



Наручилац: Научно-технолошки парк Београд доо

Број: 977-10/2018

Датум: 14.11.2018.

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-06/2018 – 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: „INSTITUT VATROGAS“ d.o.o., Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад, бр. 18-735-1/1 од 05.11.2018. године, а код наручиоца примљена 06.11.2018. године и заведена под бројем 977-5/2018;
- Партију 2 - Услуге превентивног и корективног одржавања стабилног система за дојаву пожара: групи понуђача SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд, бр. В01-0691-2018 од 01.11.2018. године, а код наручиоца примљена 07.11.2018. године и заведена под бројем 977-7/2018;
- Партију 3 - Услуге превентивног и корективног одржавања система за детекцију гаса: групи понуђача SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд, бр. В01-0691-2018 од 01.11.2018. године, а код наручиоца примљена 07.11.2018. године и заведена под бројем 977-7/2018;

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

Образложење

Наручилац је дана 26.10.2018. године у складу са чланом 53. Закона донео одлуку о покретању јавне набавке мале вредности бр. У-06/2018 – Набавка услуга на одржавању система за аутоматску дојаву пожара и детекцију гаса.

За наведену јавну набавку наручилац је дана 29.10.2018. године објавио позив за подношење понуда на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца: www.ntpark.rs.

1) Укупан број поднетих понуда: 6 (шест)



За партију 1 – 3 (три)

За партију 2 – 1 (једна)

За партију 3 – 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. 977-9/2018 од 13.11.2018. 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 1.2.6 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 600.000,00 динара.

Партија 2: Услуге превентивног и корективног одржавања стабилног система за дојаву пожара - 50410000 – Услуге поправке и одржавања апарата за мерење, испитивање и контролу. Процењена вредност набавке је 800.000,00 динара.

Партија 3: Услуге превентивног и корективног одржавања система за детекцију гаса - 50410000 – Услуге поправке и одржавања апарата за мерење, испитивање и контролу. Процењена вредност набавке је 100.000,00 динара.

Укупна процењена вредност набавке је 1.500.000 динара.

2. Врста поступка: Јавна набавка мале вредности на основу члана 39. Закона. Процењена вредност јавне набавке мале вредности предметне набавке није већа од вредности из става 1. члана 39. Закона, што оправдава примену овог поступка.

3. Укупан број поднетих понуда: 6 (шест)

4. Основни подаци о понуђачима: Благовремено, до дана 07.11.2018. 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	Понуђена цена услуге периодичног прегледа система за детекцију гаса у ред	Укупна понуђена цена без пдв-а	Рок извршења услуге

Матични број: 21113115
ПИБ: 109023482
Број рачуна: 205-0000000221389-80
Комерцијална банка а.д Београд

Вељка Дугошевића 54,
11000 Београд, Србија
тел: +381 11 3370 951
e-mail: office@ntpark.rs



					без пдв	без пдв		
1	977-5/2018	„INSTITUT VATROGAS“ d.o.o., Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад	06.11.2018.	11:55	360.000,00	160.000,00	520.000,00	7 дана
2	977-6/2018	TVI d.o.o. Београд (Џукарџа), Стојана Матића бр. 44/2, Београд	07.11.2018.	08:53	520.000,00	60.000,00	580.000,00	14 дана
3	977-7/2018	Група понуђача: SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд	07.11.2018.	09:42	410.000,00	183.000,00	539.000,00	7 дана

За партију 2

Редни број	Број под којим је понуда заведена	Назив и адреса понуђача	Датум пријема	Час	Понуђена цена у рсд без пдв	Цена резервних делова	Цена радног сата	Рок одзива
1	977-7/2018	Група понуђача: SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд	07.11.2018.	09:42	330.000,00	888.812,40	5.950,00	12 сати

За партију 3

Редни број	Број под којим је понуда заведена	Назив и адреса понуђача	Датум пријема	Час	Понуђена цена у рсд без пдв	Цена резервних делова	Цена радног сата	Рок одзива
------------	-----------------------------------	-------------------------	---------------	-----	-----------------------------	-----------------------	------------------	------------



1	977-6/2018	TVI d.o.o. Beograd (Čukarica), Стојана Матића бр. 44/2, Београд	07.11.2018.	08:53	96.400,00	112.000	4.800,00	70 сати
	977-7/2018	Група понуђача: SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд	07.11.2018.	09:42	98.000,00	67.420,00	5.950,00	12 сати

- 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

ПАРТИЈА 1 - Услуга периодичног прегледа стабилног система за дојаву пожара и детекцију гаса	
Број понудера: 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“	МАХ = 60
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:	



$ПП = МАХ \times \text{минимална понуђена цена}$ Цена из понуде која се рангира	
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: $ПГ = МАХ \times \text{минимална понуђена цена}$ 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 7 а максимални 14 дана. Понуђач који је понудио најкраћи рок извршења услуге, добија максималан број бодова. Остали према следећој формули: $РУ = МАХ \times \text{најкраћи понуђени рок}$ Рок који се рангира	МАХ = 10

ПАРТИЈА 2 - Услуге превентивног и корективног одржавања стабилног система за дојаву пожара	
Број погдера: МАХ = 100 ББ = УКУПАН БРОЈ БОДОВА	
Укупан, максималан број бодова добија се према формули, и то: ББ = ПО+РД+ЦС+РО а према следећим критеријумима: - ПО – „ВРЕДНОСТ УСЛУГЕ ПРЕВЕНТИВНОГ ПРЕГЛЕДА СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА“ _____ 50 бодова - РД – „ЦЕНА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА“ _____ 20 бодова - ЦС – „ЦЕНА РАДНОГ САТА“ _____ 20 бодова - РО – „РОК ОДЗИВА“ _____ 10 бодова	
ПО – „ВРЕДНОСТ УСЛУГЕ ПРЕВЕНТИВНОГ ПРЕГЛЕДА СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА У овом критеријуму упоређују се понуђене цене услуге превентивног прегледа система за дојаву пожара. Понуђач који је понудио најнижу цену услуге превентивног прегледа, добија максималан број бодова. Остали према следећој формули: $ПО = МАХ \times \text{минимална понуђена цена}$ Цена из понуде која се рангира	МАХ = 50



РД – „ЦЕНА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА“ У овом критеријуму упоређују се понуђене укупне цене резервних делова. Понуђач који је понудио најнижу укупну цену резервних делова, добија максималан број бодова Остали према следећој формули: $РД = МАХ \times \text{минимална понуђена цена}$ <p style="text-align: center;">Цена из понуде која се рангира</p>	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: $ЦС = МАХ \times \text{минимална понуђена цена}$ <p style="text-align: center;">Цена из понуде која се рангира</p>	МАХ = 20
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: $РО = МАХ \times \text{најкраћи понуђени рок}$ <p style="text-align: center;">Рок који се рангира</p>	МАХ = 10

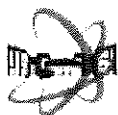
ПАРТИЈА 3 - Услуге превентивног и корективног одржавања стабилног система детекцију гаса
Број пондера: МАХ = 100 ББ = УКУПАН БРОЈ БОДОВА
Укупан, максималан број бодова добија се према формули, и то: ББ = ПГ+РД+ЦС+РО а према следећим критеријумима: - ПГ – „ВРЕДНОСТ УСЛУГЕ ПРЕВЕНТИВНОГ ПРЕГЛЕДА СИСТЕМА ЗА ДЕТЕКЦИЈУ ГАСА“ _____ 50 бодова - РД – „ЦЕНА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА“ _____ 20 бодова - ЦС – „ЦЕНА РАДНОГ САТА“ _____ 20 бодова - РО – „РОК ОДЗИВА“ _____ 10 бодова



<p>ПГ – „ВРЕДНОСТ УСЛУГЕ ПРЕВЕНТИВНОГ ПРЕГЛЕДА СИСТЕМА ЗА ДЕТЕКЦИЈУ ГАСА”</p> <p>У овом критеријуму упоређују се понуђене цене услуге превентивног прегледа система за детекцију гаса. Понуђач који је понудио најнижу цену услуге превентивног прегледа, добија максималан број бодова. Остали према следећој формули:</p> $ПГ = МАХ \times \text{минимална понуђена цена}$ <p>Цена из понуде која се рангира</p>	МАХ = 50
<p>РД – „ЦЕНА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА“</p> <p>У овом критеријуму упоређују се понуђене укупне цене резервних делова. Понуђач који је понудио најнижу укупну цену резервних делова, добија максималан број бодова</p> <p>Остали према следећој формули:</p> $РД = МАХ \times \text{минимална понуђена цена}$ <p>Цена из понуде која се рангира</p>	МАХ = 20
<p>ЦС – „ЦЕНА РАДНОГ САТА“</p> <p>У овом критеријуму упоређују се укупно понуђене цене радног сата једног радника 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:</p> $ЦС = МАХ \times \text{минимална понуђена цена}$ <p>Цена из понуде која се рангира</p>	МАХ = 20
<p>РО – „РОК ОДЗИВА“</p> <p>У овом критеријуму упоређују се понуђени рокови одзива извршиоца на позив Наручиоца. Минималан рок за одзив је 6 часова а максимални 72 часа. Понуђач који је понудио најкраћи рок одзива, добија максималан број бодова. Остали према следећој формули:</p> $РО = МАХ \times \text{најкраћи понуђени рок}$ <p>Рок који се рангира</p>	МАХ = 10

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.

- 5) Ранг листа прихватљивих понуда сагласно примени критеријума – економски најповољнија понуда, а узимајући у обзир и Записник о отварању понуда број 977-8/2018 од 07.11.2018. године:



За партију 1

Ред. бр.	Назив и адреса понуђача	ПП	ПГ	РУ	ББ
1.	„INSTITUT VATROGAS“ d.o.o., Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад	60	11,25	10	81,25
2.	TVI d.o.o. Beograd (Џукарџа), Стојана Матића бр. 44/2, Београд	41,54	30	5	76,54
3.	Група понуђача: SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд	52,68	9,84	10	72,52

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је за Партију 1 најповољнија понуда понуђача „INSTITUT VATROGAS“ d.o.o., Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад, бр. 18-735-1/1 од 05.11.2018. године, а код наручиоца примљена 06.11.2018. године и заведена под бројем 977-5/2018, 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 „INSTITUT VATROGAS“ d.o.o., Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад, за понуду бр. 18-735-1/1 од 05.11.2018. године.

За партију 2

Ред. бр.	Назив и адреса понуђача	ПО	РД	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

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, бр. В01-0691-2018 од 01.11.2018. године, а код наручиоца примљена 07.11.2018. године и заведена под бројем 977-7/2018, 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. В01-0691-2018 од 01.11.2018. године.

За партију 3

Ред. бр.	Назив и адреса понуђача	ПГ	РД	ЦС	РО	ББ
1.	Група понуђача: SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд	49,18	20	16,3	10	95,31
	TVI d.o.o. Beograd (Џукарџа), Стојана Матића бр. 44/2, Београд	50	12,04	20	1,71	83,75

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је за Партију 3 најповољнија понуда групе понуђача SIPATEC BUILDING DOO, Кронштатска 5, 11000 Београд, ALMAKS SECURITY SYSTEMS DOO, Господара Вучића 129, 11000 Београд, бр. В01-0692-2018 од 01.11.2018. године, а код наручиоца примљена 07.11.2018. године и заведена под бројем 977-7/2018, 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. В01-0692-2018 од 01.11.2018. 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 Вићевић

Матични број: 21113115
ПИБ: 109023482
Број рачуна: 205-000000221389-80
Комерцијална банка а.д Београд

Вељка Дугошевића 54,
11000 Београд, Србија
тел: +381 11 3370 951
e-mail: office@ntpark.rs