

SRL" HORUS" str. Mihail Sadovenau 4/10,
 Chisinau, Rep Moldova, MD-2044
 tel: +373(22)401 354;
 e-mail: info@horus.energy


la Documentația standard nr. 21189836
 din "21" martie 2024

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: nr. 21189836 din "21" martie 2024						
Obiectul achiziției: Achiziționarea pompelor de condens cu motoare electrice pentru turbina ПТ-80/100-13/130-1М nr.1.						
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
Bunuri/servicii						
Achiziționarea pompelor de condens cu motoare electrice pentru turbina ПТ-80/100-13/130-1М nr.1.	КсВ 125-145-С УХЛІ4	Украина	Энергомаш	<p>Specificația tehnică a pompei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul pompei necesare: Vertical - Debitul nominal: 80÷100 m³/h; - Înălțimea de pompare: 145÷165 m (coloană H₂O); - Presiunea la aspirație (NPSH_r): 2 m (coloană H₂O); - Randamentul pompei în punctul de funcționare - ≥ 73%; - Diametrul nominal la aspirație – 100 mm; - Diametrul nominal la refulare – 200 mm; - Temperatura condensatului la aspirație – până la 100°C. <p>Parametrii tehnici ale motoarelor electrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul motorului: Asincron; - Puterea nominală a motorului existent: ≤ 75 kW; - Alimentarea electrică: 380 V, 50 Hz; - Grad de protecție: IP 55; 	<p>Specificația tehnică a pompei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul pompei: Vertical - Debitul nominal: 80÷100 m³/h; - Înălțimea de pompare: 145÷165 m (coloană H₂O); - Presiunea la aspirație (NPSH_r): 2 m (coloană H₂O); - Randamentul pompei în punctul de funcționare - 73%; - Diametrul nominal la aspirație – 100 mm; - Diametrul nominal la refulare – 200 mm; - Temperatura condensatului la aspirație – până la 100°C. <p>Parametrii tehnici ale motoarelor electrice:</p>	

				<ul style="list-style-type: none">- Temperatura mediului ambiant: + 5...+ 40 °C;- Metalul elementelor rotative a pompelor trebuie să fie din oțel aliat;- Pompele verticale trebuie să fie dotate cu un mecanism de etanșare, care trebuie să fie realizată cu cameră suplimentară de răcire a corpului de etanșare;- Pompele oferite trebuie să fie compatibile cu standardele, normele și regulile în vigoare ale Republicii Moldova;- Pompele și motoarele electrice trebuie să fie livrate cu cuplajul dintre motor și pompă.	<ul style="list-style-type: none">- Tipul motorului: Asincron;- Puterea nominală a motorului: 75 kW;- Alimentarea electrică: 380 V, 50 Hz;- Grad de protecție: IP 55;- Temperatura mediului ambiant: + 5...+ 40 °C; - Metalul elementelor rotative a pompelor vor fi din oțel aliat;- Pompele verticale sunt echipate cu un mecanism de etanșare, care este realizat cu o cameră de răcire suplimentară pentru carcasa etanșării;- Pompele oferite vor fi compatibile cu standardele, normele și regulile în vigoare ale Republicii Moldova;- Pompele și motoarele electrice se livrează complet cu un cuplaj între motor și pompă.	
--	--	--	--	---	---	--

Data completării: 18.04.2024

Semnat: 
Nume/prenume: Balan Valentin
Funcția: Administrator
Denumirea operatorului economic SRL „HORUS”
IDNO al peratorului economic 1002600011498

