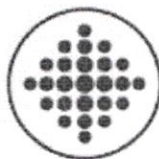


KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK  
Služba za poslove nabave

Voditelj Službe:  
Boris Flegar, dipl.oec.  
Josipa Huttlera 4  
31000 Osijek, Hrvatska  
Tel: 031/511-111  
E-mail: boris.flegar@gmail.com



UNIVERSITY HOSPITAL OSIJEK  
Department of Supply

Head of Department  
Boris Flegar, B.Sc (Econ.)  
Josipa Huttlera 4  
31000 Osijek, Hrvatska  
Phone: +385 31 511 111  
E-mail: boris.flegar@gmail.com

**SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM  
SUBJEKTIMA**

Urbroj: R6 - 3291/18.  
U Osijeku, 21. veljače 2018.

**PREDMET:** Izvješće o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima u provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za pripremu i provedbu otvorenog postupka javne nabave velike vrijednosti za nabavu *Angiografskog uređaja za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije*, za potrebe KBC-a Osijek, evidencijski broj nabave: VV-18/4.  
- dostavlja se!

Poštovani,

temeljem članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 120/2016) javni naručitelj Klinički bolnički centar Osijek je dana 30. siječnja 2018.g. u Elektroničkom oglasniku javne nabave i na svojim internetskim stranicama objavio obavijest o prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, Nacrt dokumentacije o nabavi te tehničku specifikaciju za nabavu jednog *angiografskog uređaja za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije*, evidencijski broj nabave: VV-18/4.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 07. veljače 2018. godine. Tijekom prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima Naručitelj je zaprimio primjedbe i prijedloge za izmjenom dokumentacije o nabavi od pet (5) zainteresiranih gospodarskih subjekata. U nastavku iznosimo primjedbe i prijedloge gospodarskih subjekata na koje dajemo odgovore kako slijedi:

**I. GOSPODARSKI SUBJEKT:**

**1) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„KBC Osijek (dalje u tekstu: Naručitelj) objavio je dana 30. siječnja 2018.g. prethodno savjetovanje za pripremu i provedbu postupka nabave angiografskog uređaja za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije za potrebe Kliničkog bolničkog centra Osijek, Urbroj: R6 - 1691/18, Evidencijski broj nabave: VV-18/4.

Slijedom navedenog savjetovanja, XXXX kao gospodarski subjekt zainteresiran za sudjelovanje u otvorenom postupku javne nabave, ovim putem, pravodobno upućujemo Naručitelju svoje primjedbe i prijedloge u vezi objavljene dokumentacije za nadmetanje.

## UVOD

Skrećemo pažnju Naručitelju da se ovakvim opisom tehničkih karakteristika kao i zahtjevima za funkcionalna svojstva kriterija za odabir ponude pogoduje isključivo dobavljaču proizvođača XXXX dok se svim ostalima onemogućava čak i učestvovanje u otvorenom postupku javne nabave.

Najbolji primjer ovoga je zahtjev Naručitelja iz tehničke specifikacije pod točkom 8.8. u kojoj je **OPIS ZAHTJEVA DIREKTNO PREPISAN IZ KATALOGA PROIZVOĐAČA XXXX** za njihov angiografski uređaj xxx xxx.

Naručitelj u tehničkim specifikacijama pod točkom 8.8. zahtjeva:

*„Akvizijski protokoli ili programi za RTG snimanje koji omogućuju redukciju doze minimalno 50 % u odnosu na redovne. Tehnologija koja kombinira napredne „real time“ algoritme za smanjenje šuma u slici sa naprednim hardware-om, kako bi se znatno smanjila doza zračenja pacijenta. To je realizirano anatomsko specifičnom optimizacijom cijelog akvizicijskog lanca (filtriranjem snopa, širinom pulsa, veličinom fokusa, detektorom sustavom procesiranja slike) za svaki klinički zadatak individualno. Osim smanjenja doze zračenja kvaliteta slike je poboljšana uporabom manjih fokusa, kraćih pulseva i sa uporabom automatske „real time“ kompenzacije (ukoliko se radi subtrakcijsko snimanje). Decidirani zasebni protokoli razvijeni upravo za gore navedenu svrhu.“*

U prilogu dostavljamo katalog proizvođača XXXX za angiografski uređaj xxx xx u kojem se na stranici 6. navodi:

„Technology that combines advanced real-time image noise reduction algorithms with state-of-the-art hardware to reduce patient entrance dose significantly. This is realized by anatomy-specific optimization of the full acquisition chain (grid switch, beam filtering, pulse width, spot size, detector and image processing engine) for every clinical task individually“. U nastavku na istoj stranici kataloga navodi se sljedeće: In addition to patient entrance dose reduction, the image quality is improved through the use of the smaller focal spot sizes, shorter pulses and the introduction of automatic real-time motion compensation in subtraction imaging

### **U prijevodu to je POTPUNO IDENTIČNO KAO ŠTO NARUČITELJ ZAHTJEVA U SVOJOJ TEHNIČKOJ SPECIFIKACIJI POD TOČKOM 8.8.**

Kako bismo bili u mogućnosti učestvovati na predmetnom postupku nabave te nuditi najnoviji model aparata **NARUČITELJ MORA ODUSTATI OD TRENUTNOG ZATVORENOG POSTUPKA JAVNE NABAVE** te ga pretvoriti u otvoreni postupak javne nabave u kojem mogu učestvovati svi svjetski proizvođači koji su zastupani u Republici Hrvatskoj.

#### **➤ Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi. Naručitelj je istraživanjem tržišta dobio nove spoznaje i saznanja vezano uz predmet nabave. Sukladno primjedbama i prijedlozima zainteresiranih gospodarskih subjekata za ovaj postupak nabave, ali i svojim potrebama, zahtjevima struke, Naručitelj će izmijeniti tehničku specifikaciju predmeta nabave te ponovo provesti savjetovanje i dati na uvid svim zainteresiranim gospodarskim subjektima izmijenjenu verziju dokumentacije o nabavi i troškovnika/ tehničke specifikacije.

1.

## **DOKUMENTACIJA O NABAVI**

### **6.6.1. Opis kriterija i način utvrđivanja bodovne vrijednosti**

#### **Način izračuna:**

**b) Jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku - duljina trajanja jamstva**

Ponuditelj je u obvezi ponuditi minimalni jamstveni rok od dvije (2) godine od dana uspješno obavljene primopredaje sa stavljanjem uređaja u punu funkciju.

Svaka dodatna godina jamstvenog roka iznad obvezno ponuđenog jamstvenog roka od 2 godine bodovat će se na sljedeći način:

Duljina trajanja jamstvenog roka	Broj bodova
jamstveni rok do 2 (dvije) godine	0
jamstveni rok do 3 (tri) godine	3
jamstveni rok do 4 (četiri) godine	6
jamstveni rok do 5 (pet) godina	9

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj mote ostvariti na temelju ovog kriterija iznosi 9 (devet) bodova.

Ponuditelj je dužan popuniti i u ponudi dostaviti **obrazac 8.** ove Dokumentacije o nabavi: **Izjava o jamstvenom roku.**

#### **TRAŽENA IZMJENA:**

Iz postojećeg opisa duljine trajanja jamstvenog roka nije jasno definirano u kojem slučaju se dobiva određeni broj bodova budući da u svakom slučaju ponuditelj nudi jamstveni rok **DO 5 (pet) godina.** Čak i u slučaju kada ponuditelji nude jamstveni rok od 2 dvije godine to predstavlja jamstveni rok koji je u rasponu do 5 godina. Predlažemo da se promijeni formulacija duljine trajanja jamstvenog roka tako da ona glasi jamstveni rok 2, 3, 4 iii 5 godina.

Duljina trajanja jamstvenog roka	Broj bodova
jamstveni rok 2 (dvije) godine	0
jamstveni rok 3 (tri) godine	3
jamstveni rok 4 (četiri) godine	6
jamstveni rok 5 (pet) godina	9

#### **➤ Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj prihvaća prijedlog za izmjenom formulacije duljine trajanja jamstvenog roka sukladno prijedlogu zainteresiranog gospodarskog subjekta.

#### **2) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Točka 1.3. zahtijeva se sljedeće:

"1.3. Varijabilna udaljenost fokus detektor u minimalno opsegu 90-115 cm"

Tražimo minimalnu izmjenu udaljenosti fokus detektor uz napomenu kako uređaj koji želimo ponuditi ima jednak opseg udaljenosti od 25 cm (95-120cm).

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

#### **TRAŽENA IZMJENA:**

"1.3. Varijabilna udaljenost fokus detektor u minimalno opsegu 95-115 cm""

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Zahtjev za izmjenom dokumentacije o nabavi se ne prihvaća.

Prema iskustvu Naručitelja traženi raspon udaljenosti fokus detektor idealan je za interventne i dijagnostičke procedure koje će biti izvođene na uređaju.

**3) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 2.3. zahtijeva se sljedeće:

„Ukupna duljina stola minimalno 270 cm. Longitudinalni pomak minimalno 120 cm; Tranverzalni pomak min  $\pm 14$  cm. Širina gornje ploče stola barem 50 cm.“

Tražimo minimalnu izmjenu širine gornje ploče stola za 5 cm.

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

**TRAŽENA IZMJENA:**

**"2.3. Ukupna duljina stola minimalno 270 cm. Longitudinalni pomak minimalno 120 cm; Transverzalni pomak min  $\pm 14$  cm. širina gornje ploče stola barem 45 cm."**

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više ponuđača, omogućava jednak pristup postupku javne nabave te nema učinak stvaranja neopravdanih prepreka za otvaranje javne nabave tržišnom natjecanju. Veća širina gornje ploče stola omogućuje neometano provođenje intervencijskih procedura kod pretilih osoba.

**4) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 4.1. zahtijeva se sljedeće:

"4.1. Cijev mora biti s minimalno dva fokusa - najmanji fokus maksimalno 0,5 mm, najveći fokus maksimalno 1,0 mm"

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

**TRAŽENA IZMJENA:**

**"4.1. Cijev mora biti s minimalno dva fokusa - najmanji fokus maksimalno 0,6 mm, najveći fokus maksimalno 1,0 mm"**

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više ponuđača, omogućava jednak pristup postupku javne nabave te nema učinak stvaranja neopravdanih prepreka za otvaranje javne nabave tržišnom natjecanju.

Manja veličina fokusa omogućuje dobivanje kvalitetnije slike i manje doze zračenja, a što je

Naručitelju izrazito bitno.

**5) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**  
Točka 4.2. zahtijeva se sljedeće:

"4.2. Toplinski kapacitet anode minimalno 3,3 MHU"

Zahtijevamo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi bila sukladna uobičajenim karakteristikama koje se postavljaju na nadmetanjima za nabavu kardioloških angiografskih uređaja. Prihvatanjem zahtijevane izmjene Naručitelj ne bi dobio lošiji sustav već bi se osigurao veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.“

**TRAŽENA IZMJENA:**

**"4.2. Toplinski kapacitet anode minimalno 3,0 MHU"“**

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi. Ova tehnička karakteristika omogućava dulji neprekinuti rad, što je izuzetno bitno prilikom hitnih i složenih zahvata. Veći toplinski kapacitet anode ujedno direktno utječe na trajnost anode, a time i cijevi.

**6) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 4.3. zahtijeva se sljedeće:

"4.3 Maksimalni kapacitet hlađenja anode minimalno 530.000 HU/min."

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

**TRAŽENA IZMJENA:**

**"4.3 Maksimalni kapacitet hlađenja anode minimalno 460.000 HU/min."“**

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Kapacitet hlađenja anode bitan je parametar za kvalitetu uređaja, jer veći kapacitet hlađenja omogućuje brže hlađenje cijevi prilikom produženog rada što je izuzetno bitno prilikom složenih angiografskih zahvata. Slijedom navedenog, Naručitelj ne može prihvatiti prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi.

**7) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

"4.4. Toplinski kapacitet kućišta cijevi minimalno 4,8 MHU"

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

**TRAŽENA IZMJENA:**

"4.4. Toplinski kapacitet kućišta cijevi minimalno 2,8 MHU""

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi se ne prihvaća.

Ova tehnička karakteristika omogućava dulji neprekinuti rad, što je izuzetno bitno prilikom hitnih i složenih zahvata. Veći toplinski kapacitet kućišta cijevi ujedno direktno utječe na trajnost cijevi.

**8) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 5.2. zahtijeva se sljedeće:

"5.2. Veličina pixela maksimalno 160 pm"

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

**TRAŽENA IZMJENA**

"5.2. Veličina pixela maksimalno 195 pm""

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi.

Veličina piksela bitan je parametar ravnog detektora koji direktno određuje rezoluciju slike, a time utječe i na ukupnu kvalitetu uređaja.

**9) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 5.4. zahtijeva se sljedeće:

„5.4. Materijal detektora a-Si"

Zahtijevamo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi se omogućilo nuđenje najnovijih vrsta ravnih detektora. Prihvaćanjem zahtijevane izmjene Naručitelj ne bi dobio lošiji sustav već bi se osigurao veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

**TRAŽENA IZMJENA:**

"5.4. Materijal detektora a-Si ili CsI"

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Zahtjev za izmjenom dokumentacije o nabavi se ne prihvaća.

Svi vodeći proizvođači angiografskih uređaja koriste traženi materijal detektora. Tražena specifikacija omogućava jednak pristup postupku javne nabave te nema učinak stvaranja neopravdanih prepreka za otvaranje javne nabave tržišnom natjecanju.

**10) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 6.19. zahtijeva se sljedeće:

"6.19. DR sa serijom u minimalnom rasponu 1 — 6 f/sek, s akvizicijom i pohranom jedne slike ili serije, rezolucije min. 2K"

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi se omogućilo nuđenje jednakovrijednih sustava koji osiguravaju DR serije sa više sličica u sekundi (f/sek) to na taj način omogućavaju jasniju vizualizaciju.

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

**TRAŽENA IZMJENA:**

**"6.19. DR sa serijom u minimalnom rasponu 1 — 6 f/sek, s akvizicijom i pohranom jedne slike ili serije, rezolucije min. 1K"**

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi. Tražena specifikacija omogućava jednak pristup postupku javne nabave te nema učinak stvaranja neopravdanih prepreka za otvaranje javne nabave tržišnom natjecanju. Naručitelj omogućuje svim zainteresiranim gospodarskim subjektima da ponude uređaje koji imaju akviziciju i pohranu i više od 6 f/sek, ali u vrhunskoj kvaliteti slike od 2K. Naručitelj time želi, a u okviru planiranih financijskih sredstava nabave, dobiti kvalitetniji uređaj.

**11) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 6.20. zahtijeva se sljedeće:

**"6.20. DSA sa serijom u minimalnom rasponu 1 — 6 f/sek, s akvizicijom i pohranom jedne slike ili serije, rezolucije minimalno 2K"**

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi se omogućilo nuđenje jednakovrijednih sustava koji osiguravaju DSA serije sa više sličica u sekundi (f/sek) to na taj način omogućavaju jasniju vizualizaciju.

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

**TRAŽENA IZMJENA:**

**"6.20. DSA sa serijom u minimalnom rasponu 1 — 6 f/sek, s akvizicijom i pohranom jedne slike iii serije, rezolucije minimalno 1K"**

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi. Tražena specifikacija omogućava jednak pristup postupku javne nabave te nema učinak stvaranja neopravdanih prepreka za otvaranje javne nabave tržišnom natjecanju. Naručitelj omogućuje svim zainteresiranim gospodarskim subjektima da ponude uređaje koji imaju DSA akviziciju i pohranu i više od 6 f/sek, ali u vrhunskoj kvaliteti slike od 2K. Naručitelj time želi, a u okviru planiranih financijskih sredstava nabave, dobiti kvalitetniji uređaj.

**12) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 6.26. zahtijeva se sljedeće:

"6.26. Prikaz fizioloških signala i EKG okidanje"

Zahtijevamo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi bila sukladna uobičajenim karakteristikama koje se postavljaju na nadmetanjima za nabavu kardioloških angiografskih uređaja. Prihvaćanjem zahtijevane izmjene Naručitelj ne bi dobio lošiji sustav već bi se osigurao veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni

**TRAŽENA IZMJENA:**

**"6.26. Prikaz fizioloških signala"**

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi  
Fluoroskopija okidana EKG signalom omogućuje bolju kvalitetu slike zbog kompenzacije pomicanja srca. Ovime je omogućeno korištenje niskih pulsnih frekvencija čime se smanjuje doza zračenja.

**13) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 8.7. zahtijeva se sljedeće:

"8.7. Cu predfiltracija za uklanjanje kožne doze zračenja minimalnog raspona 0.2 — 0.9 mm Cu"

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike. Različiti aparati na različite načine postižu potrebnu kvalitetu slike kao i nižu dozu zračenja. Bakrena predfiltracija nije jedini način uklanjanja kožne doze zračenja te uspoređivanje vrijednosti predfiltracije isključivo na osnovi debljine bakra nije moguće.

Tražimo izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi se omogućilo podnošenje ponuda koje odražavaju različitost tehničkih rješenja, a nikako ne utječu na konačnu funkcionalnost i kvalitetu samog sustava.

Prihvaćanje izmjene osiguralo bi veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

Ukoliko Naručitelj ostane pri navedenom zahtjevu to će značiti direktno pogodovanje određenom dobavljaču, poticanje nelojalne konkurencije, iskorištavanje maksimalnog budžeta za navedeni predmet nabave te izbjegavanje značajne uštede u zdravstvenom sustavu.

**TRAŽENA IZMJENA:**

"8.7. Cu predfiltracija za uklanjanje kožne doze zračenja minimalnog raspona 0.2 — 0.6 mm Cu""

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj ne prihvaća prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi.

Bakrena filtracija u traženom minimalnom rasponu predstavlja idealno rješenje za uklanjanje kožne doze zračenja. Tražena specifikacija omogućava jednak pristup postupku javne nabave te nema učinak stvaranja neopravdanih prepreka za otvaranje javne nabave tržišnom natjecanju, jer na tržištu postoji više proizvođača koji mogu zadovoljiti ovaj zahtjev.

**14) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

**„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije  
MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 8.8. zahtijeva se sljedeće:

„ 8.8. Akvizicijski protokoli ili programi za RTG snimanje koji omogućuju redukciju doze minimalno 50 % u odnosu na redovne. Tehnologija koja kombinira napredne „real time“ algoritme za smanjenje šuma u slici sa naprednim hardware-om, kako bi se znatno smanjila doza zračenja pacijenta. To je realizirano anatomsko specifičnom optimizacijom cijelog akvizicijskog lanca (filtriranjem snopa, širinom pulsa, veličinom fokusa, detektorom sustavom procesiranja slike) za svaki klinički zadatak individualno. Osim smanjenja doze zračenja kvaliteta slike je poboljšana uporabom manjih fokusa, kraćih pulseva i sa uporabom automatske „real time“ kompenzacije (ukoliko se radi subtraksijsko snimanje). Decidirani zasebni protokoli razvijeni upravo za gore navedenu svrhu."

Budući da je ovaj zahtjev direktan dokaz da je tehnička specifikacija napisana isključivo za jednog dobavljača odnosno prema tehničkim karakteristikama proizvođača XXXX kojega taj dobavljač zastupa smatramo da Naručitelj mora obrisati ovaj zahtjev.

Ponavljamo da se u katalog proizvođača XXXX za angiografski uređaj xxx xxx na stranici 6. navodi:

*„Technology that combines advanced real-time image noise reduction algorithms with state-of-the-art hardware to reduce patient entrance dose significantly. This is realized by anatomy-specific optimization of the full acquisition chain (grid switch, beam filtering, pulse width, spot size, detector and image processing engine) for every clinical task individually“. U nastavku na istoj stranici kataloga navodi se sljedeće: In addition to patient entrance dose reduction, the image quality is improved through the use of the smaller focal spot sizes, shorter pulses and the introduction of automatic real-time motion compensation in subtraction imaging"*

To je u prijevodu POTPUNO IDENTIONO KAO ŠTO NARUČITELJ ZAHTJEVA U SVOJOJ TEHNIČKOJ SPECIFIKACIJI.

Znači da Naručitelj doslovno prepisuje reklamne materijale isključivo jednog proizvođača.

**TRAŽENA IZMJENA:**

**BRISANJE NAVEDENE STAVKE“**

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi. Naručitelj će izmijeniti tehničku specifikaciju predmeta nabave te ponovo provesti savjetovanje i dati na uvid svim zainteresiranim gospodarskim subjektima izmijenjenu verziju dokumentacije o nabavi i troškovnika/ tehničke specifikacije.

## **15) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

### **„PRILOG 3. Troškovnik - Tehničke specifikacije MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Točka 10.4. zahtijeva se sljedeće:

"10.4. Mogućnost upravljanja uređajem s kontrolnog modula angiografskog uređaja kod pacijent stola."

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike. Različiti aparati ima različita all jednakovrijedna rješenja koja u konačnici imaju jednak učinak na korištenje i upravljivost uređaja.

Tražimo izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi se omogućilo podnošenje ponuda koje odražavaju različitost tehničkih rješenja, a nikako ne utječu na konačnu funkcionalnost i kvalitetu samog sustava.

Prihvatanje izmjene osiguralo bi veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

Ukoliko Naručitelj ostane pri navedenom zahtjevu to će značiti direktno pogodovanje određenom dobavljaču, poticanje nelojalne konkurencije, iskorištavanje maksimalnog budžeta za navedeni predmet nabave te izbjegavanje značajne uštede u zdravstvenom sustavu.

#### **TRAŽENA IZMJENA:**

**"10.4. Mogućnost upravljanja uređajem s kontrolnog modula angiografskog uređaja kod pacijent stola iii sa konzole osjetljive na dodir postavljene kod pacijent stola."**

#### **➤ Odgovor Naručitelja**

Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi u dijelu Troškovnika, točka 10.4.

Točka 10.4. Troškovnika glasi: „*Mogućnost upravljanja uređajem kod pacijent stola.*“

## **II. GOSPODARSKI SUBJEKT:**

### **16) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Stavka 11.5.

#### **Trenutni opis:**

Zračni senzor na liniji za pacijente koji, u slučaju mjehurića zraka, prekida ubrizgavanje i na monitoru obavještava operatera o problemu.

#### **Predloženi novi opis:**

Zračni senzor na liniji toka fluida prema pacijentu koji, u slučaju mjehurića zraka, prekida ubrizgavanje i na monitoru obavještava operatera o problemu.

#### **OBJAŠNJENJE:**

U traženom i u našem prijedlogu promijenjenog opisa, injektor ima senzor za zrak u sistemu i reagira prestankom rada, samo je pozicija senzora malo drukčija.“

#### **➤ Odgovor Naručitelja**

Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi u dijelu Troškovnika, točka 11.5.

Točka 11.5. Troškovnika glasi: „*Zračni senzor na liniji za pacijente ili na liniji toka fluida prema pacijentu koji, u slučaju mjehurića zraka, prekida ubrizgavanje i na monitoru obavještava operatera o problemu*“

### **17) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Stavka 11.7.

Trenutni opis:

Minimalni raspon tlaka od 200 psi do 1000 psi

Predloženi novi opis:

Minimalni raspon tlaka od 300 psi do 1000 psi

OBJAŠNJENJE:

Niti u jednoj proceduri ne koristi se tlak niži od 300 psi i ovakav traženi raspon tlaka ima jedinu funkciju, mogućnost onemogućavanja konkurencije da se javi.“

#### **➤ Odgovor Naručitelja**

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi, u dijelu Troškovnika, točka 11.7.

Točka 11.7. Troškovnika sada glasi: „*Minimalni raspon tlaka od 300 psi do 1000 psi*“

### **18) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Stavka 11.9

Trenutni opis:

Brzina ubrizgavanja kontrasta u minimalnom rasponu od 0.8-40 ml/sec tokom varijabilnog i fiksno operativnog moda

Predloženi novi opis:

Brzina ubrizgavanja kontrasta u minimalnom rasponu od 1-10 ml/sec tokom varijabilnog i 1-40 ml/sec tokom fiksno operativnog moda.

OBJAŠNJENJE:

Kao i prethodnoj stavci predloženi raspon snage strane zadovoljava sve potrebe tlakova koji se prilikom injektiranja koriste i omogućava da se oba injektora natječu na tenderu.“

#### **➤ Odgovor Naručitelja**

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi, u dijelu Troškovnika, točka 11.9.

Točka 11.9. Troškovnika sada glasi: „*Brzina ubrizgavanja kontrasta u minimalnom rasponu od 1-10 ml/sec tokom varijabilnog i u minimalnom rasponu 1-40 ml/sec tokom fiksno operativnog moda*“

### **19) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Stavka 11.10

Trenutni opis:

Integrirani čitač koji omogućuje kontinuirano hemodinamsko praćenje tlaka i automatski šalje očitovanje invazivnog tlaka na monitore angiografskog rtg uređaja.

#### Predloženi novi opis:

Mogućnost spajanja čitača koji omogućuje kontinuirano hemodinamsko praćenje tlaka i automatski šalje očitovanje invazivnog tlaka na monitore angiografskog rtg uređaja.

#### **OBJAŠNENJE:**

I u jednom i u drugom slučaju na monitoru injektora možete očitavati tj. pratiti tlak samo uz eventualni promijenjeni opis omogućavate konkurenciju više ponuđača, a sa traženim opisom samo jednog proizvođača.“

#### ➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi, u dijelu Troškovnika, točka 11.10.

Točka 11.10. Troškovnika sada glasi: „*Integrirani čitač ili spajanje čitača koji omogućuje kontinuirano hemodinamsko praćenje tlaka i automatski šalje očitovanje invazivnog tlaka na monitore angiografskog RTG uređaja*“.

### **III. GOSPODARSKI SUBJEKT:**

#### **20) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„... predlažemo izmjene koje će značajno podići razinu kvalitete uređaja i osigurati nudenje najnovijih tehnologija, kako proizvođača kojeg zastupamo, tako i ostalih renomiranih svjetskih proizvođača.

Prema našem mišljenju, moguće je značajno poboljšanje tehnologije opisane Troškovnikom/specifikacijama uz zadržavanje unutar okvira postavljenih procijenjenom vrijednošću nabave, odnosno, smatramo da se u okviru istih sredstava može nabaviti uređaj posljednje generacije bilo kojeg proizvođača.

Uzimajući u obzir iskustva s javnim nadmetanjima u Republici Hrvatskoj te očekivano dugo trajanje postupka, možemo pretpostaviti da će eventualna isporuka uređaja biti krajem 2018.g., a moguće i početkom 2019. S tim u svezi može se zaključiti da bi opisana tehnologija tada bila na tržištu barem 11 godina.

Kao dokaz našeg mišljenja dostavljamo nekoliko činjenica:

1. Tehnička specifikacija ne sadrži najnovije tehnologije snižavanja doze zračenja poput npr. rešetkom upravljanje RTG cijevi. implementacija navedene tehnologije je preporučena kod nabave novih angiografskih uređaja za dijagnostičku i intervencijsku koronarografiju (prilog smjernice izvadak iz Smjernica za postavljanje i rad laboratorija za kateterizaciju srca te hibridnih operacijskih sala / hibridnih laboratorija (PRILOG 1). Sa sigurnošću se može utvrditi da svi angiografski uređaji za dijagnostičku i intervencijsku koronarografiju nove generacije koriste značajno manje doze zračenja u odnosu na opisani.
2. Tehnička specifikacija pod točkom 4. RENDGENSKA CIJEV I KOLIMATOR u potpunosti potvrđuje naše viđenje. Danas se na tržištu (u okviru predviđenih sredstava) mogu nabaviti rendgenske cijeni značajno boljih karakteristika različitih proizvođača.
3. Tehnička specifikacija pod točkom 5. RAVNI DETEKTOR SA REŠETKOM još jednom u potpunosti potvrđuje naše mišljenje. Danas se na tržištu (u okviru predviđenih sredstava) mogu nabaviti rendgenske cijeni značajno boljih karakteristika različitih proizvođača.

Kao detaljna analiza svake pojedine stavke nije predmet ovog dokumenta, tako ne nastavljamo svakom stavkom već nudimo rješenje koje prema mišljenju, zadovoljava dvije najvažnije pretpostavke kvalitetne nabave, odnosno:

Opisuje najnoviju tehnologiju

Poštuje ograničenja osiguranih sredstava

U smislu nuđenja praktičnog rješenja predložili bismo izmjenu cijelog TROŠKOVNIKA dokumentom u prilogu (PRILOG 2) Dokument u prilogu je tehnička specifikacija angiografskog uređaja za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije najnovije generacije. Praktična vrijednost dokumenta leži u činjenici da je isti prošao velik broj revizija i savjetovanja te je trenutno dio dokumentacije za nadmetanje....

Dokument uključuje sva potrebna rješenja za snižavanje doze zračenja te najsuvremenija rješenja svih komponenti angiografskog uređaja. Dodatno napominjemo da su za nabavu istog predviđena sredstva na razini 4.000.000,00 kn bez PDV-a, a što odgovara predviđenim sredstvima nabave dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije KBC-a Osijek.“

#### ➤ **Odgovor Naručitelja**

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi. Naručitelj je istraživanjem tržišta dobio nove spoznaje i saznanja vezano uz predmet nabave. Sukladno primjedbama i prijedlozima zainteresiranih gospodarskih subjekata za ovaj postupak nabave, ali i svojim potrebama, zahtjevima struke, Naručitelj će izmijeniti tehničku specifikaciju predmeta nabave te ponovo provesti savjetovanje i dati na uvid svim zainteresiranim gospodarskim subjektima izmijenjenu verziju dokumentacije o nabavi i troškovnika/ tehničke specifikacije.

#### **IV. GOSPODARSKI SUBJEKT:**

##### **21.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„... u tehničkoj specifikaciji (odnosi se na C-luk) od stavkom 1.1. traženo je:

„Montiran na strop“

Molimo izmjenu u:

„**Montiran na strop ili pod**“

**OBRAZLOŽENJE:** Tijekom postupaka u intervencijskoj kardiologiji te intervencijskoj radiologiji, metoda montaže C luka, bilo da se radi o stropnoj ili podnoj montaži, ne predstavlja medicinsko ograničenje niti u kojem pogledu. Metoda montaže C luka vezana je isključivo za financijske i ergonomske aspekte. Ne postoje nikakvi kompromisi u kliničkom smislu za pristup pacijentu kada se govori o podno montiranom C luku s tri osi u odnosu na stropno montirani C luk.

- Cijena montaže i pripreme prostora znatno je viša zbog utroška materijala potrebnog za potporu teškog tereta. Montaža stropno montiranog C luka znatno je zahtjevnija od montaže podnog C luka.
- Podni C luk s tri osi pruža bolji pristup monitorima, neovisno s koje se strane pristupa pacijentu (pacemakeri, pristup s lijeve strane). Stropno montirani C luk predstavlja veći rizik zbog mogućnosti kolizije s monitorima.
- Kod stropno montiranog C luka postoji opasnost od kontaminacije sterilnog prostora zbog čestica koje mogu biti otpuštene s pomičnih dijelova i stropnih traka. Navedeno predstavlja značajnu opasnost posebice kod hibridnih operacijskih sala.
- Prostorija za preglede kod stropno montiranog C luka mora imati visok strop (većina postojećih prostorija je niskog stropa)
- Montaža stropnog C luka uvelike ovisi o tome što se nalazi u prostoriji iznad prostorije gdje uređaj treba biti montiran (u neke stropove ne smije se bušiti radi montaže potporne konstrukcije)
- Podno montirani C luk je stabilniji kod naprednijih upotreba kao što je rotacijska vrtnja i 3 D oslikavanje (stropna konstrukcija pri većim brzinama vibrira).“

### ➤ Odgovor Naručitelja

Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi. Uzimajući u obzir sve procedure koje se planiraju raditi i dosadašnja iskustva u radu s angiografskim uređajem Naručitelj se odlučio napraviti tehničku specifikaciju za uređaj sa stropnim stativom.

## V. GOSPODARSKI SUBJEKT:

### 22.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

„U točkama 7.4 i 7.5. prijedloga Ugovora navedeno je sljedeće:

#### 7.4.

Isporučitelj se obvezuje, o vlastitom trošku, za vrijeme trajanju jamstvenog roka od \_\_\_\_\_ godine/a od dana uspješno izvršene primopredaje i stavljanja u punu funkciju uređaja koji je predmet ovog otvorenog postupka javne nabave, odazvati se na prijavu kvara Naručitelja u roku od 4 sata od zaprimanja obavijesti Naručitelja (putem telefona uz paralelno slanje službenog zahtjeva putem elektroničke pošte ili telefaksa), dijagnosticirati kvar u roku od 6 sati od trenutka dolaska servisnog stručnjaka na lokaciju, odnosno od trenutka početka servisne intervencije udaljenim pristupom (internetom), te o vlastitom trošku otkloniti kvar na uređaju i zamijeniti potrebne komponente uređaja sukladno tehničkoj specifikaciji i dodatnim tehničkim značajkama za rad u punoj funkciji uređaja u roku od 4 radna dana od dana prijave kvara.

Prijavom kvara smatra se vrijeme zaprimanja pisane obavijesti Naručitelja o nastalom kvaru, upućene putem elektroničke pošte ili telefaksa od strane ovlaštene osobe Naručitelja. Naručitelj i Isporučitelj će sastaviti zajednički Zapisnik o evidenciji kvarova i ispada iz pune funkcije uređaja. U Zapisniku mora biti navedeno vrijeme prijave kvara, tj. vrijeme zaprimanja pisane obavijesti Naručitelja kod Isporučitelja sukladno ovom Ugovoru, vrijeme dolaska servisnog stručnjaka na lokaciju (odnosno početak servisne intervencije udaljenim pristupom (internetom)), vrijeme završene dijagnostike kvara, vrijeme otklanjanja kvara i stavljanja uređaja u punu funkciju te ukupan broj sati kada uređaj nije bio u funkciji. Zapisnik supotpisuju tehničar i liječnik Naručitelja i ovlaštenu servisera Isporučitelja.

Ako Isporučitelj ne otkloni kvar na uređaju i ne zamijeni sve komponente uređaja koji se pokvare novim komponentama sukladno tehničkoj specifikaciji i dodatnim značajkama za rad u punoj funkciji u roku od 4 radna dana od dana prijave kvara, temeljem Zapisnika o evidenciji kvarova, tijekom trajanja jamstvenog roka od \_\_\_\_\_ godine od dana uspješno izvršene primopredaje i stavljanja u punu funkciju uređaja, Naručitelj zadržava pravo angažirati drugu osobu za otklanjanje kvara na isporučenom uređaju na teret bankovnog jamstva za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku.

#### 7.5.

Temeljem Zapisnika o evidenciji kvarova, isporučitelj će izvršiti naknadu troškova Naručitelju u iznosu od 30.000,00 kn po danu ako je uređaj u kvaru, odnosno ako nije u punoj funkciji i ne funkcionira u potpunosti sukladno parametrima iskazanim u tehničkim specifikacijama i dodatnim značajkama iz dokumentacije o nabavi, više od deset (10) radnih dana ukupno tijekom jedne godine (365 dana), za svaki dan kvara iznad deset (10) radnih dana kvara, tijekom trajanja jamstvenog roka od \_\_\_\_\_ godine od dana uspješno izvršene primopredaje i stavljanja u punu funkciju uređaja.

U deset (10) dana uračunato je i vrijeme redovnih servisa koje je potrebno periodički obaviti kako bi uređaj bio u punoj funkciji. Kada Isporučitelj predvidi redovni servis uređaja dužan je o istom pravovremeno obavijestiti Naručitelja. Svaki kvar koji se ne otkloni u roku od 12 sati nakon prijave kvara računa se kao jedan cijeli dan kvara, dok se svaki kvar koji se otkloni unutar 12 sati nakon prijave kvara računa kao pola dana kvara. Jednostavni kvarovi koji se otklone unutar dva sata nakon prijave kvara ne uračunavaju se u ukupnu kvotu vremena za koje je uređaj bio u kvaru.

Naknada troškova Naručitelju isplaćuje se na račun Naručitelja u roku od 45 dana od dana nastalog događaja, a na temelju izdanog terećenja od strane Naručitelja za naknadu troškova obračunatu temeljem ovog ugovora.

Ukoliko Isporučitelj temeljem Zapisnika o evidenciji kvarova, ne izvrši naknadu troškova Naručitelju u iznosu od 30.000,00 kn po danu ako je uređaj u kvaru, odnosno ako nije u punoj funkciji i ne funkcionira u potpunosti sukladno parametrima iskazanim u tehničkim specifikacijama i dodatnim značajkama iz dokumentacije o nabavi, više od deset (10) radnih dana ukupno tijekom jedne godine (365 dana), za svaki dan kvara iznad deset (10) radnih dana kvara, tijekom trajanja jamstvenog roka od \_\_\_\_\_ godine od dana uspješno izvršene primopredaje i stavljanja u punu funkciju uređaja, Naručitelj zadržava pravo naplatiti naknadu troškova iz jamstva za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku u punom iznosu nastale štete.”

Obzirom da se prijava kvara može desiti u bilo koje doba tj. nakon isteka radnog vremena, u neradni dan, praznik ili za vrijeme noći, realno nije moguće ispuniti obvezu odaziva na prijavu kvara u roku od 4 sata i dijagnozu kvara u roku od 6 sati od dolaska servisnog stručnjaka. Neki kvarovi su kompleksni i potrebno je sigurno više od 6 sati od dolaska servisnog stručnjaka. Stoga molimo brisanje ovih zahtjeva jer je Naručitelju puno bitnije da se kvar otkloni u roku od 4 dana, nego vrijeme u kojem će se servisni stručnjak odazvati na prijavu kvara i vrijeme u kojem će dijagnosticirati kvar. Nadalje mislimo da je naknada troškova u iznosu od 30.000 kn/danu ukoliko je sustav van funkcije više od 10 dana godišnje prevelika s obzirom na vrijednost sustava. Stoga predlažemo da predmetni iznos bude 5.000 kn/danu.

Slijedom navedenog predlažemo da članci 7.4 i 7.5 prijedloga Ugovora sada glase:

#### **“7.4.**

*Isporučitelj se obvezuje, o vlastitom trošku, za vrijeme trajanju jamstvenog roka od \_\_\_\_\_ godine/a od dana uspješno izvršene primopredaje i stavljanja u punu funkciju uređaja koji je predmet ovog otvorenog postupka javne nabave o vlastitom trošku otkloniti kvar na uređaju i zamijeniti potrebne komponente uređaja sukladno tehničkoj specifikaciji i dodatnim tehničkim značajkama za rad u punoj funkciji uređaja u roku od 4 radna dana od dana prijave kvara.*

*Prijavom kvara smatra se vrijeme zaprimanja pisane obavijesti Naručitelja o nastalom kvaru, upućene putem elektroničke pošte ili telefaksa od strane ovlaštene osobe Naručitelja. Naručitelj i Isporučitelj će sastaviti zajednički Zapisnik o evidenciji kvarova i ispada iz pune funkcije uređaja. U Zapisniku mora biti navedeno vrijeme prijave kvara, tj. vrijeme zaprimanja pisane obavijesti Naručitelja kod Isporučitelja sukladno ovom Ugovoru, vrijeme dolaska servisnog stručnjaka na lokaciju (odnosno početak servisne intervencije udaljenim pristupom (internetom)), vrijeme završene dijagnostike kvara, vrijeme otklanjanja kvara i stavljanja uređaja u punu funkciju te ukupan broj sati kada uređaj nije bio u funkciji. Zapisnik supotpisuju tehničar i liječnik Naručitelja i ovlaštene serviser Isporučitelja.*

*Ako Isporučitelj ne otkloni kvar na uređaju i ne zamijeni sve komponente uređaja koji se pokvare novim komponentama sukladno tehničkoj specifikaciji i dodatnim značajkama za rad u punoj funkciji u roku od 4 radna dana od dana prijave kvara, temeljem Zapisnika o evidenciji kvarova, tijekom trajanja jamstvenog roka od \_\_\_\_\_ godine od dana uspješno izvršene primopredaje i stavljanja u punu funkciju uređaja, Naručitelj zadržava pravo angažirati drugu osobu za otklanjanje kvara na isporučenom uređaju na teret bankovnog jamstva za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku.*

#### **7.5.**

*Temeljem Zapisnika o evidenciji kvarova, isporučitelj će izvršiti naknadu troškova Naručitelju u iznosu od 5.000,00 kn po danu ako je uređaj u kvaru, odnosno ako nije u punoj funkciji i ne funkcionira u potpunosti sukladno parametrima iskazanim u tehničkim specifikacijama i dodatnim značajkama iz dokumentacije o nabavi, više od deset (10) radnih dana ukupno tijekom jedne godine (365 dana), za svaki dan kvara iznad deset (10) radnih dana kvara, tijekom trajanja jamstvenog roka*

od \_\_\_\_\_ godine od dana uspješno izvršene primopredaje i stavljanja u punu funkciju uređaja.

U deset (10) dana uračunato je i vrijeme redovnih servisa koje je potrebno periodički obaviti kako bi uređaj bio u punoj funkciji. Kada Isporučitelj predvidi redovni servis uređaja dužan je o istom pravovremeno obavijestiti Naručitelja. Svaki kvar koji se ne otkloni u roku od 12 sati nakon prijave kvara računa se kao jedan cijeli dan kvara, dok se svaki kvar koji se otkloni unutar 12 sati nakon prijave kvara računa kao pola dana kvara. Jednostavni kvarovi koji se otklone unutar dva sata nakon prijave kvara ne uračunavaju se u ukupnu kvotu vremena za koje je uređaj bio u kvaru.

Naknada troškova Naručitelju isplaćuje se na račun Naručitelja u roku od 45 dana od dana nastalog događaja, a na temelju izdanog terećenja od strane Naručitelja za naknadu troškova obračunatu temeljem ovog ugovora.

Ukoliko Isporučitelj temeljem Zapisnika o evidenciji kvarova, ne izvrši naknadu troškova Naručitelju u iznosu od 5.000,00 kn po danu ako je uređaj u kvaru, odnosno ako nije u punoj funkciji i ne funkcionira u potpunosti sukladno parametrima iskazanim u tehničkim specifikacijama i dodatnim značajkama iz dokumentacije o nabavi, više od deset (10) radnih dana ukupno tijekom jedne godine (365 dana), za svaki dan kvara iznad deset (10) radnih dana kvara, tijekom trajanja jamstvenog roka od \_\_\_\_\_ godine od dana uspješno izvršene primopredaje i stavljanja u punu funkciju uređaja, Naručitelj zadržava pravo naplatiti naknadu troškova iz jamstva za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku u punom iznosu nastale štete.”

➤ **Odgovor Naručitelja**

Naručitelj prihvaća prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi.

**23.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

“Predlažemo i izmjenu točke 2.2. prijedloga ugovora s istom tematikom da sada glase:

*Ugovornom vrijednošću obuhvaćeni su sljedeći troškovi:*

- u slučaju oštećenja ili ako uređaj nije u punoj funkciji, za vrijeme trajanja jamstvenog roka od \_\_\_\_\_ godine od dana uspješno izvršene primopredaje i stavljanja u punu funkciju uređaja, o vlastitom trošku otkloniti kvar na uređaju i zamijeniti potrebne komponente uređaja sukladno tehničkoj specifikaciji i dodatnim tehničkim značajkama za rad u punoj funkciji uređaja u roku od 4 radna dana od dana prijave kvara

➤ **Odgovor Naručitelja**

Naručitelj prihvaća prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi.

**24.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

“U točki 7.9. prijedloga Ugovora navedeno je sljedeće:

7.9.

“U vremenu od isporuke uređaja i količinskog zaprimanja iz stavka 7.1. ovog Ugovora do primopredaje sa stavljanjem u punu funkciju uređaja, odgovornost i rizik glede slučajne propasti, oštećenja ili gubitka predmeta nabave iz članka 1. ovog Ugovora, snosi isporučitelj.”

Obzirom da nakon količinskog zaprimanja opreme Isporučitelj ne može utjecati na rizike glede slučajne propasti, oštećenja ili gubitka predmeta nabave predlažemo da taj rizik snosi Naručitelj.

➤ **Odgovor Naručitelja**

Naručitelj briše navedenu odredbu u Prijedlogu ugovora o javnoj nabavi.

**25.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

“U točki 7.10. definirana je edukacija za rad s uređajem:

**7.10.**

“Isporučitelj je u obvezi provesti edukaciju osoblja Naručitelja za cjelokupni rad na uređaju u trajanju od najmanje 20 (dvadeset) radnih dana podijeljeno u dvije faze kako slijedi:

I. faza na licu mjesta kod Naručitelja u trajanju od 5 (pet) radnih dana, nakon isporuke i montaže uređaja, a prije primopredaje i puštanja u punu funkciju uređaja.

II. faza na licu mjesta kod Naručitelja u trajanju od 10 (deset) radnih dana unutar 6 mjeseci nakon primopredaje sa puštanjem u punu funkciju uređaja, i u trajanju od najmanje 5 (pet) radnih dana za najmanje dvije (2) osobe Naručitelja u edukacijskom centru proizvođača na zahtjev Naručitelja.

Isporučitelj je obvezan podmiriti troškove puta, dnevnica, smještaja i same edukacije u svom referentnom edukacijskom centru za minimalno dvije (2) osobe određene od strane Naručitelja.

Edukacija osoblja Naručitelja mora biti obavljena od strane certificiranog stručnjaka za aplikacije. “

Obzirom na važeće zakonske propise molim da se gore naveden podvučeni tekst mijenja na način da glasi:

*“Isporučitelj je obvezan podmiriti troškove, puta, dnevnica, smještaja i same edukacije u svom referentnom edukacijskom centru za minimalno dvije (2) osobe u trajanju od 5 radnih dana, određene od strane Korisnika, pri čemu će troškove puta, dnevnica i smještaja osobama Korisnika isplatiti Korisnik temeljem putnog naloga, a tako isplaćene troškove će odmah po isplati, uz priloženu specifikaciju troškova, zaračunati tj. prefakturirati Ponuditelju.  
Troškove same edukacije podmirit će Isporučitelj direktno edukacijskom centru. “*

Ukoliko Ponuditelj plaća troškove puta, smještaja i dnevnica djelatnicima Korisnika, koji nisu djelatnici Ponuditelja, takve isplate predstavljaju i tretiraju se kao „drugi dohodak“ i oporezuju se sukladno zakonskim propisima kao „drugi dohodak“.

Napominjemo da navedeni troškovi moraju biti umjerenog iznosa tj. dnevnice u iznosu koji bi inače zdravstvena ustanova isplatila djelatniku da ga šalje na put, korištenje hotela maksimalno 4 zvjezdice, putovanje avionom ekonomskom klasom i korištenje lokalnog prijevoza za gradska putovanja. Predlažemo da se za svako putovanje unaprijed napravi preliminarni plan troškova te da se o istom složuje zdravstvena ustanova i isporučitelj.

Predlažemo da se gore navedeno regulira prijedlogom ugovora i dokumentacijom o nabavi.

➤ **Odgovor Naručitelja**

Naručitelj prihvaća prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi.

**26.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„U točki 2.2. DoN naručitelj je naveo četiri različite CPV oznake za predmet nabave. S obzirom da je predmet nabave jedan uređaj te da nema podjele na grupe molimo korekciju tako da bude navedena jedna CPV oznaka za predmet nabave.“

➤ **Odgovor Naručitelja**

Naručitelj prihvaća prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi, te upisuje CPV predmeta nabave: CPV oznaka: 33123220-6; Opis: uređaji za koronarnu angiografiju.

**27.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Točkom 2.5. i 7.22.3. DoN spominje se *ovlašteni zastupnik proizvođača medicinske opreme u Republici Hrvatskoj*.

Zakon o medicinskim proizvodima definira proizvođača i ovlaštenog zastupnika koji zastupa proizvođača iz treće zemlje na području Europske unije. Molimo korekciju tako da se jasno navede da je riječ o ovlaštenom zastupniku za EU.

➤ **Odgovor Naručitelja**

Naručitelj prihvaća prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi.

**28.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„U istoj točki 2.5. DoN navedeno je da se za stavke koje nisu vidljive u katalogu dostavlja izjava proizvođača ili ovlaštenog zastupnika, a u nastavku, da se za stavke koje nisu vidljive u katalogu dostavlja izjava ponuditelja. Molimo uskladiti.“

➤ **Odgovor Naručitelja**

Naručitelj prihvaća prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi.

**29.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Iz točaka 4.2.2. i 4.5.c) DoN nije jasno o kojim dokazima je riječ, odnosno je li kao dokaz o raspolaganju serviserima dovoljna izjava ponuditelja ili su potrebni certifikati o osposobljenosti.

S obzirom da različiti proizvođači izdaju različite certifikate o osposobljenosti koji mogu biti podložni različitim tumačenjima, predlažemo da kao dokaz sposobnosti iz navedene točke odabrani ponuditelj dostavlja vlastitu izjavu da raspolaže ovlaštenim serviserima za servisiranje ponuđenog angiografskog uređaja za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije.

➤ **Odgovor Naručitelja**

Ponuditelji za potrebe utvrđivanja okolnosti iz točke 4.2.2. dokazuju *Izjavom o angažiranim tehničkim stručnjacima* koju daje ovlaštena osoba ponuditelja. Tom Izjavom, između ostalog, ponuditelji dokazuju da kao ovlašteni servis imaju zaposlene ili imaju na raspolaganju najmanje dva serviseri koji svoju osposobljenost za poslove servisiranja uređaja dokazuju certifikatima proizvođača uređaja. Ne prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom dokumentacije o nabavi.

**30.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Molimo u točkama 4.2.3. i 4.5.d) DoN precizirati da se potvrda o sukladnosti dostavlja za ponuđeni angiografski uređaj za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije, a ne i za ostale eventualno ponuđene medicinske proizvode. Kao dokaz da i ostali eventualno ponuđeni medicinski proizvodi posjeduju Potvrdu o sukladnosti odabrani ponuditelj dostavlja vlastitu izjavu.“

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj je u dokumentaciji o nabavi za utvrđivanje okolnosti iz točke 4.2.3. naveo u točki 4.5. d) da ponuditelj za svaki element/medicinski uređaj, opremu i/ili sustav koji čini sastavni dio angiografskog uređaja koji je predmet nabave mora posjedovati Potvrdom o sukladnosti (eng. EC-Certificate) ili

skupnu Potvrdu o sukladnosti u kojoj su svi navedeni svi medicinski proizvodi koji čine sustav angiografskog uređaja.

**31.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Molimo u točki 7.13.1. navesti da se jamstvo za ozbiljnost ponude dostavlja za slučaj odbijanja potpisivanja ugovora o javnoj nabavi ili nedostavljanja jamstva za uredno ispunjenje ugovora o javnoj nabavi, a ne okvirnog sporazuma.“

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj je točku 7.13.1. definirao sukladno odredbi članka 214. stavku 1. točki 1. ZJN 2016. Iz dokumentacije o nabavi je razvidno da Naručitelj ima namjeru sklopiti ugovor o javnoj nabavi s odabranim ponuditeljem. U cilju otklanjanja nejasnoća Naručitelj će izmijeniti dokumentaciju u nabavi u navedenoj točki.

**32.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Iz DoN proizlazi da se podatak o ovlaštenom zastupniku mora nalaziti i na izjavi o sukladnosti i na potvrdi o sukladnosti. S obzirom da ne postoji obveza proizvođača navoditi ovlaštenog zastupnika na oba dokumenta, molimo izmjenu tako da traženi podatak može biti naveden na izjavi o sukladnosti **i/ili** potvrdi o sukladnosti.“

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj je u točki 7.21.3. *Izjava o sukladnosti proizvođača proizvoda*, između ostalog naveo: „Ukoliko se radi o proizvođačima sa sjedištem u trećim zemljama, u Izjavi mora biti naveden puni naziv ovlaštenog zastupnika u Europskoj uniji, kao dokaz da proizvođač ima ovlaštenog zastupnika u EU, sukladno članku 51. i 52. Zakona o medicinskim proizvodima“.

U točki 4.5. d) u kojoj se definira način utvrđivanja okolnosti iz točke 4.2.3., a odnosi se na dokaz Potvrde o sukladnosti (eng. EC-Certifikate), Naručitelj nije naveo potrebu navođenja ovlaštenog zastupnika.

**33.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Molimo u točki 7.21.3. DoN precizirati da se izjava o sukladnosti dostavlja za ponuđeni angiografski uređaj za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije, a ne i za ostale eventualno ponuđene medicinske proizvode. Kao dokaz da i ostali eventualno ponuđeni medicinski proizvodi posjeduju izjavu o sukladnosti odabrani ponuditelj dostavlja vlastitu izjavu.“

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Ponuditelji su dužni sukladno navodima u točki 7.21.3. dokumentacije o nabavi posjedovati za svaki element / medicinski uređaj, opremu i/ili sustav koji čini sastavni dio angiografskog uređaja koji je predmet nabave, Izjavu o sukladnosti proizvođača ili skupnu Izjavu o sukladnosti proizvođača u kojoj su navedeni svi medicinski proizvodi koje nudi u ovom postupku javne nabave koji čine sustav angiografskog uređaja.

**34.) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:**

„Točkom 7.22.3. i u obrascu 9. propisano je: „Uz svaku stavku opisane minimalne tehničke karakteristike predmeta nabave potrebno je dopisati broj stranice kataloga ili prospekta originalnih tehničkih podataka na kojoj je naveden traženi podatak“.

S obzirom da se ponuda dostavlja elektroničkim sredstvima komunikacije (kao i ažurirani popratni dokumenti) molimo brisanje riječi „originalnih“.

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj je uklonio nejasnoće iz dokumentacije o nabavi.

Izvešće o prethodnom savjetovanju, o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima zainteresiranih gospodarskih subjekata, Naručitelj objavljuje na stranicama Elektroničkog oglasnika javne nabave te na službenim internetskim stranicama KBC-a Osijek <http://www.kbco.hr/informacije/javna-nabava/>

S poštovanjem,



Služba za poslove nabave