

Ur.broj:02-1/ 72 -2017.
Nova Gradiška, 3.10.2017.

SVIM ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

PREDMET: Izvješće o provedenom savjetovanju

Poštovani,

sukladno članku 198. stavku 3. Zakona o javnoj nabavi (NN broj 120/16), javni naručitelj Opća bolnica "Dr. Josip Benčević" Slavonski Brod, Podružnica Gradska bolnica Nova Gradiška je prije pokretanja otvorenog postupka javne nabave velike vrijednosti za predmet nabave MSCT uređaj za Odjel za kliničku radiologiju (evidencijski broj nabave:29/17.) objavio na svojoj internetskoj stranici <http://www.bolnicasb.hr> poziv na prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima zajedno sa nacrtom dokumentacije o nabavi i tehničkim specifikacijama predmeta nabave.

Savjetovanje je bilo otvoreno od 22. do 27. rujna 2017.

Tijekom otvorenog savjetovanja na e-mail adresu navedenu za dostavu prijedloga i primjedbi zaprimljeni su prijedlozi i primjedbe od dva gospodarska subjekta i to:

1. Gospodarski subjekt "A" (27. rujna 2017.)
2. Gospodarski subjekt "B" (27. rujna 2017.)

Slijedom navedenog, razmotreni su svi prijedlozi i primjedbe koje su gospodarski subjekti dostavili u naznačenom roku, te sukladno članku 198. stavku 4. Zakona o javnoj nabavi, javni naručitelj sastavlja Izvješće o prihvaćenim/neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima, uz obrazloženje istih, kako slijedi:

GOSPODARSKI SUBJEKT "A"

1. Zahtjev/upit

Stavka 1.7. u Troškovniku: „Debljina jednog sloja prilikom akvizicije: u minimalnom rasponu od 0,625 do 10 mm“.

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi se omogućilo nuđenje sustava koji imaju bolji raspon od zahtijevanog ali mu je gornja granica 8mm te mu trenutni opis to onemogućava. Trenutni zahtjev Naručitelja zahtjeva gornju granicu koja se ne upotrebljava jer je nastojanje snimanja što manjih debljina slojeva kako bi se postiglo što točnije snimanje. Tražimo minimalnu izmjenu debljine sloja za samo 2 mm.

Smatramo da zahtjevana izmjena ne može i neće na bilo koji način ograničiti kvalitetu i opseg pretraga već će omogućiti sudjelovanje većeg broja kvalitetnih ponuđača na javnom nadmetanju.

Traži se izmjena u: „Debljina jednog sloja prilikom akvizicije: u minimalnom rasponu od 0,625 do 8 mm“

Tražena izmjena se ne prihvata.

Ponuditelj traži promjenu stavke na način da želi smanjiti raspon debljine jednog sloja prilikom akvizicije time limitirajući mogućnosti aparata prilikom snimanja. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvata. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

2. Zahtjev/upit

Stavka 1.12. u Troškovniku: „Broj elemenata u svakom redu detektora: minimalno 880“

Zahtjevamo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi bila sukladna uobičajenim karakteristikama koje se postavljaju na nadmetanjima za nabavu MSCT uređaja. Prihvaćanjem zahtjevane izmjene Naručitelj ne bi dobio lošiji sustav te bi se osigurao veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

Traži se izmjena u: „Broj elemenata u svakom redu detektora: minimalno 800“

Tražena izmjena se ne prihvata.

Ponuditelj traži izmjenu na lošiju vrijednost od one koju Naručitelj traži. Prihvaćanjem lošije vrijednosti tehničke karakteristike smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja kao i preciznost i kvaliteta dijagnostike. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvata. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

3. Zahjev/upit

Stavka 1.15. u Troškovniku: „Snaga generatora: minimalno 16“

Trenutni zahtjev Naručitelja zahtijeva nuđenje RTG generatora koji ima snagu nevjerojatno nisko te sa tom snagom generatora nije moguće obavljati kvalitetne pretrage na MSCT uređaju.

Smatramo da zahtijevana izmjena ne može i neće na bilo koji način ograničiti kvalitetu i opseg pretraga već će baš naprotiv povećati kvalitetu i učinkovitost MSCT uređaja.

Traži se izmjena u: „Snaga generatora: minimalno 50 kW“

Tražena izmjena se prihvaca.

Naručitelj je prilikom definiranja navedene stavke napravio tipografsku pogrešku te tražena stavka uopće nije bila niti definirana na ispravan način.

4. Zahtjev/upit

Stavka 2.1. u Troškovniku: „Napon RTG cijevi: u minimalnom rasponu 80 do 140 kV“

Zahtijevamo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi bila sukladna uobičajenim karakteristikama koje se postavljaju na nadmetanjima na nabavu MSCT uređaja. Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike. Prihvaćanjem zahtijevane izmjene Naručitelj ne bi dobio lošiji sustav. Prihvaćanjem izmjene osiguralo bi veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

Traži se izmjena u: „Napon RTG cijevi: u minimalnom rasponu od 80 do 135 kV“

Tražena izmjena se ne prihvaca.

Kod izrazito krupnih i pretilih pacijenata potrebno je koristiti viši napon cijevi kako bi se postigla kvaliteta slike s prihvatljvom razinom šuma na slici. Za ostvarivanje što bolje dijagnostičke slike, iznimno je važno, a naročito kod spomenute skupine pacijenata, koristiti što više kV. Smanjivanjem ove tehničke karakteristike onemogućila bi se kvalitetna i pouzdana dijagnostika kod spomenute populacije. Cilj Naručitelja je nabaviti uređaj čija će primjena biti moguća za više različitih aplikacija za sve vrste pacijenata. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaca. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

5. Zahjev/upit

Stavka 3.3. u Troškovniku: „Najviši položaj ležaja: ≥ 1000 mm“

Tražimo minimalnu izmjenu tehničke karakteristike kako bi se omogućilo nuđenje sustava koji imaju bolji ukupni vertikalni pomak ležaja za pacijenta od zahtijevanog ali mu je gornja granica neznatno niža. Trenutni zahtjev Naručitelja zahtijeva gornju granicu koja se ne upotrebljava jer je puno važnije postaviti ležaj u što niži položaj kako bi se olakšao pristup pacijentima sa poteškoćama u kretanju. Zahtijevana izmjena od svega 5 cm predstavlja

minimalnu izmjenu koja ne može i neće na bilo koji način ograničiti kvalitetu i opseg pretraga već će omogućiti sudjelovanje većeg broja kvalitetnih ponuđača na javnom nadmetanju.

Traži se izmjena u: „Najviši položaj ležaja: ≥ 950 mm“

Tražena izmjena se prihvaca.

6. Zahtjev/upit

Stavka 4.1. u Troškovniku: „PC računalo, min. 24“ LCD WS monitor rezolucije minimalno 1920x1200 piksela“

Zahtijevamo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi bila sukladna standardnim karakteristikama monitora koji se isporučuje sa MSCT uređajem. Tražimo minimalnu izmjenu tehničke karakteristike. Prihvaćanjem zahtijevane izmjene naručitelj ne bi dobio lošiji sustav ali bi se osigurao veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

Traži se izmjena u: „PC računalo, min. 20“ LCD WS monitor rezolucije minimalno 1920x1200 piksela“

Naručitelj je uzimajući u obzir prijedloge za izmjenom Stavke 4.1. iz Troškovnika i drugih zainteresiranih Ponuditelja odlučio promijeniti navedenu stavku na sljedeći način: „PC računalo, min. 21“ LCD monitor rezolucije minimalno 1920x1080 piksela“.

7. Zahtjev/upit

Stavka 5.4. u Troškovniku: „Visokokontrastna rezolucija kod MTF 0% minimalno 17 lp/cm“

Zahtijevamo minimalnu izmjenu tehničke karakteristike kako bi bila sukladna uobičajenim karakteristikama koje se postavljaju na nadmetanjima za nabavu MSCT uređaja. Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike. Prihvaćanjem zahtijevane izmjene naručitelj ne bi dobio lošiji sustav ali bi se osigurao veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

Traži se izmjena u: „Visokokontrastna rezolucija kod MTF 0% minimalno 14 lp/cm“

Tražena izmjena se ne prihvaca.

Ponuditelj traži izmjenu na lošiju vrijednost od one koju Naručitelj traži. Prihvaćanjem lošije vrijednosti tehničke karakteristike smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja kao i preciznost i kvaliteta dijagnostike. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaca. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

Mišljenje Naručitelja je da je cilj Podnositelja zahtjeva izmijeniti specifikaciju kako bi se prilagodila uređajima niže klase i limitiranih dijagnostičkih mogućnosti. Sve izmjene koje su u smjeru spuštanja kliničke i tehničke kvalitete uređaja Naručitelju nisu prihvatljive, jer se objavljenom tehničkom specifikacijom Predlaže kvalitetni uređaj koji će pružiti kvalitetnu i preciznu dijagnostiku. Sve točke specifikacije su navedene kao minimalne što omogućava ponuditeljima nuđenje istovjetnih ili boljih tehničkih karakteristika. Usvajanjem predloženih izmjena traženi uređaj bi bio definiran kao niža klasa te bi postojala mogućnost nuđenja sustava zastarjele i nefleksibilne tehnologije, s ograničavajućom sadašnjom i budućom kliničkom primjenom, što ne odgovara zahtjevima Naručitelja.

GOSPODARSKI SUBJEKT „B“

1. Zahtjev/upit

Stavka 1.1. u Troškovniku: „Otvor ≥ 750 mm“

Traži se izmjena u: „Otvor ≥ 700 mm“

Tražena izmjena se ne prihvaca.

Kod nekih specifičnih skupina pacijenata, kao što su pacijenti s prekomjernom tjelesnom masom, pacijenti starije životne dobi, klaustrofobični i pedijatrijski pacijenti, potrebno je osigurati veći otvor uređaja. Minimalna širina otvora od 75 cm osigurava adekvatan položaj ležanja prilikom snimanja za navedene specifične skupine. Promjenom tražene stavke ograničio bi se dijagnostički doseg kod ovog dijela populacije. Cilj Naručitelja je nabaviti uređaj čija će primjena biti moguća za više različitih aplikacija za sve vrste pacijenata. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaca. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

2. Zahtjev/upit

Stavka 1.2. u Troškovniku: „Nagib kućišta: minimalno $\pm 30^\circ$ “

Traži se izmjena u: „Nagib kućišta: minimalno $\pm 30^\circ$ ili digitalni nagib“

Tražena izmjena se ne prihvaca.

Nagib kućišta uređaja od 30 stupnjeva je jako važan za smanjenje izravnog zračenja orbitalne regije. Ako se područje glave skenira bez nagiba ili bez dovoljno nagiba, što je slučaj kod fiksног kućišta bez mogućnosti nagiba, dolazi do izravnog zračenja očnih jabučica što nije prihvatljivo sa stajališta zaštite zdravlja pacijenta. Promjenom tražene stavke negativno bi se utjecalo na zdravlje pacijenata što ni u kojem slučaju nije prihvatljivo. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaca. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao

minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

3. Zahjev/upit

Stavka 1.7. u Troškovniku: „Debljina jednog sloja prilikom akvizicije: u minimalnom rasponu od 0,625 do 10 mm“

Traži se izmjena u: „Debljina jednog sloja prilikom akvizicije: u minimalnom rasponu od 0,7 do 10 mm“

Tražena izmjena se ne prihvata.

Debljina sloja prilikom akvizicije utječe na rezoluciju dijagnostičke slike. Što je debljina sloja manja to je rezolucija veća, a time i dijagnostički doseg uređaja. Promjenom tražene stavke negativno bi se utjecalo na dijagnostički doseg uređaja. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvata. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

4. Zahtjev/upit

Stavka 1.8. u Troškovniku: „Širina snopa X-zraka (pokrivenost/rotaciji): minimalno 20mm“

Stavka 1.9. u Troškovniku: „Brzina skeniranja (pokrivenost/sekundi): minimalno 41,6 mm/s“

Traži se brisanje navedenih stavki.

Tražena izmjena se ne prihvata.

Širina snopa X-zraka i brzina skeniranja su bitni podaci koji govore koliko brzo uređaj može snimiti željenu regiju. Navedene karakteristike su naročito bitne kod snimanja pri kojima pacijent mora zaustaviti disanje na nekoliko sekundi. To je od iznimne važnosti kod pacijenata kao što su pacijenti starije životne dobi, pacijenti sa bolestima pluća, pedijatrijski pacijenti, koji ne mogu zadržati dah dulje od 7-8 sekundi. Zanemarivanjem ovih stavki spustio bi se kriterij pri odabiru uređaja u pogledu njegovog dijagnostičkog dosega, kvalitete dijagnostike i same klase uređaja. Cilj Naručitelja je nabaviti uređaj čija će primjena biti moguća za više različitih aplikacija za sve vrste pacijenata. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvata. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

5. Zahjev/upit

Stavka 1.10. u Troškovniku: „Vrijeme rotacije za 360° sken: u minimalnom rasponu od 0,75 do 2 sekunde“

Traži se izmjena u: „Vrijeme rotacije za 360° sken: u minimalnom rasponu od 0,8 do 1,5 sekunde“

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Kao i u prethodnom odgovoru valja naglasiti da je mogućnost uređaja da brže skenira željenu regiju od velike važnosti naročito kod pacijenata koji nisu u stanju zadržati dah dulje od 7-8 sekundi. Prihvaćanjem tražene izmjene smanjio bi se dijagnostički doseg, kvaliteta dijagnostike i sama klasa uređaja. Cilj Naručitelja je nabaviti uređaj čija će primjena biti moguća za više različitih aplikacija za sve vrste pacijenata. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaća. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

6. Zahtjev/upit

Stavka 1.12. u Troškovniku: „Broj elemenata u svakom redu detektora: minimalno 880“

Traži se izmjena u: „Broj elemenata u svakom redu detektora: minimalno 768“

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Ponuditelj traži izmjenu na lošiju vrijednost od one koju Naručitelj traži. Prihvaćanjem lošije vrijednosti tehničke karakteristike smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja kao i preciznost i kvaliteta dijagnostike. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaća. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

7. Zahtjev/upit

Stavka 1.13. u Troškovniku: „Širina detektora: minimalno 20 mm“

Traži se izmjena u: „Širina detektora: minimalno 11 mm“

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Debljina detektora je kao i širina snopa X-zraka, brzina snimanja i vrijeme potrebno za 360° sken, važan parametar za brzinu izvođenja pretraga kao što je ranije objašnjeno u točkama 4 i 5. Smanjivanje debljine na traženih 11 mm bi u radu zahtjevalo dvostruko veći broj rotacija CT RTG cijevi za skeniranje iste duljine željene regije. Dvostruki broj rotacija udvostručuje i ekspoziciju što za posljedicu ima drastično kraći životni vijek CT RTG cijevi. Cilj Naručitelja je nabaviti uređaj čija će primjena biti moguća za više različitih aplikacija za sve vrste pacijenata. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaća. Sve stavke Tehničke

specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

8. Zahtjev/upit

Stavka 1.16. u Troškovniku: „Potrebno vrijeme za skeniranje pluća (30 cm) uz debljinu sloja skeniranja 0,625 mm: maksimalno 15,4 sekunde.“

Stavka 1.17. u Troškovniku: „Potrebno vrijeme za rutinsko skeniranje uz debljinu sloja skeniranja 1,25 mm: maksimalno 9,2 sekunde“

Traži se brisanje ove dvije stavke.

Tražena izmjena se ne prihvaca.

Zanemarivanjem ovih stavki spustio bi se kriterij pri odabiru uređaja u pogledu njegovog dijagnostičkog doseg-a, kvalitete dijagnostike i same klase uređaja. Cilj Naručitelja je nabaviti uređaj čija će primjena biti moguća za više različitih aplikacija za sve vrste pacijenata. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaca. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

9. Zahtjev/upit

Stavka 2.1. u Troškovniku: „Napon RTG cijevi: u minimalnom rasponu 80 do 140 kV“

Traži se izmjena u: „Napon RTG cijevi: u minimalnom rasponu od 80 do 130 kV“

Tražena izmjena se ne prihvaca.

Kod izrazito krupnih i pretilih pacijenata potrebno je koristiti viši napon cijevi kako bi se postigla kvaliteta slike s prihvatljom razinom šuma na slici. Za ostvarivanje što bolje dijagnostičke slike, iznimno je važno, a naročito kod spomenute skupine pacijenata, koristiti što više kV. Smanjivanjem ove tehničke karakteristike onemogućila bi se kvalitetna i pouzdana dijagnostika kod spomenute populacije. Cilj Naručitelja je nabaviti uređaj čija će primjena biti moguća za više različitih aplikacija za sve vrste pacijenata. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaca. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

10. Zahtjev/upit

Stavka 2.5. u Troškovniku: „Toplinski koeficijent anode RTG cijevi: minimalno 5000 kHU“

Traži se izmjena u: „Toplinski koeficijent anode RTG cijevi: minimalno 3500 kHU“

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Toplinski koeficijent anode RTG cijevi od 5000 kHU je neophodan kako bi se smanjilo vrijeme hlađenja između skeniranja. Vrijeme hlađenja između skeniranja je od posebne važnosti kod snimanja pretraga s kontrastom. Smanjivanjem ove karakteristike moglo bi se dogoditi da uređaj zbog pregrijanosti cijevi traži stanku u radu kako bi se ohladio u momentu dok izvodimo pretragu. Traženo smanjivanje karakteristike sa 5000 kHU na 3500 kHU bi znatno usporilo brzinu izvođenja pretraga i spustilo samu kvalitetu uređaja. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaća. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

11. Zahtjev/upit

Stavka 3.2. u Troškovniku: „Najniži položaj ležaja: $\leq 450 \text{ mm}$ “

Stavka 3.3. u Troškovniku: „Najviši položaj ležaja: $\geq 1000 \text{ mm}$ “

Traži se izmjena u: „Najniži položaj ležaja: $\leq 460 \text{ mm}$ “ i „Najviši položaj ležaja: $\geq 780 \text{ mm}$ “

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Ponuditelj traži izmjenu na lošiju vrijednost od one koju Naručitelj traži. Prihvaćanjem lošije vrijednosti tehničke karakteristike smanjila bi se praktičnost uređaja u pogledu lakšeg pristupanja pacijenata na ležaj prilikom snimanja. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaća. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

12. Zahtjev/upit

Stavka 3.4. u Troškovniku: „Područje skenirana: $\geq 180 \text{ cm}$ “

Traži se izmjena u: „Područje skenirana: $\geq 140 \text{ cm}$ “

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Područje skeniranja od 180 cm je neophodno kako bi bilo moguće napraviti pretrage zdjelice i donjih ekstremiteta zajedno te angiografiju cijelog tijela. Smanjivanjem područja skeniranja na traženu vrijednost od 140 cm ne bi bilo moguće napraviti opisane pretrage te bi se na taj način smanjio dijagnostički doseg uređaja. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaća. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

13. Zahtjev/upit

Stavka 4.1. u Troškovniku: „PC računalo, min. 24“ LCD WS monitor rezolucije minimalno 1920x1200 piksela“

Traži se izmjena u: „PC računalo, min. 21“ LCD monitor rezolucije minimalno 1920x1080 piksela“

Tražena izmjena se prihvata.

14. Zahtjev/upit

Stavka 4.4. u Troškovniku: „Pohranjivanje slika na prenosive medije minimalno CD-R/DVD-R“

Traži se izmjena u: „Pohranjivanje slika na prenosive medije minimalno CD-R/DVD-R ili USB“

Tražena izmjena se ne prihvata.

Naručitelju je bitno da uređaj ima obavezno uključenu mogućnost snimanja snimki na CD ili DVD kako bi snimke mogli davati pacijentima. Neprihvatljiva je alternativa kopiranja snimki na USB iz ekonomskih razloga jer bi se na taj način drastično povećali troškovi. Iz toga razloga Naručitelj ne treba opciju kopiranja snimki na USB. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvata. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

15. Zahtjev/upit

Stavka 4.6. u Troškovniku: „Operacijski sustav: minimalno 64 bitni Windows 7“

Traži se izmjena u: „Operacijski sustav: Windows ili jednakovrijedni“

Tražena izmjena se djelomice prihvata.

Ponuditelj nije jasno definirao što podrazumijeva pod „jednakovrijedni“ stoga se izmjena djelomice prihvata. Stavka sada glasi: „Operacijski sustav: Windows“. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvata. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

16. Zahtjev/upit

Stavka 4.13. u Troškovniku: „ECO mod za smanjenje potrošnje električne energije („Standby“ i „Off time“ mod)“

Traži se izmjena u: „ECO mod za smanjenje potrošnje električne energije („Standby“ i „Off time“ mod) ili jednakovrijedno“

Tražena izmjena se ne prihvaca.

Ponuditelj nije jasno definirao što podrazumijeva pod „jednakovrijedno“ stoga stavka ostaje nepromijenjena. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaca. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

17. Zahtjev/upit

Stavka 5.3. u Troškovniku: „CT broj - minimalni raspon mjerena od -32000 do ±32000“

Traži se izmjena u: „CT broj - minimalni raspon mjerena od -8192 do ±32000“

Tražena izmjena se ne prihvaca.

Široki raspon CT brojeva je neophodan za smanjenje artefakata nastalih od metala prilikom snimanja kostiju. Smanjivanjem tražene tehničke karakteristike na raspon -8192 do +32000 smanjio bi se dijagnostički doseg aparata i kvaliteta dijagnostike. Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaca. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

18. Zahtjev/upit

Stavka 5.4. u Troškovniku: „Visokokontrastna rezolucija kod MTF 0% minimalno 17 lp/cm“

Traži se izmjena u: „Visokokontrastna rezolucija kod MTF 2% minimalno 15 lp/cm“

Tražena izmjena se ne prihvaca.

Navedenu karakteristiku može zadovoljiti nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača MSCT uređaja pa se tražena izmjena ne prihvaca. Sve stavke Tehničke specifikacije su navedene kao minimalne i svi ponuđači koji mogu ponuditi istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu ravnopravno sudjelovati u natječaju.

Obzirom na vrstu i broj predloženih izmjena, mišljenje Naručitelja je da je cilj Podnositelja zahtjeva izmijeniti specifikaciju kako bi se prilagodila uređajima niže klase i limitiranih dijagnostičkih mogućnosti. Sve izmjene koje su u smjeru spuštanja kliničke i tehničke kvalitete uređaja Naručitelju nisu prihvatljive, jer se objavljenom tehničkom specifikacijom

Predlaže uređaj koji će pružiti kvalitetnu i preciznu dijagnostiku. Sve točke specifikacije su navedene kao minimalne što omogućava ponuditeljima nuđenje istovjetnih ili boljih tehničkih karakteristika. Usvajanjem predloženih izmjena traženi uređaj bi bio definiran kao niža klasa te bi postojala mogućnost nuđenja sustava zastarjele i nefleksibilne tehnologije, s ograničavajućom sadašnjom i budućom kliničkom primjenom, što ne odgovara zahtjevima Naručitelja.

Dokumentacija o nabavi biti će izmijenjena sukladno svim prethodno navedenim prihvaćenim prijedlozima gospodarskih subjekata.

U prethodno navedenim odgovorima nastojalo se udovoljiti zahtjevima gospodarskih subjekata na način da se ne smanjuje kvaliteta i funkcionalnost proizvoda koju je propisao naručitelj u okviru raspoložive procijenjene vrijednosti nabave.

Napominjemo da zakon o javnoj nabavi omogućava udruživanje gospodarskih subjekata u zajednicu, kao i mogućnost podugovaranja kako bi se izradila kvalitetna ponuda koja odgovara zahtijevanim tehničkim specifikacijama opreme koja je predmet nabave.

Rješenjem Trgovačkog suda u Osijeku, Stalna služba u Slavonskom Brodu, broj: Tt-17/4813-2 od 18. srpnja 2017. utvrđeno je da je izvršena podjela Opće bolnice "Dr. Josip Benčević" Slavonski Brod, sa sjedištem u Slavonskom Brodu na Opću bolnicu "Dr.Josip Benčević" Slavonski Brod sa sjedištem u Slavonskom Brodu i Opću bolnicu Nova Gradiška, sa sjedištem u Novoj Gradiški, Josipa Jurja Strossmayera 17A.

Temeljem Rješenja Ministarstva zdravstva klasa.UP/I-500-05/17-01/31, urb. broj:534-03-2/1-17-9 od 25. kolovoza 2017., Opća bolnica Nova Gradiška započela je sa radom dana 01. listopada 2017.

Slijedom navedenog, postupak nabave MSCT uređaja za Odjel za kliničku radiologiju provodi javni naručitelj Opća bolnica Nova Gradiška, Strossmayerova 17 A, Nova Gradiška.

Izvješće o provedenom savjetovanju objaviti će se na internetskoj stranici javnog naručitelja <http://www.bolnicang.hr>.

