



**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ДАТУМ: 28.09.2018.
БРОЈ: 1274

**СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
МЕДИЦИНСКЕ ОПРЕМЕ: Мобилни рендген апарати
Број јавне набавке 337К/2018**

По позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и
на интернет страници Клиничког центра Србије

У складу са чланом 63. став 3. ЗЈН, наручилац, Клинички центар Србије, овим путем даје одговор на захтев за додатним појашњењем у вези са припремањем понуде:

ПИТАЊА:

1. На страни 31 од 50 конкурсне документације, тачка 1.6 Минималних техничких карактеристика за партију 1, тражено је између осталог: Могућност вршења слободних експозиција како би апарат вршио снимања са ЦР касетама или касетама за конвенционално снимање.

Нije јасно зашто тражите ову карактеристичку када набављате 3 детектора јер су број детектора и могућност снимања са CR касетама или касетама за . Оваквим захтевом сте умањили конкуренцију у поступку јавне набавке, односно онемогућили сте да се понуди радиografsки апарат произвођача Agfa HealthCare.

Питање број 1: Molimo Vas da izbacite ovaj zahtev i omogućite veću konkurenciju.

2. На страни 32 од 50 конкурсне документације, тачка 2.1 Минималних техничких карактеристика за партију 1, тражено је: Бежични флет панел детектори се могу користити на мобилном РТГ систему али и на другим аналогним граfiјским модалитетима.

Нije јасно како мислите да користите ове детекторе са другим рендген уређајима ако су они повезани на аквизициону радну станицу радиografsког апарата који набављате јер би значило прекид рада апарата који је предмет ове јавне набавке како би се детектор користио са другим рендгеном. Оваквим захтевом сте умањили конкуренцију у поступку јавне набавке, односно онемогућили сте да се понуди радиografsки апарат произвођача Agfa HealthCare.

Питање број 2: Molimo Vas da izbacite ovaj zahtev i omogućite veću konkurenciju.

3. На страни 32 од 50 конкурсне документације, тачка 2.6 Минималних техничких карактеристика за партију 1, тражено је: Максимална тежина детектора до 3,2 кг.

Оваквим захтевом сте умањили конкуренцију у поступку јавне набавке, односно онемогућили сте да се понуди радиografsки апарат произвођача Agfa HealthCare.

Питање број 3: Molimo Vas da izmenite ovaj zahtev tako da glasi: Максимална тежина детектора до 3,3 кг.

4. На страни 32 од 50 конкурсне документације у осталим обавезним условима, тачка 2. за партију 1, тражено је: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некористишћену) опрему која је произведена у 2017. години или ће бити произведена у 2018 години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2018. години.

Нije јасно зашто дозволјавате да Вам евентуално буде испоручен уређај произведен у 2017. години. Имајући у виду чињеницу да данас нико не може да предвиди када ће се завршити поступак јавне набавке, а

da je Vaše iskustvo sa isporukama digitalnih radiografskih uređaja jako loše kada se zna da postoje aparati koji godinama posle završenih nabavki nisu isporučeni i pušteni u rad, a da su neki počeli da narade nekoliko godina posle završenih nabavki Vi omogućavate da Vam izabrani ponuđač eventualno isporuči „nov aparat“ koji je nekoliko godina star.

Pitanje broj 4: Molimo Vas da izmenite ovaj zahtev tako da glasi: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2018. години или ће бити произведена у 2019. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2019. години.

5. Na strani 38 od 50 konkursne dokumentacije, tačka 2.1 Minimalnih tehničkih karakteristika za partiju 2, traženo je između ostalog: Високофреквентни генератор фреквенције мин. 100 kHz.

Od velikog broja faktora koji opisuju kvalitet generatora rendgen aparata Vi ste izabrali samo jedan, i to jedan za koji ne možete jasno da objasnite zašto je on važan. U svakom slučaju, izborom ovog kriterijuma Vi eliminišete sve one proizvođače radiografskih aparata koji kontrolišu kvalitet struje na neki drugi način. Ovakvim zahtevom ste umanjili konkurenciju u postupku javne nabavke, odnosno onemogućili ste da se ponudi radiografski aparat proizvođača Agfa HealthCare.

Pitanje broj 5: Molimo Vas da izbacite ovaj zahtev i omogućite veću konkurenciju.

6. Na strani 38 od 50 konkursne dokumentacije, tačka 2.2 Minimalnih tehničkih karakteristika za partiju 2, traženo je između ostalog: Максимално растојање од фокуса цеви до центра стуба (дохват) мин. 135 цм.

Ovakvim zahtevom ste umanjili konkurenciju u postupku javne nabavke, odnosno onemogućili ste da se ponudi radiografski aparat proizvođača Agfa HealthCare.

Pitanje broj 6: Molimo Vas da izmenite ovaj zahtev tako da glasi: Максимално растојање од фокуса цеви до центра стуба (дохват) мин. 124 цм.

7. Na strani 38 od 50 konkursne dokumentacije, tačka 2.2 Minimalnih tehničkih karakteristika za partiju 2, traženo je između ostalog: Ротација цеви око своје осе мин. +90°/-10°.

Pitanje broj 7: Molimo Vas da pojasnite na koju ste rotaciju mislili.

8. Na strani 38 od 50 konkursne dokumentacije, tačka 2.2 Minimalnih tehničkih karakteristika za partiju 2, traženo je između ostalog: Стандардна аутономија по једном пуњењу батерија, мин. 5 сати просечног рада.

Različiti proizvođači su pitanje akumulacije energije rešili na različite načine. Konkretno, proizvođač Agfa HealthCare aparat radi sa 2 nezavisna baterijska kompleta tako da se jednim napaja kretanje, a drugim ekspozicija. Na taj način se povećava fleksibilnost u radu sa ovakvim aparatom. Sa druge strane, Vaš zahtev nije jasan jer nije definisan „prosečni rad“ i ovakvim zahtevom ste umanjili konkurenciju u postupku javne nabavke, odnosno onemogućili ste da se ponudi radiografski aparat proizvođača Agfa HealthCare.

Pitanje broj 8: Molimo Vas da izmenite ovaj zahtev tako da glasi: Стандардна аутономија по једном пуњењу батерија, мин. 4 сати просечног кретања и ми. 5 сати просечног снимања пацијената.

9. Na strani 38 od 50 konkursne dokumentacije, tačka 2.3 Minimalnih tehničkih karakteristika za partiju 2, traženo je između ostalog: Кориснички интерфејс: LCD екран осетљив на додир минималне дијагонале 19”.

Ovakvim zahtevom ste umanjili konkurenciju u postupku javne nabavke, odnosno onemogućili ste da se ponudi radiografski aparat proizvođača Agfa HealthCare.

Pitanje broj 9: Molimo Vas da izmenite ovaj zahtev tako da glasi: Кориснички интерфејс: LCD екран осетљив на додир минималне дијагонале 17”.

10. Na strani 38 od 50 konkursne dokumentacije, tačka 2.3 Minimalnih tehničkih karakteristika za partiju 2, traženo je između ostalog: Кориснички интерфејс: A/D конверзија аквизиције детектора мин. 16 бита.

Ovakvim zahtevom ste umanjili konkurenciju u postupku javne nabavke, odnosno onemogućili ste da se ponudi radiografski aparat proizvođača Agfa HealthCare.

Pitanje broj 10: Molimo Vas da izmenite ovaj zahtev tako da glasi: Кориснички интерфејс: A/D конверзија аквизиције детектора мин. 14 бита.

11. Na strani 39 od 50 konkursne dokumentacije, tačka 2.3 Minimalnih tehničkih karakteristika za partiju 2, traženo je između ostalog: Кориснички интерфејс: Мин. два слота за пуњење батерија детектора интегрисана на самом мобилном РТГ уређају.

Ovakvim zahtevom ste umanjili konkurenciju u postupku javne nabavke, odnosno onemogućili ste da se ponudi radiografski aparat proizvođača Agfa HealthCare.

Pitanje broj 11: Molimo Vas da izbacite ovaj zahtev.

12. Na strani 39 od 50 konkursne dokumentacije u ostalim obaveznim uslovima, tačka 2. za partiju 2, traženo je: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2017. години или ће бити произведена у 2018. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2018. години.

Нисје јасно зашто дозволјавате да Вам евентуално буде испоручен уређај произведен у 2017. години. Имајући у виду чињеницу да данас нико не може да предвиди када ће се завршити поступак јавне набавке, а да је Ваше искуство са испорукaма дигиталних радиографских уређаја јакo лоше када се зна да постоје апарати који годинама после завршених набавки нису испоручени и пуштени у рад, а да су неки почели да наrade неколико година после завршених набавки Ви омогућавате да Вам изабрани понуђач евентуално испоручи „нов апарат“ који је неколико година стар.

Питанје број 12: Молимо Вас да измените овај захтев тако да гласи: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2018. години или ће бити произведена у 2019. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2019. години.

ОДГОВОРИ:

1.

Нарућилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. Тражени детектори су реална потреба наручиоца, они представљају рецепторе слике којим нарућилац добија дигиталну дијагностичку RTG слику. Траженим захтевом, нарућилац поред могућности употребе CR, аналогних тј. конвенционалних касета добија систем који му омогућава несметану дијагностику употребом дигиталне RTG дијагностичке слике, флексибилан је у раду јер узима 3 дигитална бежићна флет панела којима добија потпуно функционалан систем. Такође он може дигитализовати и друге конвенционалне RTG апарате што је такође истакao у својој конкурсној документацији.

Нарућилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

2.

Нарућилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. У свом раду нарућилац има реалну потребу да медицинско средство које ће набавити поседује и могућност вршења слободних експозиција како би апарат имао могућност снимања са CR касетaма или пак са конвенционалним касетaма. Ова функционалност је стварна потреба наручиоца јер је у питању набавка мобилног RTG система којим нарућилац не ограничава себе у коришћењу рецептора слике у зависности од потреба и захтева за добијањем адекватних дијагностичких резултата. Нарућилац на местима где ће користити мобилни RTG систем поседује и системе за компјутеризовану радиографију, као и системе за влажно развјање RTG филмова заједно са аналогним касетaма. Могућност избора различитих рецептора слике у овом случају, наручиоца не ограничава у вршењу својих свакодневних активности а које могу настати у случају нпр. немогућности употребе дигиталних флет панел детектора услед коришћења на другим конвенционалним уређајима. Нарућилац тиме неће бити ограничен у смислу да мора чекати на доступност детектора, биће флексибилнији у свом раду и имаће потпуно аутономију у испуњењу потреба за евентуалним хитним снимањима.

Нарућилац остаје при захтевима из конкурсне документације

3.

Нарућилац прихвата захтев потенцијалног понуђача и менја своју конкурсну документацију тако да иста сада гласи:

“Максимална тежина детектора 3,3 kg”.

Нарућилац ће изменити конкурсну документацију.

4. и 12.

Нарућилац се приликом дефинисања техничких карактеристика добара руководио одредбама Закона о јавним набавкама, нарочито имајући у виду начело обезбеђивања конкуренције. Наведено начело предвиђа да техничке спецификације не могу бити усмерене ка избору одређеног понуђача већ морају бити описане на објективан начин. С тим у вези ни услови дефинисани у Прилогу бр. 7 не смеју бити одређени тако да исти непотребно искључују поједине понуђаче.

Имајући у виду напред наведено нарућилац је предвидео да понуђачи треба да понуде искључиво **нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2017. години или ће бити произведена у 2018. години**, а све из разлога да омогући већем броју понуђача ућеће у поступку. Поступак набавке ће према редовној динамичи бити спроведен до краја новембра месеца текуће године, док се испорука очекује у року не дужем од 60 дана од дана закључења уговора.

Stoga би insistiranje на 2019. години био неспорно дискриминишући услов.

Због свега наведеног **нарућилац остаје при захтевима из конкурсне документације.**

5.

Naručilac ne prihvata zahtev potencijalnog ponuđača. Frekvencija generatora direktno utiče na kvalitet (tačnije konstantnost) visokog napona koju generator isporučuje, što predstavlja potrebu naručioca u njegovom svakodnevnom radu. Svi moderni viokonaponski generatori poseduju frekvenciju od 100 kHz i više koja omogućava kraće vreme uspona zadate vrednosti napona, što daje kraće vreme neželjenog "mekog zračenja" koje nema nikakav dijagnostički kvalitet. Svi vodeći proizvođači poseduju moderne generatore frekvencije i veće od 100kHz.

Naručilac ostaje pri zahtevima iz konkursne dokumentacije.

6.

Naručilac ne prihvata zahtev potencijalnog ponuđača. Maksimalno rastojanje od fokusa cevi do centra stuba (dohvat) je za naručioca bitan zbog manipulacije uređajem kao i boljim performansama pozicioniranja. Pozicije snimanja traženim aparatom su raznovrsne i u većem broju slučajeva i veoma zahtevne, te veći dohvat tj. veće rastojanje od fokusa cevi do centra stuba olakšava operateru lakše, brže i preciznije pozicioniranje u zavisnosti od regije od interesa koju mora obuhvatiti snimanjem.

Naručilac ostaje pri zahtevima iz konkursne dokumentacije

7.

Naručilac će izmeniti konkursnu dokumentaciju.

8.

Naručilac delimično prihvata sugestiju potencijalnog ponuđača i menja svoj zahtev koji sada glasi: "Standardna autonomija po jednom punjenju baterija min. 4 sata prosečnog rada".

Naručilac će izmeniti konkursnu dokumentaciju.

9.

Naručilac prihvata sugestiju potencijalnog ponuđača i menja svoj zahtev u: "Korisnički interfejs: LCD ekran osetljiv na dodir minimalne dijagonale 17"

Naručilac će izmeniti konkursnu dokumentaciju

10.

Naručilac prihvata sugestiju potencijalnog ponuđača i menja svoj zahtev u: "Korisnički interfejs: A/D konverzija akvizicije detektora min. 14 bita"

Naručilac će izmeniti konkursnu dokumentaciju

11.

Naručilac ne prihvata zahtev potencijalnog ponuđača. Slotovi za punjenje baterija na samom mobilnom digitalnom uređaju omogućavaju nesmetanu upotrebu flet panel detektora i mobilnog RTG sistema na različitim lokacijama korišćenja. Kako Naručilac nabavlja mobilni RTG sistem upravo zbog mogućnosti upotrebe istog na različitim lokacijama, to je i punjač baterija detektora neopodno ponuditi za sam uređaj jer se u suprotnom gubi i njegova glavna funkcionalnost - mobilnost. Svi proizvođači mobilnih RTG sistema poseduju traženu funkcionalnost.

Naručilac ostaje pri zahtevima iz konkursne dokumentacije

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ