

Акционерное Общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая**  **компания»**

**ПРОТОКОЛ № 45/МКС-Р**

**Закупочной комиссии по рассмотрению заявок по открытому аукциону на право заключения договора: Лот №1 Линейно-сцепная арматура (для провода СИП) для нужд филиалов АО «ДРСК», закупка 274 раздел 2.1.2. ГКПЗ 2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **г. Благовещенск** |  | « 16» января 2018 |

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**  членыпостоянно действующей Закупочной комиссии ОАО «ДРСК» 1-го уровня.

**ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:**

1. *О* *рассмотрении результатов оценки заявок Участников.*
2. *Об отклонении заявки участника ООО «Южноуральская изоляторная компания»*
3. *Об отклонении участника закупки ООО «ЭнергоКомплект»*
4. *Об отклонении заявки участника ООО «ТЕХЭНЕРГОСНАБ»*
5. *О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке.*

***ВОПРОС № 1. О рассмотрении результатов оценки заявок Участников***

**РЕШИЛИ:**

* 1. Признать объем полученной информации достаточным для принятия решения.
  2. Утвердить цены, полученные на процедуре вскрытия конвертов с заявками участников открытого аукциона.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование участника и его адрес*** | ***Цена заявки на участие в закупке (руб. без учета НДС)*** |
| **1** | Регистрационный номер участника: 45/МКС-1 | 13 211 657,00 |
| **2** | Регистрационный номер участника: 45/МКС -2 | 13 211 657,00 |
| **3** | Регистрационный номер участника: 45/МКС -3 | 13 211 657,00 |
| **4** | Регистрационный номер участника: 45/МКС -4 | 12 454 386,37 |
| **5** | Регистрационный номер участника: 45/МКС -5 | 13 211 657,00 |
| **6** | Регистрационный номер участника: 45/МКС -6 | 13 211 657,00 |
| **7** | Регистрационный номер участника: 45/МКС -7 | 13 211 657,00 |

***ВОПРОС № 2. Об отклонении заявки участника закупки ООО «Южноуральская изоляторная компания»***

**РЕШИЛИ:**

Отклонить заявку Участника *ООО «Южноуральская изоляторная компания»* от дальнейшего рассмотрения на основании подпункта «б» пункта 2.8.2.5 Документации о закупке.

|  |
| --- |
| **Основания для отклонения** |
| В представленной заявке, согласно техническому предложению, участник предложил следующие аналоги продукции, которые не соответствует продукции согласно таблице 1.1 приложения 5 ТЗ по техническим параметрам:   |  |  | | --- | --- | | Требования Заказчика | Предложение Участника | | Изолятор полимерный, SML 70/10 (поз. 21 табл. 1.3.1; поз. 23 табл. 1.5):  Тип оконцевателей изоляторов – ***проушина-пестик.*** | Изолятор ЛК 70/10 И 3 ПС (поз. 21 табл. 1.3.1; поз. 23 табл. 1.5):  Тип оконцевателей изоляторов – ***пестик-проушина.*** | | Зажим ответвительный, P 21 (поз. 14 табл. 1.5):  Конструкция зажима выполнена из одной части совмещающей прокол изолированной жилы провода и зажим неизолированной жилы провода. | Прокалывающий зажим OP72 M (поз. 14 табл. 1.5):  Конструкция зажима выполнена из двух частей (зажим и адаптер) для присоединения к магистрали 1-2 ответвлений.  *Предлагаемая конструкция зажима отличается от запрашиваемого. Усложненная конструкция зажима.* | |

***ВОПРОС № 3. Об отклонении заявки участника закупки ООО «ЭнергоКомплект»***

**РЕШИЛИ:**

Отклонить заявку Участника *ООО «ЭнергоКомплект»* от дальнейшего рассмотрения на основании подпункта «б» пункта 2.8.2.5 Документации о закупке.

|  |
| --- |
| **Основания для отклонения** |
| В представленной заявке, согласно техническому предложению, участник предложил следующие аналоги продукции, которые не соответствует продукции согласно таблице 1.1 приложения 5 ТЗ по техническим параметрам:   |  |  | | --- | --- | | Требования Заказчика | Предложение Участника | | Зажим ответвительный, РC 481 (поз. 11 табл. 1.1): срывная головка зажима выполнена из алюминиевого сплава. | Зажим для временного заземления ZPZ 481 (поз. 11 табл. 1.1): срывная головка зажима выполнена из пластмассы с размером головки на 12 мм. | | Зажим ответвительный герметичный, Р645 (поз. 18 табл. 1.1; п. 16 табл. 1.3.1; п. 15 табл. 1.3.2; п. 10 табл. 1.4; п. 17 табл. 1.5):  срывная головка зажима выполнена из алюминиевого сплава. | Зажим ответвительный прокалывающий ОР 645 (поз. 18 табл. 1.1; п. 16 табл. 1.3.1; п. 15 табл. 1.3.2; п. 10 табл. 1.4; п. 17 табл. 1.5):  срывная головка зажима выполнена из пластмассы. | | Зажим ответвительный, герметичный RPN 150 (поз. 16 табл. 1.1; поз. 16 табл. 1.5):  Болты зажима имеют срывную головку из алюминиевого сплава. Конструкция зажима герметичная и состоит из одной части. | Ответвительный прокалывающий зажим ОАЗ-2 + кожух защитный КЗ-02 (поз. 16 табл. 1.1; поз. 16 табл. 1.5):  Болты зажима не имеют срывную головку.Конструкция зажима не герметичная, т. к. требуется применение дополнительного защитного кожуха. | | Зажим ответвительный, герметичный RP 150 (поз. 19 табл. 1.1; поз. 17 табл. 1.3.1; поз. 18 табл. 1.5):  Болты зажима имеют срывную головку из алюминиевого сплава. Конструкция зажима герметичная и состоит из одной части. | Ответвительный прокалывающий зажим ОАЗ-1 + кожух защитный КЗ-02 (поз. 19 табл. 1.1):  Болты зажима не имеют срывную головку.Конструкция зажима не герметичная, т. к. требуется применение дополнительного защитного кожуха. | |

***ВОПРОС № 4. Об отклонении заявки участника закупки ООО «ТЕХЭНЕРГОСНАБ»***

**РЕШИЛИ:**

Отклонить заявку Участника *ООО «ТЕХЭНЕРГОСНАБ»* от дальнейшего рассмотрения на основании подпункта «б» п.2.8.2.5 Документации о закупке.

|  |
| --- |
| **Основания для отклонения** |
| В представленной заявке, согласно техническому предложению, участник предложил следующие аналоги продукции, которые не соответствует продукции согласно таблице 1.1 приложения 5 ТЗ по техническим параметрам:   |  |  | | --- | --- | | Требования Заказчика | Предложение Участника | | Зажим ответвительный, P70 (поз. 9 табл. 1.5):  площадь сечения жилы магистрали: **25-150** мм2**,** площадь сечения жилы ответвления: **25-95** мм2**.** | Зажим прокалывающий OP645 M (поз. 9 табл. 1.5):  площадь сечения жилы магистрали: **16-150** мм2**,** площадь сечения жилы ответвления: **4-50** мм2. *Невозможно зажать провод сечением* **70-95** мм2**.** | | Зажим ответвительный, P 21 (поз. 14 табл. 1.5):  Конструкция зажима выполнена из одной части совмещающей прокол изолированной жилы провода и зажим неизолированной жилы провода. | Прокалывающий зажим OP72 M (поз. 14 табл. 1.5):  Конструкция зажима выполнена из двух частей (зажим и адаптер) для присоединения к магистрали 1-2 ответвлений.  *Предлагаемая конструкция зажима отличается от запрашиваемого. Усложненная конструкция зажима.* | | Изолятор полимерный, SML 70/10 (поз. 21 табл. 1.3.1; поз. 23 табл. 1.5):  тип оконцевателей изоляторов – ***проушина-пестик.*** | Изолятор ЛК 70/10 И 3 ПС (поз. 21 табл. 1.3.1; поз. 23 табл. 1.5):  тип оконцевателей изоляторов – ***пестик-проушина.*** | |

***ВОПРОС № 5. О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке***

**РЕШИЛИ:**

Признать заявки № 45МКС-1, № 45МКС-2, № 45/МКС-5, № 45МКС-7 соответствующими условиям Документации о закупке и принять их к дальнейшему рассмотрению.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Секретарь Закупочной комиссии  1 уровня АО «ДРСК»*** | ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | ***М.Г. Елисеева*** |

*исполнитель Терёшкина Г.М.*

*(4162)397260*