



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање војних осигураника

Бр. 133 - 17
07-12-2020 . године
БЕОГРАД

ОДГОВОР ЗАИНТЕРЕСОВАНОМ ЛИЦУ У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице је на основу члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15) у даљем тексту Закон, доставило 03.12.2020. године, захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, за **ЈН бр. 39/20 Интраокуларна сочива и медицинска потрошна средства за офталмологију**, по следећем:

„Поштовани,

У складу са тачком 5.12. Конкурсне документације за јавну набавку добара ЈН бр. 39/20, молимо за следеће додатне информације и појашњења у вези са припремом понуде:

Партија 1

„Intraokularna meka zadnjekomorna sočiva izrađena od hidrofobnog akrilata, izlivena u komadu. Prečnik optičkog dela 5,75-6,40mm, raspon dioptrije od +6 do +30 (Inkrement 0,5D za dioptrije od + 10 do +30), Indeks refrakcije $\geq 1,55$, Square edge, bez angulacije haptika i sa step vaulted hapticima ili sa offset dizajnom haptika ili stable force hapticima, Injektor za jednokratnu ili višekratnu upotrebu sa kertridžom za svako pojedinačno sočivo“

Техничка спецификација захтева индекс рефракције $\geq 1,55$.

Сматрамо необичним да се индекс рефракције као физичка величина, а посебно индекс рефракције већи од 1,55 ставља у техничку спецификацију. Познато је да је утицај индекса рефракције на квалитет вида после уградње сочива доста контроверзна материја. Индекс рефракције у правилу значи вредност која показује колико се светлости приликом проласка кроз сочиво успорава. Сочива начињена од високог индекса рефракције материјала захтевају мању конвексност, што омогућава тања сочива, док сочива са нижим индексом рефракције материјала захтевају већу конвексност сочива.

Дакле, индекс рефракције је својство материјала и од њега зависе друге димензије сочива.

Чињеница да се сва сочива крећу у малом распону индекса рефракције (1,44 до 1,56) показује да ова вредност није одлучујућа, нарочито ако се има у виду да сваки произвођач има своју вредност индекса рефракције, а која је различита од вредности индекса рефракције других произвођача и то у горе наведеном распону. Разлика је мала и зато што се сва сочива производе од истог материјала, који се обично набавља од истог произвођача акрилата, па зато разлике не могу бити велике.

Да је корисник желео овиме да добије сочива за микроинцизију онда је тако требало да дефинише захтев. Тражити на овај начин тања сочива, за која није доказано да дају бољу видну оштрину, није уобичајено.

Са друге стране, коришћење ове карактеристике на овакав начин (индекс рефракције $\geq 1,55$) повређен је сам дух надметања, пошто спречава учешће у надметању неколико значајних светских произвођача, а фаворизује једног, као што је то био случај код Јавне набавке бр. 404- 1-110/19-81 (Партија 1), коју је расписао РФЗО и где је коришћена идентична техничка спецификација (види Прилог Б - Техничка спецификација/списак партија, ЈН бр. 404-1-110/19- 81 - постављено 19.12.2019. на сајту: <http://javnenabavke.rfzo.rs/index.php/n-2019/c-n-r-liz-v-n-i- vn-n-b-v-2019>). Тиме се истовремено врше повреде Закона о јавним набавкама, који покушава да промовише конкуренцију и надметање, односно његова начела и чланови:

- Начело обезбеђивања конкуренције и забране дискриминације, Члан 7
- Општа правила о техничким спецификацијама Члан 98
- Одређивање техничких спецификација, Члан 99
- Коришћење техничких спецификација, Члан 100 и Члан 101
- Коришћење ознака, Члан 102

Молимо да се овакав захтев за индекс рефракције уклони из Техничке спецификације или да се у Техничкој спецификацији дозволе вредности индекса рефракције у опсегу између 1,44 и 1,56, чиме би се дозволила реална конкуренцију и надметање, односно учешће више понуђача.

Партија 2

„Intraokularno zadnjekomorno sočivo izrađena od hidrofobnog akrilata, izliveno u komadu, monofokalno sočivo sa kontinuiranom asferičnom predniom površinom optika koja omogućava poboljšanje intermedijarnog vida pacijenta, offset dizajn haptika, Square edge od 360 stepeni, Indeks refrakcije $\geq 1,45$, Raspon dioptriје od +5 do +34 (Inkrement 0.5D za dioptriје od +10 do +30), Prečnik optičkog dela 6mm, Iniektor za јednokratnu или виšekratnu upotrebu sa kertridžom za svako pojedinačno sočivo“

Констатујемо да је у Техничкој спецификацији за ово сочиво тражен индекс рефракције $\geq 1,45$, за разлику од Партије 1, где је ограничавањем за индекс рефракције $\geq 1,55$ повређен дух надметања, односно Закон о јавним набавкама.

Техничка спецификација захтева интраокуларно задњекорно сочиво израђено од Хидрофобног акрилата.

Овим се такође драстично смањује број учесника у надметању, односно елиминишу значајни светски произвођачи који овакво сочиво производе од хидрофилног акрилата. Истовремено се крше следећи чланови Закона о јавним набавкама:

- Начело обезбеђивања конкуренције и забране дискриминације, Члан 7
- Општа правила о техничким спецификацијама Члан 98
- Одређивање техничких спецификација, Члан 99
- Коришћење техничких спецификација, Члан 100 и Члан 101

Молимо да овај захтев уклоните из техничке спецификације или да омогућите да и сочива израђена од хирофилног акрилата, а која задовољавају све остале техничке услове учествују у надметању.

ОДГОВОР:

За партију број 1: Индекс рефракције $\geq 1,55$ омогућава мањи конвекситет предње површине сочива, а самим тим омогућава да интраокуларно сочиво буде тање. Оваква интраокуларна сочива је могуће имплантирати у око на мању инцизију, што за последицу има мањи хируршки индуковани астигматизам. То за последицу има потенцијално бољу некориговану видну оштрину, а сами тим и веће задовољство пацијената. Из напред наведених разлога, Наручилац у свему остаје при исказаним захтевима из техничке спецификације која је саставни део конкурсне документације за јавну набавку бр. 39/20.

За партију број 2: Интраокуларна сочива израђена од хидрофобног акрилата имају мању учесталост секундарне катаракте постоперативно, а самим тим и мању потребу за Nd YAG ласер капсулотомијом. Доказано је да Nd YAG ласер капсулотомија може довести до различитих компликација, као што су: аблација мрежњаче, макуларни едем, скок IOP-а, оштећење IOL-а, децентрација IOL-а и друге. Смањење учесталости секундарне катаракте нарочито је важно код интраокуларних сочива којима желимо постићи добар вид на више дистанци. Из напред наведених разлога, Наручилац у свему остаје при исказаним захтевима из техничке спецификације која је саставни део конкурсне документације за јавну набавку бр. 39/20.

Комисија за јавну набавку

остављено:

-на Портал ЈН

-на Портал МО

-у омот предмета