

## ОДЛУКА О ДОДЕЛИ УГОВОРА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БРОЈ 08/17-М

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама, доносим

### ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ ЗА НАБАВКУ УСЛУГЕ ОДРЖАВАЊА ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА У КОЛЕКТИВНИМ ЗГРАДАМА КОЈЕ ОДРЖАВА ЈП „ГСА“ ПАНЧЕВО Набавка редни број : 08/17-М

УГОВОР СЕ ДОДЕЉУЈЕ понуђачу, „Термолуке инжењеринг“ Доо, Улица Браће Јовановић бр. 43 Панчево, понуда број: 70-Р 2017 од датума 29.09.2017. године, заведена код наручиоца под бројем: 2662 од датума 29.09.2017. године.

#### Образложење

Наручилац је дана 10.07.2017. године под бројем: 1126, донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке.

Позив за подношење понуде објављен је на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца дана 14.09.2017. године.

Након спроведеног поступка отварања понуда и сачињавања Записника о отварању понуда број: 1493 од датума 29.09.2017.године, Комисија за јавну набавку ( даље: Комисија ) је приступила стручној оцени понуда, датој у Извештају бр.1516 од датума 04.10.2017. године.

Извештајем о стручној оцени понуда Комисија је констатовала следеће:

#### 1. Предмет и процењене вредност јавне набавке:

Услуге одржавања електроинсталација у колективним зградама које одржава ЈП „ГСА“ Панчево .

Набавка под шифром из Општег речника јавних набавки број: 50700000-Услуге поправки и одржавања инсталација у зградама.

Процењена вредност до 2.000.000,00 динара

#### 2. Подаци из плана набавки који се односе на предметну јавну набавку :

Набавка је предвиђена Планом набавки и Планом и програмом пословања ЈП „Градска стамбена агенција“ Панчево за 2017. годину на конту/позицији 5300—трошкови производних услуга у вршењу услуга које се сматрају учинцима

#### 3. У поступку јавне набавке учествовали су два понуђача .

**ОДЛУКА О ДОДЕЛИ УГОВОРА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БРОЈ 08/17-М**

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама, доносим

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ  
ВРЕДНОСТИ ЗА НАБАВКУ УСЛУГЕ ОДРЖАВАЊА  
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА У КОЛЕКТИВНИМ ЗГРАДАМА КОЈЕ  
ОДРЖАВА ЈП „ГСА“ ПАНЧЕВО  
Набавка редни број : 08/17-М**

УГОВОР СЕ ДОДЕЉУЈЕ понуђачу, „Термолуке инжењеринг“ ДОО, Улица Браће Јовановић бр. 43 Панчево, понуда број: 70-Р 2017 од датума 29.09.2017. године, заведена код наручиоца под бројем: 2662 од датума 29.09.2017. године.

**Образложење**

Наручилац је дана 10.07.2017. године под бројем: 1126, донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке.

Позив за подношење понуде објављен је на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца дана 14.09.2017. године.

Након спроведеног поступка отварања понуда и сачињавања Записника о отварању понуда број: 1493 од датума 29.09.2017.године, Комисија за јавну набавку ( даље: Комисија ) је приступила стручној оцени понуда, датој у Извештају бр.1516 од датума 04.10.2017. године.

Извештајем о стручној оцени понуда Комисија је констатовала следеће:

**1. Предмет и процењене вредност јавне набавке:**

Услуге одржавања електроинсталација у колективним зградама које одржава ЈП „ГСА“ Панчево .

Набавка под шифром из Општег речника јавних набавки број: 50700000-Услуге поправки и одржавања инсталација у зградама.

Процењена вредност до 2.000.000,00 динара

**2. Подаци из плана набавки који се односе на предметну јавну набавку :**

Набавка је предвиђена Планом набавки и Планом и програмом пословања ЈП „Градска стамбена агенција“ Панчево за 2017. годину на конту/позицији 5300—трошкови производних услуга у вршењу услуга које се сматрају учинцима

**3. У поступку јавне набавке учествовали су два понуђача .**

#### 4. Основни подаци о понуђачима:

Р. бр.	Број под којим је понуда заведена	Назив и седиште понуђача/шифра понуђача	Датум пријема	Час пријема
1.	2661	СЗР „МГ Електро“ Максима Горког 39 Б.Н. Село	29.9.2017.	08:20
2.	2662	„Термолукс инжењеринг“ ДОО Браће Јовановића 43 Панчево	29.9.2017.	10:45

Приликом сачињавања извештаја и детаљним прегледом конкурсне документације Комисија је утврдила да понуде немају битне недостатке те је констатовала да су понуде благовремене, потпуне, прихватљиве и одговарајуће и уврстила их је у даљу процедуру.

**1.Понуђач „МГ ЕЛЕКТРО“ ДОО Ул. Максима Горког 39, Б.Н. Село** у понуди је исказао следеће:

Цена норма сата за све интервенције у I смени радног времена понуђача радним даном и суботом износ 960,00 динара без ПДВ-а.

Цена норма сата за све интервенције у II смени радног времена понуђача радним даном и суботом износи 1165,00 динара без ПДВ-а.

Цена норма сата за све интервенције у III смени радног времена понуђача радним даном и суботом износи 1410,00 динара без ПДВ-а.

Цена норма сата недељом и празником за све три смене увећавају се за 30 % у односу на цене у радним данима.

Цена је фиксна за период трајања уговора

- За изведене радове вредности преко 50.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 3 (минимум 3) рате.

- За изведене радове вредности преко 100.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 5 (минимум 5) рата.

- За изведене радове вредности преко 300.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 8 (минимум 8) рата.

- За изведене радове вредности преко 500.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 10 (минимум 10) рата.

- изведене радове вредности до 1.000.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 12 (минимум 12) рата.

Гарантни рок 12 месеци од дана извршења радова.

Понуда важи (не мање од 30 дана) 30 дана од дана отварања понуда.

Рок плаћања за извршене услуге је 45 (не дужи од 45) дана од дана извршења услуге и пријема рачуна код наручиоца.

2. Понуђач „ТЕРМОЛУКС ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО Ул. Браће Јовановића 43, Панчево у понуди је исказао следеће:

Цена норма сата за све интервенције у I смени радног времена понуђача радним даном и суботом износ 850,00 динара без ПДВ-а.

Цена норма сата за све интервенције у II смени радног времена понуђача радним даном и суботом износи 960,00 динара без ПДВ-а.

Цена норма сата за све интервенције у III смени радног времена понуђача радним даном и суботом износи 1165,00 динара без ПДВ-а.

Цена норма сата недељом и празником за све три смене увећавају се за 30 % у односу на цене у радним данима.

Цена је фиксна за период трајања уговора

- За изведене радове вредности преко 50.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 4 (минимум 3) рате.

- За изведене радове вредности преко 100.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 6 (минимум 5) рата.

- За изведене радове вредности преко 300.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 9 (минимум 8) рата.

- За изведене радове вредности преко 500.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 11 (минимум 10) рата.

- изведене радове вредности до 1.000.000,00 динара Извршилац даје могућност плаћања на 13 (минимум 12) рата.

Гарантни рок 12 месеци од дана извршења радова.

Понуда важи (не мање од 30 дана) 30 дана од дана отварања понуда.

Рок плаћања за извршене услуге је 45 (не дужи од 45) дана од дана извршења услуге и пријема рачуна код наручиоца.

Планирани износ за услуге који су предмет овог уговора према Финансијском плану Наручиоца за 2017. годину, износи до 2.000.000,00 динара без ПДВ-а. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

Вредност укупних предметних услуга из Уговора, на годишњем нивоу, исказаће се на основу свих извршених услуга од стране Извршиоца, а на основу налога које је наручио и одобрио Наручиоц.

##### 5. Критеријум за оцењивање понуде је економски најповољнија понуда.

За услуге електроинсталација слабе и јаке струје у колективним зградама, градским становима и пословном простору које одржава ЈП „ГСА“ Панчево.

ПРЕМА СЛЕДЕЋИМ КРИТЕРИЈУМИМА:

- понуђена цена (ЦЕ) до 80 бодова

- социјални критеријум (СК) до 20 бодова

$$ББ = ЦЕ + СК$$

У случају да понуде имају исти број бодова, предност ће имати понуда са нижом ценом.

## 1. СЗР „МГ Електро“

1. ПОНУЂЕНА ЦЕНА (ЦЕ) максимално 80 бодова

Број бодова за понуђену цену у односу на најнижу рачуна се по формули:

$$\text{ЦЕ} = \frac{\text{максималан број бодова } 80 * \text{најнижа понуђена цена}}{\text{понуђена цена}}$$

$$\text{ЦЕ(прва смена)} = \frac{\text{максималан број бодова } 80 * 850,00}{960,00} = 70,33$$

$$\text{ЦЕ(друга смена)} = \frac{\text{максималан број бодова } 80 * 850,00}{1165,00} = 65,92$$

$$\text{ЦЕ(трећа смена)} = \frac{\text{максималан број бодова } 80 * 850,00}{1410,00} = 66,10$$

$$\text{ЦЕ} = (70,33 + 65,92 + 66,10) / 3 = 202,35 / 3 = \mathbf{67,45}$$

2. СОЦИЈАЛНИ КРИТЕРИЈУМ (СК) максимално 20 бодова

Социјални критеријум (СК) садржи могућност отплате услуга на рате (О)

$$\text{СК} = \text{О}$$

$$\text{О} = \text{О1} + \text{О2} + \text{О3} + \text{О4} + \text{О5} + \text{О6}$$

О1 могућност пружања услуга на отплату до 50.000,00 дин. на 4 и више рата- /

О2 могућност пружања услуга на отплату до 100.000,00 дин. на 6 и више рата- /

О3 могућност пружања услуга на отплату до 300.000,00 дин. На 7 и више рата- /

О4 могућност пружања услуга на отплату до 500.000,00 дин. На 9 и више рата- /

О5 могућност пружања услуга на отплату до 1000.000,00 дин. На 11 и више рата- / 4,0 бода

О6 могућност пружања услуга на отплату преко 1000.000,00 дин. На 13 и више рата- /

$$\text{О} = \text{О1} + \text{О2} + \text{О3} + \text{О4} + \text{О5} + \text{О6} = 4 \text{ бода}$$

$$\text{СК} = 20 \text{ бодова}$$

$$\text{ББ} = \text{ЦЕ} + \text{СК}$$

$$\text{ББ} = 67,45 \text{ бодова} + 4 \text{ бода} = \mathbf{71,45 \text{ бода}}$$

## 2. ДОО „Термолукс инжењеринг“

1. ПОНУЂЕНА ЦЕНА (ЦЕ) максимално 80 бодова  
Број бодова за понуђену цену у односу на најнижу рачуна се по формули:

$$\text{ЦЕ} = \frac{\text{максималан број бодова } 80 * \text{најнижа понуђена цена}}{\text{понуђена цена}}$$

$$\text{ЦЕ(прва смена)} = \frac{\text{максималан број бодова } 80 * 850,00}{850,00} = 80$$

$$\text{ЦЕ(друга смена)} = \frac{\text{максималан број бодова } 80 * 960,00}{960,00} = 80$$

$$\text{ЦЕ(трећа смена)} = \frac{\text{максималан број бодова } 80 * 1165,00}{1165,00} = 80$$

$$\text{ЦЕ} = (80 + 80 + 80) / 3 = 80$$

2. СОЦИЈАЛНИ КРИТЕРИЈУМ (СК) максимално 20 бодова  
Социјални критеријум (СК) садржи могућност отплате услуга на рате (О)

$$\text{СК} = \text{О}$$

$$\text{О} = \text{О1} + \text{О2} + \text{О3} + \text{О4} + \text{О5} + \text{О6}$$

О1- могућност пружања услуга на отплату до 50.000,00 динара на 4 и више рата- 2,0 бода

О2- могућност пружања услуга на отплату до 100.000,00 динара на 6 и више рата- 2,5 бода

О3- могућност пружања услуга на отплату до 300.000,00 динара на 7 и више рата- 3,0 бода

О4- могућност пружања услуга на отплату до 500.000,00 динара на 9 и више рата- 3,5 бода

O5- могућност пружања услуга на отплату до 1.000.000,00 динара на 11 и више рата- 4,0 бода

O6 могућност пружања услуга на отплату преко 1.000.000,00 динара на 13 и више рата- 5,0 бода

**O=2+2,5+3+3,5+4+5=20 бодова**

ББ=ЦЕ+СК

**ББ= 80 бодова +20 бодова = 100 бодова**

#### 6. Понуђач којем се додељује уговор:

Комисија констатује да је понуда понуђача „Термолукс инжењеринг“ Доо, Ул. Браће Јовановића бр.43 Панчево прихватљива, потпуна и одговарајућа те предлаже наручиоцу да њему додели уговор.

На основу изнетог, одлучено је као у изреци.

#### ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ

Против ове одлуке понуђач може поднети захтев за заштиту права у року од пет дана од дана објављивања Одлуке на Порталу јавних набавки. Захтев се подноси Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки, а предаје наручиоцу

#### ОДГОВОРНО ЛИЦЕ

в.д директора  
Зденка Токић, дипл.менаџер.

