

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,]

Procedura de achiziție: 21074845 din 1 mart 2023						
Obiectul achiziției: Achiziționarea pompei de supliment Nr. 2 dotată cu motor electric și Soft Starter.						
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	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul nr.1: Achiziționarea pompei de supliment Nr.2 dotată cu motor electric și Soft Starter.	Pompa Etabloc 050-032-200 Soft starter SIRIUS 3RW5514-1HA14	Pompa: Germania Soft starter: Republica Cehă	Pompa: KSB Soft starter: Siemens	<p>Conform Caietului de Sarcini anexat.</p> <p><u>Parametrii pompei:</u> <i>Debit pompă – 5÷20, m³/h</i> <i>Înălțimea de pompare – H 40÷50, m</i> <i>Temperatura lichidului – °C</i> <i>≤ +95</i> <i>Tip pompă – monobloc cu poziționare orizontală;</i> <i>Conexiuni prin flanșe;</i> <i>Randament minim 0,84 în regim normal.</i></p> <p><u>Parametrii motorului electric:</u> <i>Puterea nominală a motorului - Conform puterii nominale a pompei + 20%</i> <i>Alimentarea electrică - TN-S, 3~400 V, 50 Hz</i> <i>Grad de protecție - IP 55</i> <i>Clasa de izolație – F</i> <i>Clasa de eficiență – IE4</i> <i>Motorul dotat cu Soft Starter compatibil cu convertizor de frecvență (CF).</i></p> <p><u>Parametrii Soft Starter:</u> <i>Puterea nominală – conform puterii motorului electric</i> <i>Alimentarea electrică - TN-S, 3~400 V, 50 Hz</i> <i>Grad de protecție - IP 20</i> <i>Protecțiile - la suprasarcina motorului, pierdere de fază, supracurent, supratensiune și subtensiune,</i> <i>Conectarea motorului – cu bypass</i> <i>Moduri de pornire – cu limita curentului de pornire, cu creșterea constantă a tensiunii, cu</i></p>	<p>Parametrii pompei: Debit pompă = 20 m³/h Înălțimea de pompare = 50 m Temperatura lichidului ≤ +100°C Tip pompă = monobloc cu poziționare orizontală Conexiuni prin flanșe Randament 52.6%</p> <p>Parametrii motorului electric: Puterea nominală a motorului = conform puterii nominale a pompei + 47% Alimentarea electrică = TN-S, 3~400 V, 50 Hz Grad de protecție = IP 55 Clasa de izolație = F Clasa de eficiență = IE4 Se livrează cu soft starter Motorul poate lucra prin convertizor de frecvență</p> <p>Parametrii soft starter: Puterea nominală = conform puterii motorului electric Alimentarea electrică = TN-S, 3~400 V, 50 Hz Grad de protecție = IP 20 Răcire = forțată cu aer Afișarea parametrilor = display Anul fabricării 2022 Termenul de garanție = 2 ani</p>	

				creștere mare, cu creșterea continuă a intensității, cu reglare dublă (tensiune și intensitate) <i>Răcire</i> – forțată cu aer <i>Afișarea parametrilor</i> – display <i>Foto și descrierea bunului oferat.</i> <i>Anul fabricării 2022;</i> <i>Termenul de garanție a bunului va fi de minim 2 ani.</i>		
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____

Ofertantul: **Techno Test S.R.L.**

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**

Adresa: **Chișinău, Eminescu, 66** _____

În calitate de: **director**