

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Врбас
ПРИВРЕМЕНИ ОРГАН ОПШТИНЕ ВРБАС
Бр. 06-6-44/2017
Дана, 24.02.2017. године
Врбас, Ул. Маршала Тита број 89.

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Одлуке о распуштању СО Врбас и образовању Привременог органа општине Врбас („Сл.гласник број 10/2017“) Привремени орган на седници одржаној дана 24.02.2017. године:

О Д Л У К У
о додели уговора
ЈН бр. 401-1-47/2016

ДОДЕЉУЈЕ СЕ УГОВОР понуђачу ДОО „Сомборелектро“ Сомбор, Ади Ендреа 27. за јавну набавку доделе уговора о јавно-приватном партнерству без елемената концесије за вршење енергетске услуге на делу система јавног осветљења општине Врбас, број понуде 12042 од 23.01.2017. године, заведена код наручиоца под бр. IV/12-70 дана 21.02.2017. године.

Образложење

Наручилац је дана 25.11.2016. године донео Одлуку о покретању отвореног поступка јавне набавке за јавну набавку доделе уговора о јавно-приватном партнерству без елемената концесије за вршење енергетске услуге на делу система јавног осветљења општине Врбас ЈН бр. 401-1-47/2016 по јавном позиву објављеном на Порталу Управе за јавне набавке 13.12.2016 године и бази прописа „Службеном гласнику РС“. Након спроведеног отварања понуда Комисија за јавне набавке је приступила стручној оцени понуда и сачинила извештај о истом.

У извештају комисије о стручној оцени понуда број 401-1-47/2016/IV-12 од 22.02.2017. године, Комисија за јавне набавке је констатовала следеће:

1) Подаци о јавној набавци:

| | |
|----------------------------------|---|
| Предмет јавне набавке | јавна набавка доделе уговора о јавно-приватном партнерству без елемената концесије за вршење енергетске услуге на делу система јавног осветљења општине Врбас |
| Редни број јавне набавке | 401-1-47/2016 |
| Процењена вредност јавне набавке | 499.737,04 EUR |

| | |
|---------------|----------------|
| Понуђена цена | 276.432,50 EUR |
|---------------|----------------|

Констатује се да је средњи курс евра на дана отварања по курсној листи бр. 33 од 21.02.2017. године 123,8598 рсд.

Основ за примену отвореног поступка јавне набавке је члан 53. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/2012, 14/15 и 68/15), члан 22. , 23. и 47. Закона о јавно приватном партнерству и концесијама ("Сл. гласник РС" бр. 88/2011 и 15/2016), обзиром да је укупна процењена вредност предмета јавне набавке на годишњем нивоу већа од 5.000.000,00 динара.

Процењена вредност јавне набавке на основу које је вршена евалуација и упоредивост понуда је садашња вредност укупних трошкова пројекта (без ПДВ-а) и представља укупне трошкове функционисања дела система јавне расвете за период од 10 година коришћења дела система јавног осветљења и износи 61.467.655,92 динара, односно 499.737,04 EUR (по дисконтној стопи од 7,25% и средњем девизном курсу од 123,00 динара за 1,00 евро) и представља Компаратор трошкова јавног сектора у складу са Методологијом за анализу добијене вредности у односу на уложена средства у јавно-приватном партнерству (18.07.2013.год. Комисија за јавно-приватно партнерство).

2) Укупан број приспелих понуда: једна

| Ред.бр | Назив или шифра понуђача | Заводни број понуде | Датум и час пријема понуде |
|--------|---|---------------------|----------------------------|
| 1. | ДОО „Сомборелектро“ Сомбор, Ади Ендреа 27 | IV/12-70 | 21.02.2017. 9,03 часова |

3) Називи, односно имена понуђача чије су понуде одбијене и разлози за њихово одбијање: нема

4) Неблаговремених понуда није било.

5) Критеријум за избор најповољније понуде је економски најповољнија понуда.

Елементи критеријума за доделу уговора су:

- Цена, исказана кроз Садашњу вредност укупних трошкова пројекта у уговорном периоду у динарима или еврима, која је обрачуната сагласно упутству у поглављу VI тачки 10. конкурсне документације;
- Гарантована уштеда годишње потрошње електричне енергије у kWh, коју је Понуђач навео у Обрасцу понуде (образац бр. 8 у поглављу VII конкурсне документације) као своју понуду.

Релативни значај елемената критеријума за доделу уговора је:

- Садашња вредност укупних трошкова пројекта у уговорном периоду (PV(C)) доноси највише **85 пондера**
- Гарантована уштеда годишње потрошње електричне енергије (ГУЕЕ) доноси највише **15 пондера**

Вредновање понуда биће извршено применом формуле:

$$\text{BEK1} = \text{PV(C)} \text{ најнижа понуђена} / \text{PV(C)} \text{ понуђена} \times 85$$

$$\text{BEK2} = \text{ГУЕЕ понуђена} / \text{ГУЕЕ највиша понуђена} \times 15$$

$$\text{УВП} = \text{BEK1} + \text{BEK2}$$

Укупна вредност сваке понуде (УВП) биће обрачуната као сума пондерисане Садашње вредности трошкова пројекта (BEK1) у односу на најнижу понуђену и пондерисане Гарантоване уштеде годишње потрошње електричне енергије (BEK2) у односу на највишу понуђену.

Тиме ће најнижа садашња вредност укупних трошкова пројекта бити вреднована са 85 пондера, највиша понуђена Гарантована уштеде годишње потрошње електричне енергије бити вреднована са 15 пондера, а остале понуде ће бити вредноване у односу на њих као најповољније.

Вредновање понуда биће извршено на основу висине ГУЕЕ исказане у kWh под ставком 5а и висине PV(C) под ставком 7ц у Обрасцу понуде (образац бр. 8 у поглављу VII), уз истовремену контролу извршених обрачуна у Обрасцу структуре цене на основу понуде (образац бр. 9 у поглављу IX тендерске документације).

Најбољом понудом сматра се она понуда која има највећу обрачунату укупну вредност понуде (УВП). Остале понуде биће рангиране по опадајућој вредности понуде у односу на најбољу понуду.

Најбоља понуда биће изабарана за доделу уговора о ЈПП под условом да је садашња вредност укупних трошкова пројекта у уговорном периоду из понуде нижа од садашње вредности укупних животних трошкова пројекта када га спроводи Општина, који су обрачунати у компаратору трошкова јавног сектора (PSC). PSC обухвата садашњу вредност трошкова пројекта у току периода припреме и имплементације и периода гарантовања од 10 година, као и процењене трошкове ризика које носи Општина. PSC је дефинисан предлогом пројекта реконструкције дела система ЈО у форми ЈПП без елемената концесије који је усвојила Скупштина Општине Врбас (Решење број 011-30/2015-1/01 од 02.07.2015. године).

Подаци из понуде понуђача:

ДОО „Сомборелектро“ Сомбор, Ади Ендреа 27 са подизвођачем ХС Инжењеринг Нови Сад, Веселина Маслеше 60-62, лок. 4-5 број: 12042 од 23.01.2017. године

| | | | |
|----|---|----------|--------------------|
| 1 | НАЗИВ ПОНУЂАЧА | | |
| 2 | Валута понуде | eur | |
| 3 | Средњи девизни курс RSD/EUR | 123,521 | на дан 13.12.2016. |
| 4 | <i>Опис</i> | Јединица | Износ |
| 5 | 1. РЕФЕРЕНТНЕ ВРЕДНОСТИ | | |
| 6 | а) Инсталирани капацитет | kW | 237,38 |
| 7 | б) Годишња потрошња електричне енергије | kWh | 973.246,00 |
| 8 | ц) Референтна цена електричне енергије | RSD/kWh | 6,04 |
| 9 | | EUR/kWh | 0,0489 |
| 10 | д) Годишњи трошкови електричне енергије (1б x 1ц) | EUR | 47.563,00 |

| | | | |
|----|---|--------|------------|
| 11 | е) Годишњи трошкови одржавања јавног осветљења | EUR | 11.819,00 |
| 12 | ф) Укупни трошкови функционисања јавног осветљења (1д+1е) | EUR | 59.382 |
| 13 | 2. РОК ИЗВРШЕЊА УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА | | |
| 14 | а) Припремни период и Период имплементације МУЕ | Месеци | 6 |
| 15 | б) Понуђено трајање Гарантног периода | Године | 6 |
| 16 | 3. КАПИТАЛНИ ТРОШКОВИ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА | | |
| 17 | а) Израда и техничка контрола пројекта | EUR | 2.000 |
| 18 | б) Набавка нове опреме | EUR | 167.800 |
| 19 | ц) Демонтажа постојеће и монтажа нове опреме | EUR | 29.380 |
| 20 | д) Финална верификација дела система ЈО | EUR | 6.000 |
| 21 | е) Остало (навести): | EUR | - |
| 22 | ф) Укупни капитални трошкови (3а+3б+3ц+3д+3е) | EUR | 205.180 |
| 23 | 4. ПАРАМЕТРИ ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ | | |
| 24 | а) Инсталирани капацитети | kW | 35,28 |
| 25 | б) Годишња потрошња електричне енергије | kWh | 128.821,02 |
| 26 | ц) Референтна цена електричне енергије (4ц = 1ц) | EUR | 0,0489 |
| 27 | д) Годишњи трошкови електричне енергије (4б x 4ц) | EUR | 6.299,35 |
| 28 | е) Годишњи трошкови одржавања јавног осветљења | EUR | 900 |
| 29 | ф) Укупна пројекција трошкова функционисања јавног осветљења (4д+4е) | EUR | 7.199,35 |
| 30 | 5. ГАРАНТОВАНА УШТЕДА ОПЕРАТИВНИХ ТРОШКОВА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА НАКОН РЕКОНСТРУКЦИЈЕ | | |
| 31 | а) Уштеда годишње потрошње електричне енергије, ГУЕЕ (1б - 4б) | kWh | 844.424,98 |
| 32 | б) Уштеда годишњих трошкова електричне енергије (1д - 4д) | EUR | 41.263,65 |
| 33 | ц) Уштеда годишњих трошкова одржавања јавног осветљења (1е - 4е) | EUR | 10.919 |
| 34 | д) Гарантована годишња уштеда оперативних трошкова за ЈО (5б+5ц) | EUR | 52.182,65 |
| 35 | 6. НАКНАДА ЗА ПОНУЂАЧА | | |
| 36 | а) Годишња накнада за постигнуте гарантоване уштеде (не може да буде веће од 5 д): | | |
| 37 | *у процентима гарантованих годишњих уштеда | % | 98,20 |
| 38 | **у новчаном износу (5д x 6а*) | EUR | 51.243,36 |
| 39 | б) Годишња накнада за одржавање ЈО (6б = 4е) | EUR | 900 |
| 40 | ц) Укупна годишња накнада приватном партнеру (6а**+6б) | EUR | 52.143,36 |
| 41 | 7. УКУПНИ ТРОШКОВИ ПРОЈЕКТА ЈП НА ОСНОВУ ПОНУДЕ | | |
| 42 | а) Садашња вредност укупних трошкова ел.енергије, PV(C _{ee}) (∑4д) | EUR | 29.795,75 |
| 43 | б) Садашња вредност укупне накнаде, PV(C _{fee}) (∑6ц) | EUR | 246.636,75 |
| 44 | ц) Садашња вредност укупних трошкова пројекта, PV(C) (7а+7б) | EUR | 276.432,50 |

б) Ранг листа понуђача применом критеријума економски најповољнија понуда:

| | | | | |
|----------------|----------------------|--|--|--------------------|
| Назив понуђача | Елементи критеријума | Садашња вредност укупних трошкова пројекта у уговорном периоду (PV(C)) доноси највише 85 пондера | Гарантована уштеда годишње потрошње електричне енергије (ГУЕЕ) доноси највише 15 пондера | УКУПАН бр. ПОНДЕРА |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|
| 1 | ДОО „Сомборелектро“ Сомбор, Ади Ендреа 27 | 276.432,50 EUR 85 пондера | 844.424,98 kWh 15 пондера | 100 пондера |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|

Садашња вредност укупне накнаде, PV(Cfee) у динарима на дана отварања износи: 30.548.378,53 динара.

Садашња вредност укупних трошкова пројекта, PV(C) у динарима на дана отварања износи: 34.238.874,16 динара.

Укупна годишња накнада приватном партнеру у динарима на дана отварања износи: 6.458.466,14 динара

Понуђени Припремни период и Период имплементације МУЕ је 6 месеци.

Понуђено трајање Гарантног периода је 6 године.

7) Назив, односно име понуђача коме се додељује уговор:

Обзиром да су испуњени услови за доделу уговора, наручилац је на основу Извештаја о стручној оцени понуда донео долуку као у изреци и уговор доделио понуђачу ДОО „Сомборелектро“ Сомбор, Ади Ендреа 27.

По правоснажности ове Одлуке, биће закључен уговор о јавно-приватном партнерству без елемената концесије за вршење енергетске услуге на делу система јавног осветљења општине Врбас по добијању сагласности од стране надлежног органа општине Врбас, у складу са Законом о јавно-приватном партнерству и концесијама.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може Наручиоцу поднети захтев за заштиту права у року од 10 дана од дана објављивања на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке

