

**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ****КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**бр. 6935/1
14 05 19 год.11000 БЕОГРАД, Пастерова бр.2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА**БЕОГРАД, Пастерова бр. 2**

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и члана 24. Статута Клиничког центра Србије, доносим:

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
ЈН БР. К136/2019
МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА: 85-5
ПРОТОЧНИ ЦИТОМЕТАР – IVD**

Наручилац уговор о јавној набавци додељује:

Понуђачу „UNI-CHEM д.о.о., ул. Црнотравска бр. 27, Београд, у укупном износу од **23.945.000,00 динара без ПДВ-а, односно 28.734.000,00 динара са ПДВ-ом**, чија је понуда оцењена благовременом, одговарајућом и прихватљивом.

Редни број	НАЗИВ ДОБРА	Количина (комад)	ПОНУЂАЧ / БРОЈ ПОНУДЕ / ПОНУЂЕНА ЦЕНА, по јединици мере (динара без пдв-)	
			„UNI-CHEM“ д.о.о. Београд, 19-0805 од 10.04.2019. године	Вредност без пдв-а
1	ПРОТОЧНИ ЦИТОМЕТАР - IVD	1	Јед.цена динара без пдв-а 23,945,000.00	23.945.000,00
Укупна вредност без ПДВ-а:				23.945.000,00
ПДВ 20%:				4.789.000,00
Укупна вредност са ПДВ-ом:				28.734.000,00

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Наручилац је дана 20.03.2019. године донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке добара број 4044, у отвореном поступку, ЈН број К136/2019, **МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА: 85-5, ПРОТОЧНИ ЦИТОМЕТАР – IVD.**

Ознака из општег речника набавке – 33100000.

Подаци из Плана набавки: Редни број 85, средства за наведену набавку су предвиђена у финансијском плану наручиоца на позицији konto – 5125.

Укупна процењена вредност јавне набавке износи **25.000.000,00** динара без обрачунатог ПДВ-а

Поступак јавног отварања понуда спроведен је дана 11.04.2019. године.

Основни подаци о понуђачима:

У предметном поступку јавне набавке учешће су узела 2 (два) понуђача, и то:

Заводни број понуде	Датум достављања понуде	ПОНУЂАЧ
5317	11.04.2019.	„UNI-CHEM“ д.о.о., ул. Црнотравска бр.27, Београд
5325	11.04.2019.	„ELTA 90 Medical Science“ д.о.о. ул. Светог Климента бр. 26, Београд

Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена тих понуда:

Понуда понуђача „ELTA 90 Medical Science“ д.о.о. Београд, број понуде 0224-19 од 10.04.2019. године, сходно члану 3. став 1. тачка 33. ЗЈН **одбија се** као неприхватљива, из разлога што је иста неодговарајућа, будући да је понуђач понудио добро чије карактеристике не одговарају техничким спецификацијама конкурсне документације.

Конкурсном документацијом наручиоца, у Прилогу бр. 7, у делу насловљеном као „А. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПО ЗАХТЕВУ НАРУЧИОЦА“, у Одељку 1. који се односи на АНАЛИЗАТОР, тачком 1.9 предвиђено је да апарат треба да буде опремљен додатком за аутоматско уношење и мерење узорака („autoloader“) са ≥ 40 места, уз могућност за брзо пребацивање са овог система мерења, на мерење из појединачне епрувете без скидања додатка.

Увидом у понуду понуђача „ELTA 90 Medical Science“ д.о.о. из Београда утврђено је да понуђени апарат „Navios EX Flow Cytometer“ има аутоматски loader од 32 места што није прихватљиво за наручоца имајући у виду број узорака који се истовремено анализирају, те изричит захтев конкурсне документације да аутоматски loader буде са ≥ 40 места.

Да проточни цитометар који нуди не подржава ову карактеристику, потврдио је и сам понуђач у попуњеном Прилогу бр. 7.

Конкурсном документацијом наручиоца, у Прилогу бр. 7, у делу насловљеном као „А. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПО ЗАХТЕВУ НАРУЧИОЦА“, у Одељку 2. који се односи на ОПТИКУ, тачком 2.2 предвиђено је следеће: „проточна ћелија затворена гелом, са пречником отвора који омогућава мерење микропартикула, као и ћелија широког опсега величина до $50 \mu\text{m}$ “;

Увидом у понуду понуђача „ELTA 90 Medical Science“ д.о.о. из Београда утврђено је да понуђени апарат „Navios EX Flow Cytometer“ има мању димензију мерне ћелије (до $40 \mu\text{m}$), што не одговара захтевима наручиоца, јер се у раду наручиоца мере узорци нативне костне сржи у којима се често налазе мегакариоцити и њихови прекурсори, као и патолошки мијелоидни и моноцитни елементи чије димензије могу да буду веће од капацитета мерне ћелије, што може довести до њихове лизе и оштећења.

Да проточни цитометар који нуди не подржава ову карактеристику, потврдио је и сам понуђач у попуњеном Прилогу бр. 7.

Конкурсном документацијом наручиоца, у Прилогу бр. 7, у делу насловљеном као „А. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПО ЗАХТЕВУ НАРУЧИОЦА“, у Одељку 2. који се односи на ОПТИКУ, тачком 2.5 предвиђено је следеће: – „детекција флуоресцентних сигнала помоћу рефлектујуће оптике која мери флуоресцентне сигнале по фиксираном редоследу од највише до најниже таласне дужине (најтамнији флуоресцентни сигнал се детектује први што даје максималну сензитивност у свим доступним каналима). Прикупљање и пренос генерисаних сигнала из детектора у систем помоћу оптичких каблова“.

Увидом у понуду понуђача „ELTA 90 Medical Science“ д.о.о. из Београда утврђено је да понуђени апарат „Navios EX Flow Cytometer“ користи патентирану технологију са 18-сто степеном рефлектујућом оптиком у прикупљању светлости. У конкурсној документацији наручиоца и у одговору на захтев за додатним појашњењем истакнуто је да се набавља уређај који треба да буде опремљен оптиком која је дизајнирана да флуоресцентне сигнале детектује са највишом сензитивношћу. Та карактеристика је део конструкције самих уређаја и патентиране технологије појединачних произвођача. Захтеван је и пренос сигнала оптичким влакнима што је боље од преноса сигнала преко рефлектујуће оптике, где због одбијања постоји могућност губитка дела флуоресцентних сигнала.

Ове разлике у технологији произвођача доводе до извесних разлика у сензитивности апарата где се за апарат „Navios EX Flow Cytometer“ наводи да је сензитивност за FITC $< 107 \text{ MESF}$, а за PE $< 64 \text{ MESF}$, а тражено је да сензитивност буде боља/једнака 100 односно 50 (што мања MESF вредност, сензитивнији је систем детекције).

Да проточни цитометар који нуди не подржава ову карактеристику, потврдио је и сам понуђач у попуњеном Прилогу бр. 7.

Чланом 3. став 1. тачка 32. ЗЈН дефинисано је да је одговарајућа понуда она понуда која је благовремена и за коју је утврђено да потпуно испуњава све техничке спецификације, док се према одредби члана 3. став 1. тачка 33. ЗЈН прихватљивом понудом сматра понуда која је благовремена, коју наручилац није одбио због битних недостатака, која је одговарајућа, која не ограничава нити условљава права наручиоца или обавезе понуђача и која не прелази износ процењене вредности јавне набавке.

Чланом 107. став 1 ЗЈН предвиђено је да је наручилац дужан да у поступку јавне набавке, пошто прегледа и оцени понуде, одбије све неприхватљиве понуде.

Сходно напред цитираним одредбама ЗЈН да би понуда била оцењена као одговарајућа неопходно је да понуђено добро испуњава сваку од дефинисаних техничких спецификација.

Како је у фази стручне оцене понуда неспорно утврђено да понуђено добро - „Navios EX Flow Cytometer“ не задовољава техничке карактеристике које се односе на АНАЛИЗАТОР (тачка 1.9) и на ОПТИКУ (тачке 2.2 и 2.5), то се ова понуда сходно члану 107. став 1. ЗЈН а у вези са чланом 3. став 1. тачка 33. ЗЈН одбија као неприхватљива.

Понуђена цена понуде која је одбијена износи 14.900.000,00 динара без обрачунаог ПДВ-а.

Ако је понуда одбијена због неуобичајено ниске цене, детаљно образложење - начин на који је утврђена та цена: НЕМА

Начин примене методологије доделе пондера: критеријум за оцену понуда у предметном поступку јавне набавке је: „најнижа понуђена цена“.

Рангирање прихватљивих понуда применом критеријума за доделу уговора:

Ред. бр.	Понуђач	Укупна понуђена вредност без ПДВ-а
1	„UNI-CHEM“ д.о.о., ул. Црнотравска бр. 27, Београд	23.945.000,00

Наручилац је извршио оцену пристигле понуде у складу са унапред утврђеним условима у конкурсној документацији и применом критеријумима донео одлуку на начин исказан у диспозитиву ове одлуке. Одлуку објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца у року од 3 дана од дана доношења.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке наручиоцу се може поднети захтев за заштиту права, у року од десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки. Копија захтева за заштиту права истовремено се доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.

В.Д. ДИРЕКТОРА
КЛИНИЧКОГ ЦЕНТРА СРБИЈЕ

др Милика Ашанин

