

| | |
|--------------|---|
| Наручилац: | Јавно предузеће за управљање грађевинским земљиштем Шабац |
| Адреса: | Ул. Кнеза Милоша бр. 1 |
| Место: | Шабац |
| Број одлуке: | 3425/15 |
| Датум: | 08.01.2016. |

На основу чл. 108. Закона о јавним набавкама (»Сл. гласник РС« бр. 68/2015), и Извештаја о стручној оцени понуда бр. 3425/15 од 08.01.2016. године директор Јавног предузећа за управљање грађевинским земљиштем Шабац доноси:

ОДЛУКУ

о закључењу оквирног споразума са три понуђача, у трајању од 12 месеци

1. Јавно предузеће за управљање грађевинским земљиштем Шабац, као наручилац у поступку јавне набавке бр. **ЈН 49/15**, Оквирни споразум за **израду:**

- **идејних пројеката,**
- **пројеката за грађевинску дозволу и**
- **пројеката за извођење објеката**

и вршење техничке контроле електроенергетских објеката (мрежа СН и НН, трафо станице и јавна расвета), за период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума са три понуђача, редни број ЈН 49/15., додељује понуђачима:

1. **»Сет« д.о.о. Шабац,**
2. **»Шид пројект « д.о.о. Шид и**
3. **ДНП »Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад**

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

Образложење

Наручилац је дана 07.12.2015. године донео одлуку о покретању јавне набавке бр.3425, за **Израду:**

- **идејних пројеката,**
- **пројеката за грађевинску дозволу и**
- **пројеката за извођење објеката**

и вршење техничке контроле електроенергетских објеката (мрежа СН и НН, трафо станице и јавна расвета),

за период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума са три понуђача, редни број ЈН 49/15.

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. 3425 од 07.12.2015. године.

До истека рока за подношење понуда приспеле су 3 понуде.

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.3425/15 од 08.01.2016. године Комисија за јавне набавке је констатовала следеће:

1) Подаци о јавној набавци:

| | |
|--|--|
| Предмет јавне набавке: | Израда: <ul style="list-style-type: none"> - идејних пројеката, - пројеката за грађевинску дозволу и - пројеката за извођење објеката и вршење техничке контроле електроенергетских објеката (мрежа СН и НН, трафо станице и јавна расвета), за период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума са три понуђача |
| Редни број јавне набавке | ЈН 49/15 |
| Подаци о апропријацији у буџету, односно у финансијском плану за плаћање | Средства за наведену набавку су предвиђена у финансијском плану Наручиоца – Број позиције 200; раздео 5; глава 5.3; функционална класификација 680: економска класификација 465-000; конто у функционалном плану наручиоца 511451 |
| Процењена вредност јавне набавке (без ПДВ) | Израда пројеката: 350.000 динара Техничка контрола: 66.666 динара Укупно: 416.666 динара |
| 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 |

2) Укупан број поднетих понуда: 3

| Редни број | број под којим је понуда заведена | Назив или шифра понуђача |
|------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. | 3425/1 | »Шид пројект « д.о.о. Шид |
| 2. | 3425/2 | »Сет« д.о.о. Шабац |
| 3. | 3425/3 | ДНП »Инжењеринг« д.о.о. |

3) Критеријум за оцењивање понуде је: најнижа понуђена цена

Начин примене методологије доделе пондера:

У предметном поступку јавне набавке услуга – **Израда:**

- идејних пројеката,
- пројеката за грађевинску дозволу и
- пројеката за извођење објеката

и вршење техничке контроле електроенергетских објеката (мрежа СН и НН, трафо станице и јавна расвета),

за период од 12 месеци од дана закључења оквирног споразума, редни број **ЈН 49/15**, критеријум за оцењивање понуде је

најнижа понуђена цена,

који ће бити примењен на следећи начин:

каблови СН и НН:

- | | |
|---|------------|
| 1) идејни пројекат каблова СН и НН: | 10 пондера |
| 2) пројекат за грађевинску дозволу каблова СН и НН: | 10 пондера |
| 3) пројекат за извођење каблова СН и НН: | 15 пондера |

јавна расвета:

- | | |
|---|------------|
| 4) идејни пројекат јавне расвете: | 10 пондера |
| 5) пројекат за грађевинску дозволу јавне расвете: | 10 пондера |
| 6) пројекат за извођење јавне расвете: | 15 пондера |

објекти и опрема МБТС 10/04 kW:

- | | |
|---|------------|
| 7) идејни пројекат објеката и опреме МБТС 10/04 kW: | 9 пондера |
| 8) пројекат за грађ. дозволу објеката и опреме МБТС 10/04 kW: | 9 пондера |
| 9) пројекат за извођење објеката и опреме МБТС 10/04 kW: | 12 пондера |

Укупно: 100 пондера

- Понуђачу који понуди:

* најнижу цену за позиције 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8) и 9)
додељује се максималан број пондера за конкретну позицију, према следећем обрасцу:

$$\mathbf{П} = \mathbf{П}_1 + \mathbf{П}_2 + \mathbf{П}_3 + \mathbf{П}_4 + \mathbf{П}_5 + \mathbf{П}_6 + \mathbf{П}_7 + \mathbf{П}_8 + \mathbf{П}_9$$
$$(100 = 10 + 10 + 15 + 10 + 10 + 15 + 9 + 9 + 12),$$

где је:

| | | |
|----------------------|---|--|
| П | = | укупан број пондера |
| П₁ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 1 |
| П₂ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 2 |
| П₃ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 3 |
| П₄ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 4 |
| П₅ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 5 |
| П₆ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 6 |
| П₇ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 7 |
| П₈ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 8 |
| П₉ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 9 |

- број пондера за понуђену цену у позицији бр. 1 (**П₁**) израчунава се на следећи начин:

$$\mathbf{П}_1 = (\mathbf{мин Ц} / \mathbf{Ц пп}) \times \mathbf{мах Бп1},$$

где је:

| | | |
|----------------------|---|---|
| П₁ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 1 |
| мин Ц | = | најнижа понуђена цена из свих понуда у позицији бр. 1 |
| Ц пп | = | понуђена цена у позицији бр. 1 из посматране понуде |
| мах Бп1 | = | број пондера - коефицијент, утврђен као максималан број пондера за најнижу цену у позицији бр. 1 – 10 пондера |

- број пондера за понуђену цену у позицији бр. 2 (**П₂**) израчунава се на следећи начин:

$$\mathbf{П}_2 = (\mathbf{мин Ц} / \mathbf{Ц пп}) \times \mathbf{мах Бп2},$$

где је:

| | | |
|----------------------|---|---|
| П₂ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 2 |
| мин Ц | = | најнижа понуђена цена из свих понуда у позицији бр. 2 |
| Ц пп | = | понуђена цена у позицији бр. 2 из посматране понуде |
| мах Бп2 | = | број пондера - коефицијент, утврђен као максималан број пондера за најнижу цену у позицији бр. 2 - 10 пондера |

- број пондера за понуђену цену у позицији бр. 3 (**П₃**) израчунава се на следећи начин:

$$\mathbf{П}_3 = (\mathbf{мин Ц} / \mathbf{Ц пп}) \times \mathbf{мах Бп3},$$

где је:

| | | |
|----------------------|---|---|
| П₃ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 3 |
| мин Ц | = | најнижа понуђена цена из свих понуда у позицији бр. 3 |
| Ц пп | = | понуђена цена у позицији бр. 3 из посматране понуде |
| мах Бп3 | = | број пондера - коефицијент, утврђен као максималан број пондера за најнижу цену у позицији бр. 3 - 15 пондера |

- број пондера за понуђену цену у позицији бр. 4 (**П₄**) израчунава се на следећи начин:

$$\mathbf{П_4 = (мин Ц / Ц пп) \times мах Бп4,}$$

где је:

| | | |
|----------------------|---|---|
| П₄ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 4 |
| мин Ц | = | најнижа понуђена цена из свих понуда у позицији бр. 4 |
| Ц пп | = | понуђена цена у позицији бр. 4 из посматране понуде |
| мах Бп4 | = | број пондера - коефицијент, утврђен као максималан број пондера за најнижу цену у позицији бр. 4 - 10 пондера |

- број пондера за понуђену цену у позицији бр. 5 (**П₅**) израчунава се на следећи начин:

$$\mathbf{П_5 = (мин Ц / Ц пп) \times мах Бп5,}$$

где је:

| | | |
|----------------------|---|---|
| П₅ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 5 |
| мин Ц | = | најнижа понуђена цена из свих понуда у позицији бр. 5 |
| Ц пп | = | понуђена цена у позицији бр. 5 из посматране понуде |
| мах Бп5 | = | број пондера - коефицијент, утврђен као максималан број пондера за најнижу цену у позицији бр. 5 - 10 пондера |

- број пондера за понуђену цену у позицији бр. 6 (**П₆**) израчунава се на следећи начин:

$$\mathbf{П_6 = (мин Ц / Ц пп) \times мах Бп6,}$$

где је:

| | | |
|----------------------|---|---|
| П₆ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 6 |
| мин Ц | = | најнижа понуђена цена из свих понуда у позицији бр. 6 |
| Ц пп | = | понуђена цена у позицији бр. 6 из посматране понуде |
| мах Бп6 | = | број пондера - коефицијент, утврђен као максималан број пондера за најнижу цену у позицији бр. 6 - 15 пондера |

- број пондера за понуђену цену у позицији бр. 7 (**П₇**) израчунава се на следећи начин:

$$\mathbf{П_7 = (мин Ц / Ц пп) \times мах Бп7,}$$

где је:

| | | |
|----------------------|---|---|
| П₇ | = | број пондера за понуђену цену у позицији бр. 7 |
| мин Ц | = | најнижа понуђена цена из свих понуда у позицији бр. 7 |

Ц пп = понуђена цена у позицији бр. 7 из посматране понуде
мах Бп7 = број пондера - коефицијент, утврђен као максималан број пондера за најнижу цену у позицији бр. 7 - 9 пондера

- број пондера за понуђену цену у позицији бр. 8 (П₅) израчунава се на следећи начин:

$$П_5 = (\text{мин } Ц / Ц \text{ пп}) \times \text{мах Бп}8,$$

где је:

П₈ = број пондера за понуђену цену у позицији бр. 8
мин Ц = најнижа понуђена цена из свих понуда у позицији бр. 8
Ц пп = понуђена цена у позицији бр. 8 из посматране понуде
мах Бп8 = број пондера - коефицијент, утврђен као максималан број пондера за најнижу цену у позицији бр. 8 - 9 пондера

- број пондера за понуђену цену у позицији бр. 9 (П₆) израчунава се на следећи начин:

$$П_6 = (\text{мин } Ц / Ц \text{ пп}) \times \text{мах Бп}9,$$

где је:

П₉ = број пондера за понуђену цену у позицији бр. 9
мин Ц = најнижа понуђена цена из свих понуда у позицији бр. 9
Ц пп = понуђена цена у позицији бр. 9 из посматране понуде
мах Бп9 = број пондера - коефицијент, утврђен као максималан број пондера за најнижу цену у позицији бр. 9 - 12 пондера

Позиција 1: идејни пројекат каблова СН и НН:

Понуђачу »Шид пројект« д.о.о. Шид са најнижом ценом од **100,00** динара по м1, додељено је максималних 10 пондера.

$$П_1 = (\text{мин } Ц / Ц \text{ пп}) \times \text{мах Бп}1$$

Осталим понуђачима пондери се додељују на следећи начин:

- Понуђач **»Сет« д.о.о. Шабач** понудио је цену од **103,00** динара по м1:

$$П_1 = (100,00/103,00) * 10 = 9,7 \text{ пондера}$$

- Група понуђача ДНП **»Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка** понудио је цену од **245,00** динара по м1:

$$П_1 = (100,00/245,00) * 10 = 4,08 \text{ пондера}$$

Позиција 2: пројекат за грађевинску дозволу каблова СН и НН:

Понуђачу »Сет« д.о.о. Шабац са најнижом ценом од **30,00** динара по м1, додељено је максималних 10 пондера.

$$П_2 = (\text{мин Ц} / \text{Ц пп}) \times \text{мах Бп1}$$

Осталим понуђачима пондери се додељују на следећи начин:

- Понуђач **»Шид пројект« д.о.о. Шид** понудио је цену од **100,00** динара по м1:

$$П_2 = (30,00/100,00) * 10 = 3,00 \text{ пондера}$$

- Група понуђача ДНП **»Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка** понудио је цену од **255,00** динара по м1:

$$П_2 = (30,00/255,00) * 10 = 1,18 \text{ пондера}$$

Позиција 3: пројекат за извођење каблова СН и НН:

Понуђачу »Сет« д.о.о. Шабац са најнижом ценом од **45,00** динара по м1, додељено је максималних 15 пондера.

$$П_3 = (\text{мин Ц} / \text{Ц пп}) \times \text{мах Бп1}$$

Осталим понуђачима пондери се додељују на следећи начин:

- Понуђач **»Шид пројект« д.о.о. Шид** понудио је цену од **100,00** динара по м1:

$$П_3 = (45,00/100,00) * 15 = 6,75 \text{ пондера}$$

- Група понуђача ДНП **»Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка** понудио је цену од **190,00** динара по м1:

$$П_3 = (45,00/190,00) * 15 = 3,55 \text{ пондера}$$

Позиција 4: идејни пројекат јавне расвете:

Понуђачу »Шид пројект « д.о.о. Шид са најнижом ценом од **100,00** динара по м1, додељено је максималних 10 пондера.

$$П_4 = (\text{мин } Ц / Ц \text{ пп}) \times \text{мах Бп1}$$

Осталим понуђачима пондери се додељују на следећи начин:

- Понуђач **»Сет« д.о.о. Шабац** понудио је цену од **103,00** динара по м1:

$$П_4 = (100,00/103,00) * 10 = 9,7 \text{ пондера}$$

- Група понуђача ДНП **»Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка** понудио је цену од **228,00** динара по м1:

$$П_4 = (100,00/228,00) * 10 = 4,39 \text{ пондера}$$

Позиција 5: пројекат за грађевинску дозволу јавне расвете:

Понуђачу »Сет« д.о.о. Шабац са најнижом ценом од **30,00** динара по м1, додељено је максималних 10 пондера.

$$П_5 = (\text{мин } Ц / Ц \text{ пп}) \times \text{мах Бп1}$$

Осталим понуђачима пондери се додељују на следећи начин:

- Понуђач **»Шид пројект « д.о.о. Шид** понудио је цену од **100,00** динара по м1:

$$П_5 = (30,00/100,00) * 10 = 3,00 \text{ пондера}$$

- Група понуђача ДНП **»Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка** понудио је цену од **230,00** динара по м1:

$$П_5 = (30,00/230,00) * 10 = 1,30 \text{ пондера}$$

Позиција 6: пројекат за извођење јавне расвете:

Понуђачу »Сет« д.о.о. Шабац са најнижом ценом од **45,00** динара по м1, додељено је максималних **15 пондера**.

$$П_6 = (\text{мин Ц} / \text{Ц пп}) \times \text{мах Бп1}$$

Осталим понуђачима пондери се додељују на следећи начин:

- Понуђач **»Шид пројект « д.о.о. Шид** понудио је цену од **100,00** динара по м1:

$$П_6 = (45,00/100,00) * 15 = 6,75 \text{ пондера}$$

- Група понуђача ДНП **»Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка** понудио је цену од **180,00** динара по м1:

$$П_6 = (45,00/180,00) * 15 = 3,75 \text{ пондера}$$

Позиција 7: идејни пројекат објеката и опреме МБТС 10/04 kW:

Понуђачу »Сет« д.о.о. Шабац и Понуђачу »Шид пројект « д.о.о. Шид са најнижом ценом од **30.000,00** динара по комаду, додељено је максималних **9 пондера**.

$$П_7 = (\text{мин Ц} / \text{Ц пп}) \times \text{мах Бп1}$$

Осталим понуђачима пондери се додељују на следећи начин:

- Група понуђача ДНП **»Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка** понудио је цену од **45.000,00** динара по комаду:

$$П_7 = (30.000,00/45.000,00) * 9 = 5,99 \text{ пондера}$$

Позиција 8: пројекат за грађ. дозволу објеката и опреме МБТС 10/04 kW:

Понуђачу »Сет« д.о.о. Шабац са најнижом ценом од **20.000,00** динара по комаду, додељено је максималних **9** пондера.

$$П_8 = (\text{мин Ц} / \text{Ц пп}) \times \text{мах Бп1}$$

Осталим понуђачима пондери се додељују на следећи начин:

- Понуђач **»Шид пројект « д.о.о. Шид** понудио је цену од **30.000,00** динара по комаду:

$$П_6 = (20.000,00/30.000,00) * 9 = 5,99 \text{ пондера}$$

- Група понуђача ДНП **»Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка** понудио је цену од **48.000,00** динара по комаду:

$$П_8 = (20.000,00/48.000,00) * 9 = 3,75 \text{ пондера}$$

Позиција 9: пројекат за извођење објеката и опреме МБТС 10/04 kW:

Понуђачу »Сет« д.о.о. Шабац са најнижом ценом од **30.000,00** динара по комаду, додељено је максималних **12** пондера.

$$П_9 = (\text{мин Ц} / \text{Ц пп}) \times \text{мах Бп1}$$

Осталим понуђачима пондери се додељују на следећи начин:

- Понуђач **»Шид пројект « д.о.о. Шид** понудио је цену од **40.000,00** динара по комаду:

$$П_9 = (30.000,00/40.000,00) * 12 = 9,00 \text{ пондера}$$

- Група понуђача ДНП **»Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка** понудио је цену од **39.000,00** динара по комаду:

$$П_9 = (30.000,00/39.000,00) * 12 = 9,23 \text{ пондера}$$

Ранг листа понуђача:

| Р. бр. | Назив / име понуђача | Позициј а 1 | Позициј а 2 | Позици ја 3 | Позиција 4 | Позиција 5 | Позиција 6 | Позиција 7 | Позиција 8 | Позиција 9 | Укупно пондера |
|--------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | Пондери и јед. цене | Пондери и јед. цене | Пондери и јед. цене | Пондери и јед. цене | Пондери и јед. цене | Пондери и јед. цене | Пондери и јед. цене | Пондери и јед. цене | Пондери и јед. цене | |
| 1. | »Сет« д.о.о. Шабац | 9,70 | 10,00 | 15,00 | 9,70 | 10,00 | 15,00 | 9,00 | 9,00 | 12,00 | 99,40 |
| | | 103,00 | 30,00 | 45,00 | 103,00 | 30,00 | 45,00 | 30.000,00 | 20.000,00 | 30.000,00 | |
| 2. | »Шид пројект « д.о.о. Шид | 10,00 | 3,00 | 6,75 | 10,00 | 3,00 | 6,75 | 9,00 | 5,99 | 9,00 | 63,49 |
| | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 30.000,00 | 30.000,00 | 40.000,00 | |
| 3. | ДНП »Инжењ еринг« д.о.о. Нови Сад и | 4,08 | 1,18 | 3,55 | 4,39 | 1,30 | 3,75 | 5,99 | 3,75 | 9,23 | 37,22 |
| | | 245,00 | 255,00 | 190,00 | 228,00 | 230,00 | 180,00 | 45.000,00 | 48.000,00 | 39.000,00 | |

4) Називи, односно имена понуђача чије су понуде најповољније

Наручилац је у Плану набавки предвидео да за ову врсту услуга спроведе отворени поступак јавне набавке ради закључења оквирног споразума, а конкурсном документацијом је одредио да оквирни споразум закључи са три понуђача, у трајању од 12 месеци. Такође, у конкурсној документацији је тражио да понуђачи дефинишу своје цене за све позиције (укупно 9 позиција), односно све врсте услуга, које су предмет јавне набавке.

До истека рока за подношење понуда приспело је 3 понуде

За израду конкретног пројекта прворангирани понуђач ће добијати налог за рад и са њим ће се закључити појединачни уговор. Вредност израде пројекта мора бити заснована на јединичним ценама из понуде Пружаоца услуге и не може се мењати за време важења оквирног споразума.

Истих 3 понуђача, са којима се закључује оквирни споразум, могу вршити техничку контролу пројеката. За вршење техничке контроле конкретног пројекта наручилац ће упутити позиве за давање понуде потписницима оквирног споразума. У позиву ће бити дефинисан примерен рок за достављање понуде, сразмерно обиму услуге, понуђач ће по

позиву доставити понуду, која ће садржати само цену за конкретну услугу, а сви други услови ће се примењивати из конкурсне документације за закључење овог оквирног споразума. На основу најповољније понуде са најповољнијим понуђачем закључиће се појединачни уговор.

Понуђачу који је израдио пројекат неће бити упућен позив за давање понуде за вршење техничке контроле тог пројекта.

Уколико предмет понуде за вршење техничке контроле буде пројекат који је израђен пре закључења овог оквирног споразума, а да израђивач пројекта није један од 3 потписника оквирног споразума, позиви за давање понуде биће упућени свим изабраним понуђачима.

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да су :

- понуде понуђача
1. **»Сет« д.о.о. Шабац,**
 2. **»Шид пројект « д.о.о. Шид и**
 3. **ДНП »Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка,**

благовремене, одговарајуће и прихватљиве и предлаже наручиоцу да закључи оквирни споразум са ова три понуђача наведеним редоследом за период од 12 месеци од дана закључења споразума.

Изабрани понуђачи извршавају 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 3 понуђача за период од 12 месеци од дана закључења споразума, те је на основу законског овлашћења донело одлуку о **закључењу оквирног споразума**, наведеним редоследом, са:

1. **»Сет« д.о.о. Шабац,**
2. **»Шид пројект « д.о.о. Шид и**
3. **ДНП »Инжењеринг« д.о.о. Нови Сад и ЕТГ „Инжењеринг“ о.д. Бачка Паланка,**

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.

ДИРЕКТОР
Владимир Недељковић