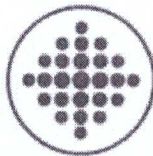


**KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR
OSIJEK**

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 - 8213/19

U Osijeku, 22.05.2019.

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 robe:

Digitalni dijaskopski RTG uređaj za potrebe Kliničkog bolničkog centra Osijek
evidencijski broj nabave: MV-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 13. svibnja 2019.g. u Elektroničkom oglasniku javne i na svojim internetskim stranicama <http://www.kbco.hr/informacije/javna-nabava/> objavio obavijest o prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, Nacrt dokumentacije o nabavi te tehničku specifikaciju za nabavu Digitalnog dijaskopskog RTG uređaja za potrebe Kliničkog bolničkog centra Osijek, evidencijski broj nabave: MV-19/29.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 20. svibnja 2019. godine. Tijekom prethodnog savjetovanja Naručitelj je zaprimio primjedbe i prijedloge o nacrtu dokumentacije o nabavi i tehničkoj specifikaciji predmeta nabave tri (3) gospodarska subjekta. U nastavku iznosimo primjedbe i prijedloge gospodarskih subjekata na koje dajemo odgovore kako slijedi:

1. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 1.3. zahtijeva se sljedeće:

- Nagib stola min. $+90^\circ$ / -45° s minimalno dvije brzine nagibanja s prikazom kuta

Tražimo Naručitelja minimalnu izmjenu kojom bi se podigle tehničke mogućnosti samog uređaja koji se nabavlja, a i navedenom izmjenom zahtijevalo bi se nuđenje najjačih modela digitalnih dijaskopskih RTG uređaja u klasi pa tako i kod ponuditelja za kojeg su trenutno opisane tehničke specifikacije. Ukoliko naručitelj ostane pri svom zahtjevu to znači da pristaje na dobivanje uređaja koji nije najviše klase iako ponuditelj za kojeg su trenutno opisane tehničke specifikacije ima navedenu opciju.

TRAŽENA IZMJENA:

- Nagib stola min. $+90^\circ$ / -90° s minimalno dvije brzine nagibanja s prikazom kuta

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Naručitelj je točku 1.3 specifikacije postavio sukladno svojim potrebama. Uređaj sa nagibom stola $+90^\circ/-90^\circ$ u potpunosti zadovoljava točki 1.3.

2. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 1.6. zahtijeva se sljedeće:

- Ukupni transverzalni motorizirani pomak stola min. 32 cm

Tražimo Naručitelja izmjenu transverzalnog motoriziranog pomaka stola na ukupno 25 cm. Transverzalni pomak od ukupno 25 cm standard je kod svih najpoznatijih svjetskih proizvođača. Ovom izmjenom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu i funkcionalnost samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju.

TRAŽENA IZMJENA:

- Ukupni transverzalni motorizirani pomak stola min. 25 cm

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Naručitelju je transverzalni pomak stola definirao sukladno dosadašnjem iskustvu i svojim potrebama.

3. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 1.7. zahtijeva se sljedeće:

- **Maksimalna nosivost stola sa osiguranim svim pomacima stola min. 280kg**

Tražimo Naručitelja izmjenu maksimalne nosivost stola sa osiguranim svim pomacima stola s 280kg na 227kg što je i više nego dovoljna nosivost za apsolutno svakog pacijenta. Također, napominjemo da uređaj koji nudimo ima nosivost od čak 318 kg u stojećem i ležećem horizontalnom položaju, a to su položaji u kojima se obavljaju apsolutno sve zahtijevane pretrage. Ovom izmjenom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu i funkcionalnost samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju.

TRAŽENA IZMJENA:

- **Maksimalna nosivost stola sa osiguranim svim pomacima stola min. 227kg**

ODGOVOR:

Naručitelj djelomično prihvaća zahtjev i mijenja točku 1.7. te ona sada glasi:

1.7.Maksimalna nosivost stola sa osiguranim svim pomacima stola min. 180 kg.

4. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 2.1. zahtijeva se sljedeće:

- **Snaga generatora min. 80 kW, frekvencija min. 90kHz**

Tražimo izmjenu navedene stavke tehničke karakteristike frekvencije generatora s 90kHz na 50kHz, s obzirom da veća frekvencija generatora stvara veću količinu zračenja unutar radnog prostora što pridonosi većoj štetnosti kako za operatera tako i pacijente koji se nalaze unutar radnog okruženja. Također frekvencija generatora ne utječe na kvalitetu dobivene slike, već su snaga generatora (kW), vrijeme ekspozicije te opseg mAs, mA i kV stavke koje utječu na isto. Prihvaćanje izmjene osiguralo bi se veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

TRAŽENA IZMJENA:

- **Snaga generatora min. 80 kW, frekvencija min. 50kHz**

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Generator sa većom frekvencijom daje stabilniji izlazni napon, te je sustav generatorom veće frekvencije kvalitetniji. Namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava nabave dobiti što bolji uređaj.

5. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 2.2. zahtijeva se sljedeće:

- Napon u min. rasponu 40-150 kV, struja u min. rasponu 5 mA - 1000 mA

Tražimo izmjenu navedene stavke tehničke karakteristike struje min. raspona od 5mA - 1000mA na min. raspon od 10 mA - 1000mA, s obzirom da se gotovo nikad ne koriste najniže i najviše vrijednosti, već se najčešće koristi srednji raspon te nema potrebe za ograničavanjem ovako niskog raspona koje većina svjetskih proizvođača RTG uređaja ne može ispuniti i koje služe isključivo kao marketinške vrijednosti za „zaključavanje specifikacija“. Prihvatanje izmjene osiguralo bi se veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

TRAŽENA IZMJENA:

Napon u min. rasponu 40-150 kV, struja u min. rasponu 10 mA - 1000 mA

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Uređaj sa većim rasponima struje je kvalitetniji, a namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava nabave dobiti što bolji uređaj.

6. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 3.1. zahtijeva se sljedeće:

- SID s motoriziranim namještanjem 115 i 150 cm

Tražimo izmjenu navedene stavke tehničke karakteristike tako da se omogući i nuđenje SID-a s motoriziranim namještanjem 110, 120 , 150. Uređaj koji nudimo ima čak tri odabira mogućnosti udaljenosti SID-a, što je bolje od zahtjevanog, te se nudi zasigurno veća mogućnost odabira raznih pretraga i vrsta snimanja. Prihvatanje izmjene osigurao bi se veći broj ponuda, sigurno postizanje niže cijene, veći broj izbora udaljenosti SID-a, što utječe na kvalitetu pretraga a što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

TRAŽENA IZMJENA:

SID s motoriziranim namještanjem 115 i 150 cm ili SID s motoriziranim namještanjem 110, 120 i 150 cm

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća zahtjev i mijenja točku 3.1. te ona sada glasi:

3.1. SID s motoriziranim namještanjem 115 i 150 cm ili SID s motoriziranim namještanjem 110, 120 i 150 cm

7. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 3.4. zahtijeva se sljedeće:

- Motorizirana rotacija cijevi min. $+90^{\circ}/-180^{\circ}$ ili $-90^{\circ}/+180^{\circ}$

Tražimo izmjenu navedene stavke motorizirane rotacije cijevi min. $\pm 90^{\circ}$, kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu i funkcionalnost samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju. Ovako opisana točka tehničke specifikacije je ograničavajuća za većinu ponuditelja koji nude svjetski renomirane proizvođače RTG uređaja a koji imaju motoriziranu rotaciju cijevi $\pm 90^{\circ}$, što je i zlatni standard kod ovakvog tipa uređaja.

TRAŽENA IZMJENA:

- Motorizirana rotacija cijevi min. $\pm 90^{\circ}$

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Naručitelju je rotaciju cijevi definirao sukladno dosadašnjem iskustvu i svojim potrebama kako bi u potpunosti osigurao adekvatnu manipulaciju uređajem.

8. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 3.6. zahtijeva se sljedeće:

- Veličina malog fokusa max. 0,6 mm i velikog fokusa max. 1,1 mm

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike malog i velikog fokusa, kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu i funkcionalnost samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju. Ovako opisana točka tehničke specifikacije je direktno pogodovanje jednom svjetskom proizvođaču. Prihvatanje izmjene osiguralo bi se veći broj ponuda i sigurno postizanje niže cijene što bi i trebao biti osnovni cilj svakog Naručitelja.

TRAŽENA IZMJENA:

- Veličina malog fokusa max. 0,7 mm i velikog fokusa max. 1,2 mm

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Manji fokusi podrazumijevanju oštiri snop x zraka, a time u konačnici i bolju sliku. Namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava nabave dobiti što bolji uređaj.

9. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 3.9. zahtijeva se sljedeće:

- Toplinski kapacitet anode RTG cijevi min. 800 kWh, toplinski kapacitet kućišta RTG cijevi min. 2.3 MHU

Zahtjevamo minimalni izmjenu koja se mora prihvatiti jer ne prihvaćanje ovakve minimalne izmjene nema nikakvog logičnog niti tehničkog opravdanja, već isključivo pogodovanje ponuditelju za kojeg je psana tehnička specifikacija, a koji upravo ima navedene zahtjevane vrijednosti.

TRAŽENA IZMJENA:

- **Toplinski kapacitet anode RTG cijevi min. 740 kWh, toplinski kapacitet anode RTG cijevi min. 2.25 MHU**

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Veći toplinski kapacitet anode RTG cijevi i veći toplinski kapacitet kućišta automatski podrazumijevaju izdržljiviju i dugotrajniju RTG cijev, a namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava nabave dobiti što bolji uređaj.

10. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 3.13. zahtijeva se sljedeće:

- Sustav za kompresiju, daljinski kontroliran, sa min. rasponom kompresijske sile 5-150 N

Molimo Naručitelja za izmjenom ove točke specifikacije, kako bi se omogućilo ravnopravno tržišno nadmetanje svim potencijalnim ponuditeljima, te od naručitelja zahtijevamo prihvaćanje dolje navedene izmjene. Nema nikakve dijagnostičke potrebe za većim kompresijskim pritiskom od 80 N budući da jači pritisak može izazvati isključivo suprotan efekt.

TRAŽENA IZMJENA:

- **Sustav za kompresiju, daljinski kontroliran, sa min. rasponom kompresijske sile 5-80 N**

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Bolji raspon kompresijske sile omogućuje kvalitetnije izvođenje pretraga koje zahtijevaju kompresiju, a namjera Naručitelja je da u okviru predviđenih sredstava dobije što bolji uređaj.

11. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 4.7. zahtijeva se sljedeće:

- Rešetka sa min. 65 linija / cm s mogućnošću uklanjanja

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike rešetke, kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu i funkcionalnost samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju. Zahtjevamo izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi bila sukladna uobičajenim karakteristikama koje se postavljaju na nadmetanjima za nabavu digitalnih dijaskopskih RTG uređaja.

TRAŽENA IZMJENA:

- Rešetka sa min. 50 linija / cm s mogućnošću uklanjanja

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Rešetka sa većim brojem linija/cm bolje reducira raspršeno zračenje te je sustav s takvom rešetkom kvalitetniji. Namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava nabave dobiti što bolji uređaj

12. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 5.4. zahtijeva se sljedeće:

- Pohrana snimaka na hard disku, min. kapacitet 2 TB

Molimo Naručitelja za izmjenom ove točke specifikacije, kako bi se omogućilo ravnopravno tržišno nadmetanje svim potencijalnim ponuditeljima, te od naručitelja zahtijevamo prihvaćanje dolje navedene izmjene. Budući da Naručitelj posjeduje centralni server za pohranu snimaka nastalih na RTG uređajima ne postoji nikakva potreba da sam RTG uređaj ima veliku lokalnu arhivu kojoj se može pristupiti isključivo sa samog RTG uređaja što uvelike smanjuje njegovu upotrebljivost. RTG uređaj treba imati isključivo lokalnu arhivu sa slikama nastalim toga dana ili u nekoliko zadnjih dana, a veća arhiva treba biti napravljena isključivo na centralnoj serveru.

TRAŽENA IZMJENA:

- Pohrana snimaka na hard disku, min. kapacitet 500 GB

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Mišljenje Naručitelja je da su kruti diskovi su u današnje vrijeme široko dostupna tehnologija te da ugradnja diska od 2TB u uređaj nije nedostupna niti jednom ponuđaču.

13. U Tehničkoj specifikaciji pod točkom 7.2. zahtijeva se sljedeće:

- Rešetka sa min. 70 linija/cm

Tražimo minimalnu izmjenu tražene tehničke karakteristike rešetke, kojom u niti jednom obliku ne biste diskriminirali niti jednog potencijalnog ponuditelja niti biste utjecali na kvalitetu i funkcionalnost samog uređaja, a omogućilo bi se nuđenje većem broju ponuđača da sudjeluje u javnom nadmetanju. Zahtjevamo izmjenu tražene tehničke karakteristike kako bi bila sukladna uobicajenim karakteristikama koje se postavljaju na nadmetanjima za nabavu digitalnih dijaskopskih RTG uređaja.

TRAŽENA IZMJENA:

- Rešetka sa min. 52 linije/cm

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Rešetka sa većim brojem linija/cm bolje reducira raspršeno zračenje te je sustav s takvom rešetkom kvalitetniji. Namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava nabave dobiti što bolji uređaj

14. U dokumentaciji o nabavi pod točkom 6.6.1. nalazi se opis kriterija i način utvrđivanja bodovne vrijednosti kao i način izračuna pod a) cjenovnog kriterija i pod b) dodatna funkcionalna svojstva uređaja. Kako bi se izbjegla sumnja u pogodovanje, što je posebno

izraženo jer se trenutno za bodovanje dodatnih funkcionalnosti traži čak 40 bodova koji su nepotrebno nerealno raspoređeni među različitim tehničkim karakteristikama i kako bi se zahtjevi za bodovanjem dodatnih funkcionalnih svojstava uređaja uskladili s zahtjevima za izmjenama molimo Naručitelja za izmjenom kako slijedi:

Broj	Opis	Broj bodova	ZADOVOLJAVA (da/ne)	POTVRDA KARAKTERISTIKA/br. stranice u katalogu ili potvrdi proizvođača
PACIJENT STOL				
D1	Motorizirani longitudinalni pomak stola	15		
RTG Cijev				
D2	Toplinski kapacitet kućišta RTG > 2.3 MHU	4		
D3	Toplinski kapacitet anode > 800 KHU	4		
D4	Veličina velikog fokusa < 1.1 mm	4		
Sustav za zaštitu od zračenja				
D5	Kolimacija bez radijacije i pozicioniranje primarnih filtera kroz grafički prikaz na LIH (Last Image Hold) slici	3		
D6	Pozicioniranje pacijenta bez radijacije kroz grafički prikaz preglednog polja na LIH (Last Image Hold) slici	10		

TRAŽENA IZMJENA:

Broj	Opis	Broj bodova	ZADOVOLJAVA (da/ne)	POTVRDA KARAKTERISTIKA/br. stranice u katalogu ili potvrdi proizvođača
PACIJENT STOL				
D1	Motorizirani longitudinalni pomak stola	5		
RTG Cijev				
D2	Toplinski kapacitet kućišta RTG > 2.25 MHU	5		
D3	Toplinski kapacitet anode > 740 KHU	5		
D4	Veličina velikog fokusa < 1.2 mm	5		
Sustav za zaštitu od zračenja				
D5	Kolimacija bez radijacije i pozicioniranje primarnih filtera kroz grafički prikaz na LIH (Last Image Hold) slici	5		
D6	Pozicioniranje pacijenta bez radijacije kroz grafički prikaz preglednog polja na LIH (Last Image Hold) slici	5		

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Dodatni kriteriji su povezani s predmetom nabave i u potpunosti odražavaju kliničke potrebe Naručitelja te omogućavaju učinkovito nadmetanje.

15.

Uvjet 3.6

Traženo je:

Veličina malog fokusa max. 0,6 mm i velikog fokusa max. 1,1 mm

Molimo neznatnu izmjenu kako bi mogli sudjelovati nadmetanju na:

Veličina malog fokusa max. 0,6 mm i velikog fokusa max. 1,2 mm

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Manji fokusi podrazumijevanju oštrije snop x zraka, a time u konačnici i bolju sliku. Namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava nabave dobiti što bolji uređaj.

16.

Uvjet 3.9.

Traženo je:

Toplinski kapacitet anode RTG cijevi min. 800 kHU, toplinski kapacitet kućišta RTG cijevi min. 2.3 MHU

Molimo neznatnu izmjenu kako bi mogli sudjelovati nadmetanju na :

Toplinski kapacitet anode RTG cijevi min. 600 kHU, toplinski kapacitet kućišta RTG cijevi min. 2.0 MHU

ODGOVOR:

Zahtjev se ne prihvaća.

Veći toplinski kapacitet anode RTG cijevi i veći toplinski kapacitet kućišta automatski podrazumijevaju izdržljiviju i dugotrajniju RTG cijev, a namjera Naručitelja je u okviru predviđenih sredstava nabave dobiti što bolji uređaj.

17.

Molimo u točki 2.5. DON u kojoj je propisan način dostave dokumenata kojima se dokazuju minimalne tehničke karakteristike navesti da se ista odnosi i na dokazivanje dodatnih funkcionalnih svojstava uređaja.

ODGOVOR:

Zahtjev gospodarskog subjekta se prihvaća.

18.

Molimo u točki 4.5. d) navesti da se potvrda o sukladnosti ne dostavlja za medicinske proizvode klase I i „in vitro“ dijagnostičke medicinske proizvode iz skupine „ostali“.

ODGOVOR:

Zahtjev gospodarskog subjekta se prihvaća.

19.

Točkom 7.21. navedeni su dokumenti traženi sukladno posebnim propisima ili stručnim pravilima. Molimo navesti da navedene dokumente dostavlja najpovoljniji ponuditelj na poziv naručitelja, odnosno da se isti ne dostavljaju u ponudi kako je navedeno za dokument iz točke 7.21.1.

ODGOVOR:

Zahtjev gospodarskog subjekta se prihvaća.

20.

Točkom 7.21.2. tražen je dokument u obliku odobrenja sukladno članku 9. Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (NN 141/13, 39/15) i pravilniku o odobrenjima...NN 71/12 i 89/13).

S obzirom na važeće propise molimo ispraviti tako da se predmetnom točkom traži da ponuditelj ispunjava uvjete propisane za obavljanje djelatnosti sukladno članku 9. Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti («Narodne novine» broj 141/2013, 39/2015, 130/2017, 118/18) te da posjeduje važeće Rješenje o registraciji za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja izdano od Zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost,

Zagreb kojim dokazuje da gospodarski subjekt ispunjava uvjete propisane za obavljanje djelatnosti sukladno članku 9. Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti («Narodne novine» broj 141/2013, 39/2015, 130/2017, 118/18), odnosno važeći akt, sukladno Pravilniku o obavješćivanju, registriranju i odobrenjima te prometu izvorima ionizirajućeg zračenja («Narodne novine» broj 54/18).

Molimo u navedenoj točki **dodati i tekst:**

„Naručitelj prihvaća i važeća Rješenja izdana prema Zakonu o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (NN 141/13, 39/15) te Pravilniku o odobrenjima i dozvolama za uporabu i promet izvora ionizirajućeg zračenja («Narodne novine» br. 71/12 i 89/13) za obavljanje djelatnosti uvoza i prodaje, postavljanja, demontiranja, servisiranja i popravljanja rendgenskih uređaja, odnosno uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje.“

ODGOVOR:

Zahtjev gospodarskog subjekta se prihvaća.

21.

Nadalje, s obzirom da nadležno tijelo ne izdaje potvrde o valjanosti odobrenja, niti je takva potvrda potrebna uzimajući u obzir članak 35 stavak. 1. Pravilnika o obavješćivanju, registriranju i odobrenjima te prometu i izvorima ionizirajućeg zračenja (NN 54/18) u kojem je određeno da odobrenja izdana na rok **važe bez obzira na prestanak važenja starog pravilnika, molimo brisanje teksta:**

“Gospodarski subjekti/ponuditelji koji nisu svoje poslovanje uskladili sa odredbama važećeg Zakona za radiološku i nuklearnu sigurnost, uz Rješenje kojim dokazuju da ispunjavaju uvjete za obavljanje djelatnosti izdano na temelju ranije važećeg Zakona, moraju posjedovati Potvrdu Zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost Zagreb, da je ranije izdano Rješenje važeći akt, odnosno imati dokaz da je gospodarski subjekt /ponuditelj zatražio obnovu odobrenja za obavljanje djelatnosti sukladno članku 37. stavku 2. Pravilnika.”

ODGOVOR:

Zahtjev gospodarskog subjekta se prihvaća.

22.

Točka 1.7.

Maksimalna nosivost stola sa osiguranim svim pomacima stola min. 280kg

Molimo Vas promijeniti u

Maksimalna nosivost stola sa osiguranim svim pomacima stola min. 180kg

ODGOVOR:

Zahtjev gospodarskog subjekta se prihvaća.

23.

Točkom 9.2. Troškovnika traženo je:

„Demontaža i ekološko zbrinjavanje postojećeg dijaskopskog uređaja“.

Molimo da se navedena točka dokazuje isključivo izjavom ponuditelja, koja je sastavni dio dokumentacije o nabavi.

ODGOVOR:

Zahtjev gospodarskog subjekta se prihvaća.

Klinički bolnički centar Osijek će objaviti Poziv za nadmetanje u Elektroničkom oglasniku javne nabave i time započeti otvoreni postupak javne nabave male vrijednosti Digitalni dijaskopski RTG uređaj za potrebe Kliničkog bolničkog centra Osijek, evidencijski broj nabave: MV-19/29.

S poštovanjem,

Voditelj Službe za poslove nabave:
Boris Flegar, dipl.oec.