

## Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție: Achiziții cu costuri mici **ocds-b3wdp1-MD-1617019716759** (21037836) din **29.03.2021**

Denumirea procedurii de achiziție: **Concentratoare de oxigen de 10 L**

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara 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	8
331000 00-1	Concentratoare de oxigen de 10 L	KSOC-10	China	Jiangsu Konsung Bio- Medical Science and Technical Co.,Ltd	<p><b>Descriere generală</b> Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului.</p> <p><b>Parametru Specificatie</b></p> <p><b>Tip</b> Portabil</p> <p><b>Concentrația O2 în fluxul produs</b> <math>\geq 92\%</math> la fluxul cuprins între 1 și 9 L/min și <math>\geq 90\%</math> la fluxul de 10 L/min</p> <p><b>Reglarea concentrației de O2</b> da</p> <p><b>Reglarea fluxului de O2</b> 1 - 10 L/min</p> <p><b>Indicatorul fluxului</b> grafic/numeric</p> <p><b>Nivelul zgomotului produs</b> <math>\leq 50</math> dB</p> <p><b>Prezența filtrelor de particole aeriene</b> praf, bacteriene, HEPA</p> <p><b>Ieșiri pentru tubul de O2</b> minim 1</p> <p><b>Devierea admisibilă la valoarea concentrației de O2</b> <math>\pm 3\%</math></p> <p><b>Borcan de umidificare a O2</b> 1 buc.</p> <p><b>Mască facială</b> minim 2 buc.</p> <p><b>Canulă nazală</b> minim 2 set.</p> <p><b>Filtru de particole aerian, rezervă</b> minim 1 buc.</p> <p><b>Alimentare</b> 220 V 50 Hz</p> <p><b>Termenul de garanție al dispozitivului</b> minim 24 luni</p> <p><b>Produs în corespundere cu următoarele standarde:</b> Directiva 93/42/EEC pentru dispozitive medicale, ISO 9001, ISO 13485</p>	<p><b>Descriere generală</b> Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. <b>DA</b></p> <p><b>Parametru Specificatie</b></p> <p><b>Tip</b> Portabil <b>DA</b></p> <p><b>Concentrația O2 în fluxul produs</b> <math>\geq 92\%</math> la fluxul cuprins între 1 și 9 L/min și <math>\geq 90\%</math> la fluxul de 10 L/min <b>DA</b></p> <p><b>Reglarea concentrației de O2</b> <b>DA</b></p> <p><b>Reglarea fluxului de O2</b> 1 - 10 L/min <b>DA</b></p> <p><b>Indicatorul fluxului</b> grafic/numeric <b>DA</b></p> <p><b>Nivelul zgomotului produs</b> <math>\leq 50</math> dB <b>DA</b></p> <p><b>Prezența filtrelor de particole aeriene</b> praf, bacteriene, HEPA <b>DA</b></p> <p><b>Ieșiri pentru tubul de O2</b> minim 1 <b>DA</b></p> <p><b>Devierea admisibilă la valoarea concentrației de O2</b> <math>\pm 3\%</math> <b>DA</b></p> <p><b>Borcan de umidificare a O2</b> 1 buc. <b>DA</b></p> <p><b>Mască facială</b> minim 2 buc. <b>DA</b></p> <p><b>Canulă nazală</b> minim 2 set. <b>DA</b></p> <p><b>Filtru de particole aerian, rezervă</b> minim 1 buc. <b>DA</b></p> <p><b>Alimentare</b> 220 V 50 Hz <b>DA</b></p> <p><b>Termenul de garanție al dispozitivului</b> minim 24 luni <b>DA</b></p> <p><b>Produs în corespundere cu următoarele standarde:</b> Directiva 93/42/EEC pentru dispozitive medicale, ISO 13485 <b>DA</b></p>	<p>Directiva 93/42/EEC,</p> <p>ISO 13485</p>



Semnat: \_\_\_\_\_  
 Nume: Marin Moraru  
 în calitate de: Bioinginer  
 Ofertantul: "M-INTER-FARMA" S.A.  
 Adresa: mun. Chișinău, str. Grenoble 21  
 Data: "01" aprilie 2021