



REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
SLUŽBA ZA JAVNU NABAVU

KLASA: 406-09/18-01/22
URBROJ: 2158/1-01-21-18-48

Osijek, 3. rujna 2018. godine

Temeljem članka 198., stavka 4. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj: 120/16) i članka 9. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi („Narodne novine“ broj: 101/17), javni naručitelj, Osječko-baranjska županija, na nacrt Dokumentacije o nabavi za nabavu medicinsko-tehničke i dijagnostičko terapijske opreme koja sadrži opis predmeta nabave, tehničke specifikacije, kriterije za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta, kriterije za odabir ponude i posebne uvjete za izvršenje ugovora, objavljuje

**IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

Člankom 8. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi propisano je da naručitelj provodi analizu tržišta u svrhu pripreme nabave i informiranja gospodarskih subjekata o svojim planovima i zahtjevima u vezi s nabavom. Analiza tržišta obuhvaća prikupljanje informacija o predmetu nabave, gospodarskim subjektima koji sudjeluju na tržištu te drugim okolnostima koje utječu na uvjete nabave. U predmetnom slučaju opise predmeta nabave izradile su i dostavile naručitelju zdravstvene ustanove za koje se oprema nabavlja i koje znaju točno kakvu opremu trebaju, a tržište i gospodarski subjekti koji se bave isporukom predmetne opreme naručitelju su poznati. Slijedom navedenog, naručitelj nije proveo analizu tržišta, ali je dva puta proveo prethodno savjetovanje pri čemu je odredio rok duži od minimalnog roka od pet dana od dana javne objave koji je propisan navedenim pravilnikom, kako bi gospodarski subjekti imali dovoljno vremena proučiti dokumentaciju o nabavi, tehničke opise predmeta nabave i troškovnike i dati svoje primjedbe i prijedloge.

1. NAZIV I OIB NARUČITELJA

Naziv: Osječko-baranjska županija
Sjedište: Osijek, Trg Ante Starčevića 2
OIB:10383308860

2. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE

NVV 2-18.

3. PREDMET NABAVE

Nabava medicinsko-tehničke i dijagnostičko terapijske opreme.

4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

Dana 20. lipnja 2018. godine Osječko-baranjska županija je na internetskim stranicama Elektroničkog oglasnika javne nabave Republike Hrvatske objavila obavijest o prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima i Nacrt dokumentacije o nabavi koja sadrži opis predmeta nabave, tehničke specifikacije, kriterije za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta, kriterije za odabir ponude i posebne uvjete za izvršenje ugovora.

5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 29. lipnja 2018. godine.

6. NAVOD JE LI TIJEKOM SAVJETOVANJA NARUČITELJ ODRŽAO SASTANAK

Tijekom savjetovanja nije bilo sastanaka s zainteresiranim gospodarskim subjektima.

7. TEKST PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA, BEZ NAVOĐENJA PODATAKA O GOSPODARSKOM SUBJEKTU I ODGOVORI NA PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGE

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 1.

GRUPA V. KARDIOLOŠKO/PULMOLOŠKA OPREMA

7. Defibrilator AVD:

Točka 7.16: „Uređaj posjeduje sustav za mjerenje dubine i frekvencije masaže srca uz glasovne upute o potrebi jače kompresije i metronom koji daje zvučni ritam ovisno o izmjerenoj frekvenciji masaže koju vrši korisnik“.

Prijedlog: Brisanje stavke

Pojašnjenje: U smislu jednakog tretmana svih zainteresiranih gospodarskih subjekata za ovo nadmetanje molimo brisanje stavke jer ista ukazuje na jednog proizvođača i njegov model.

ODGOVOR 1.

Navod da predmetna karakteristika ukazuje na jednog proizvođača i njegov model je netočan. U svijetu postoji više proizvođača defibrilatora, koji imaju model defibrilatora koji može zadovoljiti traženu točku i imaju distributera u RH, a naručitelj je istraživanjem tržišta došao do tehničke dokumentacije koja potvrđuje navedeno.

Kvaliteta masaže srca je jedan od ključnih čimbenika koji u postupku oživljavanja direktno utječu na ishod, tj. na konačni neurološki status pacijenta. Naime oksigenacija mozga za vrijeme reanimacije se osigurava upravo masažom srca, što znači, ako masaža nije učinkovita, mozak će ostati bez kisika, a pacijent će ostati u komi ili s neurološkim oštećenjima, čak i ako se defibrilacijom vrati srčani ritam.

Iz navedenih razloga funkcija uređaja opisana pod točkom 7.16. je izuzetno bitna.

Slijedom svega navedenog, tražena izmjena se ne prihvaća.

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 2.

GRUPA V. KARDIOLOŠKO/PULMOLOŠKA OPREMA

8. Defibrilator AVD s ormarićem:

Točka 7.16: „Uređaj posjeduje sustav za mjerenje dubine i frekvencije masaže srca uz glasovne upute o potrebi jače kompresije i metronom koji daje zvučni ritam ovisno o izmjerenoj frekvenciji masaže koju vrši korisnik“.

Prijedlog: Brisanje stavke

Pojašnjenje: U smislu jednakog tretmana svih zainteresiranih gospodarskih subjekata za ovo nadmetanje molimo brisanje stavke jer ista ukazuje na jednog proizvođača i njegov model.

ODGOVOR 2.

Odgovor je isti kao pod „ODGOVOR 1.“

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 3.

Grupa VI. Oprema za fizikalnu medicinu
Stavka r.br. 3. MAGNETOTERAPIJA .

Točka 3.9. „Oprema uključena uz uređaj: torba za uređaj i pribor aplikatori promjera min. 9 cm (4 kom.), trake za fiksaciju aplikatora, magnet za provjeru ispravnosti magnetskog polja"
- između ostaloga, traži se 4 komada aplikatora promjera min. 9 cm" - budući da se magnetoterapija radi na principu suprotnih polova, pretpostavljamo da je potrebno tražiti 2 komada aplikatora promjera minimalno 9 cm.

ODGOVOR 3.

U navedenoj stavci pod točkom 3.3. definirano je min. 2 kanala, a pod točkom 3.4. definiran je rad na 2 ili 4 aplikatora. Iz navedenog razloga tražena su 4 aplikatora.

Slijedom navedenog, točka 3.9. se ne mijenja.

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 4.

Grupa VI. Oprema za fizikalnu medicinu
Stavka r.br. 4. LASER (terapijski) .

Točka 4.5. „Laserska sonda za pulsirajuću terapiju, valne duljine unutar infracrvenog spektra, maksimalne vršne snage min.20 W, prosječne min. 20 mW",

Budući da je važno da laserska terapija tijekom cijele terapije ima određenu snagu, a ne samo u vrlo kratkom vremenu (vršna snaga od min. 20W), smatramo boljom i za pacijenta korisnijom, trajnu snagu tijekom terapije od min 8W., predlažemo izmjenu točke 4.5. u slijedeće: "laserska sonda za pulsirajuću terapiju valne duljine ne manje od 1064 nm, snage ne manje od 8W"

ODGOVOR 4.

Predložena izmjena spektra nema tehničke osnove zašto bi se isključile sve valne duljine manje od 1064 nm. Definicijom infracrvenog spektra podnositelj zahtjeva zadovoljava traženu tehničku karakteristiku, a traženom promjenom bi se eliminirali uređaji nekih drugih proizvođača.

Kako se radi o pulsirajućem zračenju, zračenje, pauza, nije jasna definicija 8W, ako se radi o prosječnoj snazi, onda uređaj u potpunosti zadovoljava traženu tehničku karakteristiku, jer je sigurno vršna snaga veća od 20 W. Kod pulsirajuće terapije definicija vršne snage i prosječno isporučene snage najpreciznije definira karakteristiku zračenja.

Slijedom navedenog, točka 4.5. se ne mijenja.

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 5.

Grupa VI. Oprema za fizikalnu medicinu
Stavka r.br. 4. LASER (terapijski) .

Točka 4.6. „laserska sonda za primjenu na većoj površini, min 20 cm², valne duljine unutar infracrvenog spektra, prosječne snage min. 100 mW",
molimo izmjenu

točke 4.6. u istu formulaciju kao prethodna točka u slijedeće: „Laserska sonda za primjenu na većoj površini, min 20 cm², valne duljine ne manje od 1064nm, snage ne manje od 8w".

ODGOVOR 5.

Predložena izmjena spektra nema tehničke osnove zašto bi se isključile sve valne duljine manje od 1064 nm. Definicijom infracrvenog spektra podnositelj zahtjeva zadovoljava traženu tehničku karakteristiku, a tražena promjena ima svrhu eliminiranja uređaja nekih drugih proizvođača.

Za drugi dio zahtjeva nema potrebe za promjenom snage ne manje od 8 W jer uređaj u potpunosti zadovoljava tražene tehničke karakteristike.

Slijedom navedenog, točka 4.6. se ne mijenja.

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 6.

Grupa VI. Oprema za fizikalnu medicinu

Stavka r.br. 5. MULTIFUNKCIONALNI APARAT ZA FIZIKALNU TERAPIJU (elektroterapija. tens. UZV i laser) .

Točka 5.2. „Promjer ekrana min. 15 cm, ekran osjetljiv na dodir", - molimo izmjenu u: "LCD ekran sa prikazom svih karakteristika terapije u tijeku, veličina ekrana min. 5,5 inča ili dijagonala ekrana ne manja od 12 cm." Promjer ekrana upućuje na njegov okrugli oblik. Budući da se kod ostalih aparata ne traži ekran osjetljiv na dodir smatramo da niti ovaj uređaj ne mora biti takav.

ODGOVOR 6.

Zahtjev za promjenom točke 5.2. s prihvaća.

Točka 5.2. je: Dijagonala ekrana min. 12 cm

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 7.

Grupa VI. Oprema za fizikalnu medicinu

Stavka r.br. 5. MULTIFUNKCIONALNI APARAT ZA FIZIKALNU TERAPIJU (elektroterapija. tens. UZV i laser) .

U traženim karakteristikama uređaja navedeno je da jedan izlaz uređaja treba biti namijenjen terapiji laserom. Smatramo da je terapija laserom pokrivena odvojenim uređajem iz točke 4., pa nema potrebe da ta terapija bude tražena i u točki 5. Osim toga, za vršenje terapije laserom potrebno je osigurati posebnu prostoriju kako bi se izbjegle moguće štete proizašle iz refleksije laserske zrake. Za vrijeme terapije laserom u istoj prostoriji ne može se vršiti neka druga terapija. Time multifunkcionalni uređaj gubi na primjeni. Zbog sigurnosti, kako rukovatelja uređajem, tako i samog pacijenta, smatramo da bi traženi uređaj trebao imati mogućnost terapije strujama (što je navedeno u točki 5.4. - 5.5), terapiju UZV (točke 5.7.- 5.7.3) i kombinaciju istih.

ODGOVOR 7.

Kako se radi o nazivu uređaju kojeg su prihvatili korisnici ne može se izvršiti promjena naziva, uređaj koji se predlaže u zahtjevu nije isti tip uređaja. Osim toga korisnici koji su tražili uređaj pod stavkom 4 i 5 nisu isti tako da ne stoji konstatacija kako nema potrebe da se za isto traži u točki 5. Način primjene uređaja je izbor korisnika u kojem mora imati u vidu obvezu zaštite.

Slijedom navedenog, zahtjev se ne prihvaća

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 8.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 1. ULTRAZVUČNI UREĐAJ 2 S KONVEKSNOM I LINEARNOM SONDOM, točka 1.1.5. traženo je:

„Gornja granica frekvencijskog raspona uređaja minimalno 15 MHz"

Molimo izmjenu u:

„Gornja granica frekvencijskog raspona uređaja minimalno 13 MHz".

ODGOVOR 8.

Iako podnositelj zahtjev navodi kako je 13 MHz standard za traženu klasu uređaja i kako se u tehničkoj specifikaciji ne traži sonda koja bi imala višu frekvenciju veću od 13 MHz, Naručitelj ne prihvaća navedene argumente. Tehnološki današnji UZV uređaji proizvode se i do 20 MHz, nekakav standard koji se traži za druge uređaje u ovom nadmetanju je 18 MHz iako nisu tražene sonde koje bi imale višu ili jednaku frekvenciju od 18 MHz. Isto tako budućim korisnicima uređaja, ovisno o afinitetima, omogućuje se u budućnosti nabavka sonde kojoj bi viša frekvencija mogla ići do 15 MHz.

Slijedom navedenog, tražena izmjena se ne prihvaća.

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 9.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 1. ULTRAZVUČNI UREĐAJ 2 S KONVEKSNOM I LINEARNOM SONDOM, točka 1.2.2.7. traženo je:

„Mjerenje brzine u PW min u rasponu od 0,4 do 4000 cm/s”

Molimo izmjenu u:

„Mjerenje brzine u PW Doppler načinu rada min. u rasponu od 0,4 do 1.600 cm/s”.

ODGOVOR 9.

Tražena izmjena se djelomično prihvaća. U tekstu je došlo do greške upisivanjem jedne „0“ više. Točka 1.2.2.7. je: „Mjerenje brzine u PW min u rasponu od 0,4 do 400 cm/s”
Time podnositelj zahtjeva može zadovoljiti traženu tehničku karakteristiku.

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 10.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 1. ULTRAZVUČNI UREĐAJ 2 S KONVEKSNOM I LINEARNOM SONDOM, točka 1.4.2.1. traženo je:

„Kut skeniranja: min. 60°“

Molimo izmjenu u:

„Kut skeniranja: min. 55°“

ODGOVOR 10.

Zahtjev za promjenom točke 1.4.1.3. se prihvaća.
Točka 1.4.1.3. glasi: Kut skeniranja: min. 55°

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 11.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 1. ULTRAZVUČNI UREĐAJ 2 S KONVEKSNOM I LINEARNOM SONDOM, točka 1.4.1.3. traženo je:

„Raspon frekvencija emitiranja, min.: 5-12 MHz . Širina sonde min. 50 mm”

Molimo izmjenu u:

„Raspon frekvencija emitiranja, min.: 5-12 MHz . Širina sonde min. 38 mm”.

ODGOVOR 11.

Zahtjev za promjenom točke 1.4.2.1. se prihvaća.

Točka 1.4.2.1. glasi: Raspon frekvencija emitiranja, min.: 5-12 MHz . Širina sonde min. 38 mm

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 12.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 2. UZV ZA GINEKOLOGIJU S 3D/4D S VAGINALNOM I KONVEKSNOM SONDOM 3D/4D, točka 2.2.3.2. traženo je:

„PRF za PW min u rasponu 300 Hz do 20 kHz"

Molimo izmjenu u:

„PRF za PW min u rasponu 300 Hz do 20 kHz ili PRF za PW min u rasponu 900 Hz do 22 kHz"

ODGOVOR 12.

Točka 2.2.3.2. se mijenja na način da ne isključuje podnositelja zahtjeva i glasi

„PRF za PW min u rasponu 900 Hz do 20 kHz"

Navedena promjena ne utječe na kvalitetu UZV uređaja.

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 13.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 2. UZV ZA GINEKOLOGIJU S 3D/4D S VAGINALNOM I KONVEKSNOM SONDOM 3D/4D, točka 2.2.3.3. traženo je:

„Mjerenje brzine u PW min u rasponu od 0,4 do 4000 cm/s"

Molimo izmjenu u:

„Mjerenje brzine u PW Doppler načinu rada min. u rasponu od 0,4 do 1.600 cm/s"

ODGOVOR 13.

Tražena izmjena se djelomično prihvaća.

U tekstu je došlo do greške upisivanjem jedne „0“ više.

Točka 1.2.3.7. glasi: „Mjerenje brzine u PW min u rasponu od 0,4 do 400 cm/s"

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 14.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 2. UZV ZA GINEKOLOGIJU S 3D/4D S VAGINALNOM I KONVEKSNOM SONDOM 3D/4D, točka 2.2.3.8. traženo je:

„Veličina volumena uzorka dopplera min. u rasponu 0.5- 20 mm"

Molimo izmjenu u:

„Veličina volumena uzorka dopplera min. u rasponu 1 - 15 mm"

ODGOVOR 14.

Tražena izmjena se prihvaća, ne utječe bitno na kvalitetu UZV uređaja.

Točka 2.2.3.8. glasi: „Veličina volumena uzorka dopplera min. u rasponu 1 - 15 mm"

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 15.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 2.4.1. Širokopolasna multifrekventna konveksna 3 D volumna elektronska sonda, točka 2.4.1.4. traženo je:

„Radijus zakrivljenosti : max. 40 mm"

Molimo izmjenu u:

„Radijus zakrivljenosti : max. 48 mm"

ODGOVOR 15.

Tražena izmjena se prihvaća, ne utječe bitno na kvalitetu UZV uređaja.

Točka 2.4.1.4. glasi: „Radijus zakrivljenosti : max. 48 mm"

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 16.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 4. PEDIJATRIJSKI PRENOSIVI UZV UREĐAJ S MIKROKONVEKSNOM I LINEARNOM SONDOM, točka 4.2.3.3. traženo je:

„Mjerenje brzine u PW min u rasponu od 0,4 do 4000 cm/s"

Molimo izmjenu u:

„Mjerenje brzine u PW Doppler načinu rada min. u rasponu od 0,4 do 1.600 cm/s"

ODGOVOR 16.

Tražena izmjena se djelomično prihvaća.

U tekstu je došlo do greške upisivanjem jedne „0“ više.

Točka 4.2.3.3. glasi: „Mjerenje brzine u PW min u rasponu od 0,4 do 400 cm/s"

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 17.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 4. PEDIJATRIJSKI PRENOSIVI UZV UREĐAJ S MIKROKONVEKSNOM I LINEARNOM SONDOM, točka 4.4.1.2. traženo je:

„Radijus zakrivljenosti: unutar raspon od 18 do 25 mm"

Molimo izmjenu u:

„Radijus zakrivljenosti: raspon od 10 do 25 mm"

ODGOVOR 17.

Zahtjev je nejasan.

Navedena točka definira „Raspon frekvencija emitiranja, min.: 5 - 10 MHz“

PRIMJEDBA/PRIJEDLOG 18.

Grupa IV UZV oprema 2

U tehničkoj specifikaciji pod 4. PEDIJATRIJSKI PRENOSIVI UZV UREĐAJ S MIKROKONVEKSNOM I LINEARNOM SONDOM, točka 4.4.2.1. traženo je:

„Raspon frekvencija emitiranja, min.: 5-12 MHz , širina sonde min. 50 mm"

Molimo izmjenu u:

„Raspon frekvencija emitiranja, min.: 5-12 MHz , širina sonde min. 38 mm"