

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,]

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1673285147976 din 09.01.2023						
Obiectul achiziției: “ Achiziționarea stațiilor de producere a oxigenului medical conform necesităților IMSP, 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
Bunuri						
Lot.1 Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 10 m3/oră	Oxyfresh200 / SK25 / IDFA-60 / MHA-260-G+G01+H+C+DS / AVT500-11 / MHA-65-D+DS / AVT500-11 bar Stainless steel 304L /cod. 10201010016 / Container 20 Feet / Model PF-5121-00O2	Turcia / Germania / Japonia / Italia / Grecia	Sumer / Kaeser / SMC / Messa Makina / GBS Guven Bombe / MD-SRL / Samaras	Conform caietului de sarcini, Anexa 1	Conform caietului de sarcini, Anexa 1	Conform caietului de sarcini, Anexa 1
Lot 2. Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 16 m3/oră	Oxyfresh300 / ASK40 / IDFA-70 / MHA-530-G+G01+H+C+DS / AVT1000-11 / MHA-65D-D+DS / AVT1000-11 baR Stainles Steel 304L / cod. 10201010016 / Container 20 Feet / Model PF-5121-00O2	Turcia / Germania / Japonia / Italia / Grecia	Sumer / Kaeser / SMC / Messa Makina / GBS Guven Bombe / MD-SRL / Samaras	Conform caietului de sarcini, Anexa 2	Conform caietului de sarcini, Anexa 2	Conform caietului de sarcini, Anexa 2
Lot 3. Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 24 m3/oră	Oxyfresh400 / BSD75 / IDFA-80 / MHA-530-G+G01+H+C+DS / AVT1000-11 / MHA-65D-D+DS / AVT1000-11 baR Stainles Steel 304L / cod. 10201010016 / Container 20 Feet /Model PF-5101-00O2	Turcia / Germania / Japonia / Italia / Grecia	Sumer / Kaeser / SMC / Messa Makina / GBS Guven Bombe / MD-SRL / Samaras	Conform caietului de sarcini, Anexa 3	Conform caietului de sarcini, Anexa 3	Conform caietului de sarcini, Anexa 3
Lot 4.Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 30 m3/oră	Oxyfresh500 / F-Drive 45 / IDFA-90 / MHA-630-G+G01+H+C+DS / AVT1500-11 / MHA-65D-D+DS / AVT1500-11 baR Stainles Steel 304L / cod. 10201010016 / Container 30 Feet / Model PF-5101-00O2	Turcia / Germania / Japonia / Italia / Grecia	Sumer / Almig / SMC / Messa Makina / GBS Guven Bombe / MD-SRL / Samaras	Conform caietului de sarcini, Anexa 4	Conform caietului de sarcini, Anexa 4	Conform caietului de sarcini, Anexa 4
Lot 5. Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 34 m3/oră	Oxyfresh500 / F-Drive 45 / IDFA-90 / MHA-930-G+G01+H+C+DS / AVT1500-11 / MHA-65D-D+DS / AVT1500-11 baR Stainles Steel 304L / cod. 10201010016 / Container 30 Feet / Model PF-5101-00O2	Turcia / Germania / Japonia / Italia / Grecia	Sumer / Almig / SMC / Messa Makina / GBS Guven Bombe / MD-SRL / Samaras	Conform caietului de sarcini, Anexa 5	Conform caietului de sarcini, Anexa 5	Conform caietului de sarcini, Anexa 5
TOTAL						

Notă: Ofertanții vor indica pagina din documentul confirmativ (manual, broșură, catalog al produselor, alte documente) pentru demonstrarea parametrilor ofertați completând Anexa nr. 1, 2, 3, 4, 5

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

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