

Statie de productie oxigen la fata locului capacitate 4,5 Nmcub/ora

I.D.: 58662558

Documente participare:

- Decizie numire Comisie de evaluare Echip. productie oxigen_semnat.pdf
- Caiet de sarcini Statie de oxigen 01.07.2021_semnat.pdf
- Declaratie functii de decizie Statie de oxigen_semnat.pdf
- Model de contract Statie de oxigen 01.07.2021_semnat.pdf
- Modele de formulare Statie de oxigen 01.07.2021_semnat.pdf
- FisaDate_DF1117728.pdf
- DUAE_CERERE_127377.xml
- Raspuns nr. 7986 din 15.07.2021 la solicitarea de clarificari nr. CN 1032706 00010 din 14.07.2021_semnat.pdf

Data publicarii	09.07.21	Coduri CPV	42996600-0
Termenul limita pentru depunere:	16.08.21	Pretul estimativ:	399.000,00 RON - 399.000,00 RON

Descriere: La pacientii COVID-19 principalul risc vital rămâne afectarea respiratorie severă și de aceea o atenție deosebită trebuie acordată monitorizării funcției respiratorii. Scăderea saturației de oxigen la 92% în aerul atmosferic la pacienți în repaus, fără suferință respiratorie anterioară, impune evaluarea rapidă a gazometriei arteriale și îmbogățirea aerului inspirat cu oxigen. Obiectivul este de a evita agravarea hipoxiei tisulare fără a recurge pe cât posibil la intervenții mai invazive precum ventilația mecanică cu IOT sau oxigenarea extracorporeală. Este necesară asigurarea furnizării continue a oxigenului pentru a se putea administra la parametri optimi pacientului. În caz de întrerupere accidentală a alimentării cu gaze medicinale trebuie să existe sisteme sau proceduri care să permită continuarea asigurării administrării fără prejudicii pentru pacient. Concentratoarele de oxigen se utilizează ca o alternativă la buteliile de oxigen medical, oxigenul produs având un cost scăzut și nu prezintă riscul unor incendii în cazul scurgerilor necontrolate de oxigen. De asemenea el este și o variantă la stația de producere a oxigenului, prin faptul că poate oferi o independență a alimentării față de sursa electrică. Furnizează un conținut de oxigen de 20-90%, extras din aerul ambiant și după separarea azotului prin filtre adecvate. De asemenea sunt îndepărtate particulele de praf și bacteriile, oferind protecție suplimentară pentru pacienții cu afecțiuni respiratorii cronice. Având în vedere că Spitalul Clinic CF Iași a fost numit prin Ordinul Ministerului Sănătății nr. 555/2020 spital suport pentru pacienții testați pozitiv sau suspecți cu virusul SARS-CoV-2, este oportună și necesară achiziția: STATIE DE PRODUCERE OXIGEN LA FATA LOCULUI CAPACITATE 4,5 Nmcub/ora buc 1