

... Nastavak odgovora na pitanje za javnu nabavku br. 404-42 – Nabavka CT skenera kako je na Portalu javnih nabavki i navedeno: U tehničkoj specifikaciji traženo je : 9.12 Postojanje test injekcije koja obuhvata ubrizgavanje odgovarajućih količina kontrastnog i fiziološkog rastvora u cilju određivanja optimalnog vremena tranzita kontrastnog sredstva do regiona od interesa tako maksimizirajući dijagnostičke informacije

Ovako formulisan zahtev je za nas eliminatoran i ukazuje na jednog potencijalnog ponuđača. Ne postoji kliničko opravdanje za zahtev formulisan na ovaj način, naprotiv. Vi ćete dodatno da trujete pacijente nepotrebnim kontrastom zato što nabavljate tehnološki zastareo i neadekvatan CT skener.

Koji to CT skener nema praćenje bolusa pa je potrebno da tehničar prstima sabira vreme koje je potrebno kontrastu da stigne do zone interesa?

Pitanje broj 6: molimo Vas da izbacite zahtev pod tačkom 9.12 i na taj način doprinesete povećanju konkurenциje u postupku.

ODGOVOR:Naručilac je svoju tehničku karakteristiku definisao spram svojih potreba te napominje da je traženu karakteristiku zahtevao da poseduje traženi injektorski sistem. Svi vodeći proizvođači injektorskih sistema imaju opciju test injekcije, te se naručilac ne želi odreći opcije injektorskog sistema koja mu može biti od značaja u budućem radu, kao i za bezbednost pacijenata. Takođe test injekcija se daje i radi provere prohodnosti vene pacijenta i to infuzionim rastvorom, uz posebne opcije simulacije ubrizgavanja kontrasta (kontrast se u ovoj probi, tj.test injekcije ne ubrizgava). Ukoliko dođe npr. do pucanja vene kao neželjene posledice, izbegava se neželjeni incident, te je tražena opcija veoma potrebna i veoma korisna za naručioca i pacijente, čime su zaključci potencijalnog ponuđača netačni. Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

U tehničkoj specifikaciji traženo je: 9.13. Softversko/automatska opcija za optimizaciju potrošnje kontrasta

Ovako formulisan zahtev je nejasan.

Pitanje broj 7: molimo Vas da pojasnite na kakvu softversko/automatsku optimizaciju mislite? Da li dijagnostičkom procedurom upravlja kvalifikovani čovek ili neka "softversko/automatska" optimizacija?

Ko određuje: koncentraciju leka, količinu leka i brzinu davanja leka (kontrasta) u proceduri?
Po zakonu, samo lekar sme to da radi.

ODGOVOR:Naručilac je mislio na softversko/automatizovanu opciju injektorskog sistema radi optimizacije upotrebe kontrastnih sredstava, dok kompletну dijagnostičku proceduru sprovodi zakonski definisano lice koje ima za to neophodne kvalifikacije i odobrenja

U tehničkoj specifikaciji traženo je: 9.17. Odlaganje skeniranja u minimalnom intervalu od 1 do 600 sekundi u koracima od po 1 sekunde

Ovako formulisan zahtev je za nas eliminatoran i ukazuje na jednog potencijalnog ponuđača. Ne postoji kliničko opravdanje za zahtev formulisan na ovaj način. Koje to odlaganje skeniranja od 10 minuta neophodno?

Pitanje broj 8: molimo Vas da izmenite zahtev tako da glasi "9.17 Odlaganje skeniranja u minimalnom intervalu od 1 do 200 sekundi u koracima od po 1 sekunde" i na taj način doprinesete povećanju konkurenциje u postupku.

U tehničkoj specifikaciji traženo je 9.18. Odlaganje ubrizgavanja u minimalnom intervalu od 1 do 600 sekundi u koracima od po 1 sekunde

Ovako formulisan zahtev je za nas eliminiran i ukazuje na jednog potencijalnog ponuđača. Ne postoji kliničko opravdanje za zahtev formulisan na ovaj način. Koje to odlaganje skeniranja od 10 minuta neophodno?

Pitanje broj 9: molimo Vas da izmenite zahtev tako da glasi "9.18 Odlaganje ubrizgavanja u minimalnom intervalu od 1 do 200 sekundi u koracim od po 1 sekunde" i na taj način doprinesete povećanju konkurenčije u postupku

ODGOVOR: Raspon odlaganja skeniranja je bitan parametar kvaliteta ponuđenog injektorskog sistema. Kako injektorski sistem služi za ubrizgavanje kontrastnih sredstava u ljudski organizam, to i njegove performanse rada i eventualne redovne periodične servisne provere mogu ukazati na njegov ispravan rad i funkcionisanje. S toga, pojedine dijagnostičke procedure zahtevaju da ponuđeni injektorski sistem ima značajne mogućnosti odlaganja ubrizgavanja, ali i redovni servisni pregledi i ustanavljanje eventualnih grešaka prilikom periodičnih servisnih pregleda mogu ukazati na eventualno neispravno funkcionisanje injektorskog sistema. Iz svega iznetog jasno je da raspon opsega odlaganja skeniranja injektorskog sistema služi ne samo u dijagnostičke, već i u preventivno servisne svrhe imajući u vidu osjetljivost i značaj injektorskog sistema.

Naručilac ostaje pri svojim zahtevima navedenim u tačkama 9.17 i 9.18.