

## Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1673285147976 din 09.01.2023

Obiectul de achiziție: “ **Achiziționarea stațiilor de producere a oxigenului medical conform necesităților IMSP, pentru anul 2023** ”

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA), MDL	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA, MDL	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri</b>									
42900000-5	Lot 1. Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 10 m3/oră	Bucată	24	1 469 700,00	—	35 272 800,00	—	în decurs de pînă la 120 de zile calendaristice de la semnarea contractului.		
42900000-5	Lot 2. Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 16 m3/oră	Bucată	9	1 951 851,00	—	17 566 659,00	—	în decurs de pînă la 120 de zile calendaristice de la semnarea contractului.		
42900000-5	Lot 3..Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 24 m3/oră	Bucată	1	2 248 000,00	—	2 248 000,00	—	în decurs de pînă la 120 de zile calendaristice de la semnarea contractului.		
42900000-5	Lot 4.Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 30 m3/oră	Bucată	1	2 666 000,00	—	2 666 000,00	—	în decurs de pînă la 120 de zile calendaristice de la semnarea contractului.		
42900000-5	Lot 5. Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 34 m3/oră	Bucată	3	2 617 646,00	—	7 852 938,00	—	în decurs de pînă la 120 de zile calendaristice de la semnarea contractului.		
	<b>TOTAL</b>					<b>65 606 397,00</b>				

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ioan-Razvan Carstocea În calitate de: Administrator

Ofertantul: ICS EYECON MEDICAL SRL Adresa: Chisinau, str. Piata D. Cantemir 1