

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

г. Нур-Султан

30 сентября 2020 года
12:00 часов

1. Тендерная комиссия АО «Алматынская распределительная электросеть» назначена приказом № П-705 от «11» сентября 2020 г. в следующем составе:

Председатель комиссии: Сырбаев 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 Даурен Ибрагимович - начальник службы распределительных сетей,
Шангитбаева Жанара Шаймерденовна - 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 «30» сентября 2020 г. в 12:00 процедуру закупки жимов для выполнения реконструкции по распределительным сетям 10-0,4 кВ способом конкурса путем тендера путем вскрытия конвертов с тендерными заявками следующих наименований товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание закупаемых Товаров
1	Закуп жимов SLW 25.22	Жим прокалывающий SLW 25.22
2	Закуп жимов Slip 22.1	ЗАЖИМ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ Slip 22.1
3	Закуп жимов Slip 22.127 изолированный прокалывающий	ЗАЖИМ Slip 22.127 изолированный прокалывающий
4	Закуп жимов SLW 25.22	ЗАЖИМ SLW-25.22 прокалывающий
5	Закуп жимов SM 2.21	ЗАЖИМ плащечный соединительный SM 2.21
6	Закуп жимов PSP25/120M	SO-130 поддерживающий
7	Закуп жимов DN-70RPI	Жим поддерживающий для СИП-4 2-4х(25-120) мм ² . Для использования на промежуточных и угловых опорах с углом поворота до 90°. Жимов должен быть выполнен из коррозионного сплава алюминия и из атмосферостойкой пластиковой вставки. Разрешающая нагрузка 40 кН.
8	Закуп жимов SO-157.1 анкерный	Жим анкерный. Для СИП-4 2х(16-35) мм ² . Жимов клиновой, окончательная заткавка провода с помощью болта. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Прочность изделия не менее 2х16 мм ² 3,4 кН / 2х25 мм ² 6,2 кН / 2х35 мм ² 7,2 кН. ЗААС-2х35.
9	Закуп жимов SO-анкерный SO158.1 4х(16-35) мм ²	Жимов анкерный. Для СИП-4 4х(16-35) мм ² . Жимов клиновой, окончательная заткавка провода с помощью болта. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Прочность изделия не менее 4х16 мм ² 5,0 кН, 4х35 мм ² 8,5 кН. ЗААС-4х35.
10	Закуп жимов SO-234a анкерный	Жимов анкерный. Для СИП-4 4х(50-120) мм ² , болты со срывными головками. МРН не менее 4х50 мм ² 27 кН / 4х70 мм ² 37 кН / 4х95 мм ² 37 кН / 4х120 мм ² 37 кН. ЗБС-50х120.
11	Закуп жимов ЗАЖИМ SO-255 анкерный	Жимов анкерный клинового типа для СИП-3 35-70 мм ² . Герметичный клиновой анкерный жимов для защищенных проводов 6-35 кВ. МРН не менее 20 кН. Корпус жимов - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Наличие элементов, выводящих потенциал провода на корпус жимов, контактная часть прокалывающая изоляцию должна иметь силиконовое уплотнение, предотвращающее проникновение влаги внутрь провода. При креплении проводов в месте установки жимов не требуется снятие изоляции с провода. Возможность регулирования tensions провода в процессе.
12	Закуп жимов для многократного подсоединения SLIW65	Герметичный прокалывающий жимов для многократного подсоединения-отсоединения проводника абонентского отапливания. АУС 1х2.5-35 мм ² . Тип соединения СИП-СИП.
13	Закуп искрового разрядника UZD3	Разрядник искровой для натяжных изоляторов. Защита от дуги для натяжного изолятора SD190 на ВЛ3. Высота 2 рога, которые устанавливаются на металлические части изолятора друг напротив друга обеспечивая расстояние между контактами 100 - 150 мм при напряжении до 24 кВ.
14	Закуп искрового разрядника UZD2	Искровой разрядник для штыревых изоляторов с прямым рогом. Применяется в качестве искрового разрядника для проводов СИП-3. Устанавливается на горизонтальной траверсе промежуточной опоры на штырь изолятора на прямых участках линии, а также на небольших углах. Материалы изготовления - алюминиевый сплав и сталь горячей окантовки. Комплект включает устройство защиты от дуги SEW20.1 и выносной контакт PSS715. Допустимое расстояние между контактами 100 - 150 мм на напряжение до 24 кВ. Прокалывающий жимов должен иметь выносную планку для фиксации при затяжке болта, обеспечивающую удержание жимов в инструменте как в вертикальном, так и в перевернутом положении. Не требует снятия изоляции провода при монтаже.
15	Закуп соединительного жимов SJ 9.700	Соединительный жимов гильзового типа для СИП. Герметичный прессуемый, гильзового типа, для несущей жилы СИП 70 мм ² . Материал трубчатой части - алюминиевый сплав. Изоляционный материал - погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж - опрессовкой шестигранными матрицами E173. СИП3-70Н.
16	Закуп жимов A-2A-50-T	Аппаратный жимов A2A-50 для присоединения алюминиевых и сталеалюминиевых проводов сечением 50 кв. мм к медным выводам аппаратов, а также для соединения между собой проводов в петлях распределительных устройств. Два отверстия в контактной латке. Метод нанесения медного покрытия на контактную поверхность - термодинамический. ТУ 3449-225-76935199-2009.
17	Закуп жимов A-2A-70	Аппаратный жимов A2A-70 для присоединения алюминиевых и сталеалюминиевых проводов сечением 70 кв. мм к медным выводам аппаратов, а также для соединения между собой проводов в петлях распределительных устройств. Два отверстия в контактной латке. Метод нанесения медного покрытия на контактную поверхность - термодинамический. ТУ 3449-225-76935199-2009.
18	Закуп жимов НС-140-3 натяжной прессуемый ТУ 3449-003-40064547-01	Жимов натяжной прессуемый НС-140-3. Для крепления к анкерным опорам стальных канатов d 15-15,5 мм, используемых на ВЛ в качестве проводов, стоек или молниезащитных тросов. Матрица опрессовывания С30. ТУ 3449-003-40064547-01.
19	Закуп жимов ПА-2-2	Жимов соединительный плащечный ПА-2-2 трехболтовой для соединения алюминиевых и сталеалюминиевых проводов марок А70, АС50/8, АС70/11, а также защищенных проводов СИП-3 сечением 50, 70 мм ² в шлейфах анкерных опор ВЛ и осуществления отапливания. Жимов должны соответствовать требованиям ТУ 3449-013-40064547-01.
20	Закуп жимов ПЕТЛЕВОЙ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПС-2-1	Жимов соединительные плащечные марок ПС-2-1 для соединения стальных проводов и канатов при замещении молниезащитных тросов на линиях электропередачи 35-110 кВ. Диаметр провода, мм, 9,1-12,0. ТУ 3449-013-40064547-01.

2. До истечения окончательного срока предоставления тендерных заявок потенциальными поставщиками не представлено.

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

Признать закупку жимов для выполнения реконструкции по распределительным сетям 10-0,4 кВ способом тендера несостоявшимся 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:  Сырбаев А.В.

Заместитель председателя:  Гречаник И.А.

Члены комиссии:  Амренова К.Т.

 Сулейменов Д.И.

 Шангитбаева Ж.Ш.

Секретарь комиссии:  Усина С.С.