



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 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
1.	11.05.2021 17:34	ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК" ИНН/КПП 7701654251/771401001	7 409 732,30
2.	12.05.2021 15:59	ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО" ИНН/КПП 7703755745/772501001	7 409 732,30
3.	13.05.2021 05:23	ООО "КОМПАНИЯ "ВОСТОКСТРОЙМАСТЕР" ИНН/КПП 2722056479/272101001	7 409 406,00
4.	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
1.	11.05.2021 17:34	ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК" ИНН/КПП 7701654251/771401001 ОГРН 1067746487181	7 409 732,30

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование Участника, его адрес, ИНН и/или идентификационный номер	Цена заявки, руб. без НДС
2.	12.05.2021 15:59	ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО" ИНН/КПП 7703755745/772501001 ОГРН 1117746863013	7 409 732,30
3.	13.05.2021 05:23	ООО "КОМПАНИЯ "ВОСТОКСТРОЙМАСТЕР" ИНН/КПП 2722056479/272101001 ОГРН 1062722031602	7 409 406,00
4.	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
1.	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.
2.	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.
3.	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.
4.	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
1.	<p>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.</p> <p><i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i></p>
2.	<p>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).</p> <p><i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i></p>
3.	<p>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).</p> <p><i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i></p>
4.	<p>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).</p> <p><i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i></p>
5.	<p>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).</p> <p><i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i></p>
6.	<p>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).</p> <p><i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i></p>
7.	<p>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).</p> <p><i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i></p>
8.	<p>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).</p>

	<i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
9.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
10.	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).
11.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
12.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
13.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
14.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
15.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
16.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
17.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
18.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
19.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
20.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
21.	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). <i>Ответ на дополнительный запрос участником не предоставлен.</i>
22.	Участник закупки находится 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

2. Утвердить предварительную ранжировку заявок:

Место в ранжировке (порядковый № заявки)	Дата и время внесения изменени й 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)	11.05.20 21 17:34	ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК" ИНН/КПП 7701654251/771401001 ОГРН 1067746487181	7 409 732,30	нет
2 место (заявка № 2)	12.05.20 21 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
1.	ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК МСК" ИНН/КПП 7701654251/771401001 ОГРН 1067746487181	7 409 732,30	нет
2.	ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО" ИНН/КПП 7703755745/772501001 ОГРН 1117746863013	7 409 732,30	нет

4. Определить форму переторжки: **очная**.
5. Шаг переторжки: 0,1 – 100% от НМЦ лота без учета НДС
6. Назначить переторжку на **15 ч. 00 мин. 10.06.2021 г.**
7. Место проведения переторжки: Единая электронная торговая площадка (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: <https://rushydro.roseltorg.ru>
8. 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