

Specificații tehnice (F4.1)

CPV: <u>ocds-b3wdp1-MD-1569836937190</u>	Data: <b>04 octombrie 2019</b>	Alternativa nr.: Nu se oferă
Denumirea: <b>IMSP Institutul de Cardiologie</b>	Lot:	Pagina: 1 din 1

Nr. ord	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	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	8
1	90400000-1	<b>Sistemul de pregătire a apei purificate pentru blocul operator</b>	<b>Sistemul de pregătire a apei purificate</b>	China		<p>*Prefiltrare mecanică în minim 3 ( trei ) trepte.</p> <p>*Schimbător de ioni ce conține o reșină schimbătoare de ioni instalat în rețeaua de apă.</p> <p>*Purificator cu minim 3 prefiltre care filtrează apa înainte de a ajunge la membrana osmotică cu capacitatea de lucru minim 50 litre pe ora dotat cu pompă de lucru minim 4 bari .</p> <p>*Rezervor de stocare a apei purificare sub presiune de minim 180 litre cu conectarea în rețea ce va permite funcționarea blocului operator în lipsa apei în rețeaua orășenească.</p> <p>*Filtrele de rezervă pentru o funcționare corecte pe o perioadă de 24 luni</p>	<p>**Prefiltrare mecanică în minim 3 ( trei ) trepte.</p> <p>*Schimbător de ioni ce conține o reșină schimbătoare de ioni instalat în rețeaua de apă.</p> <p>*Purificator cu minim 3 prefiltre care filtrează apa înainte de a ajunge la membrana osmotică cu capacitatea de lucru minim 50 litre pe ora dotat cu pompă de lucru minim 4 bari .</p> <p>*Rezervor de stocare a apei purificare sub presiune de minim 180 litre cu conectarea în rețea ce va permite funcționarea blocului operator în lipsa apei în rețeaua orășenească.</p> <p>*Filtrele de rezervă pentru o funcționare corecte pe o perioadă de 24 luni</p>	

2	<b>Motopompă pentru pomparea apei</b>	VALTRO DEK-80CL	China	DEK	Diametru conductei 80mm Presiune $\geq 28$ m Adincimea de pompare $\geq 7$ m Debit max $\geq 36\text{m}^3$ h Motor-disel, 4 tacte, răcire aeriană Lucru fără întrerupere min. 8 ore	Diametru conductei 80 mm Presiune $\geq 31$ m Adincimea de pompare $\geq 7$ m Debit max $\geq 60\text{m}^3$ h Motor-disel, 4 tacte, răcire aeriană Lucru fără întrerupere min. 8 ore
3	<b>Pompă submersibilă apei uzate</b>	WQV 750DF 300 l/min	China	WIXO	Înălțime de pompare $\geq 7$ m Debit maxim $\geq 16$ m <sup>3</sup> h Alimentare electrică 220 V/50 Hz, cablu 10 m Componentele tratate cu tehnopolimer antirugină Plutitor încorporat pentru funcționare automată Instalare fixă și portabilă	Înălțime de pompare max = 12 m Debit maxim = 18 m <sup>3</sup> h Alimentare electrică 220 V/50 Hz, cablu 10 m Componentele tratate cu tehnopolimer antirugină Plutitor încorporat pentru funcționare automată Instalare fixă și portabilă

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Dorin Breahna În calitate de: Director

Ofertantul: "AZICA-GRUP" S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. Independenței 10/4, ap 97