

Объявление о проведении повторного тендера (конкурса)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Жамбылские электрические сети» объявляет о проведении повторного тендера (конкурса).

Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): Шкаф защиты линии 110кВ.

Наименования лота: Лот №28 «Шкаф защиты линии 110кВ».

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 5 500 000 тг.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 11 000 000 тг.

Условия платежа: Оплата производится по факту поставки товара в течение 360 (трёхсот шестидесяти) календарных дней после принятия Покупателем товара согласно поданной Заявке.

Порядок, размер, форма, сроки, банковские реквизиты для внесения обеспечения тендерной (конкурсной) заявки: Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от стоимости закупаемых товаров, работ, услуг, предложенной в его тендерной заявке. Обеспечение тендерной заявки представляется в одном из следующих видов:

1) залога денег путем их внесения потенциальным поставщиком на соответствующий банковский счет субъекта естественной монополии;

2) банковской гарантии.

Срок действия обеспечения тендерной заявки не должен быть менее срока действия самой тендерной заявки, т.е. 15-ти рабочих дней.

Обеспечение тендерной заявки в виде залога денег вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет заказчика:

р/с ИИК KZ 166010161000056450 в АО «Народный Банк Казахстана»,
БИК HSBKZZKX, БИН 061 040 004 947, КБЕ 17.

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12 часов 00 минут 16 января 2020 года, по адресу г.Тараз, ул.Махамбета, 11А, кабинет № 107.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются 14 часов 00 минут 16 января 2020 года, по адресу г.Тараз, ул.Махамбета, 11А, кабинет № 103.

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках:

Тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной заявки составляются и предоставляются на государственном и/или русском языке.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

ТОО «Жамбылские электрические сети», г.Тараз, ул.Махамбета, 11А, zhesoffice@gmail.com.

Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии (Ф.И.О., должность, номер телефона, адрес электронной почты):

Кубегенова Меруерт Мухановна, ведущий инженер Договорной группы ТОО «ЖЭС», тел.: 8-(7262)-90-10-49, zheskliring@gmail.com.

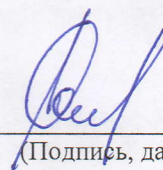
Приложение:

1. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг);
2. Проект договора.

Руководитель субъекта естественной монополии

Генеральный директор ТОО «ЖЭС»

Джарбулов А.Б.
(Ф.И.О.)



30.12.2019г.

(Подпись, дата)

Генеральный директор
Джарбулов А.

Алихан Брим

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (повторного тендера):	1
Наименование закупок (повторного тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Шкаф защиты линии 110кВ
Номер лота:	№28
Наименование лота:	Лот №28 «Шкаф защиты линии 110кВ»
Описание лота:	Шкаф защиты линии 110кВ предназначен для использования в схемах релейной защиты и противоаварийной автоматики, дистанционной защиты линий напряжением 110 кВ.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	штук
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	центральный склад ТОО «ЖЭС», ул. Махамбета, 11А
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	в течение года, строго по заявке Заказчика
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Описание:</p> <p>Микропроцессорные терминалы в составе панели защиты:</p> <p>Терминал основной дистанционной защиты – РС830-ДЗ</p> <p>Терминал резервной защиты – РС83-АВ2</p> <p>Основные функции шкафа защит:</p> <p>8 ступеней дистанционной защиты с разными видами характеристик и параметров направленности;</p> <p>8 ступеней защиты от однофазных замыканий с разными видами характеристик;</p> <p>2 ступени защиты по току обратной последовательности;</p> <p>2 ступени защиты минимального</p>

напряжения;
Определение места повреждения (ОМП);
2 комплекта двукратного АПВ с возможностью назначения на работу разных комплектов (с разными уставками) после работы ступеней защиты в разных направлениях;
Резервирование отказа выключателя (УРОВ);
Местный и дистанционный контроль за состоянием выключателей;
Местное управление из шкафа;
Регистрация событий, осциллографирование аварийных процессов;
Измерение текущих электрических параметров;
Организации цепей предупредительной и аварийной сигнализации.

Терминал основной дистанционной защиты РС830-ДЗ –

многофункциональное цифровое устройство, собранное на современной элементной базе с применением SMD монтажа, объединяющее различные функции защиты, контроля, управления и сигнализации.

В устройстве РС830-ДЗ реализованы следующие функции:

- восемь ступеней основной защиты (ОЗ);
- восемь ступеней защиты от замыканий на землю (ЗНЗ);
- две ступени защиты по току обратной последовательности (ОБР);
- две ступени защиты по напряжению (ЗН);
- восемь ступеней дополнительной функции (Дф);
- две ступени двукратного АПВ;
- две ступени ЧАПВ;
- две ступени АЧР;
- две ступени УРОВ;
- одна ступень защиты от обрыва цепей напряжения (ЗОЦН) – аналог КРБ-12;
- блокировка при качаниях;

- встроенный осциллограф, обеспечивающий записи осциллограмм первичных значений общей длительностью до 48 секунд, входных аналоговых сигналов, положения дискретных входов, выходных реле и логических сигналов защит.

Все параметры настроек осциллографа задаются в меню, а также по каналам связи;

- журнал аварий (ЖА) на 254 события;
- журнал событий (ЖС) на 254 события.

Терминал резервной защиты РС83-АВ2 - предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений напряжением 6–35 (110) кВ, а также может быть использовано на присоединениях других классов напряжений.

В устройстве РС83-АВ2 реализованы следующие функции:

- 4-х ступенчатая трехфазная направленная максимально-токовая защита (МТЗ) с независимой или зависимой выдержкой времени и возможностью блокировки от броска намагничивающего тока (БНТ) по второй гармонике контролируемого тока;
- 2-х ступенчатая направленная защита от замыканий на землю (ЗНЗ) по измеренному току нулевой последовательности с исполнениями по току срабатывания (0,004-1) А или (1-120) А;
- 2-х ступенчатая защита от несимметричной нагрузки или обрыва фаз по току обратной последовательности (ОБР);
- ЗМН – 2-х ступенчатая защита минимального напряжения, с

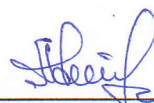
блокировкой при АВР (блокировка ЗМН при КЗ на шинах и при ручном отключении для ее использования в качестве пускового органа АВР), с блокировкой от ЗОЦН;

- Двукратное автоматическое повторное включение (АПВ);
- АЧР/ЧАПВ – автоматическая частотная разгрузка/частотное АПВ (по дискретному входу от внешнего реле частоты);
- Ускорение МТЗ при включении выключателя;
- Местное, с передней панели устройства, или дистанционное управление выключателем (включение, отключение), в том числе по интерфейсу связи RS-485, с контролем неисправности цепей включения-отключения (НЦЭВО);
- Внешняя блокировка защиты ввода и СВ от устройств РЗА отходящих линий (логическая защита шин - ЛЗШ);
- Резервирование отказа выключателя (УРОВ);
- Измерение токов фаз, фазных (линейных) напряжений, тока и напряжения нулевой последовательности;
- ЗОЦН – защита от обрыва цепей напряжения, в том числе и с внешним пуском по дискретному входу (для организации полного контроля цепей напряжения, в частности с использованием информации от второго ТН или ТСН);
- Наличие двух групп уставок, переключаемых из меню, по дискретному входу, по сети или по направлению мощности;
- ОМП – определение расстояния до места повреждения;
- Регистрация параметров срабатывания защит в журнале аварий (ЖА) на 100 событий;

- Регистрация изменений уставок и настроек в журнале событий (ЖС) на 200 событий;
- Цифровое осциллографирование параметров аварийных событий;

Габаритные размеры шкафа
2200х800х600 мм, шкаф двухстороннего обслуживания.

Председатель тендерной Комиссии Калижанов А.К.



(Подпись, дата)