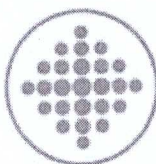


KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK
Služba za poslove nabave

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 - 9439/19
U Osijeku, 14. lipnja 2019.

PREDMET: Izvješće o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima u provedenom II prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za pripremu i provedbu otvorenog postupka javne nabave velike vrijednosti za nabavu Digitalnih RTG uređaja s C-lukom (2 kom) za potrebe kirurškog i ortopedskog operacijskog bloka, za potrebe KBC-a Osijek, evidencijski broj nabave: VV-19/29.
- 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 31. svibnja 2019.g. u Električkom oglasniku javne nabave i na svojim internetskim stranicama objavio obavijest o II prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, Nacrt dokumentacije o nabavi te tehničku specifikaciju za nabavu Digitalnih RTG uređaja s C-lukom za potrebe kirurškog i ortopedskog operacijskog bloka (u količini: 2 (dva) komada), evidencijski broj nabave: VV-19/29.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 07. lipnja 2019. godine. Tijekom II prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima Naručitelj je zaprimio primjedbe i prijedloge za izmjenom dokumentacije o nabavi tri (3) zainteresirana gospodarska subjekta. U nastavku iznosimo primjedbe i prijedloge gospodarskog subjekata na koje dajemo odgovore kako slijedi:

I. GOSPODARDSKI SUBJEKT:

1) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

zahvaljujemo na pruženoj prilici da kao zainteresirani ponuđač zamolimo promjene tehničkih karakteristika za predmet nabave:

KARAKTERISTIKA ZA PREDMETOVI

PREZENTACIJA OPERAČUJSKOG BLOKA (1.kom)

Preporuka za izdavanje MM-19/20 - objavljena na EOJIN dana 31.05.2019. godine.

Prilikom pregleda specifikacija u dijelu koji se odnosi na **Digitalni RTG uređaj s C-lukom za**
1000 řešenja, poglavljični blok tečka 4.1, stavka 4.1.4, tražena je slijedeća karakteristika:

"Majlis 40 protokola"

Kako bismo Vam bili u mogućnosti ponuditi uređaj pod povolnjijim uvjetima, a čija kvaliteta nije umanjena malo drugačijom specifikacijom [ljudazno Vas molimo da promjenite opis](#),
tekuće za počinje da ista glasi:

Minimalne 35 protokoła"

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe prihvaćaju prijedlog izmjena te točka 4.1. stavka 4.1.4. sada glasi:

II. GOSPODARSKI SUBJEKT:

1.) Brimjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

1. Molimo pojašnjenje naručitelja zašto se je predomislio i odlučio, za razliku od prvog savjetovanja gdje je omogućio ponuditeljima da dostavljaju ponude zasebno za svaku grupu, u drugom savjetovanju da predmet nabave ipak funkcionalno čini jedno cjelovito rješenje te da ga nije moguće dijeliti na grupe kao i podignuti broj bodova za dodatna funkcionalna svojstva (npr. 15 odnosno 25 na šek 40 bodova)?

uredaja s 15, odnosno 25 na čak 40 bodova!
Da li je razlog možda **dodatno pogodovanje ponuditelju XXXX koji nudi C-luk**
uredjaje proizvođača XX, točnije modele xx xxx i xxx xxx xxx, a koji jedini na cijelom svijetu zado-
voljavaju svih 40 bodova i u startu imaju prednost od 848.000,00kn u odnosu na ostale ponuditelje
koji ne zadovoljavaju navedena dodatna funkcionalna svojstva, a koja su vrlo pomno birana isključivo
s navedenim ciljem!?

Odgovor Naručitelja:

Kako bi se ponuditeljima omogućila veća fleksibilnost unutar zadanog budžeta naručitelj je kreirao jednu grupu umjesto dvije, čime se otvara tržište i omogućava ponuditeljima raspodjelu budžeta unutar grupe.

Kreirana je jedna grupa da bi se izbjegla sumnja na pogodovanje jer se radi o istom tipu i vrsti uređaja s pripadajućim dodatnom opremom i kao takvi čine cjelinu i nije ih potrebno razdvajati u zasebne grupe. U Don je točkom 4.3. Uvjeti sposobnosti u slučaju zajednice gospodarskih subjekata jasno definirano da je omogućeno i oslanjanje na druge subjekte kao i nuđenje u zajednici čime se ne ograničava tržište niti potencijalne ponuditelje.

Dodatna funkcionalna svojstva su kriterij za odabir ENP i kao takva su kreirana da naručitelj, unutar zadanog budžeta, dobije najbolji mogući uređaj sukladno svojim potrebama, a sve u dogovoru sa stručnim osobljem koje će na predmetnim uređajima raditi. Ona kao takva nisu diskriminirajuća i ne pogoduju niti jednom gospodarskom subjektu, nego ih je naručitelj kreirao istraživanjem tržišta, sukladno svojim željama i potrebama.

2) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

2. U Tehničkoj specifikaciji obrazac 8 DIGITALNI RTG UREĐAJ S C - LUKOM za ortopedski operacijski blok pod točkom 1.1.1 zahtijeva se sljedeće:

1.1.1 Snaga generatora min. 2,3 kW

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike od svega 0,28 kW kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu, funkcionalnost i fizionomiju samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju.

Također, na ovaj način će izbjegći **sumnju u pogodovanje ponuditelju XXXX**

koji nudi C-luk proizvođača XX, model XXX XXX, a koji ima snagu generatora 2,5kW. Da bi se omogućilo ravnopravno sudjelovanje što većem broju zainteresiranih gospodarskih subjekata i kako bi se ispunile citirane zakonske odredbe iz uvoda zahtijevamo od Naručitelja izmjenu navedene stavke tražene tehničke karakteristike.

TRAŽENA IZMJENA:

1.1.1 Snaga generatora min. 2,02 kW

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja ne prihvaćaju prijedlog za izmjenom uz obrazloženje da snagu generatora koja je postavljena kao minimalna u točki 1.1.1., prema javno dostupnim izvorima mogu zadovoljiti najmanje tri renomirana svjetska proizvođača tražene vrste i kategorije uređaja. Neistinita je tvrdnja kako se ovom vrijednosti pogodovalo navedenom ponuditelju i proizvođaču, pogotovo stoga što je iz javno dostupne dokumentacije vidljivo kako spomenuti proizvođač niti kod jednog uređaja ne nudi točno traženu vrijednost snage generatora kako tvrdi gospodarski subjekt. Zbog utvrđivanja istine (odnosno neistine koju iznosi gosp. subjekt), napominjemo kako je iz javno dostupnih izvora vidljivo da istovjetnu vrijednost traženo u točki 1.1.1. nude dva svjetska proizvođača c-luk uređaja, a svaka veća vrijednost je naručitelju prihvatljiva. Manje vrijednosti od tražene naručitelj ne prihvaca jer bi se takvom promjenom spustila razina kvalitete uređaja ispod prihvatljive KBC-u Osijek. Naručitelju je neprihvatljivo spuštanje ovako važne tehničke karakteristike ispod one razine koju mogu zadovoljiti gotovo svi proizvođači tražene kategorije i vrste uređaja.

3) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

3. U Tehničkoj specifikaciji obrazac 8 DIGITALNI RTG UREĐAJ S C - LUKOM za ortopedski operacijski blok pod točkom 1.4.3 zahtijeva se sljedeće:

1.4.3 Najveća jakost struje kod kontinuirane fluoroskopije min. 12 mA

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike od svega 2 mA, kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu, funkcionalnost i fizionomiju samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju.

Napominjemo da uređaj koji nudimo ima puno veću jakost struje kod digitalne radiografije od 20mA u odnosu na zahtijevanih 13mA, a digitalna radiografija se ionako koristi kod 99% ortopedskih pretraga.

Na ovaj način će izbjegći **sumnju u pogodovanje ponuditelju XXXX koji nudi**

C-luk proizvođača XX, model XX XX, a koji ima traženu vrijednost.

Da bi se omogućilo ravnopravno sudjelovanje što većem broju zainteresiranih gospodarskih subjekata i kako bi se ispunile citirane zakonske odredbe iz uvida zahtijevamo od Naručitelja izmjenu navedene stavke tražene tehničke karakteristike.

TRAŽENA IZMJENA:

1.4.3 Najveća jakost struje kod kontinuirane fluoroskopije min. 10 mA

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja ne prihvaćaju prijedlog za izmjenom uz obrazloženje da vrijednost najveće jakosti struje kod kontinuirane fluoroskopije koja je postavljena u točki 1.4.3., prema javno dostupnim izvorima mogu zadovoljiti najmanje tri renomirana svjetska proizvođača tražene vrste i kategorije uređaja. Ponovno, bespredmetno je raspravljati o pogodovanju jednom proizvođaču. Jakost struje koja prolazi kroz RTG cijev u digitalnoj radiografiji nema apsolutno nikakve veze sa jakosti struje u fluoroskopiji pa ne može biti opravdanje za traženo smanjenje od gotovo 20%. Pogotovo, veći broj pulseva kod pulsne fluoroskopije ne može biti opravdanje za traženu izmjenu jer veći broj pulseva znači kraće vrijeme zračenja za svaki puls, pa prema tome i veću struju za istu kvalitetu slike.

4) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

4. U Tehničkoj specifikaciji obrazac 8 DIGITALNI RTG UREĐAJ S C - LUKOM za ortopedski operacijski blok pod točkom 1.4.4 zahtijeva se sljedeće:

1.4.4 Najveća jakost struje kod pulsne fluoroskopije min. 24 mA

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike od svega 8 mA, kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu, funkcionalnost i fizionomiju samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju.

Napominjemo da uređaj koji nudimo ima puno veću jakost struje kod digitalne radiografije od 20mA u odnosu na zahtijevanih 13mA, a digitalna radiografija se ionako koristi kod 99% ortopedskih pretraga.

Na ovaj način ćete izbjegći **sumnju u pogodovanje ponuditelju xxx koji nudi C-luk proizvođača xx, model xx xx**, a koji ima traženu vrijednost.

Da bi se omogućilo ravnopravno sudjelovanje što većem broju zainteresiranih gospodarskih subjekata i kako bi se ispunile citirane zakonske odredbe iz uvida zahtijevamo od Naručitelja izmjenu navedene stavke tražene tehničke karakteristike.

TRAŽENA IZMJENA:

1.4.4 Najveća jakost struje kod pulsne fluoroskopije min. 16 mA

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja ne prihvaćaju prijedlog za izmjenom uz obrazloženje da Minimalnu vrijednost najveće jakosti struje kod pulsne fluoroskopije postavljenu u točki 1.4.4., prema javno dostupnim izvorima mogu zadovoljiti najmanje tri renomirana svjetska proizvođača tražene vrste i kategorije uređaja. Minimalna izmjena od čak 34% naručitelju je nelogična i neprihvatljiva, tim prije što se opet radi o izuzetno bitnoj tehničkoj karakteristici u smislu kliničke primjene uređaja. Jakost struje koja prolazi kroz RTG cijev u digitalnoj radiografiji nema apsolutno nikakve veze sa jakosti struje u pulsnoj fluoroskopiji pa ne može biti opravdanje za traženo smanjenje od gotovo 35%. Pogotovo, veći broj pulseva kod pulsne fluoroskopije ne može biti opravdanje za traženu izmjenu jer veći broj pulseva znači kraće vrijeme zračenja za svaki puls, pa prema tome i veću struju za istu kvalitetu slike.

5) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

5. U Tehničkoj specifikaciji obrazac 8 DIGITALNI RTG UREĐAJ S C - LUKOM za ortopedski operacijski blok pod točkom 1.6.1 zahtjeva se sljedeće:

1.6.1 Udaljenost od izvora zračenja do receptora slike (SID) min. 100 cm

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike od svega 5cm, odnosno 5%, kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu, funkcionalnost i fizionomiju samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju.

Na ovaj način ćete izbjegći **sumnju u pogodovanje ponuditelju XXX koji nudi C-luk proizvođača XX, model XXX XX**, a koji ima traženu vrijednost.

Da bi se omogućilo ravnopravno sudjelovanje što većem broju zainteresiranih gospodarskih subjekata i kako bi se ispunile citirane zakonske odredbe iz uvoda zahtijevamo od Naručitelja izmjenu navedene stavke tražene tehničke karakteristike.

TRAŽENA IZMJENA:

1.6.1 Udaljenost od izvora zračenja do receptora slike (SID) min. 95 cm

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja ne prihvaćaju prijedlog za izmjenom uz obrazloženje da Minimalnu udaljenost od izvora zračenja do receptora sile (SID) postavljenu u točki 1.6.1., prema javno dostupnim izvorima mogu zadovoljiti najmanje tri renomirana svjetska proizvođača tražene vrste i kategorije uređaja. Vrijednost od 100cm koja je postavljena u tehničkoj specifikaciji kao minimalna, kod nekih svojih uređaja imaju dva najveća svjetska proizvođača radiološke opreme. Isto tako spomenuti proizvođači imaju i veće vrijednosti kod nekih uređaja, a i ostali svjetski renomirani proizvođači imaju jednake ili veće vrijednosti predmetne udaljenosti. Navedeno dovoljno govori o (ne)utemeljenosti tvrdnje kako se opet radi o pogodovanju jednom proizvođaču. SID je važna tehnička karakteristika koja uvjetuje manevarske mogućnosti uređaja u radnim uvjetima operacijske sale. KBC Osijek ne nalazi razloga za spuštanje traženih kriterija kako bi se pogodovalo jednom gospodarskom subjektu, ako istu točku zadovoljava većina drugih, a sve na štetu kvalitete nabavljenе opreme.

6) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

6. U Tehničkoj specifikaciji obrazac 8 DIGITALNI RTG UREĐAJ S C - LUKOM za ortopedski operacijski blok pod točkom 1.7.4 zahtjeva se sljedeće:

1.7.4 Najveća dubina digitalizacije min. 14 bita

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike od svega 2 bita kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu, funkcionalnost i fizionomiju samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju. Naime, dubina digitalizacije od 12 bita je standard kod ovakve vrste uređaja, a i PACS sustavi zaprimaju sliku u 12 bita tako da razlika od 2 bita čini samo marketinšku vrijednost koja može pomoći jedino u „zaključavanju specifikacija“

Na ovaj način ćete izbjegći **sumnju u pogodovanje ponuditelju XXX koji nudi**

C-luk proizvođača XX, model XX XX, a koji ima traženu vrijednost.

Da bi se omogućilo ravnopravno sudjelovanje što većem broju zainteresiranih gospodarskih subjekata i kako bi se ispunile citirane zakonske odredbe iz uvoda zahtijevamo od Naručitelja izmjenu navedene stavke tražene tehničke karakteristike.

TRAŽENA IZMJENA:

1.7.4 Najveća dubina digitalizacije min. 12 bita

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja ne prihvaćaju prijedlog za izmjenom uz obrazloženje da Minimalnu vrijednost najveće dubine digitalizacije postavljenu u točki 1.7.4., prema javno dostupnim izvorima mogu zadovoljiti najmanje tri renomirana svjetska proizvođača tražene vrste i kategorije uređaja. Gospodarski subjekt opet iznosi neistinu kako se radi o točnoj vrijednosti uređaja proizvođača kojega opetovanje spominje kao favoriziranog. Istine radi, prema javno dostupnim podacima iz materijala vodećih svjetskih proizvođača, traženu vrijednost spomenuti zadovoljavaju kod većine modela svojih uređaja te je čak premašuju i do 130%. Dubina digitalizacije od 14 bita u odnosu na 12 se naziva samo marketinškom vrijednošću. Ta razlika predstavlja 14 znamenki binarnog niza prema 12 znamenki za svaku točku digitalne slike. Sigurno da je za to potreban znatno zahtjevниji hardware i software, ali navedeno uvelike pridonosi kvaliteti slike .

7) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

7. U Tehničkoj specifikaciji obrazac 8 DIGITALNI RTG UREĐAJ S C - LUKOM za kirurški operacijski blok pod točkom 2.1.2 zahtijeva se sljedeće:

2.1.2 Dubina uranjanja C-luka min. 73 cm

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike od svega 5 cm kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu, funkcionalnost i fizionomiju samog uređaja, a omogućilo bi se nuženje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju.

Napominjemo da je puno važnija kod fizionomije C-luka slobodan prostor koji kod uređaja koji nudimo iznosi 84cm za razliku od traženih 76 cm jer je to prostor koji je ključan svakom doktoru da može nesmetano operirati i korsititi sve instrumente bez straha od zapinjanja i oštećenja uređaja. Da li je dubina uranjanja 5 cm manja ili veća je nevažno jer su svi operacijski stolovi jednakо uski, a s obzirom na samu rotaciju navedena stavka još je manje bitna. Napominjemo i da uređaj koji nudimo ima puno veću orbitalnu rotaciju (165° u odnosu na zahtjevanih 145°) kao i puno veću bočnu rotaciju ($+/-225^\circ$ u odnosu na zahtjevanih $+/-180^\circ$).

Također, na ovaj način ćete izbjegći **sumnju u pogodovanje ponuditelju XXX koji nudi C-luk proizvođača XX, točnije model XX XX XXX**, a koji ima dubinu uranjanja C-luka točno za 1 cm veću od zahtjevane u dodatnom bodovanju, odnosno točno 84cm.

Da bi se omogućilo ravnopravno sudjelovanje što većem broju zainteresiranih gospodarskih subjekata i kako bi se ispunile citirane zakonske odredbe iz uvoda zahtijevamo od Naručitelja izmjenu navedene stavke tražene tehničke karakteristike.

TRAŽENA IZMJENA:

2.1.2 Dubina uranjanja C-luka min. 68 cm

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja ne prihvaćaju prijedlog za izmjenom uz obrazloženje da Minimalnu vrijednost dubine uranjanja C-luka koja je opisana u točki 2.1.2., prema javno dostupnim izvorima mogu zadovoljiti najmanje tri renomirana svjetska proizvođača tražene vrste i kategorije uređaja. U prvom redu, tvrdite da je nevažna dubina uranjanja C-luka i da je puno važniji slobodan prostor koji je predmet druge točke tehničke specifikacije. Ako se vratimo na dubinu uranjanja C-luka, ona je od izrazite važnosti zbog manevarskih mogućnosti uređaja kod najzahtjevnijih operacija i položaja C-luka, isto kao i zbog manje vjerojatnosti za kolizijom i oštećenjem uređaja u operacijskoj sali. Uzgred rečeno, prema javno dostupnim podacima o uređajima, istina je da dva svjetska sali. Uzgred rečeno, prema javno dostupnim podacima o uređajima, istina je da dva svjetska proizvođača u svojim javno dostupnim brošurama navode vrijednost dubine uranjanja kod renomirana proizvođača u svojim javno dostupnim brošurama navode vrijednost dubine uranjanja kod nekih modela uređaja istovjetnu onoj propisanoj u točki 2.1.2. ,ali niti jedan od njih nije onaj proizvođač za kojega tvrdite da mu se pogoduje ...

8) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

8. U Tehničkoj specifikaciji obrazac 9 DIGITALNI RTG UREĐAJ S C - LUKOM za kirurški operacijski blok pod točkom 2.1.5 zahtjeva se sljedeće:

2.1.5 Vertikalno kretanje C-luka min. 45 cm

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike od svega 3 cm kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu, funkcionalnost i fizionomiju samog uređaja, a omogućilo bi se nuženje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju.

Također, na ovaj način ćete izbjegći **sumnju u pogodovanje ponuditelju XXX koji nudi C-luk proizvođača XX, točnije model XXX XXX XXX**, a koji ima vertikalno kretanje C-luka od 46 cm.

Da bi se omogućilo ravnopravno sudjelovanje što većem broju zainteresiranih gospodarskih subjekata i kako bi se ispunile citirane zakonske odredbe iz uvoda zahtjevamo od Naručitelja izmjenu navedene stavke tražene tehničke karakteristike.

TRAŽENA IZMJENA:

2.1.5 Vertikalno motorizirano kretanje C-luka min. 42 cm

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe prihvaćaju prijedlog izmjena te stavka 2.1.5. sada glasi:

„Vertikalno motorizirano kretanje C-luka min. 42 cm“

9) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

9. U Tehničkoj specifikaciji obrazac 9 DIGITALNI RTG UREĐAJ S C - LUKOM za kirurški operacijski blok pod točkom 2.2.9 zahtjeva se sljedeće:

2.2.9 Minimalni broj pulseva u sekundi kod digitalnog kino pulsnog moda min. 30

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike od svega 5 pulseva/sekundi s obzirom da navedeni zahtjev služi samo za pregledavanje snimke, te nema nikakvu dijagnostičku vrijednost.

Također, na ovaj način ćete izbjegći **sumnju u pogodovanje ponuditelju XXXX koji nudi C-luk proizvođača XX, točnije model XXX Elite XXX**, a koji ima točno zahtjevanu vrijednost.

Da bi se omogućilo ravnopravno sudjelovanje što većem broju zainteresiranih gospodarskih subjekata i kako bi se ispunile citirane zakonske odredbe iz uvoda zahtjevamo od Naručitelja izmjenu navedene stavke tražene tehničke karakteristike.

TRAŽENA IZMJENA:

2.2.9 Minimalni broj pulseva u sekundi kod digitalnog kino pulsnog moda min. 25

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja ne prihvaćaju prijedlog za izmjenom uz obrazloženje da Minimalni broj pulseva u sekundi kod digitalnog kino pulsnog moda koji je opisan u točki 2.2.9., prema javno dostupnim izvorima mogu zadovoljiti najmanje tri renomirana svjetska proizvođača tražene vrste i kategorije uređaja. Od tri najveća svjetska proizvođača radiološke opreme, dva u svojim uređajima odgovarajuće kategorije navode upravo ovu traženu minimalnu vrijednost, dok treći navodi dvostruko veću vrijednost. Spomenuto jasno ukazuje na to kako se nikako nije pogodovalo jednom proizvođaču, već kako se radi o standardu za traženu kvalitetu uređaja. Smanjivanje tražene vrijednosti za gotovo 20% naručitelju bi predstavljalo nepotrebno i neopravdano spuštanje kvalitete i funkcionalnosti uređaja. Tražena tehnička karakteristika ima itekako veliku dijagnostičku vrijednost jer se predmetna funkcionalnost koristi pri najnaprednijim vaskularnim zahvatima (EVAR, TEVAR, DSA).

10) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

10. Kako bi se omogućilo ravnopravno sudjelovanje i ostalim ponuditeljima i kako bi se **izbjegla sumnja u pogodovanje ponuditelju XXXX koji nudi C-luk uređaje proizvođača XX, točnije modele XXX XX i XX XXX XXX**, a prema kojima je i pisano dodatno bodovanje molimo da se pod točkom 6.6.1. Opis kriterija i način utvrđivanja bodovne vrijednosti

b) Dodatna funkcionalna svojstva uređaja izmjene kako slijedi:

PRIJEDLOG IZMJENA:

Redni broj:	Dodatna funkcionalna svojstva	Broj bodova
2.1.	Dubina C-luka (cm) Min. 68 cm	Veće ili jednako 68 cm - 5 bodova Veće ili jednako 68 cm, a manje od 68 - 0 bodova
2.2.	dizajn sustava generatora i RTG cijevi (tzv. "odvojeni-blok" ili „monoblock“) Molimo specificirati	Odvojeni blok ili monoblok - 5 bodova Ostalo - 0 bodova
2.3.	Veličina dijagonale jednog monitora ili jednog od monitora na kolicima Min. 48 cm	Veće ili jednako 65 cm - 5 bodova Veće ili jednako 48 cm, a manje od 65 - 0 bodova
2.4.	Monitor ili monitori se nalaze na zglobnoj ruci pomicnoj u 5 smjerova (vodoravno, okomito, prema naprijed, prema natrag i rotacija)	Da - 5 bodova Ne - 0 bodova
2.5.	Težina sustava (C-luk plus kolica monitora) Maks. 620 kg	Manje ili jednako 540 kg - 5 bodova Više od 540, a manje ili jednako 620 kg - 0 bodova

Trenutno je opisano bodovanje krajnje diskriminatorno spram svih eminentnih ponuditelja C-luk uređaja na tržištu te krajnje manipulativno jer jedino **ponuditelj XXX koji nudi C-luk uređaje proizvođača XX, točnije modele XXX XX i XX XXX XXX** jedini na cijelom svijetu zadovoljavaju svih 40 bodova i u startu imaju prednost od 848.000,00kn u odnosu na ponuditelje koji ne zadovoljavaju navedena dodatna funkcionalna svojstva.

Zašto se ne bi bodovao dizajn sustava generatora i RTG cijevi monoblock kao bolje tehničko rješenje od odvojenog bloka s obzirom da se boduju dodatna funkcionalna svojstva što bi trebalo znati da dodatno funkcionalno svojstvo daje neku dodatnu vrijednost na osnovno zahtijevanu tehničku specifikaciju.

Iz slike ispod je vidljivo da je monoblok tehnički bolje rješenje od odvojenog bloka.

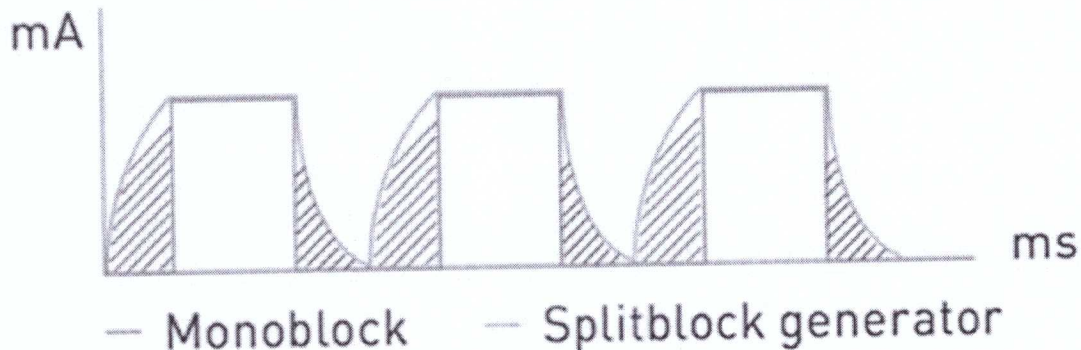
Naime, kod odvojenog bloka visoki napon generatora se ne generira u istom bloku s RTG cijevi već se napon do RTG cijevi transferira visokonaponskim kablovima zbog čega je porast i pad vremena signala, a samim time i doze duži. Kod monoblok generatora napon se generira i transferira u istom bloku s RTG cijevi, zbog čega su pulsevi puno oštiri, vrijeme signala brže, a nepotrebno dobivena doza manja.

Kako bi dobili kvalitetnu sliku potrebna je određena količina napona i doze koju uređaj proizvodi te je važno da se do te doze dođe što je brže moguće. Uvidom u sliku vidi se da odvojeni blok uz korištenje istog napona treba duže vrijeme da dostigne potrebitu dozu (označeno crvenim) što utječe na slijedeće:

- doza koja nastaje tijekom porasta je nepotrebna doza koju prima pacijent i doktori
- nepotrebno dobivena doza dok ne dostigne dovoljni napon utječe na kvalitetu slike izazivajući artefakte

- nepotrebna dodatno dobivena doza također utječe na zagrijavanje RTG cijevi, što utječe na ukupne performanse cijevi kao i na njegovu dugovječnost

- za vrijeme smanjenja napona dolazi do istih manifestacija



Ako se već budeće veličina dijagonale monitora, zašto je naručitelju dovoljno u osnovnoj specifikaciji dijagonala od 48 cm, a u dodatnom bodovanju nije npr. 65 cm nego mora biti 79 cm? Možda zato što model XXX XXX XXX ima 81 cm i jedini može ispuniti na taj način dodatno bodovanje od svih eminentnih ponuditelja C-luk uređaja na tržištu?

Ako se već budeće težina sustava, zašto naručitelju nije previše u osnovnoj specifikaciji zahtjevati težine sustava od maks. 620 kg, a u dodatnom bodovanju nije npr. 540 kg ili manje nego mora biti 505 kg ili manje? Možda zato što model XXX XXX XXX ima 490 kg?

Zaključno, napominjemo da nudimo mobilne kirurške C-luk uređaje eminentnog XXX proizvođača XX XX koji se bavi jedino i isključivo proizvodnjom pokretnih c-luk uređaja te u svom portfelju trenutno ima čak 13 različitih modela. Kompletna proizvodnja se odvija u XXX, u XXX, nema proizvodnje u XXX i sl., samo u prošloj godini su proizveli i isporučili impozantnih 1710 C-luk uređaja!

U Hrvatskoj imamo generalno zastupstvo te samo u prethodne 3 godine prodali 13 C-luk uređaja, među ostalim i u XXXX XXXX i u XXX XXXX koji su geografski najbliži Vašoj ustanovi.

Također XXX XXX je prateći u razvoju tehnologije C-luk uređaja tako da su prvi na svijetu izbacili XX tehnologiju XXX u punoj veličini, prvi C-luk sa sve 4 motorizirane osi, prvi rastavljajući, prijenosni C-luk, prvi 3D C-luk s XXX-om, prvi mobilni C-luk s XXX-om, prvi korisničko softversko sučelje osjetljivo na dodoir, prvi XXX na C-luku, prvi C-luk s monoblok generatorom itd. čime su dokazali da su preteći na tržištu C-luk uređaja, a Klinički bolnički centar Osijek kao i svi njeni pacijenti su sigurno zaslužili da se za njih nabavlja uređaj najnovije tehnologije koji će pratiti najveće svjetske standarde bez da se u nabavu mješaju ne stručne osobe radi vlastite koristi naušrb doktora i pacijenata kao krajnjih korisnika.

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja ne prihvaćaju prijedlog za izmjenom uz obrazloženje da je Naručitelj vrednovao tehničke karakteristike koje su od značaja njegovom stručnom medicinskom osoblju, a ne prema željama i potrebama bilo kojeg od ponuditelja. S prijedlogom izmjena funkcionalnih svojstava se ne slažemo jer su postojeće postavljene u skladu s kliničkim potrebama, a u svrhu nabavke najkvalitetnije moguće opreme u zadanim okvirima.

U prvom redu, tvrdite da je nevažna dubina C-luka te da je puno važniji slobodan prostor, istina jest da su obje karakteristike uređaja važne, a bodovana je dubina c-luka zbog specifičnih potreba koje su rezultat iskustva u upotrebi sličnih uređaja u KBC Osijek. Korisnici C-luk uređaja znaju da je radni prostor određen, osim slobodnim razmakom na krajevima C-Luka, isto tako i njegovom dubinom.

Po pitanju relacije sustava odvojene RTG cijevi i generatora u odnosu na sustav monoblok, osnovni zakoni fizike a i jednostavna usporedba fotografija uređaja, dokazuju da je odvojeni sustav kompaktniji, što je izrazito važno kod ovakvog tipa uređaja. Dozvoljavamo da je pitanje što je bolje ili lošije, stvar vaše subjektivne procjene. Navodimo činjenice da je kod monoblok sustava, RTG cijev zajedno sa generatorom smještena u zajedničko kućište sa uljem. Nije stvar subjektivne procjene da je kod tog sustava veće zagrijavanje kućišta u kojoj je i RTG cijev, kao što nije subjektivna procjena da je u slučaju kvara i popravka ili zamjene , proces znatno zahtjevniji pa i skuplji.

Vaše neslaganje sa funkcionalnim svojstvima kao što su veličina dijagonale i pokretljivost monitora u operacionoj sali te težina samog uređaja su vaše osobno mišljenje koje se razlikuje od našeg. Naime, našim operaterima su veličina i kvaliteta monitora itekako važni zbog preglednosti, količine podataka i veličine prikazane slike. Pokretljivost monitora je važna zbog prilagodbe i pozicioniranja osoblja u odnosu na najzahtjevnije situacije u operacionoj sali, a važnost koju nalazimo u toj pokretljivosti proizlazi iz dugogodišnjeg iskustva u radu u operacijskoj sali.

Naručitelj je mišljenja kako je težina mobilnog radiološkog sustava koji se koristi u operacijskoj Sali izuzetno važna, odnosno važno je da je sustav što lakši zbog svoje pokretljivosti i lakoće korištenja i manje snažnom osoblju.

III. GOSPODARDSKI SUBJEKT:

1) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

1. Točkom 6.8. Rok valjanosti ponude u DoN je navedeno: „Rok valjanosti ponude mora biti naveden u ponudi i ne može biti kraći od 120 (sto dvadeset) dana od dana javnog otvaranja ponuda, s tim da Naručitelj može pisanim putem zatražiti produženje roka valjanosti ponuda.“, a točkom 7.19. Rok za donošenje odluke o odabiru: “Rok za donošenje odluke o odabiru ili odluke o poništenju počinje teći danom isteka roka za dostavu ponude. Rok za donošenje odluke o odabiru ili odluke o poništenju iznosi 90 dana od dana isteka roka za dostavu ponude.

Ljubazno molimo usklađenje roka valjanosti ponude i roka za donošenje odluke o odabiru s obzirom na to da je “ Točkom 7.13.1. Jamstvo za ozbiljnost ponude traženo: “Gospodarski subjekt je obvezan u ponudi priložiti jamstvo za ozbiljnost ponude za slučaj odustajanja ponuditelja od svoje ponude u roku njezine valjanosti, nedostavljanja ažuriranih popratnih dokumenata sukladno članku 263. ZJN 2016., neprihvatanja ispravka računske greške, odbijanja potpisivanja ugovora o javnoj nabavi ili nedostavljanja jamstva za uredno ispunjenje ugovora o javnoj nabavi.

Kao jamstvo za ozbiljnost ponude gospodarski subjekt može dostaviti ili bankarsku garanciju poslovne banke ili bjanko zadužnicu sukladno Pravilniku o izmjenama i dopunama Pravilnika o obliku i sadržaju bjanko zadužnice (NN 115/12, 82/17), u visini do 3% (tri posto) procijenjene vrijednosti grupe predmeta nabave. Jamstvo za ozbiljnost ponude u absolutnom iznosu iznosi 63.600,00 kn.”

Ako se potencijalni ponuditelj odluči ponuditi jamstvo za ozbiljnost ponude u obliku bankarske garancije poslovne banke, zbog nerazmjera između roka valjanosti ponude i roka za donošenje odluke o odabiru, stvaraju se dodatni troškovi jer se za bankovnu garanciju, osim novčane naknade za izdavanje, plaća i naknada ovisno o duljini roka na koji je izdana.

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj će u svojoj dokumentaciji o nabavi uskladiti rok valjanosti ponude i rok za donošenje odluke o odabiru u dokumentaciji o nabavi.

2) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

2. Točkom DoN 6.6.1. Opis kriterija i način utvrđivanja bodovne vrijednosti predmeta nabave, b) Dodatna funkcionalna svojstva uređaja i u obrascu 8.11. DoN kao dokaz dodatnih funkcionalnih svojstva uređaja traženo je: "Ponuditelji popunjavaju obrazac 8.1 ove Dokumentacije: Tablica: Kriterij dodatna funkcionalna svojstva uređaja. Svako dodatno svojstvo medicinske opreme ponuditelj dokazuje katalogom ili prospektom proizvoda kojeg su obvezni dostaviti u ponudi na način opisan točkom 2.5. i 7.22.3. ove Dokumentacije. Obrazac mora biti ovjeren i potpisani od strane ovlaštene osobe ponuditelja te i dostavlja se kao sastavni dio elektroničke ponude".

Točkom 2.5. i 7.22.3. navedeno je: "Ako u katalogu ili prospektu nije sadržana tehnička karakteristika nuženog proizvoda, ponuditelji dostavljaju Izjavu proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača u EU. Na Izjavi mora biti naznačeno ime i prezime ovlaštene osobe, funkcija koju ovlaštena osoba obavlja te detaljni kontakt podaci ovlaštene osobe proizvođača ili ovlaštenog zastupnika koja potpisuje i pečatom ovjerava Izjavu.

Za ponuđeni proizvod ponuditelji su dužni priložiti kataloge ili prospekt proizvoda, a ukoliko svi podaci nisu sadržani i vidljivi u katalozima, potrebno je priložiti Izjavu proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača u EU da ponuđeni proizvod u potpunosti zadovoljava pojedinu tehničku specifikaciju."-

Ljubazno molimo pojašnjenje, odnosno potvrdu da kao dokaz dodatnih funkcionalnih svojstva uređaja ponuditelj može uz katalog ili prospekt proizvoda dostaviti i Izjavu proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača u EU.

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja potvrđuju da kao dokaz dodatnih funkcionalnih svojstava uređaja ponuditelj može uz katalog ili prospekt proizvoda, dostaviti i izjavu proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača u EU.

3) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

3. Točkom 4.2. Uvjeti tehničke i stručne sposobnosti i njihove minimalne razine traženo je 4.2.1. Popis glavnih isporuka robe, 4.2.2. Izjavu o angažiranim tehničkim stručnjacima, 4.2.3. Potvrda koju izdaju nadležni instituti za kontrolu kvalitete ili agencije priznate stručnosti kojima se potvrđuje sukladnost proizvoda sa točno određenim tehničkim specifikacijama ili normama na koje se upućuje I točkom 7.21. Uvjeti i zahtjevi koji moraju biti ispunjeni sukladno posebnim propisima ili stručnim pravilima je traženo 7.21.3. Izjava o sukladnosti proizvođača proizvoda.

U navedenim točkama nije jasno definirano dostavljaju li se tražene potvrde i certifikati za svu opremu traženu Tehničkom specifikacijom i Troškovnikom (C – luk uređaji, Kontrastni injektor, Zaštitna oprema, MOBILNI PARAVAN I ZAŠTITA OD RTG ZRAČENJA, STERILNE PRESVLAKE ZA PARAVAN (set 20/1)) ili je sve navedeno potrebno dostaviti samo za C –luk uređaje koji su predmet ove nabave?

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja pojašnjavaju da je sve navedeno potrebno dostaviti samo za c-luk uređaje koji su predmet ove nabave.

4) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

4. U tehničkoj specifikaciji pod točkom 1. 10.Pohrana slika – 1.10.3. traženo je: "DICOM 3.0 (radna lista, slanje, ispis)". S obzirom na to da je navedenom točkom propisana međunarodna norma predlažamo sljedeću izmjenu navedene točke: "Ugrađeno sučelje za mrežnu komunikaciju u standardiziranom formatu za digitalno oslikavanje i komunikaciju u medicini (radna lista, slanje, ispis)."

Odgovor Naručitelja:

Ovlaštene stručne osobe naručitelja prihvaćaju prijedlog za izmjenom te točka 1.10.3.tehničke specifikacije sada glasi: „Ugrađeno sučelje za mrežnu komunikaciju u standardiziranom formatu za digitalno oslikavanje i komunikaciju u medicini (radne liste, slanje, ispis)“

Izvješće o prethodnom savjetovanju, o prihvaćenim primjedbama i prijedlozima zainteresiranog gospodarskog 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,

Voditelj Službe za poslove nabave:

Boris Flegar, dipl.oec.