

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-1677143264847 din 23.02.2023

Obiectul achiziției: Gaze medicale – 2023 (2)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produsul-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
<b>Bunuri/servicii</b>						
1.Oxigen medical lichid (O2 - criogenic)		R.Moldova	Î.C.S. „Tehgaz Grup” S.R.L.	Puritate: $\geq 99\%$ .	Oxigen medical lichid (criogenic) - mun. Chișinău. Punctul de fierbere: -183 grade Celsius, concentrația nu mai puțin de 99,5%, densitatea – 1,429 kg/m <sup>3</sup> . Cerințe tehnice conform GOST 6331 -78	GOST 6331-78
2.Oxigen medical gazos (O2 - gazos)		R.Moldova	Î.C.S. „Tehgaz Grup” S.R.L.	Ambalaj: butelii de 40 lit. (6,3 m <sup>3</sup> gaz O2); Presiune: minim 150 bari; Puritate $\geq 99\%$ . Încărcarea/descărcarea buteliilor este asigurată de furnizor.	Butelii de oxigen medical in stare gazificata de 40l ce contine 6,3 m3 de gaz cu presiunea 150 bar. Puritate $\geq 99,5\%$ . Cerințe tehnice conform GOST 5583 -78 Transportare, incarcare si descarcare buteliilor se va efectua de catre vânzător conform graficului de muncă.	GOST 5583-78

3. Dioxid de carbon medical (CO2)		R. Moldova	„DIROVE NORD” S.R.L.	3.1. CO2 Ambalaj: butelii de 40 lit. Conținut util 25-30 kg; Puritate: ≥ 99%.	Dioxid de carbon în butelii CO2 (25kg) 40litri conform GOST 8050-85 calitatea superioară	GOST 8050-85
		R. Moldova	„DIROVE NORD” S.R.L.	3.2. CO2 Ambalaj: butelii de 10 lit. Conținut util 6,25-7,5 kg; Puritate: ≥ 99%.	Dioxid de carbon în butelii CO2 (25kg) 10 litri conform GOST 8050-85 calitatea superioară	GOST 8050-85
4. Argon medical (Ar)		R. Moldova	TRANS LICHIID S.R.L.	Ambalaj: butelii de 5 lit. Presiune de încărcare: minim 150 bari; Puritate ≥ 99 %.	Ambalaj: butelii de 5 lit. Presiune de încărcare: minim 150 bari; (clasa superioară – fracția masică a argonului trebuie să fie nu mai puțin de 99,993%)	GOST 10157-79

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele Prenumele: Tomşa Tatiana În calitate de: Directoare întreprindere  
Ofertantului: IC-S&T Gaz Grup” S.R.L. Adresa: mun. Chişinău, str. Mesager, 8

