

ИНСТИТУТ ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА
БЕОГРАД
број 1390/12
05.11.2018. године
Београд

На основу члана 27. Статута Института за мултидисциплинарна истраживања, члана 108. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС 124/12, 14/15, 68/15), сходно Извештају Комисије о стручној оцени понуда број 1390/11 од 02.11.2018.године, директор Института доноси следећу:

О Д Л У К У
о додели уговора ЈН ОП: 07-2018

Институт за мултидисциплинарна истраживања, као наручилац у поступку јавне набавке отворени поступак ЈН ОП 07/2018., обликован по партијама, шифра из ОПН 38433000-Спектрометри, уговор о јавној набавци добара додељује:

- **за Партију 1: оптички емисиони спектрометар (ICP-OES)**, понуђачу: **SUPERLAB d.o.o.**, Милутина Миланковића 25, 11070 Нови Београд, вредност уговора 5.537.184,00 динара без ПДВ-а, 6.644.620,80 динара са ПДВ-ом, рок испоруке 2 месеца, плаћање одложено 45 дана, гарантни рок 24 месеца.

- **за Партију 2: инфрацрвени спектрометар (FT-IR)** понуђачу: **SUPERLAB d.o.o.**, Милутина Миланковића 25, 11070 Нови Београд, вредност уговора 1.660.493,00 динара без ПДВ-а, 1.992.591,60 динара са ПДВ-ом, рок испоруке 2 месеца, плаћање одложено 45 дана, гарантни рок 24 месеца.

Образложење

Одлуком број 1390/1 од 19.09.2018.године, покренут је отворени поступак јавне набавке, обликован по партијама: добра – Партија 1: оптички емисиони спектрометар (ICP-OES) и Партија 2: инфрацрвени спектрометар (FT-IR).

Поступак отварања понуда је спроведен у складу са Законом о јавним набавкама (Сл. гласник РС 124/12,14/15, 68/15), о чему је вођен Записник број 1390/10 од 22.10.2018. године. Комисија је поднела Извештај о стручној оцени понуде, број 1390/11 од 02.11.2018. године, који садржи нарочито: Наручилац: **Институт за мултидисциплинарна истраживања, Кнеза Вишеслава 1. Београд**. Предмет и вредност уговора јавне набавке у отвореном поступку: добра – **Партија 1: оптички емисиони спектрометар (ICP-OES) и Партија 2: инфрацрвени спектрометар (FT-IR)**, шифра из ОПН 38433000-Спектрометри. Процењена вредност јавне набавке у укупном износу од 8.000.000,00 без ПДВ-а, односно: Партија 1: 5.600.000,00 динара без ПДВ-а и Партија 2: 2.400.000,00 динара без ПДВ-а.

Благовремено, тј. до дана 22.10.2018. године до 10:00 часова, примљене су понуде следећих понуђача:

Табела 1. Преглед понуда

	Број под којим је понуда заведена	Назив и шифра понуђача
1	1673/1 Партије 1 и 2	SHIMADZU d.o.o., Милутина Миланковића 23, 11070 Нови Београд
2	1673/2 Партија 2	ANALYSIS d.o.o., Гандијева 76а, 11070 Нови Београд
3	1673/4 Партије 1 и 2	SUPERLAB d.o.o., Милутина Миланковића 25, 11070 Нови Београд
4	1673/5 Партија 1	HEMTEK LAB d.o.o., Десет авијатичара 2а, 11000 Београд

Неблаговременних понуда није било.

Партија 1: оптички емисиони спектрометар (ICP-OES)

Комисија је извршила анализу приспелих понуда и предложила да се **одбије набавка добра – оптички емисиони спектрометар (ICP-OES)**, од следећих понуђача и навела разлоге за њихово одбијање:

а) Понуда фирме SHIMADZU d.o.o., с обзиром да понуђен ICP-OES спектрометар уређај Shimadzu - ICPE-9820 не испуњава минимално захтеване техничке карактеристике у погледу опсега таласних дужина (минимално захтеван опсег износи 165 - 900 nm, док је понуђач понудио уређај са опсегом 167-800 nm) и фреквенције РФ генератора (захтевана фреквенција износи 40 MHz, док је понуђач понудио уређај са фреквенцијом 27 MHz); понуђена цена: 4.790.000,00 динара без ПДВ-а.

б) Понуда фирме HEMTEK LAB d.o.o., с обзиром да понуђена цена (7.688.520,00 динара без ПДВ-а) за ICP-OES спектрометар Analytik Jena - PlasmaQuant® PQ 9000 превазилази процењену цену за ICP-OES спектрометар (5.600.000,00 динара без ПДВ-а).

Комисија је извршила анализу приспелих понуда и предложила да се **изврши набавка добра – оптички емисиони спектрометар (ICP-OES)**, која на основу спецификације испуњава захтеве наручиоца и чија вредност понуде не прелази процењену вредност јавне набавке, од следећег понуђача:

SUPERLAB d.o.o., Милутина Миланковића 25, 11070 Нови Београд, с обзиром да понуђен ICP-OES спектрометар Perkin Elmer - Avio™ 200 испуњава све минимално захтеване техничке карактеристике, а понуђена цена (5.537.184,00 динара без ПДВ-а) је нижа од процењене цене за ICP-OES спектрометар (5.600.000,00 динара без ПДВ-а), рок испоруке 2 месеца; плаћање одложено 45 дана; гарантни рок 24 месеца.

Комисија је предложила да се са фирмом SUPERLAB d.o.o., Милутина Миланковића 25, 11070 Нови Београд, закључи уговор за набавку добра – **оптички емисиони спектрометар (ICP-OES)**, по цени од 5.537.184,00 динара без ПДВ-а, 6.644.620,80 динара са ПДВ-ом, рок испоруке 2 месеца, плаћање одложено 45 дана, гарантни рок 24 месеца.

Партија 2: инфрацрвени спектрометар (FT-IR)

Комисија је извршила анализу приспелих понуда и на основу израчунате економски најповољније понуде (приказане у Табели 2) предложила да се **одбије набавка добра – инфрацрвени спектрометар (FT-IR)**, од следећих понуђача и навела разлоге за њихово одбијање:

а) Понуда фирме ANALYSIS d.o.o. - укупно 35,75 поена (Табела 2), с обзиром да понуђен уређај Thermo Scientific Nicolet iS5 не задовољава ниједан критеријум у оквиру предвиђених техничких предности: 1) Спектрални опсег на FT-IR-у није већи од 8000 до 350 cm^{-1} ; 2) Осетљивост инструмента није боља од 14000:1 „peak to peak“ у 5 секунди; понуђена цена: 2.050.000,00 динара без ПДВ-а,

б) Понуда фирме SHIMADZU d.o.o. - укупно 70,00 поена (Табела 2), с обзиром да понуђен уређај Shimadzu - IRTracer-100 не задовољава ниједан критеријум у оквиру предвиђених техничких предности: 1) Спектрални опсег на FT-IR-у није већи од 8000 до 350 cm^{-1} ; 2) Осетљивост инструмента није боља од 14000:1 „peak to peak“ у 5 секунди; понуђена цена: 1.047.000,00 динара без ПДВ-а;

Комисија је извршила анализу приспелих понуда и предложила да се **изврши набавка добра – инфрацрвени спектрометар (FT-IR)**, која на основу спецификације испуњава захтеве наручиоца и чија вредност понуде не прелази процењену вредност јавне набавке, од следећег понуђача:

SUPERLAB d.o.o., као економски најповољнија понуда - укупно 74,14 поена (Табела 2), с обзиром да понуђен уређај Perkin Elmer - Spectrum Two задовољава оба критеријума у оквиру предвиђених техничких предности: 1) Спектрални опсег на FT-IR-у је већи од 8000 до 350 cm^{-1} и 2) Осетљивост инструмента је боља од 14000:1 „peak to peak“ у 5 секунди; понуђена цена: 1.660.493,00; динара без ПДВ-а; рок испоруке 2 месеца; плаћање одложено 45 дана; гарантни рок 24 месеца.

Комисија је предложила да се са фирмом **SUPERLAB d.o.o.**, Милутина Миланковића 25, 11070 Нови Београд, закључи уговор за набавку добра – **инфрацрвени спектрометар (FT-IR)**, по цени од 1.660.493,00 динара без ПДВ-а, 1.992.591,60,00 динара са ПДВ-ом, рок испоруке 2 месеца, плаћање одложено 45 дана, гарантни рок 24 месеца.

Начин примене методологије доделе пондера:

Критеријум за доделу уговора - „економски најповољнија понуда“ се заснива на следећа два критеријума:

а), „понуђена цена“ и

б), „техничке предности

УКУПНО 100 ПОЕНА = Ц + ТП

ПОНУЂЕНА ЦЕНА (Ц): 70 поена

Најнижа понуђена цена носи 70 поена. Број поена за друге понуде се добија на следећи начин:

$$Ц = \frac{\text{НПЦ}}{\text{ПЦ}} \times 70$$

Ц – Број поена за понуђену цену

ПЦ – Понуђена цена

НПЦ – Најнижа понуђена цена

ТЕХНИЧКЕ ПРЕДНОСТИ (ТП): 30 поена

1. Спектрални опсег на FT-IR-у 15 поена;
Уколико понуђени систем има спектрални опсег већи од 8000 до 350 cm^{-1} добија се 15 поена;
Уколико понуђени систем има спектрални опсег у области од 8000 до 350 cm^{-1} добија се 0 поена;
2. Осетљивост инструмента „peak to peak“ у 5 секунди;
Уколико понуђени инструмент има осетљивост бољу од 14000:1 „peak to peak“ у 5 секунди добија се 15 поена;
Уколико понуђени инструмент има осетљивост мању или једнаку 14000:1 „peak to peak“ у 5 секунди добија се 0 поена;

Табела 2. Економски најповољнија понуда

Понуђач	SUPERLAB d.o.o.	SHIMADZU d.o.o.	ANALYSIS d.o.o.
FT-IR	Perkin Elmer - Spectrum Two	Shimadzu - IRTracer-100	Thermo Scientific Nicolet iS5
$Ц = (\text{НПЦ} / \text{ПЦ}) * 70$ (макс. 70 поена)	44,14	70,00	35,75
ТП 1 (0 или 15 поена)	15	0	0
ТП 2 (0 или 15 поена)	15	0	0
Укупно	74,14	70,00	35,75

Директор Института је прихватио предлог Комисије и донео одлуку о додели уговора за Партије 1. и 2., као у изреци ове одлуке.

Правна поука: Против ове одлуке може се поднети Захтев за заштиту понуђача, 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

Др Соња Вељовић Јовановић,
научни саветник