

Протокол об итогах закупок товаро-материальных ценностей для выполнения реконструкции по распределительным сетям 10-0,4 кВ

29 сентября 2020 года
12.00 часов

г. Нур-Султан

1. Тендерная комиссия АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», назначена приказом № П-707 от «11» сентября 2020 г. в следующем составе:

Председатель комиссии: Сырчаков Александр Владимирович - заместитель генерального директора по производству - главный инженер;

Заместитель председателя: Гречаник Ирина Анатольевна - заместитель генерального директора по экономике и финансам;

Члены комиссии: Амренова Калина Таубултовна - начальник юридического отдела;

Сулейменов Даурен Ибрагимович - начальник службы распределительных сетей;

Шантебаева Жанара Шаймердановна - н.о. начальника управления закупок;

Секретарь комиссии: Усина Салтанат Серикбасова - начальник отдела договоров и организации тендеров;
находясь по адресу г. Нур-Султан, ул. К. Циолковского д.2/3, провела «29» сентября 2020 г. в 12:00 процедуру закупки товаро-материальных ценностей для выполнения реконструкции по распределительным сетям 10-0,4 кВ способом конкурса путем вскрытия конвертов с тендерными заявками следующих наименований товаров:

№ п/п	Наименование	Краткое описание закупаемых Товаров
1	Изолитор напряжной ЛК70/10СС.	Изолитор напряжной композитный 10 кВ, разрушающая механическая сила при растяжении: 70 кН, способ крепления изолитора: проушина-проушина. Изолитор для анкерного или поддерживаемого крепления провода на ВЛ 6-10 кВ.
2	Изолитор ШС-10Д	Изолитор штыревой стеклянный ШС-10Д. Изготовленный из одной цельной детали из закаленного стекла. Номинальное напряжение - 10 кВ. ГОСТ 1232-2017
3	Изолитор штыревой ІР27 в комплекте с колпачком К-9	Штыревой фарфоровый изолитор на напряжение от 6 до 24кВ, с втулкой для раскатки. Для монтажа изолированных проводов марки СИП-3. Устанавливается на штырь ОТ 24 (SFS 4385). ГОСТ 1232-2017
4	Подстанция КТПН-160 кВА ВК	Комплектно-трансформаторные подстанции типа КТПН - однотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение звода-воздушный/выводы-кабельный (ВК) с силовым трансформатором ТМ-160 кВА. Для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ. Технические характеристики при заполнении опросного листа поставщика. ГОСТ 14695-80.
5	Подстанция КТПН-250 кВА ВК	Комплектно-трансформаторные подстанции типа КТПН - однотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение звода-воздушный/выводы-кабельный (ВК) с силовым трансформатором ТМ-250 кВА. Для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ. Технические характеристики при заполнении опросного листа поставщика. ГОСТ 14695-80.
6	Подстанция КТПН-250 кВА КК	Комплектно-трансформаторные подстанции типа КТПН - однотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение звода-воздушный/выводы-кабельный (ВК) с силовым трансформатором ТМ-250 кВА. Для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ. Технические характеристики при заполнении опросного листа поставщика. ГОСТ 14695-80.
7	Подстанция КТПН-400 кВА ВК	Комплектно-трансформаторные подстанции типа КТПН - однотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение звода-воздушный/выводы-кабельный (ВК) с силовым трансформатором ТМ-400 кВА. Для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ. Технические характеристики при заполнении опросного листа поставщика. ГОСТ 14695-80.
8	Подстанция КТПН-400 кВА КК	Комплектно-трансформаторные подстанции типа КТПН - однотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение звода-воздушный/выводы-кабельный (КК) с силовым трансформатором ТМ-400 кВА. Для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ. Технические характеристики при заполнении опросного листа поставщика. ГОСТ 14695-80.
9	Ограничитель перенапряжения SE45.275-15	Ограничитель перенапряжения с прокалывающим зажимом, для организации отставаний алюминиевым проводником сечением 10-95 мм, медным - 1,5-70 мм. Наибольшее рабочее напряжение - 280В. Номинальный разрядный ток - 5кА. Болт заземления M8.
10	ОГРАНИЧИТЕЛЬ перенапряжений HE-S15SGA	Ограничитель перенапряжений нелинейный для защиты кабельных линий и подстанционного оборудования от перенапряжений. Тип SGA 1012. Номинальный ток 10 кА. Номинальное напряжение 12 кВ
11	ОГРАНИЧИТЕЛЬ перенапряжения ОПН-10/12/10/400 УХЛ1	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-10/12/10/400 УХЛ1 для защиты изоляции электрооборудования сетей переменного тока частотой 50 Гц с изолированной, резистивно заземленной или компенсированной нейтралью от атмосферных и внутренних перенапряжений. Напряжение сети - 10 кВ. Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение - 12 кВ. Номинальный разрядный ток - 10 кА. Ток пропускной способности - 400 А. Для эксплуатации на открытом воздухе. ТУ 3414-001-39487440-2003, ГОСТ Р 52725-2007, ГОСТ 12.2.007-0.7-75.
12	Стойка СВ-110-3,5	Железобетонная вибропроченная стойка СВ-110-3,5 изготовленная в виде трапециевидного железобетонного столба Длина: 11 000 мм. Ширина: 165 мм. Высота: 280 мм. Вес: 1,125 т. Объем: 0.450 м ³ . ГОСТ: 26071-84
13	Стойка СВ-164-12	Железобетонная вибропроченная стойка СВ-164-12: изготовленная в виде трапециевидного железобетонного столба Длина: 16400 мм. Ширина: 200 мм. Высота: 380 мм. Вес: 3,55 т. Объем: 1.420 м ³ . ГОСТ: 26071-84
14	Стойка СВ-95-3	Железобетонная вибропроченная стойка СВ-95-3: изготовлена в виде трапециевидного железобетонного столба. Длина: 9 500 мм. Ширина: 165 мм. Высота: 240 мм. Вес: 0,75 т. Объем: 0.300 м ³ . Оголовник с торца. ГОСТ: 26071-84

2. До истечения окончательного срока предоставления тендерные заявки потенциальными поставщиками не представлены.

3. По результатам проведенной процедуры закупки способом конкурса путем тендера принято решение:

Признать закупку товаро-материальных ценностей для выполнения реконструкции по распределительным сетям 10-0,4 кВ способом тендера несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 83 "Правил осуществления деятельности субъектов остаточных монополий", утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №73 от "13" августа 2019 года в связи с тем, что на участие в конкурсе путем тендера представлено менее 2 (двух) тендерных заявок от потенциальных поставщиков (представлено 0 тендерных заявок от потенциальных поставщиков).

4. Обобщенное изложение запросов о разъяснении тендерной документации, ответов на них, а также обобщенное изложение изменений и дополнений к тендерной документации: запросы о разъяснении тендерной документации, от потенциальных поставщиков не поступало, изменения и дополнения к тендерной документации не вносились.

5. Информация о привлечении технических экспертов: технические эксперты не привлекались.

Председатель комиссии:

Сырчаков А.В.

Заместитель председателя:

Гречаник И.А.

Члены комиссии:

Амренова К.Т.

Сулейменов Даурен Ибрагимович

Шантебаева Жанара Шаймердановна

Секретарь комиссии:

Усина С.С.