

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. 01-1881/11 од 14.10.2019. г., који је донела Комисија за јавну набавку добра у отвореном поступку ЈН бр. 11/2019 за потребе наручиоца Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Београд, директор Института доноси

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
у отвореном поступку јавне набавке добра – лабораторијска опрема
ЈН бр. 11/2019

Наручилац - Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, додељује Уговор о јавној набавци добра – Лабораторијска опрема, за партију 1 – Преносиви уређај за мерење фотосинтезе са флуорометром (*Portable Photosynthesis System with Fluorometer*), понуђачу MC-Latra d.o.o., Земун -Београд, ул. Херцеговачка 3.

Образложење

Предмет ЈН бр. 11/2019 је набавка добра у отвореном поступку – лабораторијска опрема, обликована у 7 партија, за потребе наручиоца Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Београд.

Процењена вредност предметне јавне набавке на годишњем нивоу је 23.000.000,00 динара, без ПДВ, од тога вредност партије 1 – Преносиви уређај за мерење фотосинтезе са флуорометром (*Portable Photosynthesis System with Fluorometer*), износи 8.450.000,00 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 на то да се ради о набавци истоврсних добра чија је укупна процењена вредност на годишњем нивоу виша од 5.000.000,00 динара.

Предметна јавна набавка је предвиђена Планом јавних набавки за 2019. годину, у оквиру годишње набавке добра за потребе наручиоца, по опису добра који је наведен у конкурсној документацији.

Конкурсна документација и Позив за подношење понуда објављени су на Порталу јавних набавки и интернет страницама наручиоца дана 21.08.2019. године, као и на Порталу Службеног гласника РС дана 27.08.2019. године, а рок за подношење понуда био је 23.09.2019. године до 10 часова.

Јавно отварање понуда одржано је 23.09.2019. године у 11:00 часова, у просторијама наручиоца, у малој сали на другом спрату.

На основу Извештаја о стручној оцени понуда бр. 01-1881/11 од 14.10.2019. године који је сачинила Комисија за јавну набавку у отвореном поступку набавке добра ЈН бр. 11/2019, утврђено је да су за јавну набавку лабораторијске опреме, за партију 1 – Преносиви уређај за мерење фотосинтезе са флуорометром (*Portable Photosynthesis System with Fluorometer*), благовремено до 23.09.2019.г. до 10.00 часова, пристигле следеће понуде које су евидентиране 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.	03-232	MC-Latra d.o.o., Земун -Београд, ул. Херцеговачка 3	23.09.2019. у 08:00 ч.

2.	03-235	Megra d.o.o., Београд, ул. Јована Поповића 23	23.09.2019. у 09:40 ч.
----	--------	---	------------------------

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

1. Број под којим је понуда заведена: 03-232

Назив или шифра понуђача и адреса: MC-Latra d.o.o., Земун -Београд, ул. Херцеговачка 3

Понуђена цена и евентуални попусти:

Укупна цена без ПДВ-а: 8.398.450,00 динара

ПДВ: 1.679.690,00 динара

Укупна цена са ПДВ-ом: 10.078.140,00 динара

Рок испоруке: 60 дана од дана закључења уговора о јавној набавци.

Рок важења понуде: 30 дана од дана отварања понуде.

Начин плаћања: а) уплатом аванса у износу од 50% од укупне понуђене цене са ПДВ-ом, у року од 15 дана од пријема предрачуна, који се испоставља по закључењу уговора и предаји средстава финансијског обезбеђења за повраћај авансног плаћања;

б) уплатом преосталог износа по испоруци и инсталацији, односно пуштању опреме у рад, у року од 15 дана од дана пријема рачуна – фактуре.

Гарантни рок: 12 месеци од дана испоруке и инсталације, односно пуштања опреме у рад.

2. Број под којим је понуда заведена: 03-235

Назив или шифра понуђача и адреса: Megra d.o.o., Београд, ул. Јована Поповића 23

Понуђена цена и евентуални попусти:

Укупна цена без ПДВ-а: 6.136.000,00 динара

ПДВ: 1.227.200,00 динара

Укупна цена са ПДВ-ом: 7.363.200,00 динара

Рок испоруке: 60 дана од дана закључења уговора о јавној набавци.

Рок важења понуде: 35 дана од дана отварања понуде.

Начин плаћања: а) уплатом аванса у износу од 50% од укупне понуђене цене са ПДВ-ом, у року од 15 дана од пријема предрачуна, који се испоставља по закључењу уговора и предаји средстава финансијског обезбеђења за повраћај авансног плаћања;

б) уплатом преосталог износа по испоруци и инсталацији, односно пуштању опреме у рад, у року од 15 дана од дана пријема рачуна – фактуре.

Гарантни рок: 12 месеци од дана испоруке и инсталације, односно пуштања опреме у рад.

Приликом отварања приспелих понуда за предметну партију није било уочених недостатака.

Након детаљног прегледа и стручне оцене понуде понуђача MC-Latra d.o.o., спроведене у складу са Законом о јавним набавкама и конкурсном документацијом, Комисија за јавну набавку је утврдила да иста испуњава све законске услове и захтеве наручиоца из конкурсне документације, односно да је понуда **прихватљива**, односно благовремена и одговарајућа, као и да не прелази износ процењене вредности јавне набавке бр. 11/2019 за партију 1 – Преносиви уређај за мерење фотосинтезе са флуорометром (*Portable Photosynthesis System with Fluorometer*).

Након детаљног прегледа и стручне оцене понуде понуђача **Mogra d.o.o.**, спроведене у складу са Законом о јавним набавкама и конкурсном документацијом, Комисија за јавну набавку је утврдила да иста **није одговарајућа**, с обзиром на то да понуђено добро не испуњава минималне техничке захтеве наручиоца, односно понуђено добро не представља добро које одговара потребама наручиоца из следећих разлога:

- наручилац је у конкурсној документацији, у поглављу II - Врста, техничке карактеристике, количина и опис предмета набавке добра, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добра, евентуалне додатне услуге и др., у оквиру минималних техничких карактеристика захтевао да преносиви уређај за мерење фотосинтезе са флуометром, између осталог, поседује и комору за мерење фотосинтезе са флуометром за мале биљке, међутим, након извршеног увида у достављену каталогшку спецификацију, Комисија за јавну набавку је утврдила да понуђени уређај не поседује тражену комору;

Због широке употребе биљака из рода *Arabidopsis* за истраживање у области физиологије биљака, поседовање коморе за тачно мерење фотосинтезе целе биљке је од изузетне важности јер је мерење фотосинтезе интактних листова *Arabidopsis* коришћењем класичних, стандардних комора немогуће због мале величине листова али и целе биљке.

За потребе експеримената, истраживачи користе ситне тест биљке, гајене на хранљивим подлогама у флаконима које се могу сместити у затворену комору за мерење параметара фотосинтезе и флуоресценције хлорофила. У области екологије и еволуције биљака, испитују се различите животне форме биљака: ситне више биљке у форми розета, младе биљке у форми клијанаца, маховине и др., у експериментима који за тему имају истраживање адаптивног потенцијала биљака, ефеката патогена, тешких метала, екстремно ниских и екстремно високих температура на биљке.

- у оквиру тачке 2 - инфрацрвени недисперзивни гасни анализатори (CO_2 и H_2O) у сензорској глави, наручилац је захтевао следеће карактеристике: CO_2 Анализатор (прецизност): у оквиру $0.1 \mu\text{mol mol}^{-1}$ RMS са 4 секундним усердњавањем при $400 \mu\text{mol mol}^{-1}$, међутим, увидом у каталогшку спецификацију понуђеног добра, понуђена је прецизност од $0.2 \mu\text{mol mol}^{-1}$ при $300 \mu\text{mol mol}^{-1}$; Захтевана прецизност и поузданост је од изузетне важности због потребе за поновним мерењима у експерименталним условима односно да се приликом сваког поновљеног мерења добија иста тачна вредност.

- наручилац је под тачком 7 - температурни опсези и карактеристике, у делу који се односи на сензор температуре листа Е тип термопар, захтевао опсег осетљивости од -10°C до 60°C , док је опсег осетљивости понуђеног уређаја од -5°C до 50°C ;

- такође, наручилац је за опсег тачности захтевао следеће: мањи од $\pm 0.5^\circ\text{C}$ у целом опсегу; $\pm 0.2^\circ\text{C}$, дозвољено одступање референтне хладне тачке; $\pm 0.3^\circ\text{C}$, дозвољено одступање температуре термопара када је одступање температуре хладне тачке у опсегу $\pm 10^\circ\text{C}$, међутим понуђач у достављеној каталогшкој спецификацији није доказао да испуњава тражени услов.

Наиме, прецизност у подешавању температуре је од изузетног значаја у експериментима, јер су физиолошки параметри (проводљивост мезофиле, активност фотосинтетичких пигмената и ензима) зависни од температуре.

- наручилац је под тачком 8 - системске карактеристике уређаја, захтевао да опсег брзине протока буде $680\text{-}1700 \mu\text{mol s}^{-1}$ при амбијентној температури од 25°C и притиску од 100 kPa , док је опсег брзине понуђеног уређаја $0\text{-}500 \text{ cc min}^{-1}$;

Захтевани опсег брзине је од изузетне важности јер омогућава истраживачима да користе високе протоке за потребе својих експеримената који захтевају наведене услове;

- наручилац је под тачком 9 - карактеристике вишефазног флуометра захтевао да опсег френквенције модулације буде 1Hz - 250kHz, док је опсег френквенције модулације понуђеног уређаја 20 Hz - 640 Hz;

Низак опсег френквенције модулације није прихватљив јер даје мањи број измерених резултата, док већи спектар модулације омогућава већи број измерених података што доприноси тачнијем мерењу.

Према чл. 3. став 1. тачка 32) Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), одговарајућа понуда је понуда која је благовремена и за коју је утврђено да потпуно испуњава све техничке спецификације;

Према чл. 3. став 1. тачка 33) ЗЈН, прописано је да је прихватљива понуда она 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;

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

Имајући у виду наведено, а како понуда понуђача **Megra d.o.o.** није одговарајућа, односно прихватљива, Комисија за јавну набавку је предложила директору Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ да донесе Одлуку о додели уговора у отвореном поступку јавне набавке добра ЈН бр. 11/2019 – Лабораторијска опрема, за партију 1- Преносиви уређај за мерење фотосинтезе са флуорометром (*Portable Photosynthesis System with Fluorometer*), понуђачу **MC-Latra d.o.o.**, Земун -Београд, ул. Херцеговачка 3, с обзиром на то да ова понуда задовољава све услове прописане законом и конкурсном документацијом наручиоца.

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 доделу уговора 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.

