

Anexa nr. 22  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_

din " \_\_\_\_\_ " 2022

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,]

Procedura de achiziție: \_ocds-b3wdp1-MD-1675855046319 din 08.02.2023

Obiectul achiziției: Oxigen medical pentru anul 2023

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lot 1. Oxigen medical gazos în butelii de 40 litri (6,3 m3). Puritate ≥ 99,5 % (IMC)		R.Moldova	Î.C.S. „Tehgaz Grup” S.R.L.	Butelii de oxigen medical in stare gazificata de 40l ce contine 6,3 m3 de gaz cu presiunea 150 bar. Concentratia nu mai puțin de 99,5%. Standarde de referinta ce atesta calitatea produsului GOST 5583-78. Transportare, incarcare si descarcare buteliilor se va efectua de catre agentul economic castigator.	Butelii de oxigen medical in stare gazificata de 40l ce contine 6,3 m3 de gaz cu presiunea 150 bar. Puritate ≥ 99,5 %. Cerințe tehnice conform GOST 5583 -78 Transportare, incarcare si descarcare buteliilor se va efectua de catre agentul economic castigator.	GOST 5583-78
Lot 2. Oxigen medical lichid (criogenic) Punctul de fierbere: -183 grade Celsius, concentrația nu mai puțin de 99,5%, densitatea – 1,429 kg/m3 (IMC)		R.Moldova	Î.C.S. „Tehgaz Grup” S.R.L.	Oxigen medical lichid (criogenic) - mun. Chișinău. Punctul de fierbere: -183 grade Celsius, concentrația nu mai puțin de 99,5%, densitatea – 1,429 kg/m3. Cerințe tehnice europene pentru oxigen lichid medical	Oxigen medical lichid (criogenic) - mun. Chișinău. Punctul de fierbere: -183 grade Celsius, concentrația nu mai puțin de 99,5%, densitatea – 1,429 kg/m3. Cerințe tehnice conform GOST 6331 -78	GOST 6331-78
Lot 3. Dioxid de carbon în butelii CO2 (25kg ) 40litri		R.Moldova	„DIROVE NORD” S.R.L.	Dioxid de carbon în butelii CO2 (25kg ) 40litri conform GOST 805082 calitatea superioară Transportare, incarcare si descarcare buteliilor se va efectua de catre agentul economic castigator.	Dioxid de carbon în butelii CO2 (25kg ) 40litri conform GOST 805082 calitatea superioară Transportare, incarcare si descarcare buteliilor se va efectua de catre agentul economic castigator.	GOST 8050-85

Semnăt: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Tomsa Tatiana În calitate de: Directoare întreprindere  
Ofertantul: Î.C.S. „TehGaz Grup” S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. Mesager, 8

