



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 404-02-32/8/2018-08

Датум: 02.07.2018. године

Београд

На основу члана 108. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15) и Извештаја о стучној оцени понуда број: 404-02-32/7/2018-08 од 29.06.2018. године, министар рударства и енергетике доноси:

О Д Л У К У
О ДОДЕЛИ УГОВОРА

У поступку јавне набавке мале вредности услуга – Припрема подлога за израду Превентивног акционог плана и Кризног плана ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом, ЈН 6/18, уговор се додељује следећем понуђачу:

Иновациони центар Факултета безбедности Универзитета у Београду доо, 11118 Београд, Господара Вучића 50, по достављеној понуди број: 14/18 од 01.06.2018. године, укупне вредности 1.200.000,00 динара без ПДВ-а.

Одлука ступа на снагу даном доношења.

О б р а з л о ж е њ е

Поступак је покренут Одлуком о покретању поступка јавне набавке мале вредности број: 404-02-32/2018-08 од 18.05.2018. године, за јавну набавку услуга – Припрема подлога за израду Превентивног акционог плана и Кризног плана ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом, ЈН 6/18.

Комисија за спровођење поступка предметне набавке формирана Решењем број: 404-02-32/1/2018-08 од 18.05.2018. године (у даљем тексту: Комисија) спровела је поступак јавног отварања достављених понуда дана 04.06.2018. године.

Процењена вредност јавне набавке без ПДВ-а: 1.291.667,00 динара.

Понуде су благовремено тј. до дана 04.06.2018. године до 11 часова, доставили следећи понуђачи:

Електротехнички институт Никола Тесла, Београд, Косте Главинића 8а и Рударско –геолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, Ђушина 7 (заједничка понуда) и

Иновациони центар Факултета безбедности Универзитета у Београду доо, Београд, Господара Вучића 50.

Неблаговремених понуда није било.

Основни подаци из понуда:

I. Понуђач: Група понуђача: Електротехнички институт Никола Тесла (носилац посла), Београд, Косте Главинића 8а и Рударско –геолошки факултет Универзитета у Београду,

Бушина 7, Београд; одговорно лице: др Драган Ковачевић; МБ: 07046626; ПИБ број: 100219537; Понуда број 01/1612 од 01.06.2018. године:

1. **Укупна цена без ПДВ-а:** 1.280.000,00 динара;
2. **Рок за извршење услуге:** 100 дана (максимум 120 дана), од дана пријема усменог или писаног позива представника Наручиоца, задуженог за праћење реализације уговора;
3. **Рок важења понуде:** 30 дана (минимум 30 дана од дана отварања понуде);

Понуда је оцењена од стране Комисије као **прихватљива**.

II. Понуђач: Иновациони центар Факултета безбедности Универзитета у Београду доо, Београд, Господара Вучића 50; одговорно лице: Младен Милошевић; МБ: 20752351; ПИБ број: 107187414; Понуда број 14/18 од 01.06.2018. године:

1. **Укупна цена без ПДВ-а:** 1.200.000,00 динара;
2. **Рок за извршење услуге:** 88 дана (максимум 120 дана), од дана пријема усменог или писаног позива представника Наручиоца, задуженог за праћење реализације уговора;
3. **Рок важења понуде:** 30 дана (минимум 30 дана од дана отварања понуде);

Увидом у достављене доказе из понуде везане за додатни услов-кадровски капацитет, Комисија је уочила да је члан експертског тима Љубо Маћић у периоду од 2005-2018. године био Председник Савета у Агенцији за енергетику Републике Србије.

Члан 38. Закона о Агенцији за борбу против корупције („Сл.гл.РС“, бр.97/2008, 53/2010, 66/2011 и 8/2015-одлука УС), прописује да функционер коме је престала јавна функција, две године по престанку функције не може да заснује радни однос, односно пословну сарадњу са правним лицем, које обавља делатност у вези са функцијом коју је функционер вршио, осим по добијеној сагласности Агенције за борбу против корупције (у даљем тексту Агенција). Даље, Закон налаже да је функционер коме је престала јавна функција дужан да, пре заснивања радног односа, односно пословне сарадње, затражи сагласност Агенције, која је дужна да одлучи по захтеву у року од 15 дана.

Имајући у виду напред наведено, у складу са чланом 93. став 1. ЗЈН, Комисија је дописом од 5.6.2018. године, захтевала од Понуђача наведену сагласност Агенције. Љубо Маћић је истог дана упутио захтев за давање сагласности Агенцији и Понуђач је доставио Комисији потврду о слању поменутог захтева.

Понуђач је 25.6.2018. године, доставио Комисији Решење Агенције број: 014-012-00-0274/18-11 од 15.6.2018. године о давању сагласности Љубу Маћићу, ранијем председнику Савета Агенције за енергетику, за закључење уговора о ауторском делу са Иновационим центром Факултета безбедности Универзитета у Београду.

Понуда је оцењена од стране Комисије као **прихватљива**.

Критеријум за доделу уговора је: економски најповољнија понуда.

Елементи критеријума за доделу уговора:

1.	ЦЕНА	70
	<p>Бодови се израчунавају по формули: $B_{ц} = 70 \times \frac{Ц_{мин.}}{Ц_{пон.}}$ где је: $B_{ц}$ - број бодова за оцену по критеријуму цене $Ц_{мин.}$ - најнижа понуђена цена $Ц_{пон.}$ - цена понуђача који се анализира</p>	0-70
2	РОК ЗА ИЗВРШЕЊЕ УСЛУГЕ	30
	<p>Бодови се израчунавају по формули: $B_{р} = 30 \times \frac{Р_{мин.}}{Р_{пон.}}$ где је: $B_{р}$ - број бодова за оцену по критеријуму рока за извршење услуге $Р_{мин.}$ - најкраћи понуђени рок $Р_{пон.}$ - рок понуђача који се анализира Напомена: Максималан рок за извршење услуге је 120 дана од дана пријема усменог или писаног позива представника Наручиоца, задуженог за праћење реализације уговора.</p>	0-30

Обрачун броја пондера:

<p>Група понуђача: Електротехнички институт Никола Тесла, и Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду</p>	<p>1. Цена понуде без ПДВ-а: 1.280.000,00 динара, $Број\ бодова\ -\ цена = 70 \times \frac{најнижа\ понуђена\ цена}{цена\ понуде} = 70 \times \frac{1.200.000,00}{1.280.000,00} = 70 \times 0,9375 = 65,625$ бодова 2. Рок за извршење услуге: 100 дана, $Број\ бодова\ -\ рок = 30 \times \frac{најкраћи\ понуђени\ рок}{рок\ понуде} = 30 \times \frac{88}{100} = 30 \times 0,88 = 26,4$. $Број\ бодова\ укупно = Број\ бодова\ цена + Број\ бодова\ рок = 65,625 + 26,4 = 92,025$ бодова</p>
<p>Иновациони центар факултета безбедности Универзитета у Београду</p>	<p>1. Цена понуде без ПДВ-а: 1.200.000,00 динара, $Број\ бодова\ -\ цена = 70 \times \frac{најнижа\ понуђена\ цена}{цена\ понуде} = 70 \times \frac{1.200.000,00}{1.200.000,00} = 70 \times 1 = 70$ бодова 2. Рок за извршење услуге: 88 дана, $Број\ бодова\ -\ рок = 30 \times \frac{најкраћи\ понуђени\ рок}{рок\ понуде} = 30 \times \frac{88}{88} = 30 \times 1 = 30$. $Број\ бодова\ укупно = Број\ бодова\ цена + Број\ бодова\ рок = 70 + 30 = 100$ бодова</p>

Ранг листа:

1. Иновациони центар Факултета безбедности Универзитета у Београду – 100 бодова
2. Група понуђача: Електротехнички институт Никола Тесла, и Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду – 92.025 бодова.

Након стручног оцењивања и рангирања прихватљивих понуда применом усвојених елемената критеријума на начин одређен у конкурсној документацији, Комисија констатује да за јавну набавку услуга - Припрема подлога за израду Превентивног акционог плана и Кризног плана ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом, ЈН 6/18, понуда понуђача Иновациони центар Факултета безбедности Универзитета у Београду доо, Београд, Господара Вучића 50, број: 14/18 од 01.06.2018. године, укупне вредности 1.200.000,00 динара без ПДВ-а, са укупно 100 бодова, испуњава све услове и критеријуме Наручиоца утврђене конкурсном документацијом за доделу уговора.

Имајући напред наведено у виду, одлучено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: .

Против ове одлуке, понуђач може поднети наручиоцу захтев за заштиту права у року од 5 (пет) дана, рачунајући од дана објављивања Одлуке на Порталу јавних набавки.


МИНИСТАР
Александар Антић