

Наручилац:	Градска управа града Шапца
Адреса:	Ул. Господар Јевремова бр.6
Место:	Шабац
Број одлуке:	404-6-7-6/20-03
Редни бр. ЈН	ЈНМВ 7/20
Датум:	05.02.2020.

На основу чл. 108. Закона о јавним набавкама (»Сл. гласник РС« бр. 68/2015), и Извештаја о стручној оцени понуда бр. 242-01/20 од 05.02.2020. године Начелник Градске управе града Шапца, доноси:

ОДЛУКУ
о закључењу оквирног споразума са једним понуђачем,
у трајању од 12 месеци

1. Градска управа града Шапца, као наручилац у поступку јавне набавке мале вредности бр. ЈНМВ 7/20, Оквирни споразум за одржавање тротоара од бехатона и бетона у Шапцу, поступак јавне набавке мале вредности ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума, закључује са једним понуђачем „Рефлекс“ д.о.о. Мајур.

2. На основу члана 50. Закона о јавним набавкама Градска управа града Шапца као наручилац у овом поступку овластила је Јавно предузеће Инфраструктура Шабац да у њено име и за њен рачун спроведе поступак јавне набавке и предузме одређене радње у овом поступку у складу са Одлуком о спровођењу поступка јавне набавке којом један наручилац овлашћује другог наручиоца да у његово име и за његов рачун спроведе поступак јавне набавке и предузме одређене радње у поступку бр. 404-6-7-2/20-03 од 27.01.2020. године.

3. Ову одлуку објавити на Порталу јавних набавки и на интернет страници Јавног предузећа Инфраструктура Шабац које спроводи поступак јавне набавке у име и за рачун Градске управе града Шапца, у року од три дана од дана доношења.

Образложење

Наручилац је дана 27.01.2020. године донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке бр.404-6-7-3/20-03 за **Одржавање тротоара од бехатона и бетона у Шапцу, поступак јавне набавке мале вредности ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума, ЈНМВ 7/20.**

За наведену јавну набавку, на Порталу Управе за јавне набавке и на интернет страници Јавног предузећа Инфраструктура Шабац које је спровело

поступак јавне набавке у име и за рачун Градске управе града Шапца, објављени су позив и конкурсна документација за достављање понуда свим заинтересованим понуђачима, бр. од 404-6-7/20-03 од 27.01.2020. године.

До истека рока за подношење понуда, на адресу наручиоца приспела је 1 понуда.

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

У извештају о стручној оцени понуда бр. 242-01/20 од 05.02.2020. године Комисија за јавне набавке је констатовала следеће:

1) Врста предмета јавне набавке:

Добра	
Услуге	
Радови	X

2) Подаци о јавној набавци:

Предмет јавне набавке:	Одржавање тротоара од бехатона и бетона у Шапцу, поступак јавне набавке мале вредности ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума
Редни број јавне набавке	ЈНМВ 7/20
Назив и ознака из општег речника набавке:	45233253 - Радови на површинском слоју пешачких стаза
Редни број набавке у плану јавних набавки:	1.3.10
Подаци о апропријацији у буџету, односно у финансијском плану за плаћање	Средства за наведену набавку су предвиђена у финансијском плану Наручиоца – Број позиције 82; конто у функционалном плану наручиоца 425-000
Процењена вредност јавне набавке (без ПДВ)	5.000.000,00 динара за период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума
Вредност уговора о јавној набавци (без ПДВ)	Јединичне цене по позицијама за период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума
Вредност уговора о јавној набавци (са ПДВ)	Јединичне цене по позицијама за период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума

3) Укупан број поднетих понуда: 1

Назив / име понуђача			
Ред. број	Број понуде	Благовремене понуде	Неблаговремене понуде
1.	242-01/1	„Рефлекс“ д.о.о. Мајур	-

4) Критеријум за оцењивање понуде је: најнижа понуђена цена

Начин примене методологије доделе пондера:

- Понуђачу који понуди најнижу цену за сваку од 38 позиције из понуде додељује се максималан број бодова за конкретну позицију.

- Осталим понуђачима се додељују применом следеће формуле:

$$P_c(1-38) = (C_{\min} / C_p) \times P_{\max}(1-38),$$

где је:

$P_c(1-38)$ = број бодова за понуђену цену из конкретне позиције

C_{\min} = најнижа понуђена цена из конкретне позиције

C_p = понуђена цена из посматране понуде за конкретну позицију

$P_{\max}(1-38)$ = број бодова - коефицијент, утврђен као максималан број бодова за најнижу цену у свакој од 38 позиција.

Распоред бодова у односу на најнижу цену за сваку позицију

Поз бр.	Опис позиције	Јед. мере	Јед. цена без ПДВ (дин)
1.	Геодетско обележавање трасе, успостављање попречних профила, снимање нултог стања и нивелационо праћење објекта током изградње. Податке о геодетским тачкама за локације које се изводе узети из Општинског катастра. Обрачун по m ² обележене трасе. 2 бода	m ²	200,00
2.	Ручно подизање бехатон плоча са одлагањем на страну. Обрачун по m ² . 2 бода	m ²	650,00
3.	Ручно чишћење подигнутих бехатон плоча по ободу		80,00

	и належућој површини од наслага песка и цемента. Обрачун по m^2 . 2 бода	m^2	
4.	Ископ земље III и IV категорије са утоваром и одвозом на депонију до 5km и истоваром. Обрачун по m^3 у самониклом стању. 4 бода		
	- машински ископ:	m^3	800,00
	- ручни ископ:	m^3	1.600,00
	Σ		2.400,00
5.	Планирање и ваљање постељице до потребне збијености $Me \geq 30Mpa$. Обрачун по m^2 . 1 бод	m^2	300,00
6.	Набавка, транспорт и уградња природног шљунка за затрпавање рова и израду тампона са збијањем до потребне збијености $Me \geq 40Mpa$. Обрачун по m^3 у збијеном стању. 3 бода	m^3	2.800,00
7.	Набавка, превоз и уградња по потреби, дробљене камене ризле, фракције од 0-31,5mm у слоју дебљине $d = 6cm$ са збијањем до потребне збијености $Me \geq 50Mpa$. Обрачун по m^3 у збијеном стању. 4 бода	m^3	3.200,00
8.	Набавка, превоз и уградња дробљеног каменог материјала у слоју дебљине $d = 4 cm$, величине зрна од 2-4 mm. Обрачун по m^3 у збијеном стању. 3 бода	m^3	3.400,00
9.	Уградња скинутих а неоштећених бехатон плоча као и нових бехатон плоча на место поломљених и оштећених са заливањем спојница цементним малтером, засипањем оштрим песком и лаким ваљањем. Обрачун по m^2 . 8 бодова	m^2	850,00
10.	Набавка и превоз до места уградње, нових бехатон плоча на место поломљених и оштећених. Обрачун по m^2 . 14 бодова		
	-са завршним слојем од обичног агрегата:		
	сиви бехатон $d=8cm$	m^2	1.550,00
	$d=6cm$	m^2	1.500,00
	бехатон у боји $d=8cm$	m^2	1.650,00
	$d=6cm$	m^2	1.600,00
	- са завршним слојем од кварцног агрегата:		
	сиви бехатон $d=8cm$	m^2	1.750,00
	$d=6cm$	m^2	1.650,00
	бехатон у боји $d=8cm$	m^2	1.850,00
	$d=6cm$	m^2	1.700,00

		Σ		13.250,00
11.	Набавка и превоз бетонских ивичњака до места уградње. Обрачун по m ¹ .	4 бода		
	- ивичњаци димензија 18/24		m ¹	1.200,00
	- ивичњаци димензија 10/20		m ¹	750,00
		Σ		1.950,00
12.	Рушење и уклањање оштећених бетонских ивичњака са транспортом на депонију на даљину до 5km.Обрачун по m ¹ .	2 бода		
	- ивичњаци димензија 18/24		m ¹	800,00
	- ивичњаци димензија 10/20		m ¹	700,00
		Σ		1.500,00
13.	Уградња бетонских ивичњака на слој бетона дебљине d = 10 cm, МВ 20 са заливањем спојница цементним малтером. Обрачун по m ¹ .	4 бода		
	- ивичњаци димензија 18/24		m ¹	1.100,00
	- ивичњаци димензија 10/20		m ¹	1.000,00
		Σ		2.100,00
14.	Машинско сечење бетона дебљине d=10–15cm тестером за бетон, тако да се добију прави и равни пресеци. Обрачун по m ¹ .	2 бода	m ¹	650,00
15.	Лупање бетона дебљине d = 10-15cm, утовар у возило и транспорт на депонију удаљености до 5km са истоваром. Обрачун по m ² .	2 бода	m ²	700,00
16.	Лупање асфалт-бетона дебљине d=3-5cm, утовар у возило и транспорт на депонију удаљености до 5km са истоваром. Обрачун по m ² .	1 бод	m ²	550,00
17.	Нивелисање постојећих сливничких решетки на пројектовану коту нивелете тротоара. Обрачун по комаду.	1 бод	kom	1.900,00
18.	Нивелисање постојећих канализационих и водоводних шахт поклопаца на пројектовану коту нивелете тротоара. Обрачун по комаду.	2 бода	kom	4.500,00
19.	Нивелисање постојећих хиндрантских и штрас капа на пројектовану коту нивелете тротоара. Обрачун по комаду.	1 бод	kom	1.900,00

20.	Бетонирање дела тротоара и колских улаза бетоном МВ 25, преко претходно припремљеног тампона од шљунка.Позиција обухвата набавку готовог бетона или његово справљање на лицу места са свим потребним радњама приликом његове уградње и неговања. Обрачун по m^2 . 6 бодова		
	- дебелина бетона $d = 10\text{ cm}$	m^2	1.800,00
	- дебелина бетона $d = 15\text{ cm}$	m^2	2.400,00
	Σ		4.200,00
21.	Набавка и уградња канализационог, ливено гвозденог шахт поклопца носивости 250 KN. Обрачун по комаду уграђеног шахт поклопца. 2 бода	kom	20.000,00
22.	Израда сливника, комплет са ископом и уградњом бетонске цеви $\varnothing 400\text{ mm}$, са бетонирањем дна сливника и уградњом ливено гвоздене сливничке решетке $\text{dim. } 40 \times 40\text{ cm}$, носивости 250 KN. Обрачун по комаду. 3 бода	kom	19.000,00
23.	Израда прикључка сливника на канализациони шахт од PVC цеви $\varnothing 160\text{ mm}$ са ископом и уградњом песка око цеви у слоју од 10 cm и затрпавањем преосталог дела рова шљунком са збијањем. Обрачун по m^1 уграђене PVC цеви. 2 бода	m^1	3.600,00
24.	Ручно чишћење постојећих сливника на тротоарима и колскопешачким површинама од наноса са утоваром материјала на возило и одвожењем на депонију до 5км удаљености. Обрачун по комаду очишћеног сливника. 1 бод	kom	1.900,00
25.	Набавка, транспорт и уградња сивих бетонских, вибропресованих каналета дим. 40/30/10 cm, на слоју бетона $d = 10\text{ cm}$, МВ 20. Обрачун по m^1 уграђене каналете. 3 бода	m^1	1.900,00
26.	Ручно чишћење постојећих каналица на тротоарима и колскопешачким површинама од наноса са утоваром материјала на возило и одвожењем до 5км удаљености. Обрачун по m^1 очишћене каналете. 1 бод	m^1	300,00
27.	Утовар на возило оштећеног бехатона који није за поновну уградњу као и насталог отпадног материјала приликом раскопавања тротоара и одвожење на депонију до 5 km удаљености са истоваром. Обрачун по m^3 . 2 бода	m^3	550,00
28.	Ручни ископ земље за темељну стопу саобраћајног		1.800,00

	знака, димензија 40x40x60cm, уградња стуба, бетонирање стопе бетоном МВ 20 и монтажа саобраћајног знака. Позиција не обухвата набавку стуба и знака. Обрачун по комаду. 2 бода	kom	
29.	Набавка, превоз и уградња бетонске цеви Ø 600 Обрачун по m ¹ . 1 бод	m ¹	4.000,00
30.	Преношење и монтажа бетонске жардињере. Обрачун по комаду. 1 бод	kom	2.600,00
31.	Набавка и уградња монтажне, хоризонталне решетке за линијско одводњавање на тротоарима и колско-пешачким површинама. Обрачун по m ¹ . 2 бода		
	- са ливено-гвозденом решетком и каналом од полимер бетона, dim. 100/160 mm за оптерећење 250 KN (АСО Drain решетке и сличне)	m ¹	20.000,00
	- са лако поцинкованом решетком и пластичним каналом димензија око 100/100 mm за лако оптерећење В125	m ¹	8.000,00
	Σ		28.000,00
32.	Уградња гранитних коцки 10/10 cm са засипањем спојница песком и лаким ваљањем. Обрачун по m ² . 3 бода	m ²	1.000,00
33.	Набавка, превоз и уградња земље погодне за заснивање зелених површина. Обрачун по m ³ . 1 бод	m ³	900,00
34.	Набавка и уградња бетонске кугле Ø 300 mm беле боје у припремљену темељну стопу dim. 30x30x30 cm која се испуњава бетоном МВ 20 са анкерисањем исте. Обрачун по комаду уграђене кугле. 1 бод	kom	3.700,00
35.	Набавка и уградња двослојне PVC фолије испод бехатон плоча на делу тротоара поред објеката са подрумским простором. Обрачун по m ² уграђене двослојне фолије. 1 бод	m ²	250,00
36.	Набавка, превоз и уградња арматурне мреже Q188. Обрачун по kg уграђене арматуре. 2 бода	kg	145,00
37.	Набавка, превоз и уградња бетона МВ25 у двостаној оплати, чија монтажа и демонтажа улази у цену бетона. Обрачун по m ³ уграђеног бетона. 3 бода	m ³	15.000,00
38.	Рад мањег багера или комбинирке на пословима уређења грађевинског земљишта. Обрачун по ефективном часу рада. 1 бод	čas	6.400,00

Ранг листа понуђача:

Р.бр.	Назив / име понуђача	бодови
1.	„Рефлекс“ д.о.о. Мајур	100

5) Назив, односно име понуђача чија је понуда најповољнија:

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је понуда понуђача **„Рефлекс“ д.о.о. Мајур** благовремена, одговарајућа и прихватљива и предлаже наручиоцу њен избор.

Изабрани понуђач извршава набавку уз помоћ подизвођача:

Да	<input type="checkbox"/>	Не	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

Одговорно лице наручиоца прихватило је предлог Комисије за јавне набавке о избору најповољније понуде, те је на основу законског овлашћења донело одлуку о избору најповољније понуде, којом се понуда бр. 242-01/1 од 04.02.2020. године понуђача **„Рефлекс“ д.о.о. Мајур** бира као најповољнија.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може поднети захтев за заштиту права наручиоцу, а копију истовремено доставља Републичкој комисији у року од 5 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

**Начелник:
Милан Васић**