



Sombor, 27.10.2017. godine
Broj: 30-4795 pojašnjenje 3

Na osnovu člana 63. Zakona o javnim nabavkama naručilac Opšta bolnica „Dr Radivoj Simonović“ dostavlja dodatna pojašnjenje:

Питање:

1. Na strani 4 konkursne dokumentacije pod tačkom 2 Način dostavljanja ovlašćenja za nastupanje u javnoj nabavci, alineja V traži se da „priloženo ovlašćenje mora da sadrži datum zaključenja, rok važenja, potpise i pečate ugovornih strana itd.“

Molimo Vas da tekst pod V a koji se odnosi na sadržaj ovlašćenja izmenite na način da celu alineju obrišete, jer je očigledno da se radi o tehničkoj grešci, jer ovlašćenje ne može da sadrži podatke koji se odnose na sam ugovor i ugovorne strane.

2. Da li je moguće ponuditi procesor koji ima xenon izvor svetla?
3. Da li je moguće ponuditi video procesor koji ima vizuelizaciju tkiva putem softvera? Ukoliko nije moguće molim vas da klinički obrazložite traženu tehničku karakteristiku sa osvrtom šta to znači za pacijenta. Takođe napominjemo da na ovaj način usko određujete i implicirate smo na jednog proizvođača opreme - Olympus.
4. Da li je moguće da broj pacijenata bude 40? Ovakvo umanjenje ne utiče bitno na funkcionisanje uređaja jer postoje i dodatni načini kako je moguće da se skladište podaci o pacijentima a ne samo na skromnoj internoj memoriji od 50 pacijenata. Takođe napominjemo da na ovaj način usko određujete i implicirate smo na jednog proizvođača opreme - Olympus.
5. Da li je moguće ponuditi Video gastroskop koji ima dubinu vidnog polja 4-100 mm jer smatramo da povećanje donje granice dubine vidnog polja od 2 mm nikako ne može bitno da utiče na kvalitet rada gastroenterolog i konačne odluke prilikom dijagnostike. Predlažemo da karakteristika glasi dubina vidnog polja 4-100 mm i šireg raspona. Ukoliko nije moguće, molim vas da klinički obrazložite traženu tehničku karakteristiku sa osvrtom kakav uticaj je za pacijenta. Takođe napominjemo da na ovaj način usko određujete i implicirate smo na jednog proizvođača opreme - Olympus.
6. Da li je moguće ponuditi videogastroskop sa prečnikom insercione tube 9,3 mm, povećanje od 0,1mm je gotovo zanemarljivo i stoga vas molimo da promenite stavku u prečnik insercione tube 9,3 mm i manje. Ukoliko nije moguće, molim vas da klinički obrazložite traženu tehničku karakteristiku sa osvrtom kakav je uticaj za pacijenta. Takođe napominjemo da na ovaj način usko određujete i implicirate smo na jednog proizvođača opreme - Olympus.
7. Molim vas da promenite stavku radna dužina i da glasi radna dužina do 1.100 mm . Duža radna dužina može samo da doprinese boljem kvalitetu rada.
8. Molim Vas da dozvolite da se ponudi endoskop koji prilikom potapanja koristi dodatne poklopce za potapanje. Insistiranjem na ovakvoj karakteristici nikako ne doprinosi poboljšanju kvaliteta opreme, a definitivno ne postoji klinička opravdanost za ovakav zahtev. Takođe napominjemo da na ovaj način usko određujete i implicirate smo na jednog proizvođača opreme - Olympus.
9. Molimo vas da definišete sukciono - irigacionu pumpu u potpunosti jer koliko je nama poznato nema proizvođača fleksibilne opreme koji ima aparat koji se koristi u gastroenterologiji a ujedno je i sukciona irigaciona pumpa. Obično je irigacija inkorporirana u okviru izvora svetla tj u okviru procesora sa izvorom svetla ukoliko je to jedan uređaj.. Da li se dole navedeni podaci odnose na sukciju ili irigaciju? Takođe mislimo daje potrebno definisati kapacitet pumpe kao jednu od bitnih stavki.

Одговор:

1. Naručilac prihvata sugestiju i briše ceo stav.
2. Naručilac ostaje pri zahtevu da izvor svetla bude LED. LED svetlo predstavlja tehnološku novost na našem tržištu i nudi ga više proizvođača. Životni vek LED svetla je i do 10 puta duži od životnog veka xenon lampe, što otklanja potrebu za čestim zamenama lampe.
3. Naručilac ostaje pri zahtevu da se vizualizacija krvnih sudova vrši optičkom metodom, a ne softverskim putem.
Za naručioca će biti prihvatljivo da se ponudi i video procesor koji ima naglašenu vizualizaciju krvnih sudova, metodom kakva se koristi kod BLI (Blue LIGHT IMAGIN).
Napominjemo da je naručilac prilikom pisanja karakteristika vodio računa da za sve, za naručioca bitne karakteristike, kao što su vrsta svetla, rezolucija, naglašena vizualizacija krvnih sudova, dubina vidnog polja, ... postoji više od jednog ponudjača koji može da zadovolji tražene karakteristike.

4. Za naručioca je prihvatljivo da broj pacijentata koji mogu da se skladište u memoriju uređaja bude minimalno 40.
5. Naručilac ostaje pri zahtevnoj karakteristici, manja udaljenost od posmatrane promene znači krupnije detalje i finiju rezoluciju posmatrane promene što lekaru značajno olakšava donošenje zaključaka vezanih za posmatranu promenu, što se može videti iz:

JclinOncol.2010Mar 20;28 (9):1566-72.doi:10.1200/JCO.2009.25.4680.Epub2010Feb22.

Early detection of superficial esqamolus cell carcinoma in the thead and neck region and esophagus by narrow band imagin:a multicenter randomized controllet trial.

Muto at all. Japan.

Napominjemo da je naručilac prilikom pisanja karakteristika vodio računa da za sve, za naručioca bitne karakteristike, kao što su vrsta svetla, rezolucija, naglašena vizualizacija krvnih sudova, dubina vidnog polja, ...postoji više od jednog ponudjača koji može da zadovolji tražene karakteristike.

6. Za naručioca će biti prihvatljiv gastroskop sa prečnikom insercione tube 9,3 mm ili manje.
7. Za naručioca će biti prihvatljiva i radna dužina 1100 mm. Generalno potrebna dužina gastroskopa je određena anatomijom, a da li je veća ili manja radna dužina, doprinosi boljem kvalitetu rada zavisi od svakog endoskopiste ponaosob.
8. Naručilac ostaje pri zahtevu da konektori budu vodootporni i potpuno potopivi bez dodatnih poklopaca i zaštitnih kapica. Ovo upravo iz razloga da bi se prilikom dezinfekcije endoskop mogao potpuno potopiti bez bojazni da će zbog zaboravljenog, loše postavljenog ili oštećenog zaštitnog poklopca doći do oštećenja endoskopa.

Napominjemo da je naručilac prilikom pisanja karakteristika vodio računa da za sve, za naručioca bitne karakteristike, kao što su vrsta svetla, rezolucija, naglašena vizualizacija krvnih sudova, dubina vidnog polja, ...postoji više od jednog ponudjača koji može da zadovolji tražene karakteristike.

9. Traži se sukciona pumpa sa karakteristikama navedenim u dokumentaciji.

