



Opšta bolnica Pančevo  
Miloša Trebinjca broj 11  
Pančevo  
Datum: 05.10.2018. godine

GENERAL HOSPITAL PANČEVO

~ Osnovana 1804 Established ~

Predmet: Odgovor na zahtev za dodatnim informacijama ili pojašnjnjima u vezi sa pripremanjem ponude.  
U skladu sa članom 63. Zakona o javnim nabavkama objavljujemo odgovor na pristigla pitanja:

Stavka 3. – Da li prihvivate aparat koji ima dve fioke, obzirom da je i ovo sasvim dovoljan prostor za odlaganje potrebnih stvari?

Stavka 8. – Da li prihvivate aparat koji ima SIMV-VC mod, ali ne i SIMV-PC mod? Obzirom da se SIMV modovi koriste pri budjenju pacijenata, SIMV-VC mod bi bio dovoljan za ove potrebe.

Stavka 15. – Da li prihvivate aparat koji ima integriran sistem za odvod otpadnih gasova sa markerom protoka za status da li je sistem uključen i da li je protok odgovarajući?

Stavka 29. – Da li prihvivate monitor koji ne poseduje direktno ili eksterno merenje osetljivosti na hirurški stimulus (nivo analgezije)?

Stavka 30: Da li prihvivate monitor koji ne poseduje mogućnost dogradnje za merenja: NMT, dubina anestezije (BIS ili ekviv.), PICCO?

Odgovori na pitanja :

- za stavku 3

Suština zahteva je bolje razdvajanje materijala, a ne samo prostor, međutim Naručilac će prihvati ukoliko model ima i samo 2 fioke.

- za stavku 8

Predlog se ne prihvata. SIMV-PC je važan, jer je pritiskom kontrolisan udah u određenim situacijama klinički povoljniji za pacijente određenih plućnih statusa. Takođe, SIMV mod, zavisno od postavljenih parametara disanja, (frekvence) može biti korišćen u svim fazama procedure, a ne samo kod buđenja. Brojni proizvođači modela aparata za anesteziju nove generacije poseduju istovremeno obe varijante SIMV moda i sa volumenom i sa kontrolom pritiska. Naručilac ostaje pri zahtevu kako je formulisan.

- za stavku 15

Prihvata se svaka vizuelna indikacija na osnovu koje korisnik može utvrditi da sistem za odvod otpadnih gasova radi/ne radi ispravno.

- stavke 29 i 30

Tehničke karakteristike iz stavki 29 i 30 zajedno sa svim ostalim predstavljaju minimalne zahteve koje treba dobro da zadovoljava. Shodno tome, ne može se prihvati monitor koji ne ispunjava minimalne karakteristike.

Komisija za JNOP 22/18