: 12 luni</p>	ISO, CE
<b>Total lot 1</b>						
<b>TOTAL</b>						

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 2