

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА КАЊИЖА
www.kanjiza.rs
Број: 404-226/2014-I/A
Дана: 13. 08. 2014. године
Кањижа
Главни трг 1.

Предмет: Одговори, измена и допуна конкурсне документације ЈН 30/2014.

ЗАХТЕВ ЗА ПОЈАСНЈЕНЈЕ TENDERSKE DOKUMENTACIJE за јавну набавку Финансијски лизинг рендгена са пратећом опремом ЈН бр.30/2014 коју је Наручилац Општина Кањижа објавио на Порталу Управе за јавне набавке 29.07.2014. године.

Poštovani,

Analizom dostavljene konkursne dokumentacije ustanovili smo da su nam potrebne dodatne informacije i

pojašnjenja pa Vam u skladu sa dl. 53. Zakona o javnim nabavkama, postavljamo pitanja i molimo da nam na ista odgovorite:

1) Za partiju 1, stavka 1.5 - Bežični flat panel detektor:

Kako bežični flat panel detektor nije sastavni deo digitalnog RTG aparata za fluoroskopiju i radiografiju sa svetlosnim pojačavačem slike, već kao što mu i samo ime kaže bežični flat panel detektor, molimo da se ovaj uređaj izdvoji u zasebnu partiju, da tražena karakteristika ne bi bila isključujuća i ne bi favorizovala samo jednog ponuđača, a promenom ove stavke bi omogućili veću konkurentnost tj. učesće većeg broja ponuđača.

2) Zapartiju 1, stavka 1.1.1 - Nagib stola (tilt): min. +89"/-89':

Da li je Naručiocu prihvatljivo da se ovaj zahtev izmeni tako da glasi Nagib stola (tilt): min. +89"/-30'.

Izmenom ove stavke bila bi omogućena veća konkurentnost tj. učesće većeg broja ponuđača, a njenom izmenom se ne bi gubila funkcionalnost uređaja.

3) Za partiju 1, stavka 1.1.6 - Maksimalna težina pacijenta minimalno 200 kg:

Naše pitanje se odnosi na to da li se pomenuta karakteristika odnosi na sve tražene pozicije stola?

4) Za partiju 1, stavka 1.1.5 - Dimenzije pacijent ploče: min.225 x 70 cm:

Molimo Naručioca da se ovaj zahtev izmeni tako da glasi Dimenzije pacijent ploče: min. 210 x 70 cm s obzirom na to da je dužina stola od 210 cm sasvim dovoljna za snimanje svih pacijenata pa i onih najviših, a promenom ove stavke bi omogućili veću konkurentnost tj. učesće većeg broja ponuđača.

5) Za partiju 1, stavka 1.1.17 -Držači za noge I članke pacijenta:

Da li je za Naručioca prihvatljivo da se stavka izmeni tako da glasi: Držači za noge pacijenta ukoliko potencijalni ponuđač može da ponudi ekvivalentno rešenje traženoj karakteristici.

6) Za partiju 1, stavka 1.1.22 - Dve automatski izmenljive rešetke protiv rasutog zračenja koje odgovaraju SID-u za radiografske procedure koje se mogu izvesti na stolu - za fokus 125cm±15% i fokus 180cm:

Da li je moguće da se ovaj zahtev izmeni u: Dve rešetke protiv rasutog zračenja koje odgovaraju sidu za radiografske procedure koje se mogu izvesti na stolu za fokuse od 110cm do 180cm čime se bitno ne menja suština zahteva Naručioca, već omogućuje učestvovanje više ponuđača i sprečava ograničavanje konkurencije.

7) Za partiiu 1, stavka 1.2.12 - Automatska kontrola ekspozicije (AEC) sa minimum 3 polja u

kućištu flat panel detektora u pacijent stolu:

Kako je trenutni zahtev isključujući i nije u skladu sa ZoJN, molimo Naručioca da se ovaj zahtev izmeni u: Automatska kontrola ekspozicije (AEC) sa minimum 3 polja u pacijent stolu.

8) Za partiju 1, stavka 1.6.5 - Akvizicija u digitalnom radiografskom režimu min. 1024h1024, 12bita 15 fps:

Kako pomenuta stavka ne bi bila isključujuća i kao takva suprotna ZoJN, molimo da se ovaj zahtev izmeni tako da glasi Akvizicija u digitalnom radiografskom režimu min. 1024h1024, 12bita 12 fps. Izmenom ove stavke bila bi omogućena veća konkurentnost tj učešće većeg broja ponuđača što ide svakako u korist Naručioca.

9) Za partiju 1, stavka 1.6.6 - Snimanje i očitavanje DICOM snimaka sa CD i/ili DVD i USB: Da li je Naručiocu prihvatljivo da se ovaj zahtev izmeni tako da glasi Snimanje i očitavanje DICOM snimaka sa CD i/ili DVD ili USB?

Izmenom ove stavke bila bi omogućena veća konkurentnost tj učešće većeg broja ponuđača.

10) Za partiju 1, stavka 1.7. – Posebni zahtevi :

Molimo Naručioca da stavku 1.7. izostavi iz konkursne dokumentacije jer pomenute stavke upućuju na samo jednog ponuđača što u suprotnosti sa ZoJN i isključujući faktor za učestvovanje za ostale potencijalne ponuđače.

Образложење:

stavka 1.7.1. - Akvizicija fluoroskopskih i radiografskih snimaka (sa digitalnog flat panel detektora) pomoću jedne, integrisane konzole:

Zahtev za akvizicijom fluoroskopskih snimaka sa digitalnog flat panel detektora sa jedne integrisane konzole je isključujuća i suvišna karakteristika, jer je samom konkursnom dokumentacijom tražen Digitalni RTG aparat za fluoroskopiju i radiografiju sa svetlosnim pojačavačem slike - koji već obavlja akviziciju fluoroskopskih snimaka.

Stavka 1.7.2, - Simultana-istovremena min. sledeća kretanja teledirigovanog pacijent stola: nagnjanje (tilt), uzdužno pomeranje stativa-nosača rendgen cevi i nagnjanje stativa-nosača rendgen cevi:

Molimo da se ova karakteristika izbriše iz traženih tehničkih karakteristika, jer je isključujuća i samo jedan proizvođač može da je ispuni, što nije u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama.

11) Da li ponuđena sredstva koja su predmet ove javne nabavke moraju biti nova tj. proizvedena u 2014. godini?

12) Za partiju 2, stavka 2.4.34 - Mogućnost dodavanja novih izmena postojećih anatomskih programa:

Da li ovaj zahtev može da se izbriše iz specifikacije s obzirom na to da korišćenje i eventualna izmena anatomskih programa predstavljaju operacije koje su vezane za modalitet, konzolu modaliteta I odgovarajući softver rtg aparata i nisu u vezi sa PACS sistemom za arhiviranje i dijagnostičkom radnom stanicom?

Одговори

1. Предмет набавке Партије број 1, ЈН 30/2014 финансијски лизинг **дигиталног РТГ апарата за флуороскопију и радиографију са светлосним појачавачем слике и бежичним флет панел детектором** је конципиран на основу потреба наручиоца да на једном РТГ апарату обезбеди могућност извршавања флуороскопских (помоћу светлосног појачавача слике) и радиографских процедура (помоћу бежичног флет панел детектора).

Узето је у обзир и следеће:

- оба елемента, и светлосни појачавач слике и флет панел детектор, су нераскидиво везана са предвиђеном наменом РТГ апарата те су као такви јављају као његови стандардни делови,

- на тржишту постоје произвођачи који нуде интегрисана решења која су као таква регистрована код АЛИМС-а, која у оквиру једног апарата нуде оба начина за аквизицију слике.

Да би обезбедио још већу конкуренцију и учешће још већег броја понуђача наручилац прихвата да понуђачи који немају регистровано интегрисано решење, испуне техничке захтеве Партије 1 нудећи два медицинска средства – дигиталн РТГ апарат за флуороскопију и радиографију са светлосним појачавачем слике и бежични флет панел детектор са припадајућом аквизиционом станицом.

Сходно томе мењају се следеће позиције у техничкој спецификацији на странама 4-7 и 92-94 и сада гласе:

- 1.6.1 Аквизиција дигиталних флуороскопских и радиографских снимака (са дигиталног флат панел детектора) помоћу једне интегрисане или две конзоле
- 1.6.2 Један или два аквизициона рачунара (зависно од броја конзола за аквизицију) са LCD/TFT монитором у контролној соби минимално 19" i rezol. 1280x1024, HDD - мин. 250 GB
- 1.6.3 Дигитална континуална флуороскопија најмање 1024x1024, 12 bita (за интегрисану или флуороскопску конзолу)
- 1.6.4 Дигитална пулсна флуороскопија; минимално 25 fps, 1024x1024, 12 bita (за интегрисану или флуороскопску конзолу)
- 1.6.5 Аквизиција u digitalnom radiografskom režimu мин. 1024x1024, 12 bita, 12 fps (за интегрисану или флуороскопску конзолу)
- 1.6.6 Снимање и очитивање DICOM snimaka sa CD i/ili DVD (за интегрисану или за обе конзоле)
- 1.6.7 Dicom 3.0 mrežni interfejs укључује: мин. Print class, Storage class, Worklist, MPPS, Storage Commitment class, Query/Retrieve (за интегрисану или за обе конзоле)
- 1.6.8 Дигитални филтери за смањење шума на слици у флуороскопском моду (за интегрисану или флуороскопску конзолу)
- 1.6.9 Алат за пост – процесирање: мин. увећање (Zoom), изоштравање ивица слике (Edge Enhancement), подешавање контраста и осветљења негатив/позитив инверзије, мерење дистанце и углова, анотација слике. (за интегрисану или за обе конзоле)
- 1.6.10 LIH (last image hold), Fluoro-loop (за интегрисану или флуороскопску конзолу)

Сходно претходном додаје се у поглављу 2 *Упутство како се доказује испуњеност услова*, тачка 10 – *Технички капацитет*, следећи текст:

Напомена: Наручилац прихвата да се захтеви везано за добра понуђена у оквиру Партија 1 и 2 испуне нуђењем једног или више медицинских средстава која су уписана у регистар медицинских средстава АЛИМС-а.

2. Како већина произвођача дигиталних РТГ апарата за флуороскопију има у свом портфолију системе са могућношћу нагиба стола од $\pm 89^\circ$ а из разлога веће флексибилности и једноставности радног процеса, наручилац остаје при свом захтеву из тачке 1.1.1.
3. Максимална тежина пацијента дефинисана у позицији 1.1.6. Партије 1 се односи на све тражене позиције стола тј. она се захтева без икаквих ограничења.
4. Као већина произвођача дигиталних РТГ апарата за флуороскопију има у свом портфолију системе са димензијом пацијент плоче стола већом од захтеване у тачки 1.1.5. а из разлога веће флексибилности и клиничке употребљивости апарата наручилац остаје при свом захтеву из тачке 1.1.5.
5. Наручилац прихвата да се за доказивање испуњености захтева из тачке 1.1.17 понуди држач за ноге пацијента који има функцију еквивалентну траженој у тачки 1.1.17.
6. Наручилац прихвата да се захтев са позиције 1.1.22 измени и да гласи:

1.2.2. Две решетке против расутог зрачења које одговарају SID-у за радиографске процедуре које се могу извести на столу - за фокус $120\text{cm} \pm 10\%$ и фокус 180cm

Захтев за фокусом од $120\text{cm} \pm 10\%$ значи да се може испоручити решетка било ког фокуса о распону 108cm до 132cm .
7. Наручилац прихвата да се позиција 1.2.12. из техничка спецификације Партије 1 измени тако да гласи:
1.2.12. Аутоматска контрола експозиције (АЕС) са минимум 3 поља у пацијент столу
8. Наручилац прихвата да се позиција 1.6.5. из техничка спецификације Партије 1 измени тако да гласи:
1.6.5. Аквизиција у дигиталном радиографском режиму мин. 1024×1024 , 12 bita, 12 fps (за интегрисану или флуороскопску конзолу)
9. Наручилац прихвата да се позиција 1.6.6. из техничка спецификације Партије 1 измени тако да гласи:
1.6.6. Снимање и читавање DICOM снимака са CD и/или DVD (за интегрисану или за обе конзоле)
10. Наручилац прихвата да се комплетна позиција 1.7. уклони из техничка спецификације Партије 1.

11. Средства понуђена у оквиру ове јавне набавке морају бити нова тј. произведена у 2014. години.
12. Наручилац прихвата да се комплетна позиција 2.4.34. уклони из техничка спецификације Партије 1.

Додатне измене конкурсне документације

1. Додаје се позиција 1.7.1. која описује мрежни електро орман и гласи:
1.7.1. Припадајући мрежни електро орман усаглашен са одговарајућим законским прописима и електричним карактеристикама понуђеног РТГ апарата
2. Позиција 2.1.2. конкурсне документације се мења и сада гласи:
2.1.2. DICOM Interfejs koji implementira min. sledeće DICOM servise: Store, Find, Move, Query, Retrieve
3. Бришу се позиције 2.1.3. и 2.1.4. конкурсне документације тако да је на позицији 2.1.3 сада:
2.1.3. Arhiviranje snimaka, podataka o pacijentu, DICOM studiji, DICOM seriji koji stižu od strane klijenta koji implementira Store SCU servis (radne stanice, uređaji)
4. Позиција 2.4.2. се мења и гласи:
2.4.2. Par (2 kom.) TFT, DICOM kalibrisanih, radioloških monohromatskih („grayscale“) monitora sa mogućnošću rotacije, rezolucije najmanje 3MP sa одговарајућом графичком картицом
5. Позиција 2.4.3. се мења и гласи:
2.4.3. Radiološki monitor sa integrisanim fotometrom za automatsku DICOM kalibracijom tokom čitavog radnog veka monitora
6. Позиција 2.4.4. се мења и гласи:
2.4.4. Dijagonala monitora najmanje 20“, osvetljaj najmanje 1000 cd/m2, kontrast najmanje 900:1
7. Позиција 2.4.7. се мења и гласи:
2.4.7. Učitavanje snimaka iz arhive digitalnih snimaka i sa CD-a
8. Позиција 2.4.12. се мења и гласи:
2.4.12. Pretraga PACS i lokalne arhive po kriterijuma zadatim od strane korisnika: pacijent, datum studije, pristupni broj, modalitet, JMBG, LBO – lični broj osiguranika
9. Позиција 2.4.31. се мења и гласи:
2.4.31. Rezanje snimaka na CD sa programom za prikaz DICOM slika na drugim računarima