

## Specificații tehnice

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

	Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1720099612672</a> din 04.07.2024
	Obiectul achiziției: Piesă de schimb pentru Stația de producere a oxigenului medical conform anuntului de participare

N/o	Denumirea bunurilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
1.	Piesă de schimb pentru compresorul de aer GA 75 VSD Plus din stația de producere a oxigenului medical cu generator Inmatec POC-8600 med (cu montare)	Ventilator FAN 400V 50HZ pentru sistemul de răcire al uleiului compresor Atlas Copco GA 75 VSD Plus (cu montare)	Ventilator FAN 400V 50HZ pentru sistemul de răcire al uleiului compresor Atlas Copco GA 75 VSD Plus (cu montare) Producător Atlas Copco Belgia	ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Vasilița Stanislav În calitate de: Administrator

Ofertantul: Rio-Medical SRL

Adresa: Ofertantul: Rio-Medical SRL Adresa: N. Testmițanu 19/3 ap. 101

### Specificații de preț

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

Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1720099612672</a> din 04.07.2024
Obiectul de achiziției: _____

N/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33100000-1 DA44-3	Piesă de schimb pentru compresorul de aer GA 75 VSD Plus din stația de producere a oxigenului medical cu generator Inmatec POC-8600 med (cu montare)	buc	1	70 000	84 000	70 000	84 000	30 zile
<b>TOTAL</b>									

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Vasilița Stanislav În calitate de: Administrator

Ofertantul: Rio-Medical SRL Adresa: Ofertantul: Rio-Medical SRL Adresa: N. Testmițanu 19/3 ap. 101

