

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: nr. MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1688736554233 (Achizitii.md ID - 21084313) din 07 iulie 2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea Pompelor de condens cu motoare electrice pentru turbina IIT-80/100-13/130-1M nr.1.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produsul	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						
<i>Achiziționarea Pompelor de condens cu motoare electrice pentru turbina IIT-80/100-13/130-1M nr.1.</i>	Pompă de condens cu motor electric AKcB 90-155-C	Ucraina	CHT	<p><i>Specificația tehnică a pompei:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul pompei necesare: Vertical - Tipul pompei existente: ERPN 80-315 + I*; - Debitul nominal, G: 80÷100 m³/h; - Înălțimea de pompare, H: 145÷165 m (coloană H₂O); - Presiunea la aspirație (NPSHr), h: 2 m (coloană H₂O); <p><i>Parametrii tehnici ale motoarelor electrice</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul motorului: conform caracteristicilor pompei oferite; - Puterea nominală a motorului existent** ≤ 75 kW; - Alimentarea electrică: 380 V, 50 Hz; - Viteza de rotație: conform caracteristicilor pompei oferite - Grad de protecție: IP 55; - Temperatura mediului ambiant: + 5...+ 40 °C; - 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. 	<p><i>Specificația tehnică a pompei:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul pompei necesare: Vertical - Tipul pompei: KcB 90-155-C - Debitul nominal, G: 90 m³/h; - Înălțimea de pompare, H: 155 m (coloană H₂O); - Presiunea la aspirație (NPSHr), h: 2 m (coloană H₂O); <p><i>Parametrii tehnici ale motoarelor electrice</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul motorului: conform caracteristicilor pompei oferite; - Puterea nominală a motorului: 75 kW; - Alimentarea electrică: 380/660 V, 50 Hz; - Viteza de rotație: conform caracteristicilor pompei oferite – 3000 rot/min - Grad de protecție: IP 55; - Temperatura mediului ambiant: + 5...+ 40 °C; - Pompele oferite compatibile cu standardele, normele și regulile în vigoare ale Republicii Moldova; <p>Pompele și motoarele electrice vor fi livrate cu cuplajul dintre motor și pompă.</p>	

Semnat: Moraru Igor, în calitate de: Director executiv

SRL "GMC Engineering"

Adresa: MD 2071, str. Aiba Iulia 97/2, of.53, mun. Chișinău, Republica Moldova

Data: 04 august 2023

