****

Акционерное Общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**

ПРОТОКОЛ № 473/мтпир-Р

заседания Закупочной комиссии по запросу предложений в электронной форме на право заключения договора поставки

***«Высоковольтные выключатели 10 кВ»*** (лот № 93301-ТПИР ОНМ-2021-ДРСК)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **г. Благовещенск** |  | **«08» июня 2021** |

**СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** аукцион в электронной форме на право заключения договора на договора на выполнение работ ***«Высоковольтные выключатели»*** (лот № 93301-ТПИР ОНМ-2021-ДРСК)

**КОЛИЧЕСТВО ПОДАННЫХ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ: 4** (четыре)заявки.

| №  п/п | Дата и время регистрации заявки | Наименование Участника, его адрес, ИНН и/или идентификационный номер | Цена заявки, руб. без НДС |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 11.05.2021 17:34 | ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК"  ИНН/КПП 7701654251/771401001 | 7 409 732,30 |
|  | 12.05.2021 15:59 | ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО"  ИНН/КПП 7703755745/772501001 | 7 409 732,30 |
|  | 13.05.2021 05:23 | ООО "КОМПАНИЯ "ВОСТОКСТРОЙМАСТЕР"  ИНН/КПП 2722056479/272101001 | 7 409 406,00 |
|  | 13.05.2021 07:20 | ООО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СОЮЗ"  ИНН/КПП 2722134127/272201001 | 7 409 732,30 |

**КОЛИЧЕСТВО ОТКЛОНЕННЫХ ЗАЯВОК: 2** (две) заявки.

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

1. О рассмотрении результатов оценки заявок.
2. Об отклонении заявки Участника ООО "КОМПАНИЯ "ВОСТОКСТРОЙМАСТЕР"
3. Об отклонении заявки Участника ООО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СОЮЗ"
4. О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке
5. О предварительной ранжировке заявок
6. О проведении переторжки

**РЕШИЛИ:**

**По вопросу № 1**

1. Признать объем полученной информации достаточным для принятия решения.
2. Принять к рассмотрению заявки следующих участников:

| №  п/п | Дата и время регистрации заявки | Наименование Участника, его адрес, ИНН и/или идентификационный номер | Цена заявки, руб. без НДС |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 11.05.2021 17:34 | ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК"  ИНН/КПП 7701654251/771401001  ОГРН 1067746487181 | 7 409 732,30 |
|  | 12.05.2021 15:59 | ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО"  ИНН/КПП 7703755745/772501001  ОГРН 1117746863013 | 7 409 732,30 |
|  | 13.05.2021 05:23 | ООО "КОМПАНИЯ "ВОСТОКСТРОЙМАСТЕР"  ИНН/КПП 2722056479/272101001  ОГРН 1062722031602 | 7 409 406,00 |
|  | 13.05.2021 07:20 | ООО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СОЮЗ"  ИНН/КПП 2722134127/272201001  ОГРН 1212700000292 | 7 409 732,30 |

**По вопросу № 2**

Отклонить заявку ООО "КОМПАНИЯ "ВОСТОКСТРОЙМАСТЕР" от дальнейшего рассмотрения на основании пп. а) п. 4.9.6 Документации о закупке, как несоответствующую следующим требованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Основания для отклонения |
|  | В заявке участника отсутствуют заполненные опросные листы на предлагаемое оборудование в формате Приложений №1.1÷1.8, что не соответствует п. 4.2.1 Технических требований в котором указано, что Участник в составе заявки должен предоставить заполненные опросные листы на предлагаемое оборудование в формате Приложений №1.1÷1.8.  Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен. |
|  | В заявке участника отсутствуют сборочные и компоновочные чертежи на комплекты адаптации для ячеек, что не соответствует п. 4.2.2. Технических требований в котором указано, что Участник в составе заявки должен предоставить сборочные и компоновочные чертежи на оборудование, в том числе на комплекты адаптации и выкатные элементы, с указанием всех размеров, необходимых для оценки соответствия, разработанные для конкретных типов ячеек, указанных в Приложениях №1.1÷1.8.  Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен. |
|  | В составе заявки участника отсутствует информация относительно года производства и состояния оборудования, что не соответствует условиям пункта 5.3 Технических требований в документации о закупке, в котором установлено следующее требование: «Оборудование должно быть новым, 2020-2021 года выпуска, ранее неиспользуемым и соответствовать требованиям ГОСТ, ПУЭ, ТУ руководствам (инструкциям) по эксплуатации завода-изготовителя, техническому описанию, а также техническим требованиям, указанным в Приложениях №1.1÷1.8. Под новым следует понимать оборудование, которое не было в употреблении, не проходило ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств».  Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен. |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 6 кВ ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 предложен вакуумный выключатель с электромагнитным приводом, что не соответствует требованиям опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 Приложения 1.2 (привод должен быть пружинный).  Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен. |

**По вопросу № 3**

Отклонить заявку Участника ООО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СОЮЗ" от дальнейшего рассмотрения на основании пп. а), б) п. 4.9.6 Документации о закупке, как несоответствующую следующим требованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Основания для отклонения |
|  | В заявке участника отсутствуют сборочные и компоновочные чертежи на комплекты адаптации и выкатные элементы для ячейки КСО из камня, КРН-10, КРН-6, что не соответствует п. 4.2.2. Технических требований в котором указано, что Участник в составе заявки должен предоставить сборочные и компоновочные чертежи на оборудование, в том числе на комплекты адаптации и выкатные элементы, с указанием всех размеров, необходимых для оценки соответствия, разработанные для конкретных типов ячеек, указанных в Приложениях №1.1÷1.8.  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 6 кВ Т-1 и Т-2 ПС 110 кВ 1Р предложен вакуумный выключатель с выкатным элементом, что не соответствует требованиям опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ 1Р Приложения 1.1 (выключатель требуется с комплектом адаптации).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 6 кВ Т-1 и Т-2 ПС 110 кВ 1Р предложен вакуумный выключатель только с горизонтальным способом установки, что не соответствует требованиям п.2 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ 1Р Приложения 1.1 (в любом пространственном положении).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 6 кВ Т-1 и Т-2 ПС 110 кВ 1Р предложен вакуумный выключатель с пружинным приводом, что не соответствует требованиям п.12 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ 1Р Приложения 1.1 (тип привода -электромагнитный).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 6 кВ СВ-1 ПС 110 кВ 1Р предложен вакуумный выключатель с выкатным элементом, что не соответствует требованиям опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ 1Р Приложения 1.1 (выключатель требуется с комплектом адаптации).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 6 кВ СВ-1 ПС 110 кВ 1Р предложен вакуумный выключатель только с горизонтальным способом установки, что не соответствует требованиям п.2 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ 1Р Приложения 1.1 (в любом пространственном положении).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 6 кВ СВ-1 ПС 110 кВ 1Р предложен вакуумный выключатель с пружинным приводом, что не соответствует требованиям п.12 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ 1Р Приложения 1.1 (тип привода -электромагнитный).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 6 кВ СВ-1 ПС 110 кВ 1Р предложен вакуумный выключатель с размещением блока управления на выкатном элементе, что не соответствует требованиям опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ 1Р Приложения 1.1 (место размещения блока управления в релейном шкафу).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 6 кВ ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 предложен вакуумный выключатель только с горизонтальным способом установки, что не соответствует требованиям п.2 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 Приложения 1.2 (в любом пространственном положении).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 10 кВ ПС 35 кВ Сташевка предложен вакуумный выключатель только с горизонтальным способом установки, что не соответствует требованиям п.2 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 35 кВ Сташевка Приложения 1.3 (в любом пространственном положении). |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 10 кВ ПС 35 кВ Сташевка предложен вакуумный выключатель с пружинным приводом, что не соответствует требованиям п.12 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 35 кВ Сташевка Приложения 1.3 (тип привода - электромагнитный).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 10 кВ ПС 35 кВ Сташевка предложен вакуумный выключатель с пружинным приводом, что не соответствует требованиям п.12 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 35 кВ Сташевка Приложения 1.3 (тип привода - электромагнитный).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 10 кВ ПС 35 кВ Новорусановка предложен вакуумный выключатель с пружинным приводом, что не соответствует требованиям п.12 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 35 кВ Новорусановка Приложения 1.4 (тип привода - электромагнитный).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 10 кВ ПС 35 кВ Тавричанка предложен вакуумный выключатель только с горизонтальным способом установки, что не соответствует требованиям п.2 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 35 кВ Тавричанка Приложения 1.5 (в любом пространственном положении).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 10 кВ ПС 35 кВ Тавричанка предложен вакуумный выключатель с пружинным приводом, что не соответствует требованиям п.12 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 35 кВ Тавричанка Приложения 1.5 (тип привода - электромагнитный).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 10 кВ ПС 110 кВ Орлиная предложен вакуумный выключатель только с горизонтальным способом установки, что не соответствует требованиям п.2 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ Орлиная Приложения 1.6 (в любом пространственном положении).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки РУ 10 кВ ПС 110 кВ Орлиная предложен вакуумный выключатель с пружинным приводом, что не соответствует требованиям п.12 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ Орлиная Приложения 1.6 (тип привода - электромагнитный).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки КРУН 10 кВ ПС 35 кВ Луговая предложен вакуумный выключатель только с горизонтальным способом установки, что не соответствует требованиям п.2 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 35 кВ Луговая Приложения 1.7 (в любом пространственном положении).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки КРУН 10 кВ ПС 35 кВ Луговая предложен вакуумный выключатель с пружинным приводом, что не соответствует требованиям п.12 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 35 кВ Луговая Приложения 1.7 (тип привода - электромагнитный).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки КРУ 10 кВ ПС 110 кВ А предложен вакуумный выключатель только с горизонтальным способом установки, что не соответствует требованиям п.2 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ А Приложения 1.8 (в любом пространственном положении).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | В заявке участника в опросном листе на вакуумный выключатель для ячейки КРУ 10 кВ ПС 110 кВ А предложен вакуумный выключатель с пружинным приводом, что не соответствует требованиям п.12 опросного листа на вакуумный выключатель для ПС 110 кВ А Приложения 1.8 (тип привода - электромагнитный).  *Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.* |
|  | Участник закупки находиться в кризисном финансовом состоянии, что не соответствует п. 3 Таблицы 10.1 Документации о закупке, в котором указано, что Участник закупки не должен находиться в кризисном финансовом состоянии (данный показатель оценивается в соответствии с Методикой проверки ДРиФС). |

**По вопросу № 4**

Признать заявки

1. ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК" ИНН/КПП 7701654251/771401001
2. ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО" ИНН/КПП 7703755745/772501001

соответствующими условиям Документации о закупке и принять их к дальнейшему рассмотрению*.*

**По вопросу № 5**

1. Утвердить предварительный расчет баллов по результатам оценки заявок, признанных соответствующими условиям Документации о закупке:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерий оценки (подкритерий) | Весовой коэффициент значимости | | | Количество баллов, присужденных заявке по каждому критерию / подкритерию (без учета весового коэффициента значимости) | | |
| критерия | подкритерия | ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК" | | ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО" |
| Критерий оценки 1:  *Цена договора* | 80% | -//- | **4,00** | | **4,00** |
| Критерий оценки 2:  *Отношение Участника закупки к изготовителю предлагаемой продукции:* | 20% | -//- | **1,00** | | **1,00** |
| Итоговый балл заявки  (с учетом весовых коэффициентов значимости) | | | | **5,00** | **5,00** | |

1. Утвердить предварительную ранжировку заявок:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Место в ранжировке (порядковый № заявки) | Дата и время внесения изменений в заявку | Наименование Участника и/или идентификационный номер | Итоговая цена заявки,  руб. без НДС | Возможность применения приоритета в соответствии с 925-ПП |
| 1 место (заявка № 1) | 11.05.2021 17:34 | ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК"  ИНН/КПП 7701654251/771401001  ОГРН 1067746487181 | 7 409 732,30 | нет |
| 2 место (заявка № 2) | 12.05.2021 15:59 | ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО"  ИНН/КПП 7703755745/772501001  ОГРН 1117746863013 | 7 409 732,30 | нет |

**По вопросу № 6**

1. Провести переторжку;
2. Предметом переторжки является: **цена заявки, руб. без НДС**
3. Допустить к участию в переторжке заявки следующих Участников:

| №  п/п | Наименование Участника и/или его идентификационный номер | Цена заявки, руб. без НДС | Возможность применения приоритета в соответствии с 925-ПП |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК"  ИНН/КПП 7701654251/771401001  ОГРН 1067746487181 | 7 409 732,30 | нет |
|  | ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО"  ИНН/КПП 7703755745/772501001  ОГРН 1117746863013 | 7 409 732,30 | нет |

1. Определить форму переторжки: **очная.**
2. Шаг переторжки:0,1 – 100% от НМЦ лота без учета НДС
3. Назначить переторжку на **15 ч. 00 мин. 10.06.2021 г.**
4. Место проведения переторжки: Единая электронная торговая площадка (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: <https://rushydro.roseltorg.ru>
5. Файлы с новой ценой (условиями заявки), подлежащие корректировке в соответствии с окончательными предложениями Участника, заявленными в ходе проведения переторжки, должны быть предоставлены посредством функционала ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня с момента завершения процедуры переторжки на ЭТП путем изменения (дополнения) состава заявки Участника;

***Секретарь Закупочной комиссии 1 уровня О.В.Коваленко***