

KLNIKA ZA STOMATOLOGIJU NIŠ
Bulevar dr Zorana Đindića 52
18000 Niš, Srbija
Tel./Centrala 018 4226-216
4222-403
Tel./Fax 018 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs



CLINIC OF STOMATOLOGY NIS
Bulevar dr Zorana Đindića 52
18000 Niš, Serbia
Tel./Centrala +381 18 4226-216
4222-403
Tel./Fax.+381 18 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs

Kliika za stomatologiju Niš
Bulevar dr Zorana Đindića 52
18000 Niš

Del. br. 40-402
17.10.2014.godine

Predmet : izemne I dopune konkursne dokumentacije I produženje roka dostave I javnog otvaranja ponuda za jn 13/2014 Digitalni ortopan sa pratecom opremom

U skladu sa članom 63, ZJN („Službeni glasnik RS „, br. 124/12), naručilac Klinika za stomatologiju Niš, naručilac Klinika za stomatologiju Niš, po Pozivu br.40-396 od 10.10.2014.godine, na ptanja potencijalnih ponudjica daje odgovre I pojašnjenja vezana za konkursnu dokumentaciju za jnmv 13/2014 za nabavku rentgenskog uredjaja za zubarstvo I 33111500 I 33190000 razni medicinski uredjaji I proizvodi, te u skladu sa tim produžuje se rok za podnošenje ponuda te se pomera I datum otvaranja ponuda u skladu sa istim.

Na strani 2 Poziva menja se datum dostave ponude, ponde se mogu dostaviti na navedenu adresu Naručioca najkasnije do 27.10.2014. godine do 12,00 sati. Bez obzira na način dostave.Na strani 3 Poziva ,menja se datum otvaranja ponuda , 27.10.2014. godine u 12,00 sati

Predmet: odgovor na pitanje u vezi JN- u postupku male vrednosti br.13/2014-Digitalni ortopan sa pratecom opremom

Povodom zahteva za pojasnjnjem konkursne dokumentacije za predmet nabavke digitalnog ortopana sa pratecom opremom JN 13/2014 dajemo Vam sledece pojasnjenje:

PITANJE 1: Na strani 10. tenderske dokumentacije u okviru dodatnih uslova , Narucilac između ostalog, zahteva da ponuđač po čl. 76 ZJN poseduje sertifikat ISO 14001,ISO 9001, itd, po

Odgovor na pitanje br.1:

Naručilac nije uvažio primedbu potencijalnog ponudjača, te se ne menjaju avedeni „dodatni uslovi „,

PITANJE 2: na strani 14. tenderske dokumentacije , u okviru zahtevanih tehnickih karakteristika predmeta javne nabavke, pod stavkom1, između ostalog se zahteva:“ ...lateralni TMJ u cetiri projekcije“.

Potencijalni ponuđač pita „, da li se Naručilac slaže da se navedeni zahtevi promene u : Minimum 2 lateralen projekcije TM zgoloba ?

Odgovor - pojašnjenjena pitanje br.2

Nema potrebe za izmenom navedenih tehničkih karakteristika , s obzirom da je naš zahtev precizan , u smislu da TMJ mora da im 4 prikaza (levog + desnog zatvorenog i levog + desnog otvorenog zgloba na jednom snimku) .

PITANJE 3: Na strani 14. tenderske dokumentacije, u okviru zahtevanih tehničkih karakteristika predmeta javne nabavke , pod stavkom 2, između ostalog, se zahteva:
„ Mogućnost selektovanja različitih oblika vilice pri panoramskom snimanju: „izbor minimum tri oblika“.

„ Da li je za naručioca , na osnovu navedenog , prihvatljivo da izmeni navedenu zahtevanu tehničku karakteristiku u „ Mogućnost selektovanja različitih oblika vilice pri panoramskom snimanju : izbor minimum 3 oblika ili mogućnost postavljanja pozicije fokalne ravni od strane operadora prilikom pozicioniranja pacijenta „,

Odgovor na pitanje br.3:

Pihvata se predlog i zahtev te se briše „ izbor minimum tri oblika,, tako da stavka 2. sada glasi : „ Mogućnost selektovanja različitih oblika vilica pri panoramskom snimanju ..,

PITANJE 4: Na strani 14. tenderske dokumentacije, u okviru zahtevanih tehničkih karakteristika predmeta javne nabavke , pod stavkom 7 se zahteva:“ Pozicioniranje pacijenta „licem u lice“ (bez koriscenja ogledala)“.

Potencijalni ponudjač je predložio da se navodi iz stava 7 Zahtevanih tehničkih karakteristika potpuno izostave.

Odgovor na pitanje br.4

Uvažava se predlog , te se u potpunosti briše iz Zahteva naručioca za tehničkim karakteristikam stavka 7.

PITANJE 5: Na strani 14. tenderske dokumentacije, u okviru zahtevanih tehničkih karakteristika predmeta javne nabavke , pod stavkom 8. se zahteva:“ Mogućnost kasnije nadogradnje mašine za 3D (sa veličinom prostorne tačke 80mikrometara ili manje) i cefalometrijska snimanja (gde bi dobavljanje telerendgen snimka bilo za najviše 3.5s(tzv.“one shot“)-bez skeniranja i automatskim proračunavanjem i iscrtavanjem mera sa telerendgen lateralnog snimka (sa mogućnošću korekcije))“.

Odgovor na pitanje br.5

Uvažava se delimično zahtev naručioca ali se ne odstupa od osnovnih zateva za nadogradnjom , te se sada stav 8 Zahtevanih tehničkih karakteristika glasi : „ Mogućnost kasnije nadogradnje mašine za 3D i cefalometrijska snimanja gde bi dobavljanje telerendgen snimka bilo najviše 3,5 s (tzv „ on shot „).

Ovim zahtevom se ne vrši diskriminacije medju ponudjačima, imajući u vidu da smo ispitivanjem tržišta i tehničke dokumentacije različitih proizvodjača došli do saznanja da je moguće nabaviti isti takav senzor za cef. Snimane od najmanje tri proizvodjača.

PITANJE 6: Na strani 14. tenderske dokumentacije, u okviru zahtevanih tehničkih karakteristika predmeta javne nabavke , pod stavkom 9.se zahteva:“ Mogućnost selektovanja min. tri različita ugla nakošenosti prednjih zuba kod panoramskog snimanja ili mogućnost postavljanja pozicije fokalne ravni na ugao nakošenosti prednjih zuba kod panoramskog snimanja „,

Odgovor na pitanje br.6:

Delimično uvažavajući predlog potencijalnog Ponudjča , Naručioc iz Zahtevanih tehničkih karakteristika briše stavku 9 u celosti.

PITANJE 7: Da li je za Naručioca prihvatljivo da se medicinski stampač odvoji u posebnu partiju, kako bi se omogućio veći broj ponuđača za digitalni ortopan?

Odgovor na pitanje broj 7:

Zbog definisane vrste nabavke, kao i načina obezbeđenja sredstava za istu , nije moguće predmetna dobra razvrstati u partie već će se po ovom Pozivu nabavljati u komletu.Ovim zahtevom se ne diskriminišu niti pak favorizuju pojedin ponudjači , jer nije uslovljeno da ponudjeni apartai budu od istog proizvodjača niti od samo jednog ponudjača.

PITANJE 8: Na strani 14. tenderske dokumentacije, u okviru zahtevanih tehničkih karakteristika predmeta javne nabavke , za medicinski printer se zahteva:“ Rezolucija štampe minimum 325 piksela“Potencijalni ponudjač je predložio da se promeni rezolucija u minimum 320 piksela, navodeći da bi time nabavka bila transparentnija.

Odgovor na pitanje br.8

Proverom i ispitivanjem tržišta , došlo smo do saznanja da je moguće na tržištu naći više stampače ove za ovu namenu za zahtevanim karakteristikama.

PITANJE 9: Kako u tenderskoj dokumentaciji nije definisano, da li je predviđeno da dobra koja se nude (Digitalni ortopan, medicinski stampač i računar sa monitorom) moraju biti nova, nekoršćena sa godinom proizvodnje 2014.godine?

Odgovor na pitanje br.9

Uvažava se prigovor Ptencijalnog ponudjča , tako da se na strani 14 u Zahteve naručioca u pogledu tehničkih karakteristika prilikom definisanja predmetnog dobra dodaje zahtev da apartat mora biti nov i nekoršćen a godinom proizvodnje 2014. Tako da glasi : „ DIGITALNI ORTOPAN SA PRATEĆOM OPREMOM , NOV I NEKORŠĆEN , PROIZVEDEN 2014, goidne.

PITANJE 10: Buduci da Naručilac nije definisao neophodne parametre za garanciju na predmetno dobro, a da je to jedan od uslova da javna nabavka bude u skladu sa ZJN i domaćinskim poslovanjem odgovornih u jednoj budžetskoj ustanovi, postavljamo eksplicitno pitanje:

Koja je minimalna predviđena garancija za dobra koja se nude(Digitalni ortopan i medicinski stampač i računar sa monitorom)?

Odgovor na pitanje br10:

Naručioc traži islučivo „prenešenu“ garanciju proizvodjača , te neće uvažavati ponujenu „produžnu „ garaciju datu od strane ponudjča.

PITANJE 11 vezano stavku br. 7

Pozicioniranje pacijenta “licem u lice” (bez koriscenja ogledala)

Ovaj nacin pozicioniranja koristi jedan proizvodjac, dok ostali koriste ogledalo prilikom pozicioniranja.

Odgovor na pitanje br11:

Odgovor je sadržan u odgovorima na gore navedena pitanja.

PITANJE 12 vezano za stavka br.8-mogucnost kasnije nadogradnje masine na 3Dmodul ovaj modul za nadogradnju zavisi od vise bitnih parametara kao sto je vidno polje aparata,mogucnosti koje Vi kao korisnik dobijate, a ne samo od velicine prostorne tacke koje ste naveli.

Odgovor na pitanje br.12:

Odgovor je sadržan u odgovorima na gore navedena pitanja.

Pitanje br. 13 , vezno za stavku 9

Mogucnost selektovanja min. tri razlicita ugla nakosenosti

Mogucnost selektovanja tri razlicita ugla nakosenosti prednjih zuba kod panaromskog snimanja je absurdno jer ta podesavanja spadaju u selektovanja razlicitih oblika vilica prilikom snimanja

Odgovor na pitanje br.13:

Odgovor je sadržan u odgovorima na gore navedena pitanja.

Pitanje br. 14 vezano za stavku br.10-

Prikaz dobavljanja snimka u realnom vremenu

Ovo je takodje tendeciozno jer 99% uredjaja na trzistu prikazuje dobijeni snimak tek nakon zavrse ekspozicije.

Odgovor na pitanje br 14:

Prihvata se prigovor i briše stavka br.10 u celost iz Zahteva u pogledu tehničkih karakteristika

Imajući u vido da su zahtevi iz navoda sadržani u Pozivu , shodno ZJN nije moguće uvažiti zahteve.

Pitanje br. 15

Takodje predlazemo da se u sistem bodovanja pored kriterijuma najniza ponudjena cena uvrsti kriterijum servisna podrska jer je u pitanju nabavka vrlo ozbiljnog aparata I kriterijum rok isporuke (vec je dato max rok isporuke 45 dana) jer I sama brzina isporuke utice na cenu aparata

Odgovor na pitanje br 15:

Imajući u vido da su zahtevi iz navoda sadržani u Pozivu , shodno ZJN nije moguće uvažiti zahteve.

S obzirom na primedbe potencijalnih ponudjča o definisanju isporuke , Naručilac menja i dopunjuje na strani 12 – Prilog br. 4 , stav 1 član 4 , te su uslovi i rokovi isporuke i montaže preciznije definišu, tako da sada izmenjen stav 1 član 4 glasi „ Prodavac se obavezuje da će isporučiti i montirati opremu u roku od 30 dana od dana potpisivanja Ugovora . Stav 2 član 4 ostaje nepromenje.