

Наручилац: Дом здравља „Земун“

Број:03/1382

Датум: 11.05.2016. године

На основу члана 63. Став 2. Закона о јавним набавкама (“Сл. гласник РС”бр.124/12, 14/15 и 68/15”)

Заинтересовано лице 1. обраћа се са захтевом за ЈН 07-14/2016 “Набавка медицинске опреме“

Предмет: Захтев за додатним појашњењем у вези са јавном набавком отворени поступак

Број 07-14/2016, партија 1 : ултразвучни апарат са 4 сонде

Поштовани, у вези са горњом јавном набавком, молимо вас да нам дате следећа појашњења у вези са конкурсном документацијом:

Прво, у делу III Техничка документација партија 1.ултразвучни апарат са 4 сонде је у захтевано у ставу -ред 4 :

„Колор монитор ЛЕД/ЛЦД технологије ,дијагонала минимум 21 инч могућност померања у више праваца :горе/доле,десно/лево и напред/назад независно од контролног панела“

С обзиром да наручилац није дефинисао захтевану резолуцију ЛЦД или ЛЕД монитора, већ је само навео његову величину,желели би смо да упутимо питање да ли је за наручиоца прихватљиво да захтевана минимална дијагонала монитора буде 19 инча у случају када се ради о монитору формата приказа 4:3 , јер су монитори од 21 инча другачијег формата приказа,који се назива : „wide“, а који се пуно чешће користи за ТВ апарате, а пуно ређе за медицинске. Наиме, приказ слике на монитору ,формата приказа 4:3, а који је уобичајен за медицинске дијагностичке апарате, кориснику даје јаснији приказ, боље резолуције, боље прегледности детаља и далеко је мање заморан за око посматрача, када се ради о гледању из близине, као што је случај код ултразвучних апарата, а не гледању са растојања од више метара, као кад се ради о ТВ апаратима.

Због тога предлагемо наручиоцу да преформулише овај свој захтев у:

„Колор монитор ЛЕД/ЛЦД технологије , високе резолуције, дијагонале минимум 19 инча који се налази на вештачкој руци и може се померати у свим правцима“, чиме ће се осигурати приказ слике врхунске резолуције и истовремено испоштовати члан 10 ЗЈН који прописује да је наручилац дужан да у поступку јавне набавке омогући што је већу конкуренцију.“

Друго,у ставу (ред 12) су захтевана:

„Три (3) активна прикључка за сонде ,уз могућност активирања четвртог“

С обзиром да се набављају четири сонде ,предлагемо наручиоцу да овај захтев промени у: ***„Четири (4) активна прикључка за сонде које се набављају“***

јер тиме значајно олакшава себи рад с обзиром да неће бити потребно да се сонде ваде из конектора на апарату и премештају ,чиме се чувају конектори и на сондама и на апарату од хабања и могућег оштећења ,а и значајно убрзава рад,јер се не губи време које се односи на манипулацију са сондама , гашење и паљење апарата које се при томе обавља итд. Напомињемо да већина произвођача у својој понуди има овакву могућност на апаратима више и високе класе.

Треће питање се односи на став (ред 23)техничке спецификације који захтева:

„Дигитални ТГЦ на контролном екрану остетљивом на додир,не прихвата се ЛГЦ или слично“

Прво,желимо да истакнемо да је команда ТГЦ ,а која се односи на подешавање просветљености слике по дубини ,а која се овде захтева као „дигитални ТГЦ“ далеко компликованија за рад од класичног ТГЦ решења путем клизача на командној табли,којима оператер приступа брзо и непосредно јер су увек на домак руке у односу на тражени начин дигиталног ТГЦ-а .Дигитални ТГЦ ,а који је приказан искључиво на екрану на додир , није стално приступачан оператеру,већ оператер мора ,да би га укључио претходно да направи још неколико операција уласка у тај мени, што му одузима време и значајно компликује рад,када знамо да се само подешавање ТГЦ-а често употребљава у пракси скенирања и да је пуно практичније да је у једном потезу приступачно оператеру. Због тога је ова карактеристика „дигиталног ТГЦ-а“ карактеристика само једног типа апарата и није прихваћена као решење од стране других светски признатих произвођача ултразвучних апарата и због тога **предлажемо да се ова карактеристика избрише из конкурсне документације** . Истовремено би се тиме испоштовао члан 10 ЗЈН који прописује да је наручилац дужан да у поступку јавне набавке омогући што је већу конкуренцију, т.ј. омогућило би се учешће бар још једном потенцијалном понуђачу.

Четврто, у задњем ставу техничке спецификације ,који предвиђа:

„Апарат је могуће надоградити кардиолошком сондом за преглед деце-приближни опсег 3,0-8,0 MHz ,линеарним сондама са минимумом 256 елемената ,сондама матричне или „single crystal“ технологије итд....

Молимо наручиоца да горњу формулацију прошири са речима :или неке друге напредне технологије (навести назив исте)“,а с обзиром да су различити произвођачи патентирали сонде различитих напредних технологија,а са истим циљем унапређења њиховог квалитета,тако да овај став гласи:

„Апарат је могуће надоградити кардиолошком сондом за преглед деце-приближни

опсег 3,0-8,0 MHz ,линеарним сондама са минимумом 256 елемената ,сондама матричнеили „single crystal“ технологије или неке друге напредне технологије (навести назив технологије).

У делу конкурсне документације, а који се односи на испуњавање додатних услова по за учешће у овој јавној набавци, а по члану 76 ЗЈН ,молимо наручиоца да у свом захтеву:

под ред.бројем 1 - додатни услови финансијски капацитет тачка 3, да понуђач последње 3 године није није забележио ни један дан великвидности , дозволи, да то буде бар два великвидности, а што ни на који начин не угрожава солвентност понуђача у поступку извођања ове јавне набавке, а која не предвиђа могућност авансног плаћања.

Такође молимо да у делу захтева под ред.бр 2, који се односе на испуњавање пословно техничког капацитета ,буде дозвољено да се захтевани ИСО: 9001 серификат односи на „продају и сервисирање медицинске опреме“ , јер сервисирање подразумева захтевану :монтажу и ремонт.

Унапред се захваљујемо на одговору,

Одговор заинтересованом лицу 1.

ПИТАЊЕ 1: Наручилац неће мењати величину монитора јер већина произвођача ултразвучних апарата поседује тражену величину монитора. Наручилац врши допуну техничких карактеристика монитора и дефинише минималну резолуцију на 1920 x 1080

III Техничка документација, партија 1, ултразвучни апарат са 4 сонде, ред 4:

· Колор монитор LED/LCD технологије, дијагонала минимум 21 инч, резолуција минимум 1920 x 1080, могућност померања у више праваца: горе/доле, десно/лево и напред/назад независно од контролног панела

ПИТАЊЕ 2: Прихватамо сугестију потенцијалног понуђача и мења се III Техничка документација, партија 1, ултразвучни апарат са 4 сонде, ред 12 и гласи:· Четири активна једнака прикључка за сонде

ПИТАЊЕ 3: Након испитивања тржишта ултразвучних апарата дошли смо до информације да више произвођача и понуђача са регистрованим моделима ултразвучних апарата испуњава тражену напреднију нову технологију дигитал ТГЦ те наручилац остаје при траженом захтеву и неће вршити измену конкурсне документације тако да III Техничка документација, партија 1, ултразвучни апарат са 4 сонде, ред 23 остаје без промена.

ПИТАЊЕ 4: Након испитивања тржишта ултразвучних апарата дошли смо до информације да више произвођача и понуђача са регистрованим моделима ултразвучних апарата поседује широко познате сонде матричне или „signal crystal“ технологије те наручилац остаје при траженом захтеву и неће вршити измену конкурсне документације тако да III Техничка документација, партија 1, ултразвучни апарат са 4 сонде, ред 25 остаје без промена.

ПИТАЊЕ 5: Законом о јавним набавкама дозвољено је дефинисати и тражити додатне услове, сматрамо да је ликвидност понуђача битна за нас као наручиоца те остајемо при траженом захтеву и тендерска документација остаје без промена по овом питању.

ПИТАЊЕ 6: Прихвата се сугестија потенцијалног понуђача, да ће се прихватити сертификат који се односи на продају и сервисирање медицинске опреме.

Комисија за ЈН 07-14/2016 “Набавка медицинске опреме