

Na temelju članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“, broj: 120/16), javni naručitelj Primorsko-goranska županija, nakon obavljenog prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima na Prijedlog Dokumentacije o nabavi: Nabava medicinske i informatičke opreme za Dom zdravlja Primorsko-goranske županije, 7 grupa, evidencijski broj nabave: 04/01-18/01, objavljuje

IZVJEŠĆE O PRIMJEDBAMA I PRIJEDLOZIMA GOSPODARSKIH SUBJEKATA

Javni naručitelj Primorsko-goranska županija objavila je 05. lipnja 2018. godine prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima s prijedlogom Dokumentacije o nabavi, troškovnicima sa opisom predmeta nabave, tehničkim specifikacijama, kriterijima za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta i kriterijima za odabir ponude, u trajanju od 5 (pet) dana, računajući od dana objave dokumentacije u EOJN RH i na internetskim stranicama www.pgz.hr. Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 11. lipnja 2018. godine.

Tijekom prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, svoje primjedbe i prijedloge su putem elektroničke pošte javna.nabava@pgz.hr dostavili gospodarski subjekt za: točke 7.4.2. i 7.4.3. prijedloga Dokumentacije o nabavi, tehničke specifikacije Grupe 1 - Nabava digitalnog RTG uređaja – Ispostava Krk te tehničke specifikacije Grupe 5. - Nabava defibrilatora AVD - ispostave Krk, Rab i Mali Lošinj.

Nastavno na zaprimljeno, javni naručitelj navodi primjedbe i prijedloge gospodarskih subjekata te daje odgovor kako slijedi:

1. Gospodarski subjekt predlaže:

„Točkom 7.4.2. DON propisana je dostava bjanko zadužnice kao jamstva za uredno ispunjenje ugovora. S obzirom da bankovna garancija ima jednaku naplatnu snagu kao i bjanko zadužnica, molimo da se kao jamstvo za uredno ispunjenje ugovora dopusti i dostava bankovne garancije.“

Odgovor naručitelja: Zahtjev se prihvaća.

2. Gospodarski subjekt predlaže:

„Točkom 7.4.3. DON propisana je dostava bjanko zadužnice kao jamstva za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku. S obzirom da bankovna garancija ima jednaku naplatnu snagu kao i bjanko zadužnica, molimo da se kao jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku dopusti i dostava bankovne garancije“

Odgovor naručitelja: Zahtjev se prihvaća.

3. Gospodarski subjekt za Grupu 1. - Nabava digitalnog RTG uređaja – Ispostava Krk - Predlaže izmjene tehničkih karakteristika:

- iz „*Frekvencija generatora min. 90 kHz*“ u „*Visokofrekventni generator*“

Odgovor naručitelja: frekvencija generatora je parametar koji označava kvalitetu generatora, a time i kvalitetu ukupnog sustava digitalnog RTG uređaja. Generator više frekvencije daje stabilniji izlazni napon, a namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava za nabavu dobiti najkvalitetniji mogući uređaj. Na tržištu postoji više proizvođača digitalnih RTG uređaja koji mogu ponuditi uređaj sa ovom karakteristikom. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.

- iz „*Regulacija mAs produkta u opsegu od min. 0.5 – 800 mAs*“ u „*Regulacija mAs produkta u opsegu od min. 0.5 - 630 mAs*“

Odgovor naručitelja: Produkt mAs umnožak je dužine trajanja ekspozicije i struje cijevi. Mogućnost brže ekspozicije utječe na kvalitetu slike. Sustav sa većom strujom ima veću kontrastnost slike. Dakle, mAs produkt je bitan zahtjev koji direktno utječe na kvalitetu uređaja, a namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava za nabavu dobiti najkvalitetniji mogući uređaj. Na tržištu postoji više proizvođača digitalnih RTG uređaja koji mogu ponuditi uređaj s ovom karakteristikom. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.

- iz „*najkraće vrijeme ekspozicije maks. 1 msec*“ u „*najkraće vrijeme ekspozicije maks. 2 msec*“

Odgovor naručitelja: Manji fokusi omogućuju bolju oštrinu snopa zračenja što u konačnici znači manje ukupno zračenje i bolju kvalitetu slike. Na tržištu postoji više proizvođača digitalnih RTG uređaja koji mogu ponuditi uređaj s ovom karakteristikom. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.

- iz „*fokusi cijevi: mali maks. 0.6 mm i veliki maks 1.0 mm*“ u „*fokusi cijevi: mali maks. 0.6 mm i veliki maks 1.3 mm*“

Odgovor naručitelja: Manji fokusi omogućuju bolju oštrinu snopa zračenja što u konačnici znači manje ukupno zračenje i bolju kvalitetu slike. Na tržištu postoji više proizvođača digitalnih RTG uređaja koji mogu ponuditi uređaj s ovom karakteristikom. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.

- iz „*toplinski kapacitet anode min. 750 kHU*“ u „*toplinski kapacitet anode min. 350 kHU*“

Odgovor naručitelja: Cijev sa većim toplinskim kapacitetom anode ima dulji životni vijek, što je naručitelju izuzetno bitno zbog kasnijih manjih troškova održavanja sustava. Na tržištu postoji više proizvođača digitalnih RTG uređaja koji mogu ponuditi uređaj s ovom karakteristikom. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.

- iz „*toplinski kapacitet kućišta min. 2,4 MHU*“ u „*toplinski kapacitet kućišta min. 1,5 MHU*“

Odgovor naručitelja: Cijev sa većim toplinskim kapacitetom kućišta ima dulji životni vijek, što je naručitelju izuzetno bitno zbog kasnijih manjih troškova održavanja sustava. Na tržištu postoji više proizvođača digitalnih RTG uređaja koji mogu ponuditi uređaj s ovom karakteristikom. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.

- iz „*longitudinalni pomak stativa min. 340 cm*“ u „*longitudinalni pomak stativa min. 300 cm*“

Odgovor naručitelja: Longitudinalni pomak stativa definiran je obzirom na dosadašnje iskustvo Naručitelja u radu s radiografskim uređajima. Vrijednost longitudinalnog pomaka od min. 340 cm omogućava veći pomak stativa te se time postiže optimalna korisnička manipulacija sustavom, a time kvalitetnije pokrivanje svih radiografskih pretraga. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.

- iz „*transverzalni pomak stativa min. 210 cm*“ u „*transverzalni pomak stativa min. 190 cm*“

Odgovor naručitelja: Transverzalni pomak stativo definiran je obzirom na dosadašnje iskustvo Naručitelja u radu s radiografskim uređajima. Vrijednost transverzalnog pomaka od min. 210 cm omogućava veći pomak stativa te se time postiže optimalna

korisnička manipulacija, a time kvalitetnije pokrivanje svih radiografskih pretraga. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.

- iz „dimenzije stola min. 80 x 235 cm s plivajućom gornjom pločom“ u „Dimenzije stola min. 80 x 233 cm s plivajućom gornjom pločom“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
- iz „Motorizirano namještanje visine stola. Najniža visina pacijent stola maksimalno 52 cm. Najviša visina pacijent stola minimalno 95 cm.“ u „Motorizirano namještanje visine stola. Najniža visina pacijent stola maksimalno 52,5 cm, Najviša visina pacijent stola minimalno 82 cm.“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
- iz „Maksimalno dozvoljeno opterećenje stola min. 300 kg“ u „Maksimalno dozvoljeno opterećenje stola min. 250 kg“
Odgovor naručitelja: Maksimalno dozvoljeno opterećenje stola definirano je obzirom na dosadašnje iskustvo Naručitelja u radu s radiografskim uređajima. Stol koji može podnijeti veću težinu osigurava veći raspon korištenja ima snažniju nosivu konstrukciju te time osigurava bolju kvalitetu i dulji rok trajanja. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.
- iz „Veličina aktivne površine detektora min.34 cm x 42 cm“ u „Veličina aktivne površine detektora min. 40.4 cm x 40.4 cm“
Odgovor naručitelja: Veličina aktivne površine detektora definirana je obzirom na dosadašnje iskustvo Naručitelja u radu s radiografskim uređajima. Detektor aktivne površine 34 x 42 cm u potpunosti zadovoljava ovaj zahtjev. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.
- iz „Matrica detektora minimalno 2850 x 2350 pixela“ u „Matrica detektora minimalno 2048 x 2048 pixela“
Odgovor naručitelja: Matrica detektora direktno ovisi o površini detektora i veličini piksela. Sustav s manjom matricom slike daje slabiju kvalitetu slike. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.
- iz „Veličina piksela max. 150 μm “ u „Veličina piksela max. 200 μm “
Odgovor naručitelja: Veličina piksela detektora direktno je vezana uz kvalitetu slike tj. sustavi s manjom veličinom piksela imaju u konačnici bolju sliku. Namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava dobiti najkvalitetniji mogući uređaj. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.
- iz „Težina detektora: max 3,5 kg“ u „Težina detektora: max 4,5 kg“
Odgovor naručitelja: Težina detektora bitan je faktor zbog stalnog prenošenja i korisničke manipulacije. Dakle detektor se premješta između različitih radnih pozicija i korisniku je puno lakše manipulirati istim ukoliko je lakši. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.
- iz „Akvizijska dubina min. 16 bit-a“ u „Akvizijska dubina min. 14 bit-a“
Odgovor naručitelja: Akvizicijska dubina parametar je koji označuje kvalitetu detektora, a time i cijelog sustava. Detektor sa većom akvizicijskom dubinom ima kao produkt kontrast slike tj. slike iz koje se može izvući više detalja, što je presudno za dobru dijagnostiku. S obzirom na navedeno traženi zahtjev za izmjenom dokumentacije za nadmetanje se odbija.

4. Gospodarski subjekt za Grupu 5. Nabava defibrilatora AVD - ispostave Krk, Rab i Mali Lošinj – predlaže slijedeće izmjene:

- iz „*CCD (strujno regulirana) bifazična tehnologija valnog oblika*“ u „*Bifazični automatski defibrilator*“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
- iz „*Raspon energije od 50 - 360 J*“ u „*raspon energije od 50 - 200 J*“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
- iz „*Minimalne dimenzije zaslona 95x72mm (dijagonala 4,7" / 120 mm)*“ u „*Minimalna dijagonala zaslona 7 cm*“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
- iz „*Prikaz informacija na zaslonu: prikaz jezičnih instrukcija, srčana frekvencija, broj defibrilacija, EKG krivulja (brzina 25 mm/s, osjetljivost 10 mm/mV), broj detekcija VF / VT -a, ukupno vrijeme oživljavanja, datum, vrijeme, stanje baterije*“ u „*prikaz informacija na zaslonu: prikaz jezičnih instrukcija i EKG krivulja (brzina 25 mm/s, osjetljivost 10 mm/mV)*“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
- iz „*Zapis 24 sata podataka / glasa*“ u „*Zapis kompletnog tijeka reanimacije*“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
- iz „*Trajnost baterija minimalno 6 godina*“ u „*trajnost baterija 5 godina ukoliko uređaj nije upotrijebljen*“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
- iz „*Omogućuje pražnjenje 200 @360J / monitoring 11,75h*“ u „*Nove baterije omogućuju 300 uzastopnih šokova ili 13 sati kontinuiranog monitoringa*“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
iz „*Automatski self-test, periodički self-test, test iniciran manualno*“ u „*Automatsko samotestiranje (self-test), periodičko samotestiranje (self-test)*“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.
- iz „*Dimenzije : 250x280x90 mm / težina 2 kg ±10%*“ u „*dimenzije: max 250x300x140 mm /težina 3kg ±10%*“
Odgovor naručitelja: Zahtjev za izmjenom se prihvaća.

c) prijedlog brisanja stavki iz tehničkih karakteristika:

- „Prag asystole < 200 μ V“
- „Detekcija pacemaker-a“
- „Derivacija signala“
- „Frekvencija srca 30 - 300 otkucaja u minuti“
- „Minimalna rezolucija zaslona 320x240 točaka“
- „Minimalna dužina kabla elektroda 1,3 metra (dječje) i 2 metra (odrasli)“
- „Izmjenjiva memorija CF (Compact Flash) 2 Gb“
- „Napajanje LiMnO₂ baterije 15V, 7,2 Ah“

Odgovor naručitelja: Zahtjev se prihvaća.

U Rijeci, 17. rujna 2018. godine

Stručno povjerenstvo za javnu nabavu