



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]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1710405015027
Obiectul achiziției: Cazane pe combustibil solid, secții, ventilatoare, boilere, pompe de circulație și pompe submersibile

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producător	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
Lotul nr. 1						
Pompă de circulație cu motor cu rotor umed, $Q_{\min} 3 \text{ m}^3/\text{h}$	GHN 25/60	SLOVENIA	IMP PUMPS	Motor cu rotor umed; $Q_{\min} - 3 \text{ m}^3/\text{h}$ la înălțimea minim 2 m; $\varnothing - 32 \text{ mm}$ (1¼"), conectare prin filet; distanța între racorduri – 180 mm; gradul de protecție minim IP 42; reglarea debitului minim 2 trepte; se acceptă diferite modele, care să corespundă parametrilor solicitați	Motor cu rotor umed; $Q_{\min} - 3 \text{ m}^3/\text{h}$ la înălțimea minim 2 m; $\varnothing - 25 \text{ mm}$ (1"), conectare prin filet; distanța între racorduri – 180 mm; gradul de protecție minim IP 44; reglarea debitului minim 3 trepte;	
Lotul nr. 2						
Pompă de circulație cu motor cu rotor umed, $Q_{\min} 5 \text{ m}^3/\text{h}$	GHN 32/80	SLOVENIA	IMP PUMPS	Motor cu rotor umed; $Q_{\min} - 5 \text{ m}^3/\text{h}$ la înălțimea minim 4 m; $\varnothing - 32 \text{ mm}$ (1¼"), conectare prin filet; distanța între racorduri – 180 mm; gradul de protecție minim IP 42; reglarea debitului minim 2 trepte; se acceptă diferite modele, care să corespundă parametrilor solicitați	Motor cu rotor umed; $Q_{\min} - 5 \text{ m}^3/\text{h}$ la înălțimea minim 4 m; $\varnothing - 32 \text{ mm}$ (1¼"), conectare prin filet; distanța între racorduri – 180 mm; gradul de protecție minim IP 44; reglarea debitului minim 3 trepte;	
Lotul nr. 3						
Pompă de circulație cu motor cu rotor umed, $Q_{\min} 10 \text{ m}^3/\text{h}$	GHN BASIC II 40/120	SLOVENIA	IMP PUMPS	Motor cu rotor umed; $Q_{\min} - 10 \text{ m}^3/\text{h}$ la înălțimea minim 5 m; $\varnothing - 40 \text{ mm}$ (1½"), conectare prin flanșe; distanța între racorduri – 250 mm; gradul de protecție minim IP 42; se acceptă diferite modele, care să corespundă parametrilor solicitați	Motor cu rotor umed; $Q_{\min} - 10 \text{ m}^3/\text{h}$ la înălțimea minim 5 m; $\varnothing - 40 \text{ mm}$ (1½"), conectare prin flanșe; distanța între racorduri – 250 mm; gradul de protecție minim IP 44;	

Lotul nr. 4 Pompă de circulație cu motor cu rotor uscat, Q_{\min} 15 m ³ /h	GHN BASIC II 40/190	SLOVENIA	IMP PUMPS	Motor cu rotor uscat; Q min. – 15 m ³ /h la înălțimea minim 10 m; \varnothing – 40 mm (1½”), conectare prin flanșe; distanța între racorduri – 320 mm; gradul de protecție minim IP 42; se acceptă diferite modele, care să corespundă parametrilor solicitați	Motor cu rotor uscat; Q min. – 15 m ³ /h la înălțimea minim 10 m; \varnothing – 40 mm (1½”), conectare prin flanșe; distanța între racorduri – 250 mm; gradul de protecție minim IP 44;	
Lotul nr. 5 Pompă centrifugală cu autoamorsare pentru ape reziduale și canalizare	JE 3-252 G10 ST20 BASE – Cod. 10047797	ITALIA	Atlas Copco Power and Flow Division Varisco S.r. l.	U - 220/380 V, 50 Hz; Q - minim 50 m ³ /h la înălțimea de refulare minim 60 m; înălțimea de aspirație: min. 5 m; diametrul de aspirație și refulare: 80 mm; conectare prin flanșe; conexiunea de aspirație și refulare: 90°; pompa se folosește în stațiile de pompare a apelor reziduale și canalizare, poate aspira și evacua granulele mari și fibrele lungi, sedimentele și impuritățile din apa reziduală. <i>Exemplu:</i> 	Additional specifications <ul style="list-style-type: none"> • Pump joint-coupled with electrical motor and placed on a baseplate; <ul style="list-style-type: none"> • 3”x3” Bsp threaded connections; • Pump casing and impeller in ductile iron; <ul style="list-style-type: none"> • Wear plate in cast iron rubber lined; • Shaft in hardened and tempered steel; • Single mechanical seal in Sic/Sic/Nbr; • Electrical motor 3phase, 2poles, IP55, 50 Hz, 22 Kw. 	
Lotul nr. 6 Pompă submersibilă pentru ape reziduale și canalizare	Rexa PRO- S03-326A 21T050X540 O	GERMANIA	WILO SE	U – 220/380 V, 50 Hz; Q – minim 20 m ³ /h la înălțimea minim 35 m; \varnothing – 100 mm (4”), conectare prin flanșe; gradul de protecție minim IP 67; echipat cu tocător pentru prelucrarea cu ușurință a oricărui amestec lichid, mărunțind în același timp deșeurile	Pompă cu tocător complet submersibilă pentru montare imersată, staționară și mobilă, în regim de funcționare continuă. Pentru pomparea în domeniu comercial de: - Apă uzată cu conținut de fecaloide - Grad de protecție: IP68	

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