

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocde-b3wdp1-MD-1717405322066 din 03.06.2024						
Obiectul achiziției: Sistem de ventilare a aerului cu lucrări de montare pentru secția napolitană (pe bază de sistem adiabatic)						
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						
Lot 1						
Lot 1	Sistem de ventilare a aerului cu lucrări de montare pentru secția napolitană (pe bază de sistem adiabatic)	China, Republica Moldova	EVAPO, ECOLUX SRL	<p>Tip încăpere: Secția napolitană; Necesitatea ventilației mecanice - schimb de aer triplu; Temperatura aerului în încăpere: +28C - +30C; Sistema de refulare aerului: pe timp de vară - evaporativă; Canalele de ventilație de circulare - izolate; Închidere/deschidere a clapetelor de aer – prin gravitație; Proiect a sistemului de ventilare și condiționare a aerului cu Pașaport tehnic - obligatoriu; Unitatea de răcire evaporativă adiabatică trebuie să fie amplasată pe fațada halei industriale;</p> <p>Parametri tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debit de aer maxim pentru fiecare sistem adiabatic: ≥ 18000 m³/h; • Capacitatea de răcire pentru fiecare sistem adiabatic: ≥ 25 kW; • Zona deservire la fiecare sistem adiabatic (conform datelor din Pașaport tehnic): 170...200 m²; • Consum de energie electrică: $\leq 1,1$ kW; • Alimentare electrică: 1~/220-240/50Hz; • Capacitate rezervor pentru apă: ≥ 30 litri; • Curățarea automată a rezervorului pentru apă; • Panou de comandă cu display LCD; • Telecomandă cu raza de acțiune de până la 30 m. 	<p>Tip încăpere: Secția napolitană; Necesitatea ventilației mecanice - schimb de aer triplu; Temperatura aerului în încăpere: +28C - +30C; Sistema de refulare aerului: pe timp de vară - evaporativă; Canalele de ventilație de circulare - izolate; Închidere/deschidere a clapetelor de aer – prin gravitație; Proiect a sistemului de ventilare și condiționare a aerului cu Pașaport tehnic - obligatoriu; Unitatea de răcire evaporativă adiabatică trebuie să fie amplasată pe fațada halei industriale;</p> <p>Parametri tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debit de aer maxim pentru fiecare sistem adiabatic: ≥ 18000 m³/h; • Capacitatea de răcire pentru fiecare sistem adiabatic: ≥ 25 kW; • Zona deservire la fiecare sistem adiabatic (conform datelor din Pașaport tehnic): 170...200 m²; • Consum de energie electrică: $\leq 1,1$ kW; • Alimentare electrică: 1~/220-240/50Hz; • Capacitate rezervor pentru apă: ≥ 30 litri; • Curățarea automată a rezervorului pentru apă; • Panou de comandă cu display LCD; • Telecomandă cu raza de acțiune de până la 30 m. 	ISO-9001

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **BET DIONISIE** În calitate de: **INGINER**Ofertantul: **SC ECOLUX SRL** Adresa: **CHISINAU STR.SF.GHEORGHE 3**