

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție 21039807 din 20.05.2021

Denumirea procedurii de achiziție: contract de valoare mica

Nr. Lot	Denumire a bunurilor/ serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință		
	Lotul 1								
1	Compresor de aer medical	DK502x2 V/110SM	Slovacia	EKOM	Descriere generală	Descriere generală	ISO9001 ISO13485		
					Tip compresor	Staționar		Tip compresor	Staționar DA
					Tip compresor	Fără ulei		Tip compresor	Fără ulei DA
					Cu rezervor	Da		Cu rezervor	Da
					Sistem automat de oprire	La umplerea rezervorului		Sistem automat de oprire	La umplerea rezervorului DA
					Volumul rezervor	Minim 20 l		Volumul rezervor	Minim 20 l DA, 110 L
					Flux de aer livrat	Minim 125 l/min		Flux de aer livrat	Minim 125 l/min DA, 215 L
					Presiunea de lucru a compresorului	Minim 7 bar		Presiunea de lucru a compresorului	Minim 7 bar DA, 8 bar
					Calitate aer	Medical, cu filtre de aer		Calitate aer	Medical, cu filtre de aer DA +0,3 microni
					Sistem de uscare a aerului	Inclus, la punct de rouă maxim 3 °C		Sistem de uscare a aerului	Inclus, la punct de rouă maxim 3 °C DA + 3 °C la 7 bar
					Presiune necesară de ieșire	Interval 3 – 6 bar, ajustabil, pentru rețeaua de gaze medicale		Presiune necesară de ieșire	Interval 3 – 6 bar, ajustabil, pentru rețeaua de gaze medicale DA +reglabil
					Manometre de aer	Pentru monitorizarea presiunii compresorului si a presiunii din rețeaua spitalului		Manometre de aer	Pentru monitorizarea presiunii compresorului si a presiunii din rețeaua spitalului DA
					Zgomot	Maxim 60 dB		Zgomot	Maxim 60 Db DA, <56Db
					Tensiune de alimentare	220 V, 50 Hz		Tensiune de alimentare	220 V, 50 Hz DA
					Dimensiuni	Aproximativ 600 x 600 x 1000 mm		Dimensiuni	Aproximativ 600 x 600 x 1000 mm DA, 1200 x 725 x 992
					Documentație			Documentație	
					Manualul de utilizare	Română sau rusă, tipărit și în format electronic		Manualul de utilizare	Română sau rusă, tipărit și în format electronic DA
					Manualul de service	Engleză, tipărit și în format electronic		Manualul de service	Engleză, tipărit și în format electronic
					Logistică			Logistică	
					Transportare la adresa solicitată	Da		Transportare la adresa solicitată	Da

				Instalare în sistemul de aer actual	Da				DA
				Testare	Da				
				Garanție					Logistică
				Perioada de garanție	Minim 3 ani			Transportare la adresa solicitată	DA
				Efectuarea mentenanței în perioada de garanție de către furnizor	Conform recomandărilor producătorului			Instalare în sistemul de aer actual	DA
				Instruire				Testare	DA
				Instruire pentru utilizatori	Da			Garanție	
				Training pentru personal tehnic	Da			Perioada de garanție	Minim 3 ani DA
								Efectuarea mentenanței în perioada de garanție de către furnizor	Conform recomandărilor producătorului DA
								Instruire	
								Instruire pentru utilizatori	DA
								Training pentru personal tehnic	DA

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Cârstocea Ioan-Răzvan** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: ÎCS „EYECON MEDICAL” S.R.L. Adresa: Piața D. Cantemir nr.1

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție 21039807 din 20.05.2021

Denumirea procedurii de achiziție: contract de valoare mica

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	U/M	Canti-tatea	Preț (fără TVA)	Preț (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
	Lotul 1							
1	Compresor de aer medical	buc	1	159 000	190 800	159 000	190 800	în decurs de 30 zile de la comanda cumpărătorului.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Cârstocea Ioan-Răzvan** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: ÎCS „EYECON MEDICAL” S.R.L. Adresa: Piața D. Cantemir nr.1