

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: nr 21084313 din 07.07.2023						
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	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 IIT-80/100-13/130-1M nr.1.	Pompa verticala TMVZ-2P-50-80 5 Trim 75kW IE3	ITALIA	SAER	<p><i>Specificația tehnică a pompei:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul pompei necesare: Vertical - Tipul pompelor 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**:\leq 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 - Debitul nominal, G: 80 m3/h; - Înălțimea de pompare, H: 165 m (coloană H2O); - (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 sunt conform ISO 9001 -Pompele și motoarele electrice sunt livrate cu cuplajul dintre motor și pompă. 	

* – este dat cu scopul de a identifica cu ușurință tipul de produs ca și concept;

** - puterea motorului trebuie să fie echivalentă cu motorul existent pentru ca să nu fie necesar de schimbat cablul de forță și de control. Totodată acesta poate fi de putere mai mică, dar să asigure necesarul pompei

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____