

**Dom zdravlja Požarevac**  
**Jovana Šerbanovića br.12**

-Komisija za javnu nabavku u otvorenom postupku-

**Broj: 6040**

**28.11.2019. godine**

**P o ž a r e v a c**

## **SVIM ZAINTERESOVANIM LICIMA KOJI SU PREUZELI KONKURSNU DOKUMENTACIJU**

**Predmet:** Pojašnjenje u vezi sa pripremanjem ponude za javnu nabavku broj JN OP

Zainteresovano lice koje je preuzelo konkursnu dokumentaciju za javnu nabavku broj JN OP 2/2019 Digitalni RTG aparat sa flet panelom za Dom zdravlja Požarevac (Za rendgensko snimanje radi ranog otkrivanja bolesti) - OPH 33111000 – Rendgenski uređaji dostavilo je Naručiocu pisani zahtev putem e miali-a dana 25.11.2019. godine u 12,16 časova kojim traži odgovor na sledeća pitanja:

### **ПИТАЊА:**

Molimo za pojašnjenja konkursne dokumentacije u postupku javne nabavke br. JN OP 2/2019

1. Naručilac je za stavku VN generator definisao tehničku specifikaciju pod 1.7. Vreme ekspozicije: 0,001 – 10 sekundi (ili širi). Obzirom da je navedena gornja granica opsega neupotrebljiva u modernoj medicini, jer vreme zračenja treba biti što kraće, molimo Vas da izmenite predmetni zahtev tako da glasi: 1.7. Vreme ekspozicije: 0,001 – 5 sekundi (ili širi).

2. Naručilac je za stavku RTG cev definisao tehničku specifikaciju pod 2.2. Dual fokus: max. 0,6 (mali) i min. 1,2mm (veliki). Ovako definisana specifikacija onemogućava vodećeg svetskog proizvođača rendgena Siemens da podnese ponudu, iako ima cev duplo većeg toplotnog kapaciteta nego što je zahtevano. Svaki proizvođač definiše veličine fokusa shodno geometriji snopa X-zraka, te Vas radi omogućenja konkurencije molimo da izmenite predmetni zahtev tako da glasi: 2.2. Dual fokus: max. 0,6 (mali) i min. 1,0mm (veliki).

3. Naručilac je za stavku Pacijent sto definisao tehničku specifikaciju pod 3.4. Longitudinalno pomeranje plivajuće ploče pacijent stola min. 1100 mm. Ovako definisana specifikacija onemogućava vodećeg svetskog proizvođača rendgena Siemens da podnese ponudu, iako ima pacijent sto veće nosivosti nego što je zahtevano i to od čak 300 kg. Obzirom da plafonski nosač cevi omogućava lako pozicioniranje cevi bez potrebe za često longitudinalno pomeranje stola, kao i da je Naručilac ustanova primarne zdravstvene zaštite, dakle bez ležećih pacijenata ili traumatizovanih, radi omogućenja konkurencije molimo Vas da izmenite predmetni zahtev tako da glasi: 3.4. Longitudinalno pomeranje plivajuće ploče pacijent stola min. 960 mm

4. Naručilac je za stavku Plafonski nosač RTG cevi definisao tehničke specifikacije pod 4.2. Opseg longitudinalnog pomeraja min. 4450 mm i 4.3. Opseg transverzalnog pomeraja min. 2700 mm.

Ovako definisana specifikacija onemogućava vodećeg svetskog proizvođača rendgena Siemens da podnese ponudu. Plafonski nosač cevi inače omogućava lako pozicioniranje cevi u prostoru bez ikakve potrebe za ovako velikim rasponom longitudinalnog i transverzalnog pomeranja, posebno imajući u vidu da je Naručilac ustanova primarne zdravstvene zaštite, dakle bez ležećih pacijenata ili traumatizovanih. Radi omogućenja konkurencije molimo Vas da izmenite predmetne zahteve tako da glase: 4.2. Opseg longitudinalnog pomeraja min. 3500 mm i 4.3. Opseg transverzalnog pomeraja min. 2200 mm.

5. Naručilac je za stavku Plafonski nosač RTG cevi definisao tehničke specifikacije pod 4.4. Rotacija RTG cevi oko vertikalne ose min. +180/-180 stepeni i 4.5. Rotacija RTG cevi oko horizontalne ose min. +120/-180 stepeni.

Ovako definisana specifikacija onemogućava vodećeg svetskog proizvođača rendgena Siemens da podnese ponudu. Plafonski nosač cevi inače omogućava lako pozicioniranje cevi u prostoru bez ikakve potrebe za ovako velikim rasponom rotacije RTG cevi oko vertikalne i horizontalne cevi, posebno imajući u vidu da je Naručilac ustanova primarne zdravstvene zaštite, dakle bez ležećih pacijenata ili traumatizovanih. Radi omogućenja konkurencije molimo Vas da izmenite predmetne zahteve tako da glase: 4.4. Rotacija RTG cevi oko vertikalne ose min. +180/-150 stepeni i 4.5. Rotacija RTG cevi oko horizontalne ose min. +120/-120 stepeni.

6. Naručilac je za stavku Vertikalni Buki za snimanje pacijenata definisao tehničku specifikaciju pod 5.1. Opseg vertikalnog pomeranja sklopa za prihvat kasete min. 1500 mm.

Ovako definisana specifikacija onemogućava vodećeg svetskog proizvođača rendgena Siemens da podnese ponudu. Radi omogućenja konkurencije molimo Vas da neznatno izmenite predmetni zahtev tako da glasi: 5.1. Opseg vertikalnog pomeranja sklopa za prihvat kasete min. 1450 mm.

U vezi sa navedenim , a u skladu sa članom 63. Stav 3 Zakona o javnim nabavkama ("Sl. Glasnik RS", br. 124/12, 14/15 I 68/15) obaveštavamo zainteresovano lice o sledećem:

**Odgovor 1:** Odgovor: Menja se zahtev 1.7. tako da glasi: „ Vreme ekspozicije 0,001-5 sekundi” ili širi.

**Odgovor 2:** Menja se zahtev 2.2. tako da glasi: „ Dual fokus : max 0,6mm (mali) i min. 1,0mm (veliki)”.

**Odgovor 3:** za stavku pacijent sto, tehnička specifikacija pod 3.4: Nije prihvatljivo da se ponudi pacijent sto sa longitudinalnim kretanjem manjim od zahtevanog. Potreban je sto sa najširem mogućim uzdužnim kretanjem. U urgentnim stanjima omogućava tehničaru, lako pozicioniranje

pacijenta, bez dodatnih pokreta i manevrisanja. Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum. Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

**Odgovor 4:** Odgovor za stavku plafonski nosač RTG cevi, tehnička specifikacija pod 4.2 i 4.3: Opseg longitudinalnog i transversalnog kretanja nosača RTG cevi je postavljen u skladu sa potrebama Naručioca. U urgentnim stanjima omogućava tehničaru, lako pozicioniranje pacijenta, bez dodatnih pokreta i manevrisanja. Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum. Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

**Odgovor 5:**

Odgovor za stavku plafonski nosač RTG cevi, tehnička specifikacija 4.4: Nije prihvatljivo nuditi rotaciju cevi oko vertikalne ose u rasponu nižem od traženog. Prema zahtevu, zatražena rotacija cevi oko vertikalne ose omogućava kretanje cevi za 360 stepeni, što posledično omogućava tehničaru da lako postavi pacijenta u zahtevnim situacijama, bez dodatne rotacije ugla cevi.

Za rotaciju cevi oko horizontalne ose, prihvatljivo odstupanje je  $\pm 10\%$

Menja se zahtev 4.5. tako da glasi: „Rotacija RTG cevi oko horizontalne ose min.  $+120/-180$   $\pm 10\%$ ”.

**Odgovor 6:**

Odgovor za stavku vertikalni buki za snimanje pacijenta, tehnička specifikacija pod 5.1: Menja se zahtev 5.1. tako da glasi: „Opseg vertikalnog pomeranja sklopa za prihvat kasete min. 1450 mm”.

Ovo pojašnjenje u skladu sa članom 63. Stav 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS br. 124/12, 14/15 и 68/15) Naručilac objavljuje na Portalu naručilac objavljuje na Portalu javnih nabavki i na svojoj internet stranici [www.dzpozarevac.rs](http://www.dzpozarevac.rs).

U skladu sa navedenim izmenama biće izmenjena i Konkursna dokumentacija.

**KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU U OTVORENOM  
POSTUPKU**

Predsednik Komisije dr Slađana Banjac

