

Наручилац:	Јавно предузеће за управљање грађевинским земљиштем Шабац
Адреса:	Ул. Кнеза Милоша бр. 1
Место:	Шабац
Број одлуке:	2142/16
Редни бр. ЈН	ЈН 52/16
Датум:	14.11.2016.

На основу чл. 108. Закона о јавним набавкама (»Сл. гласник РС« бр. 68/2015), и Извештаја о стручној оцени понуда бр. 2142/16 од 14.11.2016. године директор Јавног предузећа за управљање грађевинским земљиштем Шабац доноси:

ОДЛУКУ
о закључењу оквирног споразума са једним понуђачем,
на период до краја 2016. године

1. Јавно предузеће за управљање грађевинским земљиштем Шабац, као наручилац у поступку јавне набавке бр. **ЈН 52/16, оквирни споразум** о јавној набавци - **Одржавање тротоара пресвучених асфалтом као и одржавање паркинга и колско-пешачких површинаса коловозним застором од асфалта, отворени поступак ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период до краја 2016. године,** закључује са **„Савремена градња – Думача 2“ д.о.о. Мишар.**

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

О б р а з л о ж е њ е

Наручилац је дана 12.10.2016. године донео одлуку о покретању поступка јавне набавке за **одржавање тротоара пресвучених асфалтом као и одржавање паркинга и колско-пешачких површинаса коловозним застором од асфалта, отворени поступак ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период до краја 2016. године, ЈН 52/16.**

За наведену јавну набавку, на Порталу Управе за јавне набавке и на интернет страници наручиоца, објављени су позив и конкурсна документација за достављање понуда свим заинтересованим понуђачима, бр. 2142 од 12.10.2016. године.

До истека рока за подношење понуда приспела је једна 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. 2142/16 од 14.11.2016. 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:	Одржавању тротоара пресвучених асфалтом као и одржавање паркинга и колско-пешачких површина са коловозним застором од асфалта, отворени поступак ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период до краја 2016. године
Назив и ознака из општег речника набавке:	45233223 - Радови на обнављању хабајућег површинског слоја
Врста поступка јавне набавке:	отворени поступак - оквирни споразум на период до краја 2016. године од дана закључења уговора са 1 понуђачем
Подаци о апропријацији у буџету, односно у финансијском плану за плаћање	Средства за наведену набавку су предвиђена у Буџету града Шапца: Број позиције 206; раздео 5, глава 5.3.; функционална класификација 660; економска класификација 500-000 Конто у финансијском плану наручиоца 511331
Процењена вредност јавне набавке (без ПДВ)	382.715,00 динара за период до краја 2016. године од дана закључења оквирног споразума
Вредност уговора о јавној набавци (без ПДВ)	Јединичне цене по позицијама на период до краја 2016. године од дана закључења оквирног споразума
Вредност уговора о јавној набавци (са ПДВ)	Јединичне цене по позицијама на период до краја 2016. године од дана закључења оквирног споразума

3) Укупан број поднетих понуда: 1

Назив / име понуђача			
Ред. број	Број понуде	Благовремене понуде	Неблаговремене понуде
1.	2142/1	„Савремена градња – Думача 2“ д.о.о. Мишар	-

4) Критеријум за оцењивање понуде је: најнижа понуђена ценаНачин примене методологије доделе пондера:

Понуђачу који понуди најнижу цену за сваку од 23 позиције из понуде додељује

се максималан број бодова за конкретну позицију.

- Осталим понуђачима се додељују применом следеће формуле:

$$P_c (1-23) = (C_{min} / C_p) \times P_{max} (1-23),$$

где је:

$P_c (1-23)$ = 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

$P_{max} (1-23)$ = број бодова - коефицијент, утврђен као максималан број бодова за најнижу цену у свакој од 23 позиције *.

Понуђач „Савремена градња – Думача 2“ д.о.о. Мишар је понудио следеће јединичне цене по позицијама:

Поз бр.	Опис позиције	Јед. мере	Јед. цена без ПДВ-а (дин)	Мах. број бодова
1.	Линијско сечење бетонске површине дебљине d = 10-12 cm тестером за бетон. Обрачун је по m ¹ .	m ¹	320,00	2 бода
2.	Рушење бетонске површине дебљине d = 10-12 cm, утовар у возило и транспорт на депонију на даљину до 3 km. Обрачун по m ² порушене површине.	m ²	403,20	2 бода
3.	Опсецање ивица асфалтног застора дебљине d = 4 - 6 cm тестером за асфалт. Обрачун је по m ¹ исеченог коловоза.	m ¹	150,00	2 бода
4.	Рушење асфалтног застора дебљине d = 4-6 cm пнеуматским пиштољем, вађење раскопаног материјала, утовар у возило, транспорт раскопаног материјала на депонију удаљену до 3 km, издување раскопаних површина компресором и чишћење ручним алатом. Обрачун је по m ² раскопане површине.	m ²	350,00	2 бода

5.	Израда бетонске подлоге на делу раскопаног тротоара, за 3 cm ниже од постојеће површине тротоара, од бетона МВ 25 у слоју дебљине $d = 10$ cm. Ценом је обухваћена набавка или справљање на лицу места бетона одговарајуће марке, рад радника на уградњи бетона и обезбеђењу радног простора. Обрачун је по m^2 избетониране површине.	m^2	1.468,00	3 бода
6.	Машински ископ терена III и IV категорије са утоваром у возило и одвозом на депонију удаљености до 5km и истоваром киповањем. Обрачун по m^3 ископа у самониклом стању.	m^3	482,19	2 бода
7.	Набавка, транспорт и уградња чистог природног шљунка у слоју потребне дебљине са збијањем до збијености ($Me \geq 40$ Мра). Обрачун по m^3 уграђеног шљунка у збијеном стању.	m^3	1.380,00	3 бода
8.	Набавка, транспорт и ручна уградња камене ризле кречњачког порекла, фракције од 0-31,5 mm у слоју потребне дебљине са збијањем до збијености ($Me \geq 60$ Мра). Обрачун по m^3 уграђене ризле у збијеном стању.	m^3	1.788,00	2 бода
9.	Набавка, транспорт и машинска уградња камене ризле кречњачког порекла, фракције од 0-31,5 mm у слоју потребне дебљине са збијањем до збијености ($Me \geq 60$ Мра). Обрачун по m^3 уграђене ризле у збијеном стању.	m^3	1.620,00	2 бода
10.	Рушење постојећих бетонских ивичњака димензија 18/24cm, са утоваром у возило и одвожењем на депонију удаљености до 5 km. Обрачун по m^1 порушених ивичњака.	m^1	240,00	2 бода
11.	Набавка, превоз и уградња бетонских вибропресованих ивичњака димензија 18/24cm, на припремљену бетонску подлогу од МВ20.Позиција обухвата и подграђивање ивичњака као и заливање спојница ширине 1cm цементним малтером који је справљен у односу 1 : 3. Обрачун по m^1 уграђених ивичњака.	m^1	1.520,00	3 бода

12.	<p>Ручна уградња асфалт бетона АВ 4 од дробљеног агрегата кречњачког порекла на већ припремљену подлогу у слоју дебљине $d = 3$ cm. Пре уградње асфалтне масе извршити додатно чишћење подлоге, прскање емулзијом и премазивање опсечених ивица битуменском емулзијом у количини $0,2-0,5 \text{ kg/m}^2$.</p> <p>Ценом је обухваћена набавка потребног материјала, справљање, транспорт до места уградње, рад вибровалка на ваљању асфалта и рад радника на уградњи асфалта и обезбеђењу радног простора. Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	11.900,00	8 бодова
13.	<p>Ручна уградња асфалт бетона АВ 8 од дробљеног агрегата кречњачког порекла на већ припремљену подлогу у слоју дебљине $d = 3-4$ cm. Пре уградње асфалтне масе извршити додатно чишћење подлоге, прскање емулзијом и премазивање опсечених ивица битуменском емулзијом у количини $0,2-0,5 \text{ kg/m}^2$.</p> <p>Ценом је обухваћена набавка потребног материјала, справљање, транспорт до места уградње, рад вибровалка на ваљању асфалта и рад радника на уградњи асфалта и обезбеђењу радног простора. Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	11.900,00	8 бодова
14.	<p>Ручна уградња асфалт бетона АВ 11 од дробљеног агрегата кречњачког порекла на већ припремљену подлогу у слоју дебљине $d = 4$ cm. Пре уградње асфалтне масе извршити додатно чишћење подлоге, прскање емулзијом и премазивање опсечених ивица битуменском емулзијом у количини $0,2-0,5 \text{ kg/m}^2$.</p> <p>Ценом је обухваћена набавка потребног материјала, справљање, транспорт до места уградње, рад вибровалка на ваљању асфалта и рад радника на уградњи асфалта и обезбеђењу радног простора. Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	11.900,00	8 бодова

15.	<p>Ручна уградња асфалтне мешавине BNHS 16A од дробљеног агрегата кречњачког порекла на већ припремљену подлогу у слоју дебљине $d = 6$ cm.</p> <p>Ценом је обухваћена набавка потребног материјала, справљање, транспорт до места уградње, рад виброваљка на ваљању асфалта и рад радника на уградњи асфалта и обезбеђењу радног простора.</p> <p>Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	11.000,00	8 бодова
16.	<p>Ручна уградња асфалтне мешавине BNS 22sA од дробљеног агрегата кречњачког порекла на већ припремљену подлогу у слоју потребне дебљине.</p> <p>Ценом је обухваћена набавка материјала, справљање, транспорт до места уградње, рад виброваљка на ваљању асфалта и рад радника на уградњи асфалта и обезбеђењу радног простора.</p> <p>Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	9.900,00	8 бодова
17.	<p>Набавка материјала, справљање, транспорт и машинска уградња асфалтне мешавине АВ 4 од дробљеног агрегата кречњачког порекла у слоју дебљине $d = 3$ cm на већ припремљену подлогу (уградња финишером за тротоаре). Пре уградње асфалтне масе извршити додатно чишћење подлоге, прскање емулзијом и премазивање опсечених ивица битуменском емулзијом у количини $0,2-0,5 \text{ kg/m}^2$, што улази у цену ове позиције.</p> <p>Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	10.500,00	8 бодова

18.	<p>Набавка материјала, справљање, транспорт и машинска уградња асфалтне мешавине АВ 8 од дробљеног агрегата кречњачког порекла у слоју дебљине $d = 3-4$ cm на већ припремљену подлогу (уградња финишером за тротоаре). Пре уградње асфалтне масе извршити додатно чишћење подлоге, прскање емулзијом и премазивање опсечених ивица битуменском емулзијом у количини $0,2-0,5$ kg/m², што улази у цену ове позиције.</p> <p>Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	10.500,00	6 бодова
19.	<p>Набавка материјала, справљање, транспорт и машинска уградња асфалтне мешавине АВ 11 од дробљеног агрегата кречњачког порекла у слоју дебљине $d = 4$ cm преко уграђеног BNS-а. Пре уградње асфалтне масе извршити додатно чишћење подлоге, прскање емулзијом и премазивање опсечених ивица битуменском емулзијом у количини $0,2-0,5$ kg/m², што улази у цену ове позиције.</p> <p>Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	10.500,00	6 бодова
20.	<p>Набавка материјала, справљање, транспорт и машинска уградња асфалтне мешавине BNHS 16A од дробљеног агрегата кречњачког порекла у слоју дебљине $d = 6$ cm на већ припремљену подлогу.</p> <p>Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	10.000,00	6 бодова
21.	<p>Набавка материјала, справљање, транспорт и машинска уградња асфалтне мешавине BNS 22sA од дробљеног агрегата кречњачког порекла у слоју дебљине $d = 6$ cm на већ припремљену подлогу.</p> <p>Обрачун је према количини уграђеног асфалта исказаној у тонама.</p>	t	8.900,00	6 бодова

22.	Скидање постојећег асфалта као припрему за пресвлачење коловоза новим слојем асфалта, глодалицом (Wirtgen 1000). Цена обухвата: рад глодалице, аутоцистерне за воду, компресора, превоз скинутог материјала до 5 km и обезбеђење саобраћаја. Обрачун је за $d = 1 \text{ cm/m}^2$.	m^2	29,20	2 бода
23.	Рад НК радника на пословима чишћења и припреме подлоге. Обрачун по ефективном сату рада радника.	čas	418,00	1 бод

Ранг листа понуђача:

Р.бр.	Назив / име понуђача	Бодови
1.	„Савремена градња – Думача 2“ д.о.о. Мишар	100,00

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

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је понуда понуђача **„Савремена градња – Думача 2“ д.о.о. Мишар**, благовремена, одговарајућа и прихватљива и предлаже наручиоцу његов 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 закључењу оквирног споразума са једним понуђачем на период до краја 2016. године, те је на основу законског овлашћења донело **одлуку о закључењу оквирног споразума са „Савремена градња – Думача 2“ д.о.о. Мишар.**

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може поднети захтев за заштиту права наручиоцу, а копију истовремено доставља Републичкој комисији у року од 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Одговорно лице:
Директор
Владимир Недељковић