



**СВИМ ПОНУЂАЧИМА КОЈИ СУ
ПРЕУЗЕЛИ КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ**

Датум : 21.07.2014.

Предмет : Додатна појашњења у вези конкурсне документације

На основу питања понуђача у поступку јавне набавке наручилац објављује додатна појашњења :

1. Питања :

Обзиром да сте у Документу бр. 4: Образац техничких карактеристика, затражили да понуђач потврди да његова понуђена добра испуњавају захтеване техничке карактеристике а да ће у супротном његова понуда бити одбијена као неодговарајућа, јасно је да се ради не само о минималним већ и обавезујућим техничким условима.

Анализирајући ове услове дошли смо до закључка да је дефинисање техничких карактеристика онако како је дато у конкурсној документацији типичан пример фаворизовања искључиво једног понуђача и једног уређаја, односно произвођача "QUANTEL MEDICAL" из Француске и офталмолошког ултразвучног апарата "AVISO", чиме се на флагрантан начин директно крши суштина „Закона о јавним набавкама“.

Уместо да се дефинишу опште техничке карактеристике ултразвучног офталмолошког уређаја као потребне, односно биометријске А-скен карактеристике: метода мерења (контактна/имерзиона), метода скенирања (аутоматска или ручна) итд. и опште Б-скен карактеристике мерења предњег и задњег сегмента ока, НАРУЧИЛАЦ даје списак „МИНИМАЛНИХ ТЕХНИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА“, бирајући готово по правилу само оне, које су специфичне за једног произвођача и један уређај.

Да је то заиста тако види се из следећих наших појединачних примедби.

У минималним техничким карактеристикама се тражи :

1. - Ultrazvučna Sonda 11MHz sa laserskim markerom za pozicioniranje oka

Питање: За биометрију су готово све А-скен сонде са трандјусерском фреквенцијом од 10 MHz. Само једна сонда од произвођача "QUANTEL MEDICAL" располаже са А-скен сондом чија је трандјусерска фреквенција тачно 11 MHz. Молимо да измените спецификацију тако да и други понуђачи могу да учествују.

2. - Podesivost pojačanja od 20 do 110dB

Питање: Одређивањем динамике од 20 до 110dB за подесивост појачања, такође фаворизује само оне произвођаче који имају овај опсег. Молимо да се ово исправи.

3. - Podesivost "Time Gain Control" od 0 do 30dB

Питање: Одређивањем подесивости "Time Gain Control" у овим границама такође се фаворизује само један произвођач.





4. IOL formule za kalkulaciju: HOLLIDAY, HOFFER-Q, HAIGS, SRK-T, SRK-2 i BINKHORST-II

Питање: Инсистирање на BINKHORST-II формули за калкулацију која је давно напуштена и коју има само један произвођач онемогућава остале понуђаче да учествују. Ако је НАРУЧИЛАЦ желео да има и ову формулу за калкулацију ИОЛ-а на располагању могао је да евентуално изврши додатно бодовање а не елиминацију осталих понуђача.

5. Ultrazvučna Sonda 10MHz, ugao 50°

Питање: Да ли ће се признавати исправним и понуде чија ултразвучна сонда 10 MHz за Б СКЕН имао угао већи од 50°? Сматрамо да је требало да се у тексту спецификације стави: угао 50° или већи, а не „угао 50°“, који има само фаворизовани произвођач.

6. Podesivost pojačanja od 20 do 110dB, manuelno i sinhronizovano dinamičko od 30-90dB

Питање: Одређивањем динамике од 20 до 110dB за подесивост појачања, такође се фаворизује само онај произвођач који има тај опсег. Молимо да се ово исправи.

7. Interna memorija za slike i video zapise u trajanju do 40 sekundi

Питање: Да ли ће бити елиминисани и понуђачи који имају интерну меморију за слике и видео у трајању мањем од 40 секунди?

8. Verifikacija glaukoma pomoću AOD 500/750, IT 750/2000 i TIA

Питање: Да ли је могуће да НАРУЧИЛАЦ не зна да према „Закону о јавним набавкама“ у тендерску документацију не сме да ставља спецификацију јединствених технолошких и софтверских рутина својствених само једном произвођачу, овог пута “QUANTEL MEDICAL”, који једини располаже са софтверско хардверским модулима за мерење угла и ириса код дијагностике глаукома као што су:

The AVISO A/B glaucoma module offers semi-automated quantifying tools for angle and iris measurements:

- AOD 500 & 750 (angle opening distance)
- TIA (trabecular iris angle)
- IT 750 & 2000 (iris thickness)

Сматрамо да је ово у супротности са самим Законом о јавним набавкама и да се ово мора брисати из техничке спецификације као обавезан услов !!!!

9. MOGUĆNOSTI NADogradnje DODATNIM PRIBOROM

Питање: Сматрамо да је специфицирање које ултразвучне сонде могу служити за надоградњу система такође фаворизује искључиво једног понуђача. За равноправан третман осталих понуђача неопходан услов је да имају ултразвучне сонде за дијагностику предњег и задњег сегмента виших фреквенција а не и искључиво 20MHz, 25MHz и 50MHz. Молимо да се ово исправи.





1. Одговори :

Наручилац ће ревидирати техничке и остале захтеве из конкурсне документације и извршити измену конкурсне документације у циљу обезбеђења поштовања начела и одредби Закона о јавним набавкама.

за Комисију:

Петар Кнежевић, дипл.менаџер с.р.

