

Број: 7052/5-1
Датум: 18.08.2017.год.

На основу члана 63. став (2) Закона о јавним набавкама (“Службени Гласник Републике Србије“ 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку добара – Дигитални ангиографски апарат за кардиолошке дијагностичке и интервентне процедуре са пројектовањем и извођењем радова на адаптацији простора, монтажом и опремањем по систему „кључ у руке“, ЈН ОП 47Д/17, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Заинтересовано лице је тражило додатно појашњење у вези са предметном јавном набавком у виду следећег питања:

Питање 1.

На страни 33 конкурсне документације под тачком 1.5. захтева се карактеристика: Програмиране позиције Ц лука, које могу бити архивирани контролним панелом поред стола (најмање 200 позиција). Већина произвођача је онемогућена да поднесе прихватљиву понуду, јер немају системе који поседују најмање 200 позиција, већ најчешће око 50 програмираних позиција што је и више него довољно за извођење свих врста кардиолошких интервенција. Предлажемо наручиоцу да изврши измену техничког захтева под тачком 1.5, тако да гласи:

Програмиране позиције Ц лука, које могу бити архивирани контролним панелом поред стола (најмање 50 позиција)

Одговор наручиоца:

Већи број позиција Ц-лука омогућава кориснику бржи и једноставнији рад с уређајем. Већи број позиција омогућава и флексибилнији рад с уређајем те не ограничава корисника у погледу свих очекиваних профила пацијената. Наручилац ипак прихвата измену техничког захтева под тачком 1.5. Програмиране позиције Ц лука, које могу бити архивирани контролним панелом поред стола (најмање 50 позиција).

Питање 2.

На страни 33 конкурсне документације под тачком 1.6. захтева се могућност аутоматског постављања оптималног положаја детектора у односу на пацијента у току кретања статива (Patient Body Contouring). Да ли је под овом функцијом наручилац заправо мислио на Софтверски систем за заштиту од колизије приликом кретања Ц-лука са детектором и пацијента? Уколико није тачно наше разумевање, молимо да појасните функцију под 1.6. на више разумљив начин како би се припремила прихватљива понуда?

Одговор наручиоца:

Под тачком 1.6. наручилац подразумева систем који ће осигурати пацијента у односу на кретање статива. Како би све било разумљивије и једноставније наручилац мења опис тачке 1.6. у „Систем за заштиту од колизије Ц-лука са детектором и пацијента“.

Питање 3.

На страни 35 конкурсне документације под тачком 4.1. захтева се карактеристика: Број фокуса цеви, најмање три. Већина осталих произвођача је онемогућена да поднесе прихватљиву понуду, јер се цев са три фокуса испоручује уз ангиографски систем са већим детектором од захтеваног у овој набавци, обзиром да се код цеви са 3 фокуса, најмањи (микро фокус) користи код неуро интервенција где је неопходна мала снага. Микро фокус нема никакву улогу код извођења кардиолошких интервенција што

је предмет набавке, јер је снаге 15-20кW што је недовољна снага за динамичке интервенције на коронарним крвним судовима. Обзиром да цев са 3 фокуса није опција већ искључиво зависи од величине захтеваног детектора, предлажемо наручиоцу да изврши измену техничког захтева под тачком 4.1, тако да гласи:

Број фокуса цеви, најмање два.

Одговор наручиоца:

Наручилац прихвата предлог измене техничког захтева под тачком 4.1. тако да гласи „Број фокуса цеви, најмање два.“

Питање 4.

На страни 35 конкурсне документације под тачком 5.4. захтева се карактеристика: Број видних поља не сме бити мањи од 5. Већина произвођача је онемогућена да поднесе прихватљиву понуду, јер се испоручује ангиографски систем са малим детектором димензија до 21x21 цм те је захтев за најмање 5 видних поља нелогичан и предимензионисан код извођења кардиолошких интервенција. Обзиром да број видних поља није опција, већ искључиво зависи од величине захтеваног детектора, предлажемо наручиоцу да изврши измену техничког захтева под тачком 5.4, тако да гласи:

Број видних поља не сме бити мањи од 4.

Одговор наручиоца:

Према јавном доступним информацијама, на тржишту постоји више произвођача који могу понудити мали детектор с најмање 5 видних поља. Иако већи број видних поља олакшава рад с уређајем и га чини бржим и флексибилнијим наручилац прихвата предложену измену техничког захтева под тачком 5.4. Број видних поља не сме бити мањи од 4.

Питање 5.

На страни 36 конкурсне документације под тачком 5.9. захтева се карактеристика: Два бацк уп монитора у просторији за прегледе који би се користили у случају појева квара на великом интегрисаном ЛЦД монитору и немогућности приказа живе и референтне слике, сваки од мин. 19 инча дијагонала екрана. Већина произвођача је онемогућена да поднесе прихватљиву понуду, јер имају интегрисан један back up монитор 19 инча са задње стране великог монитора који се искључиво користи за приказ живе слике у случају квара великог монитора како би се започета интервенција завршила на безбедан начин. Предлажемо наручиоцу да изврши измену техничког захтева под тачком 5.9, тако да гласи:

Најмање један „back up“ монитор у просторији за прегледе који би се користио у случају појаве квара на великом интегрисаном ЛЦД монитору и немогућности приказа живе и референтне слике, мин. 19 инча дијагонала екрана.

Одговор наручиоца:

Наручилац сматра да нуђење једног „back up“ монитора не испуњава потребне прохтеве приказивања и живе и референтне слике у случају квара великог интегрисаног ЛЦД монитора. Прихватајући чињеницу да неки велики интегрисани монитори омогућавају рад и у случају квара напајања, наручилац мења опис тачке 5.9. како следи: „Два back up монитора у просторији за прегледе који би се користили у случају појаве квара на великом интегрисаном ЛЦД монитору и немогућности приказа живе и референтне слике, сваки од мин. 19 инча дијагонала екрана или велики интегрисани ЛЦД монитор с два независна напајања.“

Питање 6.

На страни 36 конкурсне документације под тачком 5.10. захтева се карактеристика која између осталог садржи опис: **Један монитор у боји, један монохроматски.** Већина произвођача је онемогућена да поднесе прихватљиву понуду, јер су модерни медицински монитори углавном колор монитори који омогућавају праћење на монитору између осталог 3Д фузионисаних слика код 3Д roadmappinga које су увек у колору инкорпорирани на класичну ангиографску слику, као што је између осталог колор и велики монитор у соби за прегледе. Предлажемо наручиоцу да овај опис уклони и изврши измену техничког захтева под тачком 5.10, тако да гласи:

Два монитора у контролној соби, ЛЦД технологија за приказивање живе и референтне слике, сваки од мин. 19 инча дијагонала екрана.

Одговор наручиоца:

Наручилац прихвата предлог те мења опис под тачком 5.10. како следи: „Два монитора у контролној соби, ЛЦД технологија за приказивање живе и референтне слике, сваки од мин. 19 инча дијагонала екрана.“

Питање 7.

На страни 37 конкурсне документације под тачком 7.2. захтева се карактеристика која између осталог садржи опис: **Бежични даљински управљач за одабир слика и серија у соби за прегледе.** Већина произвођача је онемогућена да поднесе прихватљиву понуду, јер се одабир слика и серија врши искључиво преко touch screen корисничког интерфејса на врло једноставан и приступачан начин. Поменута функција нема апсолутно никакво клиничко нити техничко оправдање да би се реномираном светском произвођачу ангиографског сала онемогући учешће у предметној набавци. Предлажемо наручиоцу да овај опис уклони и изврши измену техничког захтева под тачком 7.2, тако да гласи:

Систем треба да има могућност директног записа на диск у реалном времену.

Одговор наручиоца:

Према јавно доступним информацијама на тржишту постоји више понуђача који могу понудити бежични даљински управљач за одабир слика и серија у соби за прегледе. Наручиоцу није јасан ваш предлог јер као такав не нуди алтернативу потребној функционалности. Бежични даљински управљач омогућава приступ сликама и серијама с различитих позиција у соби за прегледе без помицања главног управљачког модула. Такође, бежични даљински управљач омогућава управљање од стране више особа у просторији, а што све утиче на брзину и флексибилност рада с опремом. Наручилац и поред наведеног брише опис под тачком 7.2.

Питање 8.

На страни 38 конкурсне документације под тачком 7.4. захтева се карактеристика која између осталог садржи опис: **Аутоматска детекција анеуризме уз израчунавање волумена.** Већина произвођача је онемогућена да поднесе прихватљиву понуду, јер се набавља кардиолошки ангиографски систем са малим детектором димензија до 21x21 цм, те је захтев за анализу анеуризми ирелевантан и није у логичкој вези са предметом јавне набавке, јер се са малим детектором не изводе емболизације крвних судова мозга нити се могу изводити EVAR и TEVAR процедуре репарације анеуризми. Предлажемо наручиоцу да овај опис уклони и изврши измену техничког захтева под тачком 7.4.

Одговор наручиоца:

Наручилац прихвата предлог те брише опис под тачком 7.4.

Питање 9.

На страни 38 конкурсне документације под тачком 8.3. захтева се карактеристика која између осталог садржи опис: **Мерење температуре тела.** Већина произвођача је онемогућена да поднесе прихватљиву понуду, јер систем за хемодинамска мерење који се захтева представља засебно медицинско средство које мора бити обавезно интегрисан са ангиографском салом, а такав систем не поседује модул за мерење температуре тела обзиром да пацијенти у ангио салу долазе већ припремљени у соби за припрему или у болесничкој соби, где им је могуће измерити температуру тела на више једноставних начина. Предлажемо наручиоцу да овај опис уклони и изврши измену техничког захтева под тачком 8.3.

Одговор наручиоца:

Према јавно доступним информацијама на тржишту постоји више понуђача који могу понудити мерење температуре тела у оквиру интегрисаних хемодинамских мерења. Систем за хемодинамска мерења требало би да обезбеди мерења што више потребних физиолошких параметара, укључујући и температуру тела. Температура тела је један од главних показатеља физичког стања пацијента и упућује на евентуалне проблеме те је важна код процене интервенције. И поред свега горе наведеног у одговору наручилац прихвата предлог измене тачке 8.3. и брише опис Мерење температуре тела.

Питање 10.

Наручилац предметну јавну набавку није обликовао по партијама, већ једна партија садржи и добра и радове обзиром да је набавка израђена по систему „кључ у руке“. Обзиром да партија садржи ставку 3 које се у складу са Правилником о утврђивању добара и услуга из области грађевинарства третирају као грађевина и на њих понуђач (добављач) не обрачунава ПДВ, наручилац у обрасцу понуде, моделу уговора и обрасцу структуре понуђене цене мора на подесан начин одвојити ставке 1 и 2 на које се исказује ПДВ и ставку 3 на коју понуђач не обрачунава ПДВ. Молимо да извршите измену конкурсне документације. Такође, сходно наведеном молимо наручиоца да још једном размотри и објави процењену вредност набавке, обзиром да на понуђене радове понуђач не обрачунава ПДВ.

Одговор наручиоца:

Прихвата се сугестија, Наручилац ће извршити измену конкурсне документације. Што се тиче процењене вредности набавке, она остаје иста с обзиром да је иста одређена одлуком о покретању поступка.

Питање 11.

На страни 5 конкурсне документације Наручилац је навео напомену да вредност ставке 3 не може бити већа од 15% од укупне процењене вредности јавне набавке. Обзиром да је набавка обликована као једна партија, ЗЈН не препознаје терминологију коју је наручилац навео, а то је условљавање понуђача са максималном вредношћу одређене ставке у оквиру партије. Вредност ставке 3 која подразумева пројектовање и и звођење радова на адаптацији простора и понуђачи ће обрачунати вредност радова која је неопходна за безбедно и квалитетно решење по свим важећим законским прописима и захтевима произвођача захтеване опреме. Уколико вредност ставке 3 буде већа од 15% од процењене вредности набавке, а вредност целокупне партије у оквиру процењене вредности, наручилац такву понуду не може одбити као неприхавтљиву са становишта ЗЈН. Молимо наручиоца да наведену напомену уклони из конкурсне документације.

Одговор наручиоца:

Наручилац остаје у свему из конкурсне документације. Напомена је стављена имајући у виду финансијска средства која је наручилац добио за радове, као и вредност радова коју је наручилац проценио на основу тржишта. Понуде ће се оцењивати у складу са Законом о јавним набавкама.

У складу са одговорима наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Дн:

- порталу ЈН

- интернет страници наручиоца

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
ЈН ОП 47Д/17