

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

Broj:02-443

Datum: 26.srpnja 2018. godine

Svim potencijalnim ponuditeljima

Predmet: Odgovor na upit potencijalnog ponuditelja

Na temelju Implementacijskog priručnika / Project Implementation Manual (PIM), dijela 8. Programskih pravila o javnoj nabavi u postupku implementiranja Financijskog sporazuma za Interreg IPA trilateralni Program prekogranične suradnje Hrvatska - Bosna i Hercegovina - Crna Gora 2014-2020 (IPA II) *CCI2014TC1615CB004* i članka 31. Statuta JU Dom zdravlja Metković, Ravnatelj Javne ustanove Dom zdravlja Metković u propisanom roku, daje pojašnjenje natječajne dokumentacije, a temeljem upita jednog od potencijalnih ponuditelja, kako slijedi:

Upit broj 1:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

LCD ili LED monitor dijagonale min. 17", flat panel,

Smatramo da je u današnje vrijeme tražena veličina monitora ispod standarda za UZV uređaje koji nisu prijenosni odnosno ispod standarda za klasu uređaja koji je tražen tehničkom specifikacijom stoga predlažemo da točka glasi:

LCD ili LED monitor dijagonale min. 21", flat panel,....

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

2. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Min. 3 aktivna priključka za uzv elektronske slikovne sonde s bezpinski sklopom, i min. 1 pasivni priključak za uzv elektronske sonde s bezpinski sklopom.

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođača UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

Min. 3 aktivna priključka za uzv elektronske slikovne sonde i min. 1 pasivni priključak za uzv elektronske sonde ili ukupno min. 4 aktivna priključka za uzv elektronske slikovne sonde

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu stavke na tehnički djelomično lošiju karakteristiku zahtjevajući da se izbací bezpinski sklop priključka sonde što je Naručitelju neprihvatljivo obzirom da se radi o zastarjeloj tehnologiji. Što se tiče broja priključaka ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

3. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Digitalni "Beamformer" s min. 349000 procesnih kanala obrade signala

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

Digitalni "Beamformer" s min. 170000 procesnih kanala obrade signala

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu stavke na tehnički lošiju karakteristiku. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Smanjivanje broja procesnih kanala obrade signala smanjio bi se

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

dijagnostički doseg uređaja. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

4. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Ukupni dinamički raspon uređaja min. 270 dB

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi::

Ukupni dinamički raspon uređaja min. 266 dB

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu stavke na tehnički lošiju karakteristiku. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Smanjivanjem vrijednosti ukupnog dinamičkog raspona uređaja smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

5. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Frekvencijski raspon uređaja min. od 1 do 18 MHz

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja te uzimajući u obzir da tražene sonde uopće ne prelaze gornju frekvenciju od 12 MHz molimo Vas usklađivanje traženih sondi i frekvencije uređaja te da točka glasi:

Frekvencijski raspon uređaja min. od 1,3 do 12 MHz

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu stavke na tehnički lošiju karakteristiku. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

tehnologiju mogu je ponuditi. Smanjivanjem frekvencijskog raspona uređaja smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja kod skeniranja dubljih i površinskih struktura. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

6. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Namještanje fokusa do minimalno 16 razina.

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

Namještanje fokusa do minimalno 16 razina ili minimalno 4 fokalne zone

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu stavke na tehnički lošiju karakteristiku. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Izmjenom tražene stavke smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja i preciznije skeniranje. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

7. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Korištenje uređaja i zaštita podataka pacijenata: broj korisničkih računa (autorizacija) min. 3

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas brisanje navedene točke.

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži brisanje navedene tehničke karakteristike. Obzirom da je Naručitelj Dom zdravlja kojem je u interesu kupiti polivalentni ultrazvučni uređaj kojeg će koristiti različiti liječnici po

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

potrebi, a obzirom na zaštitu podataka pacijenata Naručitelju je neprihvatljivo izbrisati navedenu minimalnu tehničku karakteristiku. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

8. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Rad uređaja s konveksnim, linearnim, fazno-matričnim, intraoperativnim, transezofagusnim, laparaskopskim, 3D(4D) linearnim, 3D(4D) konveksnim, dvoglavim ("bi-plane") i radijalnim s kutom skeniranja 360° sondama.

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja te uzimajući u obzir da su uz uređaj tražene samo linearna i konveksna sonda te sadašnju i buduću planiranu kliničku upotrebu uređaja molimo Vas da točka glasi:

Rad uređaja s konveksnim, linearnim, fazno-matričnim, 3D(4D) konveksnim, dvoglavim ("bi-plane")

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu stavke na tehnički lošiju karakteristiku. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Izmjenom tražene stavke smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja. Naručitelj je Dom zdravlja kojem je u cilju kupiti polivalentni ultrazvučni uređaj kojeg u budućnosti može nadograditi i za druge primjene. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

9. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Superosjetljivi mod visoke rezolucije za prikaz protoka

S obzirom da se radi o funkcionalnosti koju koristi samo jedan proizvođač, a kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV molimo Vas brisanje navedene karakteristike iz svih točaka tehničke specifikacije gdje se spominje

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži brisanje navedene tehničke karakteristike. Obzirom da je Naručitelj Dom zdravlja kojem je u interesu kupiti polivalentni ultrazvučni uređaj Naručitelju je neprihvatljivo izbrisati navedenu minimalnu tehničku karakteristiku. Superosjetljivi mod visoke rezolucije za prikaz protoka je važna funkcija za vaskularne preglede. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

10. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Prikaz PW doppler spektra iz najmanje dvije različite točke istovremeno

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV molimo Vas brisanje navedene karaktersitike.

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži brisanje navedene tehničke karakteristike. Obzirom da je Naručitelj Dom zdravlja kojem je u interesu kupiti polivalentni ultrazvučni uređaj Naručitelju je neprihvatljivo izbrisati navedenu minimalnu tehničku karakteristiku. Prikaz PW doppler spektra iz najmanje dvije različite točke istovremeno je važna funkcija za vaskularne preglede. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

11. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Automatska optimizacija 2D slike (pojačanje i brzina ultrazvučnih valova), PW Dopplera (osnovna linija, PW pojačanje) i Color Doppler (pojačanje)

Automatska optimizacija brzine ultrazvučnih valova

S obzirom da je raspisana specifična izvedba jednog proizvođača, a ne rezultirajuća fukcionalnost te kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

Automatska optimizacija slike.

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu minimalne tehničke karakteristike na općenitiju i lošiju vrijednost obzirom da traženom izmjenom ne bi bilo definirano na što se odnosi automatska optimizacija slike te bi se otvorilo natjecanje uređajima upitne kvalitete i dijagnostičkog dosega. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

12. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

B(2D)mod:

- Razina sive skale min. 256
- Maksimalna dubina skeniranja (doseg) do min. 40 cm,

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

- Razina sive skale min. 256 ili dinamički raspon od min. 30 do 90 dB
- Maksimalna dubina skeniranja (doseg) do min. 30 cm,

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu minimalne tehničke karakteristike na lošiju vrijednost. Prihvatanjem tražene izmjene smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja kod pacijenata s prekomjernom tjelesnom masom. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

13. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

ColorDopplermod:

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

- Frekvencijski raspon: min. 2 - 10 MHz,
- Raspon brzina: min. $\pm 0,6$ cm/s do ± 400 cm/s,
- PRF: min. raspon 0,03 - 19 kHz,
- Namještanje bazne linije: minimalno ± 127 koraka,
- Mogućnost invertiranja prikaza boja

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

ColorDopplermod:

- Frekvencijski raspon: min. 2 - 7 MHz,
- Raspon brzina: min. $\pm 0,6$ cm/s do ± 240 cm/s,
- PRF: min. raspon 0,1 - 19 kHz,
- Mogućnost invertiranja prikaza boja

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu minimalne tehničke karakteristike na lošiju vrijednost. Prihvaćanjem tražene izmjene smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja kod pregleda kod kojih je neophodno koristiti Color Doppler mod. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

14. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Spectral PW Doppler mod:

- Načini rada: PW, CW, HPRF PW, Prikaz PW doppler spektra iz najmanje dvije različite točke istovremeno,
- Raspon brzina: min. PW: $\pm 1,2$ cm/s do ± 340 cm/s, CW: ± 24 cm/s do ± 600 cm/s,
- Frekvencije, min. raspon: PW: 2.1 - 10 MHz, CW: 2 - 5 MHz.,

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

- Frekvencija analize (PRF), min. raspon: PW: 0,07 do 20 kHz, CW: 1,3 do 40 kHz,
- Korekcija kuta, min: do 80°,
- Inverzija prikaza spektra,
- Korekcija kuta: Automatska, Ručna: min. do 80°,
- Veličina volumena uzorka, min.: 0,5 - 20 mm

Kontinuirani i "frame by frame" kino prikaz u B modu. Kapacitet u B modu min. 19000 okvira.

Pohranjivanje sirovih (Raw Data) UZV podataka na različite digitalne medije i interni hard disk s mogućnošću kasnije obrade

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

Spectral PW Doppler mod:

- Načini rada: PW, CW, HPRF PW,
- Raspon brzina: min. PW: $\pm 1,5$ cm/s do ± 340 cm/s, CW: ± 30 cm/s do ± 600 cm/s,
- Frekvencije, min. raspon: PW: 2.1 - 7 MHz, CW: 2 - 5 MHz.,
- Frekvencija analize (PRF), min. raspon: PW: 0,1 do 19,5 kHz, CW: 2 do 34 kHz,
- Korekcija kuta, min: do 80°,
- Inverzija prikaza spektra,
- Korekcija kuta: Automatska, Ručna: min. do 80°,
- Veličina volumena uzorka, min.: 0,5 - 20 mm

Kontinuirani i "frame by frame" kino prikaz u B modu. Kapacitet u B modu min. 2700 okvira.

Pohranjivanje UZV podataka na različite digitalne medije i interni hard disk s mogućnošću kasnije obrade ili pregleda

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu minimalne tehničke karakteristike na lošiju vrijednost. Prihvaćanjem tražene izmjene smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja kod pregleda kod kojih je neophodno koristiti Spektralni PW Doppler mod. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

15. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

Mjerenja, min:

- udaljenost, - opseg, - površina, - volumen, - vrijeme, - kut, - histogram, - RI, - PI, Doppler praćenje u stvarnom vremenu, postotak stenozе.

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

Mjerenja, min:

- udaljenost, - opseg, - površina, - volumen, - vrijeme, - kut, - RI, - PI, Doppler praćenje u stvarnom vremenu, postotak stenozе.

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu minimalne tehničke karakteristike na lošiju vrijednost. Prihvatanjem tražene izmjene smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja. Mjera histogram je važna kod usporedbe dva područja tkiva prikaza u B modu. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

16. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

[MULTIFREKVENTNA KONVEKSNA SONDA 1 kom]

- Raspon frekvencija emitiranja: maks. 1 MHz za donju graničnu frekvenciju i min. 5 MHz za gornju graničnu frekvenciju,

- Kut skeniranja: min. 70°,

- Kompatibilnost s programom za: Tkivnu elastografiju u stvarnom vremenu,

-Prikaz PW doppler spektra iz najmanje dvije različite točke istovremeno

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

- Raspon frekvencija emitiranja: maks. 1,4 MHz za donju graničnu frekvenciju i min. 5 MHz za gornju graničnu frekvenciju,
- Kut skeniranja: min. 65°,
- Prikaz PW doppler spektra iz najmanje dvije različite točke istovremeno ili odabir min. 3 PW doppler frekvencije

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu minimalne tehničke karakteristike na lošiju vrijednost. Prihvatanjem tražene izmjene smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja. Frekvencijski opseg sonde, kut skeniranja sonde i kompatibilnost s prikazom PW doppler spektra iz najmanje dvije različite točke istovremeno su iznimno važne tehničke karakteristike kod abdominalnih i vaskularnih pregleda. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

17. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

[MULTIFREKVENTNA LINEARNA SONDA 1 kom]

- Raspon frekvencija emitiranja: maks. 2 MHz za donju graničnu frekvenciju i min. 12 MHz za gornju graničnu frekvenciju,
- Širina skeniranja: min. 38mm, maks. 40mm,
- Kompatibilnost s programom za: Tkivnu elastografiju u stvarnom vremenu,
- Prikaz PW doppler spektra iz najmanje dvije različite točke istovremeno.

Kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas da točka glasi:

[MULTIFREKVENTNA LINEARNA SONDA 1 kom]

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

- Raspon frekvencija emitiranja: maks. 3,7 MHz za donju graničnu frekvenciju i min. 12 MHz za gornju graničnu frekvenciju,
- Širina skeniranja: min. 38mm
- Prikaz PW doppler spektra iz najmanje dvije različite točke istovremeno ili odabir min. 3 PW doppler frekvencije

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži izmjenu minimalne tehničke karakteristike na lošiju vrijednost. Prihvaćanjem tražene izmjene smanjio bi se dijagnostički doseg uređaja. Frekvencijski opseg sonde i kompatibilnost s prikazom PW doppler spektra iz najmanje dvije različite točke istovremeno su iznimno važne tehničke karakteristike kod vaskularnih pregleda i snimanja dubljih struktura. Ovim postupkom nabave definirane su minimalne tehničke karakteristike i svi ponuđači koji imaju istovjetnu ili bolju tehnologiju mogu je ponuditi. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

18. Upit:

U tehničkoj specifikaciji traženo je:

5. [DODATNE OPCIJE]

Mogućnost buduće nadogradnje uređaja sa softverom za precizno kvantitativno mjerenje i analizu elastičnosti stijenki krvnih žila u stvarnom vremenu.

Mogućnost buduće nadogradnje uređaja sa programom za automatsko mjerenje debljine Intima Media-e (Maksimalna, Srednja i Minimalna vrijednost IMT-a.)

Mogućnost buduće nadogradnje uređaja sa programom za 3D prikaz koristeći standardne slikovne sonde.

Mogućnost buduće nadogradnje uređaja sa programom za širi prikaz snimanja pomicanjem sonde uz mogućnost istovremenog prikaza Color Dopplera ili Power Dopplera

Mogućnost buduće nadogradnje uređaja sa programom za snimanje s kontrastnim sredstvima. Podržano na konveksnim, linearnim i fazno-matričnim sondama.

Mogućnost buduće nadogradnje uređaja sa programom za neinvazivni način procjene endotelne funkcije mjerenjem vazodilatacije krvnih žila, čija je promjena prvi pokazatelj ateroskleroze. Mora imati mogućnost postavljanja držača za ruku pacijenta i fiksatora za sondu.

Dom zdravlja Metković
Ul. Ante Starčevića 12
Metković 20350

S obzirom da buduća nadogradnja nije predmet ovog nadmetanja, a u ovom slučaju raspisane su opcionalne funkcije točno jednog proizvođača UZV uređaja i ograničavajuće za ostale zainteresirane proizvođače te kako biste omogućili ravnopravno tržišno nadmetanje vodećem svjetskom proizvođaču UZV uređaja molimo Vas brisanje navedene točke.

Odgovor glasi:

Tražena izmjena se ne prihvaća.

Potencijalni ponuditelj traži brisanje navedenih tehničkih karakteristika. Obzirom da je Naručitelj Dom zdravlja kojem je u interesu kupiti polivalentni ultrazvučni uređaj Naručitelju je neprihvatljivo izbrisati navedene minimalne tehničke karakteristike. Mogućnost buduće nadogradnje uređaja traženim opcijama u interesu je Naručitelja kako bi što bolje u budućnosti iskoristio kupljeni uređaj i kako bi izbjegao dodatne troškove u nadolazećim godinama kupnjom novog ultrazvučnog uređaja koji bi bio kompatibilan s traženim opcijama. Navedenu karakteristiku može ponuditi više renomiranih svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja.

Sve tražene izmjene su u smjeru spuštanja kvalitete i klase uređaja u odnosu na ono što je traženo tehničkim specifikacijama. Stavke tehničkog opisa su definirane kao minimalne čime se ponuđače ne ograničava u nuđenju jednakovrijedne ili bolje tehnologije. Predmetni ultrazvučni uređaj kako je opisan tehničkom specifikacijom Naručitelja može ponuditi više svjetskih proizvođača ultrazvučnih uređaja pa se tražene izmjene ne prihvaćaju po točkama kako je navedeno.

S poštovanjem !



Ravnatelj

mr. Mihovil Štimac dipl. oec.

Dostaviti:

- Svim potencijalnim ponuditeljima
- Službi financija
- Projektnoj arhivi
- a/a