

SVIM ZAINTERESOVANIM LICIMA U POSTUPKU

Predmet: odgovor na pitanja u vezi konkursne dokumentacije za javnu nabavku dobara po partijama : Partija I Aparat za anesteziju sa pacijent monitorom , Partija II Kofer za reanimaciju

U skladu sa članom 63. stav 3.Zakona o javnim nabavkama dostavljamo vam odgovor u vezi postavljenih pitanja :

PITANJA:

S'obzirom da ste nam dali veoma nejasne odgovore, molimo vas da nam date kliničku opravdanost za parametare:" mogućnost aparata za opciono proksimalno merenje parametara protoka(neposredno iza tubusa) i prikaz vrednosti na displeju."

S'obzirom da se opciono proksimalno merenje parametara protoka(neposredno iza tubusa) i prikaz vrednosti na displeju koristi samo kod jednog proizvođača aparata a to je GE, a isključivo se koristi kod operacija neonatalnih pacijenata, koje po našim saznanjima vi na vašoj klinici ne operišete, već samo klinika u Tiršovoj, to dokazuje da želite da privilegujete samo jednog proizvođača aparata, zato očekujemo da nam pošaljete kompletnu kliničku opravdanost zašto vam je neophodan taj parametar kad je u vašem slučaju neupotrebljiv.S tim tražimo da se ovaj parametar izbriše jer direktno favorizuje samo 1 proizvođača.

Takođe nismo dobili nikakav odgovor na pitanje šta tačno podrazumevate pod prikazom respiratorne mehanike. S'obzirom da se respiratorna mehanika kao takva spominje samo u brošuri GE , ali ne i u brošurama ostalih renomiranih ponuđača mašina za anesteziju molimo vas da nam date jasan prikaz šta podrazumevate pod sklopom parametara koji se podrazumevaju pod pojmom respiratorna mehanika kako bismo jasno dokazali da ispunjavamo sve te parametre.

U konkursnoj dokumentaciji se traži da displej ventilatora veličine minimum 15 inča touchscreen sa mogućnošću jednostavnog centralnog ili bočnog pozicioniranja na konzoli aparata s obzirom da ovu funkciju takođe poseduje aparat **Avance** da li je za korisnika prihvatljivo da tražena tehnička ,karakteristika glasi:" displej veličine minimum 15 inča touchscreen sa mogućnošću ili centralnog ili bočnog pozicioniranja na konzoli aparata." Jer takvim traženim tehničkim , karakteristikama .bi se omogućilo da više učesnika mogu da učestvuju na ovom tenderu.

Takođe karakteristika Merenje nivoa osetljivosti na hirurški stimulus (nivo analgezije) tokom opšte anestezije; molimo vas za kliničku opravdanost ovih parametara, pošto ovu karakteristiku takođe ima samo proizvođač GE.

ODGOVOR:

POŠTOVANI !

Ovim Vam dostavljamo precizna pojašnjenje koje će Vam pomoći da razumete potrebu i opravdanost zahteva navednih parametara u Vašem zahetvu od 27.05.2014.god.

Proksimalno merenje parametara protoka nije jedinstveno merenje i primenjuju ga barem dva proizvođača za anesteziju na uređajima nove generacije. Iz Vašeg pitanja vidimo da nedovoljno poznajete kliničke razloge, obzirom da navodite da se ova tehnologija na aparatima za anesteziju koristi samo kod neonatalnih pacijanta. Ovim želimo da Vas upoznamo i pojasnimo Vam da proksimalno senzorsko merenje o kome je ovde reč se čak ni ne može primenjivati kod neonatoloških pacijenata već samo odraslih i dece ! Predpostavljamo da ste mislili na ventilatore za neonatologiju, koji naravno koriste proksimalno merenje. Proksimalno merenje senzorom koji je neposredno postavljen kod tubusa (na y-nastavku) omogućeno je neometano, realno merenje parametara ventilacije poput minutnog volumena, disajnog volumena, a negde i pritiska. Kod aparata koji imaju samo klasično senzorsko merenje u aparatima, tokom veoma dugih operacija (što je slučaju u našoj ustanovi), često dolazi do varijacija i odstupanja ovih vrednosti, usled generisane vlage u uslovima višečasovnog rada. Ovo je poznato u svetu, a naročito kod izvođenja anestzije pri niskom ili minimalnom protoku. Dakle, naručioc bira tehnološko rešenje koje omogućava rad saglasno uslovima i potrebama operacionih procedura obzirom, da se aparati za anesteziju ne nabavljaju često.

Vežano za prikaz respiratorne mehanike tokom procedure, ona daje anesteziologu klinički važne informacije o toku i statusu ventilacije, obzirom da osim numeričkih podataka, grafički prikaz u vidu krivulje (petlje) pritisak-volumen ili volumen-protok koje omogućava brzo uočavanje svih promena kao što su na pr. opstrukcija, pokušaja spontane epizode, detekcije curenja u disajnom putu (kod tubusa) ili promena tokom laparoskopskih procedura (smanjenje complianse). Posebno je od značaja što se krivulje respiratorne mehanike mogu memorisati i porediti tokom procedure kako bi se uočile dinamičke promene. Više renomiranih proizvođača u svetu imaju modele aparata sa prikazom respiratorne mehanike, a modeli najnovije generacije gotovo svi. Iznenadeni smo da niste upoznati sa ovom činjenicom.

Vežano za pitanje oko displeja aparatu, nismo u mogućnosti da prihvatimo izmenu kako ste Vi predložili.

Ukoliko aparat ima samo varijantu bočnog displeja, to nije prihvatljivo. Aparat mora imati ili centralno pozicioniran ili mogućnost za centralno poziconiranje, jer je ova ergonomska karakteristika bitna za uslove rada u našim opreracionim salama. Obzirom da više renomiranih proizvođača u svetu imaju modele aparata sa centralnim displejom u konzoli, ostajemo pri ovom zahtevu, koji omogućava da više učesnika učestvuje u postupku.

S poštovanjem,

Predsednik komisije

Dr Snežana Petrović