**Dom zdravlja Požarevac**

**Jovana Šerbanovića br.12**

* Komisija za javnu nabavku u otvorenom postupku-

**Broj: 6351**

**09.12.2019.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) -ОРН 33111000 – Rendgenski uređaji dostavilo je Naručiocu pisani zahtev putem e miali-a dana 06.12.2019. godine u 9,55 časova kojim traži odgovor na sledeća pitanja:

Na strani 33 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je :

1.1. Visokofrekventni, min. SO kHz

Ukazujemo Varn na cinjenicu da razliciti proizvodaci kvalitet slike koju rendgen proizvodi kontrolisu na razlicite nacine i da je vrednost radne frekvence samo jedan od tih nacina.

Svakako je zahtev od 5O kHz diskriminatoran jer su svi visokofrekventni generatori i oni sa frekvencama manjim od 5O kHz pa samim time ukazuje na samo jednog ponudaca . Sve ostale sisteme ste iskljucili iz nabavke, a mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

Pitanje broj 1: Molima Vas da zahtev izmenite tako da glasi: Visokofrekventni trofazni generator.

Na strani 33 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je:

1.6. Raspon mAs: O,5 - 800 mAs (iii siri)

Upozoravamo Vas na cinjenicu da NE POSTOJE RADIOGRAFSKE PROCEDURE kod kojih se koristi vise od 5OO mAs. lnsistiranje na vrednosti preko 5OO mAs je diskriminatorski zahtev i ukazuje na samo jednog ponudaca. Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

Pitanje broj 2: Molima Vas da zahtev izmenite tako da glasi: Raspon mAs: O,5- 5OO mAs (iii siri).

Na strani 33 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je:

1.9. Proizvodac generatora je isti kao i proizvodac ponudenog rendgen aparata

Za nas kao distributere (prodavce) rendgen aparata i kao ovlascene, obucene servisere proizvodac komponenti ugradenih u rendgen a parat je deklarisani proizvodac rendgen aparata. Mi svakako ne možemo da biramo kog proizvodaca ko ce biti dobavljac pojedinih delova u aparatu . Možemo samo da pretpostavimo da Dom zdravlja PoŽarevac u svojim dosadasnjim nabavkama medicinske opreme do sada ovakav zahtev nije formulisao i provera na Portalu javnih nabavki to i potvrduje. Svakako cinjenica da je proizvodac rendgena

zapravo proizvodac neke komponente u samom aparatu ne govori o kvalitetu samog aparata. Ako Vi smatrate da je to vafoa cinjenica, morate obavestiti Agenciju za lekove i medicinska sredstva Srbije i insistirati da oni vise ne upisuju u Registar rendgen aparate kod kojih nije isti deklarisani proizvodac aparata i komponenti jer to nije dobro.To bi znacilo da velika vecina aparata u funkciji u Srbiji nije dobra i da pacijente ne treba izlagati takvom riziku. Sta vise, Vasa obaveza kao lekara i jeste da stanovnike Srbije upozorite da im je zdravlje ugrofono upotrebom takvih rendgena, ali i da im objasnite zasto .

Kako god, insistiranje na ovakvom zahtevu je **ISKUUCIVO diskriminatorski zahtev i ukazu je na samo jednog ponudaca .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

Takode, zelimo da Varn ukazemo na cinjenicu da je Republicka komisija za zastitu prava u postupcima javnih nabavki vec odlucivala u slucaju zahteva za zastitu prava po istom zahtevu i da je Komisija procenila da takvi zahtevi nisu u skladu sa Zakonom i usvajala je Zahteve (na primer resenje broj 4-00-647 /2018 od 11.7.2018. godine) .

**Pitanje broj 3:** Molima Vas da ovaj zahtev izbacite iz konkursne dokumentacije .

Na strani 33 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je : 2 .3 . Toplotni kapacitet anode min. 400 kHU

Uobicajeni toplotni kapacitet anode cevi za rendgen aparate kod kojih je snaga generatora 50 kW koliko ste VI trazili u tacki 1.3. iznosi 300 kHU.

lnsistiranje na vrednosti min. 400 kHU je diskriminatorski zahtev i **ukazu je na samo jednog ponudaca .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 4:** Molima Vas da zahtev izmenite tako da glasi: Toplotni kapacitet anode min. 300 kHU.

Na strani 33 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je : 2 .4. Brzina rotacije anode min. 9.700 obrtaja/min

Upozoravamo Vas na cinjenicu da je potrebno da generator poseduje starter visoke brzine da bi se cev rotirala na trazenih 9.700 obrtaja/min . Sa druge strane, i cevi koje se rotiraju na manje obrtaja su od proizvodaca deklarisane kao ,,brzo-rotirajuce".

lnsistiranje na vrednosti min. 9.700 obrtaja/min je diskriminatorski zahtev i **ukazu je na samo jednog ponudaca .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 5:** Molima Vas da zahtev izmenite tako da glasi: Brzo-rotirajuca cev.

Na strani 33 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je :

2 .5. Proizvodac rendgenske cevi je isti kao i proizvodac ponudenog rendgen aparata

Za nas kao distributere (prodavce) rendgen aparata i kao ovlascene, obucene servisere proizvodac komponenti ugradenih u rendgen a parat je deklarisani proizvodac rendgen aparata. Mi svakako ne mofomo da biramo kod proizvodaca ko ce biti dobavljac pojedinih delova u aparatu. Mofomo samo da pretpostavimo da Dom zdravlja Pofarevac u svojim dosadasnjim nabavkama medicinske opreme do sada ovakav zahtev nije formulisao i provera na Portalu javnih nabavki to i potvrduje. Svakako cinjenica da je proizvodac rendgena zapravo proizvodac neke komponente u samom aparatu ne govori o kvalitetu samog aparata. Ako Vi smatrate da je to vafoa Cinjenica, morate obavestiti Agenciju za lekove i medicinska sredstva Srbije i insistirati da oni vise ne upisuju u Registar rendgen aparate kod kojih nije isti deklarisani proizvodac aparata i komponenti jer to nije do bro. To bi znacilo da velika vecina aparata u funkciji u Srbiji nije dobra i da pacijente ne treba izlagati takvom riziku. Sta vise, Vasa obaveza kao lekara i jeste da stanovnike Srbije upozorite da im je zdravlje ugrozeno upotrebom takvih rendgena, ali i da im objasnite zasto.

Kako god, insistiranje na ovakvom zahtevu je **ISKUUCIVO diskriminatorski zahtev i ukazu je na samo jednog**

**ponudaca .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 6:** Molima Vas da ovaj zahtev izbacite iz konkursne dokumentacije .

Na strani 33 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je: 3 .2. Dimenzije pacijent stola min. 2300 x 800 mm

lnsistiranje na vrednosti min. 2300 x 800 mm je diskriminatorski zahtev i **ukazuje na samo jednog ponudaca .**

Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 7:** Molima Vas da zahtev izmenite tako da glasi: Dimenzije pacijent stola min. 2200 x 800 mm.

Na strani 34 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je :

4.1. Teleskopski sa vertikalnim pomeranjem od min. 1 600 mm

lnsistiranje na vrednosti min. 1600 mm je diskriminatorski zahtev i **ukazu je na same jedneg penudaca .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje brej 8:** Molimo Vas da zahtev izmenite tako da glasi: Teleskopski sa vertikalnim pomeranjem od min.

1 500 mm.

Na strani 34 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je:

4.5 . Rotacija RTG cevi oko horizontalne ose min. +120/-180 stepeni

Rotacija cevi oko horizontalne ose od 1 80° u bilo kom pravcu nema nikakvog smisla . Svakako snimanja ne mogu da se vrse kada je cev usmerena na ,,gore", sta bi se snimalo na taj nacin?

lnsistiranje na vrednosti min. +120/-180 stepeni je diskriminatorski zahtev i **ukazu je na samo jednog penudaca .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje brej 9:** Molimo Vas da zahtev izmenite tako da glasi : Rotacija RTG cevi oko horizontalne ose min.

+120/-120 stepeni.

Na strani 34 od 52 konkursne dokumentacije , navedeno je :

5.1. Opseg vertikalnog pomeranja sklopa za prihvat kasete min. 1 500 mm

lnsistiranje na vrednosti min. 1 500 mm je diskriminatorski zahtev i **ukazu je na samo jednog ponuđača .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje brej 10:** Molimo Vas da zahtev izmenite tako da glasi: Opseg vertikalnog pomeranja sklopa za prihvat kasete min. 1 400 mm.

Na strani 34 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je:

5.3 . AEC sa min. 3 polja

Upozoravamo Vas na cinjenicu da prisustvo AEC sa 3 iii vise polja u vertikalnom bukiju ne znaci da cete imati Automatsku kontrolu ekspozicije. Vi Va5om specifikacijom niste trazili kljucni element za rad tog sistema i to je AEC kontrola na generatoru .

**Pitanje brej 11:** Neophodni je da izmenite zahtev kod generatora kako bi AEC sistem bio aktivan.

Na strani 34 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je : 6.3 . Dimenzije : min. 35x43cm

Navedena dimenzija je teorijska . Kod svih proizvodaca efektivna dimenzija je nesto manja.

**Pitanje brej 12:** Molimo Vas da zahtev izmenite tako da glasi : Dimenzije : min. 34x42cm .

Na strani 34 od 52 konkursne dokumentacije , navedeno je : 6.6. Tezina detektora sa baterijom maksimum 2,5 kg

lnsistiranje na vrednosti maksimum 2,5 kg je diskriminatorski zahtev i **ukazuje na same jednog ponuđača .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje brej 13:** Molimo Vas da zahtev izmenite tako da glasi : Tezina detektora sa baterijom maksimum 3 kg.

Na strani 34 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je: 6.8. Displej sa prikazom stanja baterije

lnsistiranje na trafonoj karakteristici je diskriminatorski zahtev i **ukazuje na same jednog ponudača.** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje brej 14:** Molimo Vas da izbacite navedeni zahtev.

Na strani 34 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je:

* 1. . Vreme trajanja baterije u rezimu mirovanja detektora, automatski se aktivira se prilkom ekspozicije , minimum 36 sati

Svakako je jasno da Vi ne kupujete rendgen, pa ni Flet Panel Detektor da bi se nalazio u stanju mirovanja, ni manje ni vise, najmanje 36 sati. Sasvim ocigledno diskriminatorski zahtev. Pa zar Varna nije bitno koliko detektor moze da radi, a ne koliko moze da stoji u mirovanju?

lnsistiranje na trafonoj karakteristici je diskriminatorski zahtev i **ukazuje na samo jednog ponuđača .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 15:** Molima Vas da izbacite navedeni zahtev .

Na strani 35 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je :

* 1. Standard zastite vodootpornost minimum IPX6

Da pojasnimo, standard zastite vodootpornost IPX6 znaci: Može da odoli visokom pritisku vode . To je javno dostupna definicija .

Molima Vas da nam objasnite, sta Vi zapravo zelite da radite sa ovim detektorom? Vi ga sigurno necete

stavljati u centrifugu da ga perete i necete ga izlagati visokom pritisku tecnosti.

Svima koji barem malo obilaze tehnicke izlozbe u radiologiji je upala u oci reklamna slika u kojoj jedan od proizvodaca pokazuje snimanje delfina detektorom ispod vode. Vi se svakako kao zdravstvena ustanova iz sistema javnog zdravlja ne bavite podvodnom biologijom i podvodnom veterinom .

lnsistiranje na trazenoj karakteristici je diskriminatorski zahtev i **ukazu je na samo jednog ponudaca .** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 16:** Molima Vas da izbacite navedeni zahtev .

Na strani 35 ad 52 konkursne dokumentacije , navedeno je :

* 1. Ugradena memorija u detektoru za minimum 1 00 snimaka

Podsecamo Vas na cinjenicu da Vasa ustanova poseduje PACS sistem za arhiviranje i distribuciju radioloskih slika. Kakva je upotrebna vrednost Vaseg zahteva za skladistenje 100 snimaka u internom skladistu detektora? U uslovima Dama zdravlja Pofarevac potpuno nebitna karakteristika .

lnsistiranje na trazenoj karakteristici je diskriminatorski zahtev i **ukazu je na samo jednog ponudaca.** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 17:** Molima Vas da izbacite navedeni zahtev.

Na strani 35 ad 52 konkursne dokumentacije, navedeno je : 6.12. Displej sa prikazom broja snimljenih snimaka

Naravno, aka nema interne arhive, onda je displej potpuno nepotreban .

lnsistiranje na trafonoj karakteristici je diskriminatorski zahtev i **ukazuje na samo jednog ponudaca.** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 18:** Molima Vas da izbacite navedeni zahtev.

Na strani 35 ad 52 konkursne dokumentacije, navedeno je:

6.13 . Ugradeni LED svetlosni indikatori na sve cetiri strane detektora radi lakseg centriranja

Ovaj zahtev nikome nije jasna . Razgovarali smo sa rendgen tehnicarima i nikome nije jasan smisao ave karakteristike osim eliminacija konkurencije .

lnsistiranje na trafonoj karakteristici je diskriminatorski zahtev i **ukazu je na samo jednog ponudaca.** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 19:** Molima Vas da izbacite navedeni zahtev .

Na strani 35 ad 52 konkursne dokumentacije, navedeno je:

6.14 . Maksimalno tezinsko opterecenje detektora: min. 310kg

Ova je potpuno apsurdan zahtev : prvo trazite pacijent sto nosivosti 200 kg, a onda trazite detektor nosivosti 310 kg. sta je Varna važnije, rendgen iii detektor?

Molima Vas da nam navedete koliko ste u istoriji doma zdravlja imali pacijenata tezine 310 kg?

lnsistiranje na trazenoj karakteristici je diskriminatorski zahtev i **ukazuje na samo jednog ponudaca.** Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

**Pitanje broj 20:** Molima Vas da izbacite navedeni zahtev .

Na strani 36 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je:

8.8.1 Medicinski dijagnosticki monohromatski monitor TFT IPS dijagonale min. 21", validiran za upotrebu i u mamografiji.

Ova je kontradiktoran zahtev iz najmanje 2 razloga:

1. u tacki 8.1. ste trazili mogucnost prikaza snimaka sa razlicitih DICOM modaliteta i naveli ste CT i UZ a pretpostavljamo da ste mislili i na magnetnu rezonancu. To svakako nije moguce sa monohromatskim (crno­ belim) monitorom. Monitor mora da bude u boji.
2. . Ako ste vec naveli da mora da bude validiran za upotrebu u mamografiji, onda to morate i da objasnite na sta ste mislili. Da bi monitor mogao da bude validiran za mamografiju mora da ima rezoluciju od najmanje 5 mega piksela i da poseduje sertifikat za upotrebu u mamografiji.

Pitanje broj 21: Molima Vas da zahtev izmenite tako da glasi: Medicinski dijagnost icki kolor monitor dijagonale min. 21", rezolucije najmanje 5 MP i sa sertifikatom za mamografiju.

Na strani 36 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je: 8.8.3 Maksimum osvetljenja min. 1 700 cd/m2 .

Vrednost osvetljaja nema nikakvu upotrebnu vrednost za ocenu kvaliteta monitora . lmajuci u vidu cinjenicu da ste trazili dijagnostick i monitor za mamografiju Vas svakako treba da zanima osvetljaj, ali DISOM kalibrisani.

lnsistiranje na vrednosti Maksimum osvetljenja min. 1 700 cd/m2 je diskriminatorski zahtev i ukazuje na samo jednog ponudaca . Mi smo svakako onemoguceni da pripremimo odgovarajucu ponudu.

Pitanje broj 22: Molima Vas da zahtev izmenite tako da glasi : Maksimum DICOM kalibrisanog osvetljenja min. 1000 cd/m2 .

Na strani 36 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je :

8.8 .5 LUT min. 1 6 bit.

Pitanje broj 23: Molima Vas da pojasnite sta znaci LUT?

Na strani 36 od 52 konkursne dokumentacije, navedeno je: 8.8.6 Ugradeni senzori za stabilizaciju osvetljaja .

Vi niste objasnili sta trafoni senzori treba da rade i kako. Svakako se senzor i nece koristiti aka ih je potrebno posebno aktivirati i prekidati proces rada.

Pitanje broj 24: Molima Vas da zahtev izmenite tako da glasi: Ugradeni senzori za stabilizaciju osvetljaja , kalibracija kao automatski pozadinski proces bez prekida rada.

Odgovori na pitanja

ODGOVOR NA PITANJA:

Pitanje 1:

Odgovor: Zahtev od 50 kHz objektivno i racionalno je postavljen ,jer vise proizvodjaca poseduje visoko frekventne generatore od 100 kHz, pa i 400kHz. Vise proizvodjaca zadovoljava navedeni kriterijum.

Narucilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 2:

Odgovor: Maksimalna vrednost mAs ne koristi se cesto i istovremeno znaci da se aprat nece koristiti na maksimumu svojih mogucnosti,a time se produzava zivotni vek RTG cevi. Vise proizvodjaca zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 3:

Odgovor : Tacka 1.9 Proizvodjac generatora je isti kao i proizvodjac rendgen aparata je vec izbrisana u predhodnoj izmeni konkursne dokumentacije br. 2

Pitanje 4:

Odgovor : Toplotni kapicitet RTG cevi odrecuje kvalitet same cevi i koliko dugo moze da se eksponira,te smatramo da je zahtev apsolutno opravdan za navedenim toplotnim kapacitetom RTG cevi.Više svetskih proizvođača zadovoljava navedene zahteve.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 5:

Odgovor: Brza rotacija znaci sporije zagrevanje anondnog diska u toku rada,odnosno same cevi,sto je od izuzetne vaznosti zbog broja pacijenata koje DZ prima.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 6:

Odgovor: Tacka 2.5 Proizvodjac generatora je isti kao i proizvodjac rendgen aparata je vec izbrisana u predhodnoj izmeni konkursne dokumentacije br. 2

Pitanje 7:

Odgovor: Zbog veceg konfora u radu i lakseg pozicioniranja pacijenata zahteva se uradjaj sa sto je moguce vecim dimenzijama pacijent stola.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 8:

Odgovor: Veliki opseg vertikalnog kretanja omogucava izvodjenje dijagnostickih procedura na vertikalnom stativu pri snimanju pacijenata u stojecem polozaju.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 9:

Odgovor: Zahtev broj 4.5 se menja tako da glasi: rotacija RTG cevi oko horizontalne ose minimum +120/-135 stepeni. Narucilac vrsi izmenu konkursne dokumentacije u okviru tehnicke specifikacije.

Pitanje 10:

Odgovor:

Veliki opseg vertikalnog kretanja omogucava izvodjenje dijagnostickih procedura na vertikalnom stativu pri snimanju pacijenata u stojecem polozaju.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 11:

Odgovor: Narucilac je izvrsio izmenu i dopunu tehnicke specifikacije i u tacki 1.9 dodao zahtev “AEC kontrola u generatoru”.

Pitanje 12:

Odgovor: Narucilac je definisao minimalne dimenzije detektora.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 13:

Odgovor: Obzirom da ce se detektor koristiti i na drugom aparatu smatramo da je tezina detektora od velike vaznosti.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 14:

Odgovor: Indikator napunjenosti baterije je vrlo bitan operateru,obzirom da vise njih radi na istom aparatu,pa neblagovremena zamena baterije moze dovesti do zastoja u radu.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje15:

Odgovor: Navedena karakteristika oznacava mogucnost detektora da izmedju dve ekspozicije bude u rezimu mirovanja i time produzi vreme trajanja baterije.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 16:

Odgovor: Na tacku 6.10 standard zastite vodootpornost minimum IPX 6 dat u predhodnoj izmeni konkursne dokumentacije broj 2.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 17:

Odgovor: Navedene tehnicke karakteristike omogucavaju snimanje pacijenata na detektoru van dometa bezicne dokumentacije i naknadan prenos na radnu stanicu. Svi savremeni dekteri poseduju ovakvu mogucnost.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 18:

Odgovor: Svi savremeni detektori poseduju ovakvu mogucnost koja tehnicaru omogucava da vidi koliko je smimaka napravljeno i koliko je ostalo prostora u dektoru za nove snimke.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 19:

Odgovor: Vrsi izmenu tehnicke specifikacije i tacku 6.13 brise iz konkursne dokumentacije.

Pitanje 20:

Odgovor: Odgovor na pitanje je dat u predhodnoj izmenjenoj tehnickoj specifikaciji broj 1

Pitanje 21:

Odgovor: Narucilac je definisao minimalne tehnicke karakteristike shodno svojim potrebama. Naruciocu je primaran pregled slika sa RTG aparata i mamografa.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 22:

Odgovor: Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 23:

Odgovor: LUT omogucava da dobijene slike na nekom modalitetu budu prikazane na monitoru u indeticnom kvalitetu. Veci LUT daje precizniju rezoluciju boja sto znaci da se reprodukuju cak i najfinije strukture na tamnijim delovima slike,tako da su u svakom detalju apsolutno tacne.Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 24:

Odgovor: Narucilac je definisao minimalne tehnicke karakteristike shodno svojim potrebama.

Više proizvođača zadovoljava navedeni kriterijum.

Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

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.

U sladu sa navedenim izmenama biće izmenjena i Konursna dokumentacija.

KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU U OTVORENOM POSTUPKU

Predsednik Komisije dr Slađana Banjac\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_