



Наручилац: Научно-технолошки парк Београд доо

Број: 1398-16/2019

Датум: 02.12.2019.

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15; у даљем тексту: ЗЈН), у даљем тексту: Закон, наручилац доноси:

О Д Л У К У

о додели уговора

I У поступку јавне набавке мале вредности услуга број У-09/2019 – Набавка услуга на одржавању система за аутоматску дојаву пожара и детекцију гаса, уговор се додељује понуђачу за:

- Партију 1 - Услуга периодичног прегледа стабилног система за дојаву пожара и детекцију гаса: Smart building technologies doo, Радоја Дакића 7, Београд-Земун, бр. 01-665-2019 од 26.11.2019. године, а код наручиоца примљена 29.11.2019. године и заведена под бројем 1398-13/1/2019;
- Партију 2 - Услуге превентивног и корективног одржавања стабилног система за дојаву пожара и детекцију гаса: групи понуђача SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд, бр. В01-0834-2019 од 20.11.2019. године, а код наручиоца примљена 29.11.2019. године и заведена под бројем 1398-12/2019;

II Ову одлуку у року од три дана објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

Образложење

Наручилац је дана 13.11.2019. године у складу са чланом 53. Закона донео одлуку о покретању јавне набавке мале вредности бр. У-09/2019 – Набавка услуга на одржавању система за аутоматску дојаву пожара и детекцију гаса.

За наведену јавну набавку наручилац је дана 18.11.2019. године објавио позив за подношење понуда на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца: www.ntpark.rs.

1) Укупан број поднетих понуда: 5 (пет)

За партију 1 – 3 (три)

За партију 2 – 2 (две)



Након спроведеног отварања понуда, Комисија за јавне набавке је приступила стручној оцени понуда и о томе сачинила извештај.

У Извештају о стручној оцени понуда, бр. 1398-15/2019 од 02.12.2019. године, Комисија за јавне набавке је констатовала следеће:

1. Предмет јавне набавке: Предмет јавне набавке су услуге – Набавка услуга на одржавању система за аутоматску дојаву пожара и детекцију гаса. Набавка је предвиђена Планом јавних набавки на позицији 1.2.9 под називом: Набавка услуга на одржавању система за аутоматску дојаву пожара и детекцију гаса. Назив и ознака из Општег речника набавке: 50410000 – Услуге поправке и одржавања апарата за мерење, испитивање и контролу

Партија 1: Услуга периодичног прегледа стабилног система за дојаву пожара и детекцију гаса - 50410000 – Услуге поправке и одржавања апарата за мерење, испитивање и контролу. Процењена вредност набавке је 550.000,00 динара.

Партија 2: Услуге превентивног и корективног одржавања стабилног система за дојаву пожара и детекцију гаса - 50410000 – Услуге поправке и одржавања апарата за мерење, испитивање и контролу. Процењена вредност набавке је 700.000,00 динара.

Укупна процењена вредност набавке је 1.250.000 динара.

2. Врста поступка: Јавна набавка мале вредности на основу члана 39. став 1. Закона.
3. Укупан број поднетих понуда: 5 (пет)
4. Основни подаци о понуђачима: Благовремено, до дана 29.11.2019. године, до 10 часова поднете су понуде следећих понуђача:

Благовремене понуде према редоследу пријема су:

За партију 1

Редни број	Број под којим је понуда заведена	Назив и адреса понуђача	Датум пријема	Час	Понуђена цена услуге периодичног прегледа система за дојаву пожара у ред без пдв	Понуђена цена услуге периодичног прегледа система за детекцију гаса у ред без пдв	Рок извршења услуге
1	1398-11/2019	„INSTITUT VATROGAS“ d.o.o., Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад	27.11.2019.	10:50	350.000,00	145.000,00	5 дана
2	1398-12/2019	Група понуђача: SIPATEC BUILDING DOO,	29.11.2019.	09:30	360.000,00	113.000,00	5 дана



		Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд					
3	1398- 13/1/2019	Smart buiding technologies doo, Радоја Дакића 7, Београд-Земун	29.11.2019.	09:57	527.000,00	22.860,00	10 дана

За партију 2

Редни број	Број под којим је понуда заведена	Назив и адреса понуђача	Датум пријема	Час	Цена резервних делова система за дојаву пожара	Цена резервних делова система за детекцију гаса	Цена радног сата	Рок одзива
1	1398- 12/2019	Група понуђача: SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд	29.11.2019.	09:30	991.188,00	68.467,00	5.950,00	12 сати
2.	1398- 13/2/2019	Smart building technologies doo, Радоја Дакића 7, Београд- Земун	29.11.2019.	09:57	1.032.053,40	89.178,00	7.200,00	72 сата

- 2) Називи, односно имена понуђача чије су понуде одбијене, разлози за њихово одбијање и цена: нема одбијених понуда
- 3) Уколико је понуда одбијена због неубичајено ниске цене, детаљно образложење – начин на који је утврђена та цена: није понуђена неубичајено ниска цена
- 4) Критеријум за оцењивање понуде је:
Економски најповољнија понуда



У ситуацији када постоје две или више понуда са истим бројем пондера избор најповољније понуде ће се извршити на тај начин што ће бити изабрана понуда понуђача који је понудио дужи гарантни рок за извршене услуге. Уколико ни након примене горе наведеног резервног елемента критеријума није могуће донети одлуку о додели уговора, избор најповољније понуде ће се извршити на тај начин што ће бити изабрана понуда понуђача који је понудио дужи рок важења понуде.

ПАРТИЈА 1 - Услуга периодичног прегледа стабилног система за дојаву пожара и детекцију гаса	
Број пондера: МАХ = 100 ББ = УКУПАН БРОЈ БОДОВА	
Укупан, максималан број бодова добија се према формули, и то: ББ = ПП + ПГ + РУ а према следећим критеријумима: - ПП – „ВРЕДНОСТ УСЛУГЕ ПЕРИОДИЧНОГ ПРЕГЛЕДА СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА“ _____ 60 бодова - ПГ – „ВРЕДНОСТ УСЛУГЕ ПЕРИОДИЧНОГ ПРЕГЛЕДА СИСТЕМА ЗА ДЕТЕКЦИЈУ ГАСА“ _____ 30 бодова - РУ – „РОК ИЗВРШЕЊА УСЛУГЕ“ _____ 10 бодова	
ПП – „ВРЕДНОСТ УСЛУГЕ ПЕРИОДИЧНОГ ПРЕГЛЕДА СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА“ У овом критеријуму упоређују се понуђене цене услуге периодичног прегледа система за дојаву пожара. Понуђач који је понудио најнижу цену услуге периодичног прегледа, добија максималан број бодова. Остали према следећој формули: $\text{ПП} = \text{МАХ} \times \frac{\text{минимална понуђена цена}}{\text{Цена из понуде која се рангира}}$	МАХ = 60
ПГ – „ВРЕДНОСТ УСЛУГЕ ПЕРИОДИЧНОГ ПРЕГЛЕДА СИСТЕМА ЗА ДЕТЕКЦИЈУ ГАСА“ У овом критеријуму упоређују се понуђене цене услуге периодичног прегледа система за детекцију гаса. Понуђач који је понудио најнижу цену услуге периодичног прегледа, добија максималан број бодова. Остали према следећој формули: $\text{ПГ} = \text{МАХ} \times \frac{\text{минимална понуђена цена}}{\text{Цена из понуде која се рангира}}$	МАХ = 30
РУ – „РОК ИЗВРШЕЊА УСЛУГЕ“ У овом критеријуму упоређују се понуђени рокови извршења услуга. Минималан рок за извршење је 5 а максимални 10 дана. Понуђач који је понудио најкраћи рок извршења услуге, добија максималан број бодова. Остали према следећој формули: $\text{РУ} = \text{МАХ} \times \frac{\text{најкраћи понуђени рок}}{\text{Рок који се рангира}}$	МАХ = 10



ПАРТИЈА 2 - Услуге превентивног и корективног одржавања стабилног система за дојаву пожара и детекцију гаса	
Број пондера: МАХ = 100 ББ = УКУПАН БРОЈ БОДОВА	
Укупан, максималан број бодова добија се према формули, и то: ББ = РД1+РД2+ЦС+РО а према следећим критеријумима: - РД1 – „ЦЕНА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА“ _____ 20 бодова - РД2 – „ЦЕНА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА СИСТЕМА ЗА ДЕТЕКЦИЈУ ГАСА“ _____ 20 бодова - ЦС – „ЦЕНА РАДНОГ САТА“ _____ 50 бодова - РО – „РОК ОДЗИВА“ _____ 10 бодова	
РД1 – „ЦЕНА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА “ У овом критеријуму упоређују се понуђене укупне цене резервних делова за дојаву пожара. Понуђач који је понудио најнижу укупну цену резервних делова за дојаву пожара, добија максималан број бодова Остали према следећој формули: $РД = МАХ \times \frac{\text{минимална понуђена цена}}{\text{Цена из понуде која се рангира}}$	МАХ = 20
РД2 – „ЦЕНА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ДЕТЕКЦИЈУ ГАСА “ У овом критеријуму упоређују се понуђене укупне цене резервних делова за детекцију гаса. Понуђач који је понудио најнижу укупну цену резервних делова за детекцију гаса, добија максималан број бодова Остали према следећој формули: $РД = МАХ \times \frac{\text{минимална понуђена цена}}{\text{Цена из понуде која се рангира}}$	МАХ = 20
ЦС – „ЦЕНА РАДНОГ САТА“ У овом критеријуму упоређују се укупно понуђене цене радног сата једног техничара и једног инжењера за услуге корективног одржавања из обрасца понуде. Понуђач који је понудио најнижу цену сата, добија максималан број бодова. Остали према следећој формули: $ЦС = МАХ \times \frac{\text{минимална понуђена цена}}{\text{Цена из понуде која се рангира}}$	МАХ = 50
РО – „РОК ОДЗИВА“ У овом критеријуму упоређују се понуђени рокови одзива извршиоца за услуге корективног одржавања, а на позив Наручиоца. Минималан рок за извршење је 6 часова а максимални 72 часа. Понуђач који је понудио најкраћи рок одзива, добија максималан број бодова. Остали према следећој формули: $РО = МАХ \times \frac{\text{најкраћи понуђени рок}}{\text{Рок који се рангира}}$	МАХ = 10



- 5) Ранг листа прихватљивих понуда сагласно примени критеријума – економски најповољнија понуда, а узимајући у обзир и Записник о отварању понуда број 1398-14/2019 од 29.11.2019. године:

За партију 1

Ред. бр.	Назив и адреса понуђача	ПП	ПГ	РУ	ББ
1.	Smart buiding technologies doo, Радоја Дакића 7, Београд-Земун	39,85	30	5	74,85
2.	„INSTITUT VATROGAS“ d.o.o., Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад	60	4,73	10	74,73
3.	Група понуђача: SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд	58,33	6,07	10	74,40

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је за Партију 1 најповољнија понуда понуђача Smart building technologies doo, Радоја Дакића 7, Београд-Земун, Понуда бр. 01-665-2019 од 26.11.2019. године, а код наручиоца примљена 29.11.2019. године и заведена под бројем 1398-13/1/2019, и предлаже наручиоцу његов избор за доделу уговора.

Изабрани понуђач набавку обавља самостално.

Одговорно лице наручиоца прихватило је предлог Комисије за јавну набавку, те је на основу законског овлашћења донело одлуку о додели уговора којом се уговор о јавној набавци за партију 1 додељује понуђачу Smart building technologies doo, Радоја Дакића 7, Београд-Земун, Понуда бр. 01-665-2019 од 26.11.2019. године.

За партију 2

Ред. бр.	Назив и адреса понуђача	РД1	РД2	ЦС	РО	ББ
1.	Група понуђача: SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд	50	20	20	10	100
2.	Smart buiding technologies doo, Радоја Дакића 7, Београд-Земун	19,21	15,36	41,32	1,67	77,55



Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је за Партију 2 најповољнија понуда групе понуђача SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд, Понуда бр. B01-0834-2019 од 20.11.2019. године, а код наручиоца примљена 29.11.2019. године и заведена под бројем 1398-12/2019, и предлаже наручиоцу његов избор за доделу уговора.

Изабрани понуђач набавку обавља са групом понуђача.

Одговорно лице наручиоца прихватило је предлог Комисије за јавну набавку, те је на основу законског овлашћења донело одлуку о додели уговора којом се уговор о јавној набавци за партију 1 додељује групи понуђача SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд, за Понуду бр. B01-0834-2019 од 20.11.2019. године.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ове одлуке, понуђач може наручиоцу поднети захтев за заштиту права у року од 5 дана од дана њеног објављивања на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца. Захтев се подноси наручиоцу а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА


Радиша Вуковић

