



Nr. Rg02-1735 din " 22 " 05 2019

OPERATORI ECONOMICI

Prin prezenta, grupul de lucru pentru achiziționarea dispozitivelor medicale în cadrul Centrului pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate (CAPCS), Vă comunică că urmare a examinării solicitării de clarificare a specificațiilor tehnice a dispozitivelor medicale de la loturile nr. 1, 2, 19 și 25 incluse în Licitarea publică nr. 19/00008 din 25.06.2019 privind *Achiziționarea centralizată dispozitivelor medicale pentru blocul operator și reanimare conform necesităților IMSP, pentru anul 2019*, se explică următoarele cerințe tehnice:

1. Poziția 1.1 Masina de anestezie (caracteristici avansate) – Cod generic 110110

- Nu este precizat toate tipurile de proceduri anestezice permise;
- Nu este precizat interfața utilizator;
- Nu este precizat modul de transmisie a datelor;

Răspuns:

Dispozitivul oferit trebuie să corespundă cerințelor și normelor, tuturor standardelor existente față de un dispozitive de anestezie.

- Nu sunt precizate principiile de ventilație;

Răspuns:

Acestea se regăsesc în cerința „Ventilator automat / moduri de ventilație / Manual spontans, VCV, PCV, SIMV sau suport presiune”.

- La monitorizarea agenților anestezici se dorește monitorizarea concentrației în circuitul expirator sau concentrației sanguine;

Răspuns:

Este necesar de monitorizarea agenților anestezici în circuitul expirator.

- Nu sunt precizați parametrii minimi de ventilație, cum ar fi: volum tidal, pași de setare, frecvență respiratorie, trezherul, concentrația de oxigen, etc.

Răspuns:

Este indicat în parametrul „volumul Tidal / gama, cc - 20-1,500,„. Pași de setare sunt standart în conformitate cu existente în anestezie. Performanța dispozitivului nu este dependentă de pași de setare ci de gama maximă și minimă a fiecărui parametru.

- *Comentariu: Având în vedere cerința mașina de anestezie avansată cu aplicații neonatale, trebuie precizat parametrii minimi de monitorizare a ventilației precum și de alarmă, vă rugăm să precizați.*

Răspuns:

Parametrii de monitorizare a ventilației și alarme se regăsesc în cerințele a parametrilor „Ventilator automat” și „Monitorizarea”.

2. Poziția 2.1 Ventilator neonatal, pediatric (caracteristici de baza) – Cod 110300

Răspuns:

În specificația tehnică este destul de clar solicitat fiecare parametru. La acest dispozitiv nu este solicitat compresor sau turbină internă.

3. Poziția 19.1 Dispozitiv pentru vacuumterapia plagilor – Cod 130360

Răspuns:

Agentul economic poate să ofere mai multe consumabile sau accesorii decât au fost solicitate anterior.

4. Poziția 25.1 Incălzitor pentru componente sanguine și soluții infuzabile – Cod 130650

Răspuns:

Debitul minim – maxim „Fluxul maxim ml/min – $\geq 0 - 50$ ml/min”. La intrare în dispozitiv este un flux maximal de ≥ 50 ml/min cu o soluție de 10 grade iar la ieșire este tot un flux maximal de ≥ 50 ml/min însă soluția are deja temperatura de 37 grade. Volumul total de încălzire este de 50 - 300 ml.

Vă mulțumim pentru participare.

Cu respect,

**Director
Centru pentru Achiziții Publice
Centralizate în Sănătate**



Ivan Antoci