

Акционерное Общество

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

Протокол № 565/МКС-ВП

**Заседания закупочной комиссии по выбору победителя по открытому запросу цен на право заключения договора:**

***«Сцепная арматура для провода СИП » закупка 1034 раздел 2.1.2. ГКПЗ 2017 г.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Благовещенск**  **ЕИС** № ***31705319033*** | **« 08 » августа 2017 г.** |

**СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** Открытый запрос цен ***«Сцепная арматура для провода СИП» закупка 1034***

Планируемая стоимость лота в ГКПЗ АО «ДРСК» составляет: ***995 307,05***  руб. без учета НДС.

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

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

1. *О рассмотрении результатов оценки заявок Участников.*
2. *Об отклонении заявки участника* ***ООО ''Торговый Дом ''УНКОМТЕХ''***
3. *Об отклонении заявки участника* ***ООО "ТЕХЭНЕРГОХОЛДИНГ"***
4. *Об отклонении заявки участника* ***ООО "АТОМ ИНЖИНИРИНГ"***
5. *Об отклонении заявки участника* ***ООО ПО "РосЭнергоРесурс"***
6. *Об отклонении заявки участника* ***ООО "ЭнергоКомплект"***
7. *О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке*
8. *Об итоговой ранжировке заявок*
9. *О выборе победителя открытого запроса цен.*

**РЕШИЛИ:**

***ВОПРОС 1 «О рассмотрении результатов оценки заявок Участников»***

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

| ***№*** | ***Наименование участника и его адрес*** | ***Цена заявки на участие в запросе цен*** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью НИЛЕД (142108, Российская Федерация, Московская область, Подольск г, Станционная ул, 24) ИНН/КПП 5036078497/503601001  ОГРН 1065074071578 | Заявка, подана 20.07.2017 г. в 09:54  Цена 992 788,41 руб. без НДС (1 171 490,32 руб. с НДС) |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью ''Торговый Дом ''УНКОМТЕХ'' (117312, Российская Федерация, г. Москва, Москва, ул. Вавилова, дом 13, строение 7) ИНН/КПП 7731530768/773601001  ОГРН 1057748244388 | Заявка, подана 24.07.2017 г. в 11:17  Цена 832 468,49 руб. без НДС (982 312,82 руб. с НДС) |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская изоляторная компания» (457040, Российская Федерация, Челябинская область, Южноуральск г, Заводская ул, 3) ИНН/КПП 7424032866/742401001 ОГРН 1147424002109 | Заявка, подана 24.07.2017 г. в 13:19  Цена 616 620,00 руб. без НДС (727 611,60 руб. с НДС) |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХЭНЕРГОХОЛДИНГ" (141205, Российская Федерация, Московская область, Пушкино, Пушкинский район, ул. 50 лет Комсомола, 34) ИНН/КПП 5038110241/503801001  ОГРН 1155038000039 | Заявка, подана 24.07.2017 г. в 18:51  Цена 896 705,55 руб. без НДС (1 058 112,55 руб. с НДС) |
| 5 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОМ ИНЖИНИРИНГ" (680042, Российская Федерация, Хабаровский край, ХАБАРОВСК, ул. Шелеста, 23 офис (квартира) 403) ИНН/КПП 2724187491/272401001  ОГРН 1142724002277 | Заявка, подана 25.07.2017 г. в 07:29  Цена 867 261,63 руб. без НДС (1 023 368,72 руб. с НДС) |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью ПО "РосЭнергоРесурс" (630108, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирск г, Станционная ул, 15/2 офис (квартира) 25) ИНН/КПП 5404223516/540401001  ОГРН 1045401484490 | Заявка, подана 25.07.2017 г. в 07:50  Цена 718 165,00 руб. без НДС (847 434,70 руб. с НДС) |
| 7 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоКомплект" (664005, Российская Федерация, Иркутская область, Иркутск г, Набережная Иркута ул, 1) ИНН/КПП 3812156110/381201001  ОГРН 1143850026814 | Заявка, подана 25.07.2017 г. в 08:41  Цена 619 730,55 руб. без НДС (731 282,05 руб. с НДС) |

***ВОПРОС 2******«Об отклонении заявки участника ООО ''Торговый Дом ''УНКОМТЕХ''»***

Отклонить заявку Участника ***Общество с ограниченной ответственностью ''Торговый Дом ''УНКОМТЕХ''*** (117312, Российская Федерация, г. Москва, Москва, ул. Вавилова, дом 13, строение 7) от дальнейшего рассмотрения на основании п. 2.4.2.4. «а, б, в» Документации о закупке. п.3.3 и таблицы 1.1 приложения 1.1 Технического задания

|  |
| --- |
| **Основания для отклонения** |
| 1. Участник не предоставил полные каталоги сцепной арматуры СИП производителей с подробным описанием технических характеристик, что противоречит п. 3.3 ТЗ. (***Невозможно оценить соответствие предлагаемой сцепной арматуры требуемым характеристикам.)*** 2. В представленной заявке, участник предложил аналоги: зажим ответвительный P25-150М, зажим ответвительный P 70Р, которые отсутствуют в каталоге производителя ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ», что не соответствует (поз. 7, 13 таблицы 1.1 приложения 1.1 ТЗ). (***Проверить указанные характеристики невозможно***) 3. В представленной заявке, участник предложил следующие аналоги продукции, которые не соответствует продукции согласно таблице 1.1 приложения 1.1 ТЗ по техническим параметрам:  |  |  | | --- | --- | | ***Требования Заказчик*** | ***Предложение Участника*** | | Комплект промежуточной подвески, ES 1500 (поз. 22 табл. 1.1):  площадь сечения жилы магистрали: **16-95** мм2**.** | Комплект промежуточной подвески, ES 54-14 (поз. 22 табл. 1.1):  площадь сечения жилы магистрали: **25-95** мм2**.** *Невозможно зажать магистральный провод сечения* **16** мм2**.** | |

***ВОПРОС 3*** ***«Об отклонении заявки участника ООО "ТЕХЭНЕРГОХОЛДИНГ"»***

Отклонить заявку Участника ***Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХЭНЕРГОХОЛДИНГ"*** (141205, Российская Федерация, Московская область, Пушкино, Пушкинский район, ул. 50 лет Комсомола, 34) от дальнейшего рассмотрения на основании п. 2.4.2.4. «а, б, в» Документации о закупке. п.3.3 и таблицы 1.1 приложения 1.1 Технического задания

|  |
| --- |
| **Основания для отклонения** |
| 1. Участник не предоставил каталоги сцепной арматуры СИП производителя ООО «Инстал Групп» с подробным описанием технических характеристик, что противоречит п. 3.3 ТЗ. ***(Невозможно проверить соответствие аналогов запрашиваемой продукции.)*** 2. В представленной заявке, участник предложил аналоги: зажим анкерный клиновой PA 25М, кронштейн анкерный СА 2000, которые отсутствуют в каталоге производителя ООО «ЕС Технолоджи», что не соответствует (поз. 5, 26 таблицы 1.1 приложения 1.1 ТЗ). (***Проверить указанные характеристики невозможно***) 3. В представленной заявке, участник предложил следующие аналоги продукции, которые не соответствует продукции согласно таблице 1.1 приложения 1.1 ТЗ по техническим параметрам:  |  |  | | --- | --- | | ***Требования Заказчика*** | ***Предложение Участника*** | | кронштейн анкерный CA-16 (поз. 23 табл. 1.1):  разрушающая нагрузка:  **400** даН**.** | кронштейн анкерный CA25 (поз. 23 табл. 1.1):  разрушающая нагрузка: **200** даН**.**  *Разрушающая нагрузка менее требуемой****.*** | | Лента крепления, F 20 (Premium) (поз. 27 табл. 1.1, поз. 7 табл. 1.2):  длина ленты в кассете **50** м**,**  лента упакована в пластмассовую кассету. | Лента крепления, F 20.7 (P) (поз. 27 табл. 1.1, поз. 7 табл. 1.2):  длина ленты в упаковке **25** м**.**  отсутствует пластмассовая упаковка.  *Требуется в 2 раза больше бухт ленты, неудобство при использовании без пластмассовой упаковки.* | |

***ВОПРОС 4*** ***«Об отклонении заявки участника ООО "АТОМ ИНЖИНИРИНГ"»***

Отклонить заявку Участника ***ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОМ ИНЖИНИРИНГ"*** (680042, Российская Федерация, Хабаровский край, ХАБАРОВСК, ул. Шелеста, 23 офис (квартира) 403) от дальнейшего рассмотрения на основании п. 2.4.2.4. «а, б, в» Документации о закупке. п.3.3 и таблицы 1.1 приложения 1.1 Технического задания

|  |
| --- |
| **Основания для отклонения** |
| 1. Участник не предоставил полные каталоги сцепной арматуры СИП производителей с подробным описанием технических характеристик, что противоречит п. 3.3 ТЗ. ***(Невозможно оценить соответствие предлагаемой сцепной арматуры требуемым характеристикам.)***   1. В представленной заявке, участник предложил следующие аналоги продукции, которые не соответствует продукции согласно таблице 1.1 приложения 1.1 ТЗ по техническим параметрам:  |  |  | | --- | --- | | ***Требования Заказчика*** | ***Предложение Участника*** | | зажим анкерный клиновой DN 123 (поз. 5 табл. 1.1):  разрушающая нагрузка:  **350** даН**.** | Зажим анкерный SO243 (поз. 5 табл. 1.1):  разрушающая нагрузка: **200** даН**.**  *Разрушающая нагрузка менее требуемой****.*** | | зажим ответвительный N 70 (поз. 9 табл. 1.1):  площадь сечения жилы магистрали: **22-150** мм2**,** площадь сечения жилы ответвления: **16-95** мм2**.** | зажим ответвительный SLIP22.127 (поз. 9 табл. 1.1):  площадь сечения жилы магистрали: **25-95** мм2**,** площадь сечения жилы ответвления: **2,5-95** мм2. *Невозможно зажать магистральный провод сечения* **120-150** мм2**.** | | зажим ответвительный N 640 (поз. 10 табл. 1.1):  площадь сечения жилы магистрали: **6-120** мм2**,** площадь сечения жилы ответвления: **6-35** мм2**.** | зажим ответвительный SLIP22.127 (поз. 10 табл. 1.1):  площадь сечения жилы магистрали: **25-95** мм2**,** площадь сечения жилы ответвления: **2,5-95** мм2. *Невозможно зажать магистральный провод сечения* **6-16, 120** мм2**.** | | зажим ответвительный герметичный P4 (поз. 12 табл. 1.1):  площадь сечения жилы магистрали: **6-120** мм2**,** площадь сечения жилы ответвления: **1,5-10** мм2**.** | ответвительный (прокалывающий) зажим SLIW50 (поз. 12 табл. 1.1):  площадь сечения жилы магистрали: **10-50** мм2**,** площадь сечения жилы ответвления: **1,5-10** мм2. *Невозможно зажать магистральный провод сечения* **70-120** мм2**.** | | Кронштейн анкерный, CA-16 (поз. 24 табл. 1.1):  разрушающая нагрузка:  **400** даН**.** | Кронштейн SO279(поз. 24 табл. 1.1):  разрушающая нагрузка:  **200** даН**.**  *Разрушающая нагрузка менее требуемой****.*** | | Наконечник изолированный, CPTAR 50 (поз. 30 табл. 1.1):  Внешний диаметр клеммы, **22** мм**.** | Наконечник изолированный, CPTAU50 (поз. 30 табл. 1.1):  Внешний диаметр клеммы, **25** мм**.**  *Внешний диаметр клеммы больше требуемого.* | | Наконечник изолированный, CPTAR 35 (поз. 31 табл. 1.1):  Внешний диаметр клеммы, **22** мм**.** | Наконечник изолированный, CPTAU35 (поз. 31 табл. 1.1):  Внешний диаметр клеммы, **25** мм**.**  *Внешний диаметр клеммы больше требуемого.* | | Кронштейн анкерный, CA 2000.02 (поз. 5 табл. 1.2):  Предназначен для крепления анкерных зажимов к железобетонным, деревянным и стальным стойкам, а также к стенам зданий крепятся при помощи специальных болтов, монтажной ленты F20 или  4-х шурупов. | Крюк для деревянных опор SOT16.12 (поз. 5 табл. 1.2):  Предназначен для крепления анкерных зажимов к деревянным стойкам.  *Конструкция крюка не соответствует требуемым параметрам.* | |

***ВОПРОС 5*** ***«Об отклонении заявки участника ООО ПО "РосЭнергоРесурс"»***

Отклонить заявку Участника ***Общество с ограниченной ответственностью ПО "РосЭнергоРесурс"*** (630108, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирск г, Станционная ул, 15/2 офис (квартира) 25) от дальнейшего рассмотрения на основании п. 2.4.2.4. «а, б, в» Документации о закупке, таблицы 1.1 приложения 1.1 Технического задания

|  |
| --- |
| **Основания для отклонения** |
| 1. В представленной заявке, участник предложил следующие аналоги продукции, которые не соответствует продукции согласно таблице 1.1 приложения 1.1 ТЗ по техническим параметрам:  |  |  | | --- | --- | | ***Требования Заказчика*** | ***Предложение Участника*** | | соединительный зажим, MJRP 70 N (поз. 1 табл. 1.1):  поверхность зажима покрыта изоляционным материалом с ограничительными кольцами по краям**.** | Гильза соединительная прессуемая, ССИП-70-3(А) (поз. 1 табл. 1.1):  Гильза комплектуется дополнительной термоусадочной трубкой для восстановления изоляции провода**.**  *Монтаж трубки требует дополнительного инструмента, отсутствуют насечки на гильзе, что затрудняет процесс равномерной опрессовки****.*** | | зажим анкерный клиновой DN 123 (поз. 5, 38 табл. 1.1):  тяга крепления выполнена из оцинкованной стали. | зажим анкерный  PA 25x100 (поз. 5, 38 табл. 1.1):  тяга крепления выполнена из пластмассы. | | Зажим ответвительный герметичный P70 (поз. 7 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из алюминиевого сплава. | Зажим ответвительный прокалывающий ОP95 (поз. 7 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из пластмассы. | | Зажим ответвительный PС481 (поз. 8 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из алюминиевого сплава. | Зажим для временного заземления ZVZ 481 (поз. 8 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из пластмассы. | | Зажим ответвительный N70 (поз. 9 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из алюминиевого сплава. | Зажим ответвительный прокалывающий ЗПВ (поз. 9 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из пластмассы. | | Зажим ответвительный N640 (поз. 10 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из алюминиевого сплава. | Зажим ответвительный прокалывающий ОН 640 (поз. 10 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из пластмассы. | | Зажим ответвительный Р4 (поз. 12 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из алюминиевого сплава. | Зажим ответвительный прокалывающий ОР 6 (поз. 12 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из пластмассы. | | Зажим ответвительный Р645 (поз. 13, 40 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из алюминиевого сплава. | Зажим ответвительный прокалывающий ОР 645 (поз. 13, 40 табл. 1.1):  срывная головка зажима выполнена из пластмассы. | |

***ВОПРОС 6*** ***«Об отклонении заявки участника ООО " ЭнергоКомплект"»***

Отклонить заявку Участника ***Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоКомплект"*** (664005, Российская Федерация, Иркутская область, Иркутск г, Набережная Иркута ул, 1) от дальнейшего рассмотрения на основании п. 2.4.2.4. «а, б, в» Документации о закупке. п.3.3 и п. 1, 5, 11, 14-16, 30, 31 согласно таблице 1.1 и п. 5 (таблица 1.2) приложения 1.1 Технического задания

|  |
| --- |
| **Основания для отклонения** |
| 1. Участник не предоставил полные каталоги сцепной арматуры СИП производителей с подробным описанием технических характеристик, что противоречит п. 3.3 ТЗ. ***(Невозможно проверить соответствие аналогов запрашиваемой продукции п. 1, 5, 11, 14-16, 30, 31 согласно таблице 1.1 и п. 5 (таблица 1.2) приложения 1.1 ТЗ, что противоречит п. 4.6 ТЗ.)*** 2. В представленной заявке, участник предложил следующие аналоги продукции, которые не соответствует продукции согласно таблице 1.1 приложения 1.1 ТЗ по техническим параметрам:  |  |  | | --- | --- | | ***Требования Заказчика*** | ***Предложение Участника*** | | соединительный зажим, MJRP 70 N (поз. 1 табл. 1.1):  зажим предназначен для соединения СИП-3 в сетях напряжением 6-10 кВ**.** | соединительный зажим, MJPТ 70 N (поз. 1 табл. 1.1):  зажим предназначен для соединения изолированных проводов в сетях напряжением 0,38 кВ**.**  *Зажим рассчитан на напряжение 0,38 кВ****.*** | | Зажим анкерный клиновой, DN 123 (поз. 5, 38 табл. 1.1):  МРНЗ– ***350 даН.*** | Зажим анкерный клиновой, DN 435 (поз. 5, 38 табл. 1.1):  МРНЗ– ***200 даН.***  *Предельная разрушающая нагрузка менее требуемой***.** | | Зажим ответвительный , N 70 (поз. 9 табл. 1.1):  площадь сечения жилы ответвления: **16-95** мм2**.** | Ответвительный переходной зажим ZP95M (поз. 9 табл. 1.1):  площадь сечения жилы ответвления: **25-95** мм2**.** *Невозможно зажать провод ответвления сечения* **16** мм2**.** | | Кронштейн анкерный, CA 2000.02 (поз. 5 табл. 1.2): МРНЗ– ***22 кН.*** | Кронштейн анкерный, CA 1500 (поз. 5 табл. 1.2): МРНЗ– ***15 кН.***  *Предельная разрушающая нагрузка менее требуемой***.** | |

***ВОПРОС 7 «О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке»***

**Признать** заявки ***Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская изоляторная компания»*** (457040, Российская Федерация, Челябинская область, Южноуральск г, Заводская ул, 3), ***Общество с ограниченной ответственностью НИЛЕД*** (142108, Российская Федерация, Московская область, Подольск г, Станционная ул, 24) соответствующими условиям Документации о закупке и принять их к дальнейшему рассмотрению.

***ВОПРОС 8 «Об итоговой ранжировке заявок»***

Утвердить итоговую ранжировку заявок:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Место в итоговой ранжировке*** | ***Наименование участника и его адрес*** | ***Цена заявки на участие в закупке, руб. без учета НДС*** | ***Страна происхождения*** |
| 1 место | Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская изоляторная компания» (457040, Российская Федерация, Челябинская область, Южноуральск г, Заводская ул, 3) | 616 620,00 | ***РФ*** |
| 2 место | Общество с ограниченной ответственностью НИЛЕД (142108, Российская Федерация, Московская область, Подольск г, Станционная ул, 24) | 992 788,41 | ***РФ*** |

***ВОПРОС 9 «О выборе победителя открытого запроса цен»***

***Признать победителем*** открытого запроса цен ***«Сцепная арматура для провода СИП» у***частника, занявшего первое место в итоговой ранжировке по степени предпочтительности для заказчика: ***Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская изоляторная компания»*** (457040, Российская Федерация, Челябинская область, Южноуральск г, Заводская ул, 3): на условиях: Цена 616 620,00 руб. без НДС (727 611,60 руб. с НДС). Сроки поставки: с сентября 2017 г.(Возможно досрочная поставка в течение 40 календарных дней с момента заключения договора) до 15 октября 2017 г. ( Возможно досрочная поставка в течение 40 календарных дней с момента заключения договора). Условия оплаты: в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания товарной накладной (ТОРГ-12) на основании счета, выставленного Поставщиком. Гарантийный срок: ООО «МЗВА», Niled, ВК (ВЛИ Комплект), ООО «КЭЗКВТ» - 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.

|  |  |
| --- | --- |
| **Секретарь Закупочной комиссии:** |  |
| ***Елисеева М.Г.*** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

*Исп. Ирдуганова И.Н.*

*397-147*

[*irduganova-in@drsk.ru*](mailto:irduganova-in%40drsk.ru)