ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број: 105-Е.03.01-32146/29-2018

Обреновац, 30.03.2018.

 *(место и датум)*

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 124/12, 14/15 и 68/15), члана 47. Статута Јавног предузећа „Електропривреда Србије“ (ЈП ЕПС број 12.01.192621/30-16 од 25.05.2016. године. године - пречишћен текст) и члана 37. Правилника о уређивању поступка јавне набавке у Јавном предузећу „Електропривреда Србије“ (ЈП ЕПС број 12.01.3020/3-15 од 01.10.2015.године), на основу Извештаја о стручној оцени понуда (број 105-E.03.01-32146/28-2018 од 26.03.2018. године), финансијски директор Oгранка, по Пуномоћју директора ЈП ЕПС број 12.01.296992/1-17 од 15.06.2017. године, у име и за рачун ЈП ЕПС, доноси

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА**

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

**ЈАВНА НАБАВКА бр. 3000/1314/2017 (1417/2017)**

Уговор о јавнојнабавци добара: Набавка мерно-регулационе опреме за капитални ремонт блока 110MW у ТЕ Колубари:

Партија 1 – Набавка мерних кругова температуре

додељује се понуђачу ТЕРМОТЕХНА Шушић доо, Потес јездинско поље 58, 32000 Чачак, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем 18-1039 од 19.02.2018. године, благовремена, одговарајућа,прихватљива и прворангирана са понуђеном ценом од 2.997.625,00динара без ПДВ

Партија 2 – Набавка пресостата

додељује се понуђачу *SPARE PARTS INTERNATIONAL doo,* Краља Милутина 28, 11000 Београд, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем 907-СПИ од 07.03.2018. године, благовремена, одговарајућа,прихватљива и прворангирана са понуђеном ценом од 1.034.000,00 динара без ПДВ

Партија 3 – Набавка мерних кругова притиска и диференцијалног притиска

додељује се понуђачу *SIEMENS doo,* Омладинских Бригада 21, 11070 Нови Београд, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем 180223037 од 16.02.2018. године, благовремена, одговарајућа,прихватљива и прворангирана са понуђеном ценом од 2.944.470,00 динара без

Ова одлука се објављује на Порталу Управе за јавне набавке и интернет страници Наручиоца у року од три дана од дана доношења.

**О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е**

1. Предмет јавне набавке је набавка добара: Набавка мерно-регулационе опреме за капитални ремонт блока 110MW у ТЕ Колубари,
2. Процењена вредност јавненабавке износи: 9.000.000,00 динара без ПДВ, *односно по партијама:*
3. *Партија 1 – Набавка мерних кругова температуре, процењена вредност 3.000.000,00* динара без ПДВ.
4. *Партија 2 – Набавка пресостата , процењена вредност 1.500.000,00* динара без ПДВ.
5. *Партија 3 – Набавка мерних кругова притиска и диференцијалног притиска, процењена вредност 4.500.000,00* динара без ПДВ
6. Основни подаци о понуђачима:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ред. бр. | Назив | Адреса | Рeдни брoj пaртиje зa кojу je пoднeтa пoнудa |
| 1. | МЕРИС доо, Нови Београд | Народних хероја 42/2, 11070 Нови Београд | 3 |
| 2. | 3Б Инжењеринг доо, Београд | Баштованска 3/1211040 Београд | 3 |
| 3. | ЕНЕЛ доо Ваљево | Василија Павловић 1014000 Ваљево | 2 и 3 |
| 4. | *WIG doo,* Београд | Булевар Арсениј Чарнојевића 2611070 Нови Београд | 2 и 3 |
| 5. | ТЕРМОТЕХНА Шушић доо, Чачак | Потес јездинско поље 5832000 Чачак | 1 |
| 6. | *SIEMENS doo,* Нови Београд | Омладинских Бригада 2111070 Нови Београд | 3 |
| 7. | Први Српски Инжењеринг, Београд | др. Теодора Бороцког 2, 11000 Београд | 1, 2 и 3 |
| 8. | *SPARE PARTS INTERNATIONAL doo,* Београд | Краља Милутина 2811000 Београд | 2 и 3 |
| 9. | *PACOMM doo,* Београд | Максима Горког 28/А, стан 1011118 Београд | 2 и 3 |
| 10. | МЕРНОКОР доо, Земун | Ратарски пут 10б11080 Земун | 1, 2 и 3 |

Неблаговремена Понуда: ЕНЕЛ доо, Ваљево, Измена понуде за партије 2 и 3, заведена код Наручиоца под бројем 105-Е.03.01-32146/26-2018 дана 09.03.2018.

1. Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена тих понуда:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ред. бр. (из тачке „основни подаци о понуђачима“)  | Разлози за одбијање понуде | Понуђена ценa  |
| Партија 1 |
| 10. | Понуда понуђача *Група понуђача*: МЕРНОКОР доо, Земун лидер, члан групе Физички факултет Универзитета у Београду, је неприхватљива због:* У позицији 1 тех. спецификације тражена је дужина мерног улошка L=375mm а у образцу структуре цене „Назив произвођача добара, модел, ознака добара“, колона (9), дефинисан је модел који у каталогу има дужину L=315mm, док се у техничким цртежима у прилогу види да је та димензија L=375mm.
* У позицији 2 тех. спецификације тражена је дужина мерног улошка L=315mm а у образцу структуре цене „Назив произвођача добара, модел, ознака добара“, колона (9), дефинисан је модел који у каталогу има дужину L=375mm, док се у техничким цртежима у прилогу види да је та димензија L=315mm.
* У позицијама 7 и 8 тех. спецификације тражена је дужина слободног извода L=200mm а у образцу структуре цене „Назив произвођача добара, модел, ознака добара“, колона (9), дефинисан је модел који у каталогу има дужину L=25mm, док се у техничким цртежима у прилогу види да је та димензија L=200mm.

 Како наручилац за позиције 1, 2, 7 и 8 није могао да утврди стварну садржину понуде, то се сходно члану 106. став 1. тачка 5.ЗЈН понуда одбија као неприхватљива. | 2.842.000,00 |
| 7. | Понуда понуђача Први Српски Инжењеринг, Београд, је неприхватљива јер понуђач: * није навео назив произвођача, модел ни ознаку добара у структури цене.
* није доставио изводе из каталопга произвођача
* није доставио све неопходне техничке цртежеса јасно дефинисаним мерама и материјалима према важђећим Исо стандардима
* није доставио детаљну спецификацију производа на српском или енглеском језику(уколико је роба из увоза)
* није доставио банкарску гаранцију за озбиљност понуде
* није доставио модел уговора, потписан и печатиран.
* није доставио доказе да испуњава услов пословног капацитета, односно да поседује Акредитовану лабораторију за еталонирање предметне опреме
 | 1.495.000,00 |
| **Партија 2** |
| 4. | Понуда понуђача *WIG doo,* Београд је неприхватљива због: * У позицији бр. 1 понуђени пресостат има радни опсег од 3,4÷68,9bar, техничком спецификацијом тражен је опсег од 5÷63bar. Понуђени пресостат има диференцу од 1,7÷8,6bar, а у техничкој спецификацији тражена је фиксна диференца од 1÷2 bar. Понуђени пресостат је за температуру амбијента до 71°C, а техничком спецификацијом тражана је температура до 80 °C.
* У позицији бр. 2 понуђени пресостат има радни опсег од 1,4÷34,5bar, техничком спецификацијом тражен је опсег од 1÷25bar. Понуђени пресостат има диференцу од 0,3÷3,1bar, а у техничкој спецификацији тражена је фиксна диференца од 0,7÷0,9 bar. Понуђени пресостат је за температуру амбијента до 71°C, а техничком спецификацијом тражана је температура до 80 °C.
* У позицији бр. 3 понуђени пресостат има радни опсег од 1÷20,7bar, техничком спецификацијом тражен је опсег од 1÷16bar. Понуђени пресостат има диференцу од 0,2÷1,7bar, а у техничкој спецификацији тражена је фиксна диференца од 0,7÷0,8 bar. Понуђени пресостат је за температуру амбијента до 71°C, а техничком спецификацијом тражана је температура до 80 °C.
* У позицији бр. 4 понуђени пресостат има радни опсег од 0,6÷13,8bar, техничком спецификацијом тражен је опсег од 0,5÷10bar. Понуђени пресостат има диференцу од 0,1÷0,8bar, а у техничкој спецификацији тражена је фиксна диференца од 0,3÷0,4 bar. Понуђени пресостат је за температуру амбијента до 71°C, а техничком спецификацијом тражана је температура до 80 °C.
* У позицији бр. 5 понуђени пресостат има радни опсег од 0,3÷6,9bar, техничком спецификацијом тражен је опсег од 0,5÷6bar. Понуђени пресостат има диференцу од 34,5÷413,7mbar, а у техничкој спецификацији тражена је фиксна диференца од 0,3÷0,35 bar. Понуђени пресостат је за температуру амбијента до 71°C, а техничком спецификацијом тражана је температура до 80 °C.
* У позицији бр. 6 понуђени пресостат има радни опсег од 0,3÷6,9bar, техничком спецификацијом тражен је опсег од 0,5÷4bar. Понуђени пресостат има диференцу од 34,5÷413,7mbar, а у техничкој спецификацији тражена је фиксна диференца од 0,3÷0,33 bar. Понуђени пресостат је за температуру амбијента до 71°C, а техничком спецификацијом тражана је температура до 80 °C.
* У достављеним каталозима за понуђену опрему нису наведене захтеване карактеристике из техничке спецификације као што су:
* Број циклуса у минути
* Вискозност флуида
* Поновљивост
* Отпорност према вибрацијама и ударима
* Заптивеност
 | 813.755,00 |
| 7. | Понуда понуђача Први Српски Инжењеринг, Београд, је неприхватљива јер понуђач: * није навео назив произвођача, модел ни ознаку добара у структури цене.
* није доставио изводе из каталога произвођача
* није доставио банкарску гаранцију за озбиљност понуде
* није доставио модел уговора, потписан и печатиран.
 | 970.880,00 |
| **Партија 3** |
| 4. | Понуда понуђача *WIG doo,* Београд, је неприхватљива због: * У позицији бр. 1 понуђени трансмитер диференцијалног притиска има опсег сензора од 0÷2,5bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 16÷1600mbar.
* У позицији бр. 2 понуђени трансмитер диференцијалног притиска има опсег сензора од 0÷0,25bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 2,5÷250mbar. Техничком спецификацијом тражена је петокрака (петовентилска) арматура према дефинисаним условима, у понуди није понуђена петокрака (петовентилска) арматура, као ни каталог за исту.
* У позицији бр. 3 понуђени трансмитер диференцијалног притиска има опсег сензора од 0÷0,25bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 2,5÷250mbar.
* У позицији бр. 4 понуђени трансмитер диференцијалног притиска има опсег сензора од 0÷1bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 6÷600mbar.
* У позицији бр. 5 понуђени трансмитер притиска има опсег сензора од 0÷70bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 0,63÷63bar.
* У позицији бр. 6 понуђени трансмитер притиска има опсег сензора од 0÷300bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 1,6÷160bar.
* У позицији бр. 8 понуђени трансмитер притиска има опсег сензора од 0÷7bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 0,04÷4bar.
* У позицији бр. 9 понуђени трансмитер притиска има опсег сензора од 0÷25bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 0,16÷16bar.
* У позицији бр. 10 понуђени трансмитер притиска има опсег сензора од 0÷7bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 0,01÷1bar.
 | 1.807.361,00 |
| 1. | Понуда понуђача МЕРИС доо, Нови Београд, је неодговарајућа због: * У позицији бр. 1 понуђени трансмитер диференцијалног притиска има опсег сензора од 3bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 16÷1600mbar.
* У позицији бр. 2 понуђени трансмитер диференцијалног притиска има опсег сензора од 500mbar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 2,5÷250mbar. Техничком спецификацијом тражена је петокрака (петовентилска) арматура према дефинисаним условима, у понуди није понуђен каталог за исту.
* У позицији бр. 3 понуђени трансмитер диференцијалног притиска има опсег сензора од 500mbar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 2,5÷250mbar.
* У позицији бр. 4 понуђени трансмитер диференцијалног притиска има опсег сензора од 3bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 6÷600mbar.
* У позицији бр. 5 понуђени трансмитер притиска има опсег сензора од 100bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 0,63÷63bar.
* У позицији бр. 6 понуђени трансмитер притиска има опсег сензора од 400bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 1,6÷160bar.
* У позицији бр. 9 понуђени трансмитер притиска има опсег сензора од 40bar, техничком спецификацијом тражен је опсег сензора од 0,16÷16bar.
 | 2.900.465,00 |
| 3. | Понуда понуђача ЕНЕЛ доо, Ваљево је неприхватљива због:* У позицији бр. 2 техничком спецификацијом тражена је трансмитер диференцијалног притиска са петокраком (петовентилском) арматуром према дефинисаним условима, а у понуди није понуђена петокрака (петовентилска) арматура, као ни каталог за исту.
 | 3.497.890,00 |
| 2. | Понуда понуђача 3Б Инжењеринг доо, Београд је неприхватљива због:* У позицији бр. 2 техничком спецификацијом тражена је трансмитер диференцијалног притиска са петокраком (петовентилском) арматуром према дефинисаним условима, а у понуди није понуђена петокрака (петовентилска) арматура, као ни каталог за исту.
 | 3.778.300,000 |
| 7. | Понуда понуђача Први Српски Инжењеринг, Београд, је неприхватљива јер понуђач: * није навео назив произвођача, модел ни ознаку добара у структури цене.
* није доставио изводе из каталога произвођача
* није доставио банкарску гаранцију за озбиљност понуде
* није доставио модел уговора, потписан и печатиран.
 | 3.635.370,00 |

1. Понуде понуђача, које нису одбијене а евидентиране су у тачки „основни подаци о понуђачима“ под редним бројевима:

**Партија 1: 5**

**Партија 2: 3, 8, 9 и 10**

**Партија 3: 6, 8, 9 и 10**

су благовремене, Наручилац их није одбио због битних недостатака, одговарајуће су, не ограничавају, нити условљавају права наручиоца или обавезе понуђача и не прелазе износ процењене вредности јавне набавке, па су као такве оцењене прихватљивим.

1. Критеријум за доделу уговора: најнижа понуђена цена

**Партија 1**:

Како је поднета само једна прихватљива понуда, нису испуњени услови за рангирање понуда.

Обзиром да је прибављена само једна прихватљива понуда, те да, у складу са чланом 107. став 2. ЗЈН, нема услова за рангирање понуда применом критеријума за доделу уговора одређеног у Позиву за подношење понуда и Конкурсној документацији, Комисија, у случају када је прибављена само једна прихватљива понуда, предлаже Наручиоцу, да у складу са чланом 107. став 3. ЗЈН донесе одлуку о додели уговора понуђачу ТЕРМОТЕХНА Шушић доо, Потес јездинско поље 58, 32000 Чачак, чија је понуда оцењена као благовремена, одговарајућа и прихватљива са понуђеном ценом од 2.997.625,00 динара без ПДВ.

Комисија након прегледа и стручне оцене понуда и одбијања неприхватљивих понуда, **прихватљиве понуде рангира** применом критеријума „најнижа понуђена цена“ на следећи начин:

**Партија 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ред. бр. | Понуђач | Цена | Ранг |
| 1. | *SPARE PARTS INTERNATIONAL doo,* Краља Милутина 28, 11000 Београд | 1.034.000,00 | 1 |
| 2. | Понуђач: ЕНЕЛ доо Ваљево, Василија Павловић 10, 14000 Ваљево | 1.071.982,80 | 2 |
| 3. | МЕРНОКОР доо, Ратарски пут 10б, 11080 Земун | 1.097.600,00 | 3 |
| 4. | *PACOMM doo,* Максима Горког 28/А, стан 10, 11118 Београд | 1.196.862,00 | 4 |

На основу наведеног Комисија предлаже Наручиоцу да донесе одлуку о додели уговора понуђачу *SPARE PARTS INTERNATIONAL doo,* Краља Милутина 28, 11000 Београд, чија је понуда благовремена, одговарајућа, прихватљива и прворангирана, са понуђеном ценом од 1.034.000,00 динара без ПДВ.

**Партија 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ред. бр. | Понуђач | Цена | Ранг |
| 1. | *SIEMENS doo,* Омладинских Бригада 21, 11070 Нови Београд | 2.944.470,00 | 1 |
| 2. | *SPARE PARTS INTERNATIONAL doo,* Краља Милутина 28, 11000 Београд | 3.788.246,00 | 2 |
| 3. | МЕРНОКОР доо, Ратарски пут 10б, 11080 Земун | 4.235.000,00 | 3 |
| 4. | *PACOMM doo,* Максима Горког 28/А, стан 10, 11118 Београд | 4.374.589,00 | 4 |

На основу наведеног Комисија предлаже Наручиоцу да донесе одлуку о додели уговора понуђачу *SIEMENS doo,* Омладинских Бригада 21, 11070 Нови Београд, чија је понуда благовремена, одговарајућа, прихватљива и прворангирана, са понуђеном ценом од 2.944.470,00 динара без ПДВ.

На основу свега наведеног одлучено је као у диспозитиву.

**Правна поука:**

У складу са чланом 149. став 6. Закона о јавним набавкама Захтев за заштиту права може се поднети у року од десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

|  |
| --- |
| Финансијски директор Огранка ТЕНТ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Жељко Вујиновић |

*Доставити: финансијском директору Огранка, организационој целини за набавке и комерцијалне послове Огранка, Комисији за ЈН и Архиви*