

**Протокол об итогах закупок товарно-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», назначенная приказом № П-707 от «11» сентября 2020 г. в следующем составе:

Председатель комиссии: Сырвачев Александр Владимирович - заместитель генерального директора по производству - главный инженер;  
Заместитель председателя: Гречаник Ирина Анатольевна - заместитель генерального директора по экономике и финансам;  
Члены комиссии: Амренова Калима Тасбулатовна - начальник юридического отдела;

Сулейменов Дюрен Ибрагимович - начальник службы распределительных сетей;  
Шангитбаева Жанара Шайнерденовна - и.о. начальника управления закупок;

Секретарь комиссии: Усина Салтанат Серикбаевна - 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 товарно-материальных ценностей для выполнения реконструкции по распределительным сетям 10-0,4 кВ способом конкурса путем тендера путем жеребьевки конвертов с тендерными заявками следующих наименований товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание закупаемых Товаров
1	Изолятор натяжной ЛК70/10СС	Изолятор натяжной комбинированный 10 кВ, разрушающая механическая сила при растяжении: 70 кН, способ крепления изолятора: проушина-проушина. Изолятор для анкерного или поддерживающего крепления провода на ВЛ 6-10 кВ
2	Изолятор ШС-10Д	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10Д. Изготовленный из одной цельной детали из закаленного стекла. Номинальное напряжение - 10 кВ. ГОСТ 1232-2017
3	Изолятор штыревой ИР27 в комплекте с колпачком К-9	Штыревой фарфоровый изолятор 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 - одотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение ввода-воздушный/вывода-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 - одотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение ввода-воздушный/вывода-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 - одотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение ввода-кабельный/вывода-кабельный (КК) 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 - одотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение ввода-воздушный/вывода-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 - одотрансформаторные подстанции наружной установки. Исполнение ввода-кабельный/вывода-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 прожигающим элементом, для организации ответвления алюминиевым проводником сечением 100-95 мм, медным - 1,5-70 мм. Наибольшее рабочее напряжение - 280В. Номинальный разрядный ток - 5кА. Болт заземления М8.
10	ОГРАНИЧИТЕЛЬ НЕ-S15SGA	Ограничитель перенапряжения 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 3414-001-59487440-2003, ГОСТ Р 52725-2007, ГОСТ 12.2.007.0-75.
12	Стойка СВ-110-3,5	Железобетонная вибрированная 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 м³. ГОСТ: 26071-84
13	Стойка СВ-164-12	Железобетонная вибрированная 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 м³. ГОСТ: 26071-84
14	Стойка СВ-95-3	Железобетонная вибрированная стойка СВ-95-3а изготовленная в виде трапециевидного железобетонного столба. Длина: 9 500 мм. Ширина: 165 мм. Высота: 240 мм. Вес: 0,75 т. Объем: 0,300 м³. Оголовник с 1 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:

Принять закупку товарно-материальных ценностей для выполнения реконструкции по распределительным сетям 10-0,4 кВ способом тендера состоявшимся на основании подпункта 2 пункта 83 "Правил осуществления деятельности субъектами естественных 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: Сырвачев А.В.  
Заместитель председателя: Гречаник И.А.  
Члены комиссии: Амренова К.Т.  
Сулейменов Д.И.  
Шангитбаева Ж.Ш.  
Секретарь комиссии: Усина С.С.