



Opšta bolnica Pančevo  
Miloša Trebinjca broj 11  
Pančevo  
Datum: 13.08.2018. godine

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

JNOP 23/18 – Ventilator (respirator) za mehaničku ventilaciju pluća odraslih pacijenata i dece sa funkcijom adaptivne ventilacione potpore (ASV)

Stavka 6 – Da li prihvatate aparat koji ne poseduje VS mod, a ima „Pressure support“ čime se u svakom slučaju obezbeđuje podrška pacijentu?

Odgovor:

Pressure Support (PS) je osnovni vid podrške spontanom disanju. Iako je najčešće korišćen ne daje optimalnu podršku u svim kliničkim situacijama, pa je često potrebno koristiti sofisticiranije vidove podrške koji se, za razliku od PS, automatski prilagođavaju promenama disajne mehanike pacijenta i obezbeđuju stabilni disajni volumen, kao što to čini Volume Support (VS).

Stoga Naručilac ne prihvata da ponuđeni ventilator nema Volume Support (VS).

Stavka 13 – Da li prihvatate aparat koji nema detekciju pacijent konekcije iz stand-by moda? Smatramo da ovo nije karakteristika koja bitno određuje rad samog respiratora, te molimo da je izostavite iz konkursne dokumentacije čime iste povećali ponudu kvalitetnih uređaja.

Odgovor:

Automatska detekcija pacijenta je važna sigurnosna funkcija kojom se sprečava da bolesnik bude ugrožen u slučaju da greškom bude priključen na respirator koji nije setovan ili na kome nije manuelno pokrenuta ventilacija.

Naručilac ne prihvata da se odrekne ove važne sigurnosne funkcije.

Stavka 19 – Da li prihvatate aparat kojiu nema konektor za dodatno/pomoćno merenje trahealnog pritiska pomoću intratrahealnog senzora ili za merenje električne aktivnosti nazogastričnim senzorom/kateterom, ali koji obezbeđuje P-V petlje i „lung mechanics“ funkciju za merenje parametara?

Odgovor:

Naručilac je 10.08.2018. godine objavio izmenu konkursne dokumentacije, između ostalog je i stavku 19 izmenio, tako što je prihvatio mogućnost da ventilator umesto merenja trahealnog pritiska daje grafički prikaz procenjenog trahealnog (karinalnog) pritiska.

Komisija za JNOP 23/18