

Opšta bolnica Pančevo
Miloša Trebinjca broj 11
Pančevo
Datum: 09.08.2018. 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:

Stavka 15. Ima integrisan sistem za odvod otpadnih gasova sa vizuelnom alarmnom indikacijom na displeju aparata kod odstupanja u evakuaciji otpadnog gasa;

Pitanje 1: Budući da ovako napisanu karakteristiku ispunjava samo jedan ponuđač, molimo Vas da je izmenite tako da glasi:

“Ima integrisan sistem za odvod otpadnih gasova”

Ukoliko ne prihvatite izmenu tražene karakteristike, molimo Vas da nam date kliničko objašnjenje, kao i da nam navedete tačne modele aparata za anesteziju koji ispunjavaju traženu karakteristiku, a da su registrovani u Republici Srbiji.

Odgovor 1:

Kako se u procedurama opšte anestezije radi i sa inhalacionim anestetikom, nedovoljan protok pri centralnom odvođenju ili sl.odstupanje, između ostalog, može imati za posledicu kontaminaciju anestetikom u okolnom prostoru, na šta korisnik mora biti upozoren, kako bi se otklonio tehnički problem na vreme. Potrebno je da postoji alarm, ili indikacija za nedovoljan protok u centralnom odvodu. Naručilac će prihvatiti i druge načine upozorenja.

Stavka 18. Aparat poseduje sopstveni kolor displej na pokretnom nosaču, minimalne veličine ekrana od 15”touchscreen, rezolucije 1024x768 ili veće, sa rotirajućom komandom za podešavanja;

Stavka 19. Prikazi na kolor displeju aparata: istovremeni prikaz 3 krivulje disanja i spirometrijske petlje, bargraf prikaz protokomera na ekranu, digitalni prikaz pritiska gasova iz centralnog dovoda, izmereni pritisci u disajnom putu, frekvenca, disajni i minutni volumen, kompliansa, merene koncentracije u inspirijumu i ekspirijumu za kiseonik, ugljen-dioksid, oksidul i inhalacione anestetike, prikaz obračunatog MAC;

Pitanje 2: Da li je prihvatljivo da se ponudi aparat koji ne poseduje rotirajuću komandu za podešavanje i poseduje poseban prikaz 3 krivulje disanja i spirometrijske petlje? Ukoliko su Vam ove karakteristike bitne, da li je moguće ponuditi aparat koji ih poseduje, ali nema digitalni prikaz pritiska gasova iz centralnog dovoda, već se ovi pritisci prikazuju na posebnim manometrima?

Ukoliko ne prihvatite izmenu tražene karakteristike, molimo Vas da nam date kliničko objašnjenje za traženu stavku.

Odgovor 2:

Predlog nije prihvatljiv. Naručilac nabavlja opremu nove generacije, tehnologije i ergonomije koja omogućava jednostavno rukovanje i omogućava jednostavniji odabir parametra na ekranu, dok se rotirajućom komandom lakše postavlja vrednost parametra, tako da je kombinacija ova dva načina upravljanja najbolje rešenje za korisnika. Više proizvođača anestezija aparata ima modele sa ovakvom funkcionalnošću. Prikaz merenih pritiska iz centralnog dovoda na centralnom ekranu aparata je bolje ergonomsko rešenje, jer tada predstavlja, zajedno sa svim ostalim parametrima jednu fokusnu tačku (sve je na jednom ekranu), nego manometri sa strane. Više proizvođača aparata za anesteziju poseduje ovakvo rešenje.

Stavka 29. Monitor ima merenja: EKG, SpO2, temperatura, NIBP, IBP, direktno ili eksterno merenje osetljivosti na hirurški stimulus (nivo analgezije) tokom opšte anestezije odraslih pacijenata;

Pitanje 3: Budući da direktno ili eksterno merenje osetljivosti na hirurški stimulus (nivo analgezije) tokom opšte anestezije poseduje samo proizvođač, Datex Ohmeda, a samim tim je ispunjava samo jedan ponuđač, molimo Vas da je izmenite tako da glasi: “Monitor ima merenja: EKG, SpO2, temperatura, NIBP, IBP, direktno ili eksterno merenje osetljivosti na hirurški stimulus (nivo analgezije) tokom opšte anestezije odraslih pacijenata ili neki drugi sistem kojim može da se prati stanje pacijenta prilikom anestezije (BIS, NMT...)”

Ukoliko ne prihvatite izmenu tražene karakteristike, molimo Vas da nam date kliničko objašnjenje, kao i da nam navedete tačne modele pacijent monitora koji ispunjavaju traženu karakteristiku, a da su registrovani u Republici Srbiji.

Odgovor 3:

Naručilac je ovde precizno ukazao da ponuđači mogu da ponude direktno ili eksterno merenje traženog parametra. Postoji više tehnologija različitih proizvođača koje omogućavaju procenu nociceptivnog bola ili osetljivosti na bolni (hirurški) stimulus, odnosno nivo analgezije. Zavisno od tehnologije, rešenja su integrisana ili modularna na monitoru ili na sistemu za anesteziju, a postoje takođe i eksterni uređaji (npr. “qNOX” modul, “ANI”, “ANIV2”, zatim merenje indeksa “PRD” putem algezimetra i dr.). Naručilac ostaje pri zahtevu, kako je formulisan

Stavka 1 (koja se ponderiše). Aparat za anesteziju ima opcionu mogućnost za merenje parametara pritiska i protoka u disajnom putu pomoću senzora na poziciji neposredno iza tubusa.

Pitanje 4: Budući da ovako napisanu karakteristiku ispunjava samo jedan ponuđač, molimo Vas da je u potpunosti izbacite.

Ukoliko ne prihvatite izmenu tražene karakteristike, molimo Vas da nam date kliničko objašnjenje, kao i da nam navedete tačne modele aparata za anesteziju koji ispunjavaju traženu karakteristiku, a da su registrovani u Republici Srbiji.

Odgovor 4:

Zahtev ne pripada minimalnim zahtevima, već je upravo formulisan u okviru tehničko-tehnoloških prednosti, čime ne ograničava ponuđače da učestvuju i pripreme ponudu. Više proizvođača primenjuje opisanu opciju. Naručilac ostaje pri zahtevu kako je formulisan.

Molimo Vas da na sva postavljena pitanja date konkretne odgovore, što se posebno odnosi na klinička objašnjenja i navođenje modela aparata. U protivnom ćemo uložiti zahtev za zaštitu prava i zaustaviti ovu javnu nabavku. A ukoliko i tada budete nastavili postupak, na otvaranju ćete imati samo jednu prihvatljivu ponudu, odnosno biće ponuđen aparat **Carestation** i pacijent monitor **Carescape**, što će i dokazati naše tvrdnje.

Naručilac ističe da je odgovorio detaljno na sva pitanja ponuđača u cilju pojašnjenja sadržaja konkursne dokumentacije sa željom da omogući ravnopravno učešće ponuđačima u postupku, saglasno Zakonu o javnim nabavkama!

Komisija za JNOP 22/18