

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС бр. 124/2012, 14/2015, 68/2015) и Извештаја о стручној оцени понуда бр. 01-748/9 од 03.06.2020. г. који је донела Комисија за јавну набавку добара у отвореном поступку ЈН бр. 6/2020 за потребе наручиоца Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, директор Института д о н о с и

**ОДЛУКУ О ЗАКЉУЧЕЊУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА
у отвореном поступку јавне набавке добара – хемијски производи
ЈН бр. 6/2020**

Наручилац – Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, закључује Оквирни споразум у отвореном поступку јавне набавке добара – ХЕМИЈСКИ ПРОИЗВОДИ, за партију 22 – Хемијски производи XVIII, са понуђачем ELTA 90 Medical Science d.o.o., Београд, ул. Светог Климента бр. 26

О б р а з л о ж е њ е

Предмет ЈН бр. 6/2020 је набавка добара у отвореном поступку – хемијски производи обликована у 35 партија, за потребе наручиоца Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Института од националног значаја за Републику Србију.

Процењена вредност предметне јавне набавке на годишњем нивоу је 18.000.000,00 динара, без ПДВ, од тога вредност партије 22 – Хемијски производи XVIII износи 30.000,00 динара.

Предметна јавна набавка је извршена применом отвореног поступка јавне набавке, сагласно члану 32. Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС бр. 124/2012, 14/2015, 68/2015), с обзиром да се ради о набавци истоврсних добара чија је укупна процењена вредност на годишњем нивоу виша од 5.000.000,00 динара.

Предметна јавна набавка је предвиђена Планом јавних набавки за 2020. годину, у оквиру годишње набавке добара за потребе наручиоца, по опису добара који је наведен у конкурсној документацији.

Конкурсна документација и Позив за подношење понуда објављени су на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца дана 26.04.2020. године, као и на Порталу Службеног гласника РС дана 30.04.2020. године, а рок за подношење понуда био је 26.05.2020. године до 9:00 часова.

Јавно отварање понуда одржано је 26.05.2020. године у 11:00 часова, у просторијама наручиоца, у малој сали на другом спрату.

На основу Извештаја о стручној оцени понуда бр. 01-748/9 од 03.06.2020. године, који је сачинила Комисија за јавну набавку у отвореном поступку набавке добара ЈН бр. 6/2020, утврђено је да су за јавну набавку хемијских производа, за партију 22 – Хемијски производи XVIII, благовремено до 26.05.2020.г. до 9.00 часова, пристигле следеће понуде које су евидентирани заводним бројем, уз навођење датума и времена пријема према редоследу приспећа понуда и то:

Ред. број	Број под којим је понуда заведена	Назив понуђача	Датум и време пријема
1	03-110	ELTA 90 Medical Science d.o.o.	25.05.2020. у 10:53h
2	03-122	Labena d.o.o.	26.05.2020. у 08:30h
3	03-124	RTC d.o.o.	26.05.2020. у 08:50 h

Подаци из понуде, понуђена цена и евентуални попусти које нуди понуђач:

1. Број под којим је понуда заведена: 03-110

Назив или шифра понуђача и адреса: **ELTA 90 Medical Science d.o.o.,**
Београд, ул. Светог Климента бр. 26

Понуђена цена и евентуални попусти:

Укупна цена без ПДВ: 19.500,00 дин

Укупни износ ПДВ: 3.900,00 дин

Укупна цена са ПДВ: 23.400,00 дин

Рок испоруке: 30 дана од дана наруџбе.

Рок важења понуде: 45 дана од дана отварања понуде.

Начин плаћања: 30 дана од дана пријема фактуре.

2. Број под којим је понуда заведена: 03-122

Назив или шифра понуђача и адреса: **Labena d.o.o., Београд, Булевар Зорана Ђинђића бр. 123г**

Понуђена цена и евентуални попусти:

Укупна цена без ПДВ: 8.499,99 дин

Укупни износ ПДВ: 1.700,00 дин

Укупна цена са ПДВ: 10.199,99 дин

Рок испоруке: 30 дана од дана наруџбе.

Рок важења понуде: 45 дана од дана отварања понуде.

Начин плаћања: 45 дана од дана пријема фактуре.

3. Број под којим је понуда заведена: 03-124

Назив или шифра понуђача и адреса: **RTC d.o.o., Београд, ул. Милентија Поповића бр. 11А**

Понуђена цена и евентуални попусти:

Укупна цена без ПДВ: 21.240,00 дин

Укупни износ ПДВ: 4.248,00 дин

Укупна цена са ПДВ: 25.488,00 дин

Рок испоруке: 30 дана од дана наруџбе.

Рок важења понуде: 45 дана од дана отварања понуде.

Начин плаћања: 45 дана од дана пријема фактуре.

У току прегледа и стручне оцене понуда, Комисија за јавну набавку је констатовала да је потребна провера одређених добара понуђених од стране понуђача **Labena d.o.o., Београд, Булевар Зорана Ђинђића бр. 123г** и понуђача **RTC d.o.o., Београд, ул. Милентија Поповића бр. 11А**, за која је у понуди наведено да су еквивалентна односно „одговарајућа“ траженом стандарду квалитета, ради утврђивања усаглашености ових добара са техничким захтевима предвиђеним у спецификацији која је саставни део конкурсне документације наручиоца.

У складу са захтевом из конкурсне документације као доказ о испуњености захтеваних техничких карактеристика понуђачи су приложили каталог произвођача са називом и описом производа, величином паковања и каталожним бројем за понуђена добра.

Комисија за јавну набавку је извршила проверу достављених каталога и техничке спецификације, тако што је исте дала на анализу истраживачима у оквиру лабораторија наручиоца који предметна добра користе у свом научноистраживачком раду.

Након провере и детаљне анализе достављене техничке спецификације, констатовано је да добра понуђена од стране понуђача **Labena d.o.o., Београд, Булевар Зорана Ђинђића бр. 123г** и понуђача

RTC d.o.o., Београд, ул. Милентија Поповића бр. 11А за партију 22 – Хемијски производи XVIII, не поседују тражене карактеристике односно суштински не испуњавају на једнак начин услове из спецификације и траженог стандарда квалитета па самим тим **не представљају добра која одговарају потребама наручица** јер нису подобна за реализацију конкретних научних задатака утврђених планом и програмом научног рада у оквиру билатералних пројеката које наручилац реализује у складу са закљученим уговорима о билатералној сарадњи.

Наиме, поступак електрофорезе појединачних ћелија на гелу – комет тест и микронуклеус тест у оквиру истраживања у области екогенотоксикологије акватичних екосистема, која су започета пре годину дана у Одељењу за хидрокологију и заштиту вода до сада нису вршена коришћењем понуђене гел ред боје која се везује за ДНК. За успешност експеримента од пресудног значаја је да се поменута истраживања наставе коришћењем гел ред боје која се везује за ДНК истих техничких карактеристика и истог квалитета које је наручилац и захтевао у поглављу II – Техничке карактеристике (спецификације) на стр. 29. конкурсне документације за предметну јавну набавку.

Имајући у виду да се анализе циклично понављају, као и да је експеримент већ увелико у току, неопходно је да се електрофореза појединачних ћелија на гелу – комет тест и микронуклеус тест настави коришћењем гел ред боје која се везује за ДНК идентичних карактеристика и истог квалитета оном који је и до сада коришћен, како би добијени резултати у наредним истраживањима могли да се упореде са резултатима партнера из иностранства. У супротном би дошло до негативних последица по успешност експеримента, што би на крају довело и до немогућности публиковања научних радова који представљају основ за даље напредовање и стицање научних односно истраживачких звања истраживача.

Имајући у виду наведено као и чињеницу да понуђена добра не представљају добра која одговарају потребама наручица, Комисија за јавну набавку је одбила понуде понуђача **Labena d.o.o., Београд, Булевар Зорана Ђинђића бр. 123г** и **RTC d.o.o., Београд, ул. Милентија Поповића бр. 11А**, као **неодговарајуће**.

Након прегледа и стручне оцене понуде понуђача **ELTA 90 Medical Science d.o.o., Београд, ул. Светог Климента бр. 26**, као и извршене провере и детаљне анализе каталога и техничке спецификације која је достављена уз саму понуду, констатовано је да понуђена добра у потпуности одговарају траженом стандарду квалитета, имајући у виду да се понуђена гел ред боја у последњих годину дана и користи за поступак електрофорезе појединачних ћелија на гелу – комет тест и микронуклеус тест, те се поуздано зна да је ова боја немутагена, не представља опасност по животну средину, поседује изузетно високу осетљивост, стабилност на собној температури и не долази до деградације боје након електрофорезе, па је Комисија за јавну набавку утврдила да је понуда овог понуђача, сагласно чл. 3. ст. 1. тач. 33) Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015, 68/2015) **прихватљива** с обзиром да је ова понуда благовремена и одговарајућа, јер испуњава услове из спецификације и траженог стандарда квалитета, не садржи битне недостатке, не ограничава нити условљава права наручица или обавезе понуђача, као и да не прелази износ процењене вредности предметне јавне набавке за партију 22 – Хемијски производи XVIII

На основу утврђених чињеница битних за стручну оцену понуда, Комисија је предложила директору Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Института од националног значаја за Републику Србију, да донесе **Одлуку о закључењу Оквирног споразума** у отвореном поступку јавне набавке добара ЈН бр. 6/2020 – Хемијски производи, за партију 22 - Хемијски производи XVIII, понуђачу **ELTA 90 Medical Science d.o.o., Београд, ул. Светог Климента бр. 26**, с обзиром да ова понуда задовољава све услове прописане законом и конкурсном документацијом наручица.

На основу предлога Комисије за спровођење поступка предметне јавне набавке, а имајући у виду да је наведена понуда одговарајућа и прихватљива, као и да садржи све доказе прописане Законом о

јавним набавкама и конкурсном документацијом наручиоца о испуњавању услова за закључење оквирног споразума у поступку предметне јавне набавке, донета је одлука као у диспозитиву.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове одлуке може се поднети Захтев за заштиту права, у року од 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтев се подноси Наручиоцу а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.



Директор Института
Др Мирјана Михаиловић