

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Актобе ТЭЦ» (www.aktobetec.kz) объявляет о проведении закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): №157 «Осветительное оборудование».

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге без НДС	Общая сумма, тенге без НДС
1	Вилка штепсельная В-16-005 16А ГОСТ Р 51323.1-99	штука	50,00	250,00	12 500,00
2	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 4х2,5мм ² СИЗ-4(11) (желтый) Суммарное сечение 1,5-9,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007	штука	1 000,00	60,00	60 000,00
3	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 8х2,5мм ² СИЗ-5 (20) (красный) Суммарное сечение 4,0-13,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007	штука	1 000,00	60,00	60 000,00
4	Клемная колодка WAGO 222-412, 2х0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007	штука	200,00	220,00	44 000,00
5	Клемная колодка WAGO 222-413, 3х0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007	штука	200,00	250,00	50 000,00
6	Патрон карболитовый подвесной E27ГОСТ IeC 60238-2012	штука	100,00	200,00	20 000,00
7	Розетка РС 16-134 (бел) с/п 1мест. с заземл. конт.; ГОСТ 9098-81	штука	50,00	450,00	22 500,00
8	Розетка РА 16-133 (бел) о/п 1мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-83	штука	50,00	450,00	22 500,00
9	Светильник светодиодный Ledel L-office 55;	штука	20,00	17 500,00	350 000,00
10	Светильник светодиодный промышленный Ledel Street X1;	штука	10,00	52 560,00	525 600,00
11	Розетка РА 16-236 (бел) о/п 2мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-84	штука	50,00	450,00	22 500,00
12	Щиты освещения ОЩВ-12 (ЗР 63/12х1Р16); ГОСТ 8709-82	штука	5,00	28 000,00	140 000,00

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: **штука**.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: **согласно приложению 2 (техническая спецификация)**.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: **30 календарных дней со дня подписания договора Сторонами., г. Актобе, пр-т. 312 Стрелковой Дивизии, 60.**

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: **1 329 600,00 тенге без учета НДС.**

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: **1 329 600,00 тенге без учета НДС.**

Условия платежа: Без предварительной оплаты, оплата производится по факту поставки товара в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня подписания акта выполнения работ, подписанного в установленном «Заказчиком» порядке и электронной счет фактуры.

Заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 30 минут «11» августа 2022 года, на Евразийском электронном портале www.mitwork.kz.

Закупки способом запроса ценовых предложений вскрываются 10 часов 00 минут «11» августа 2022 года, на Евразийском электронном портале www.mitwork.kz.

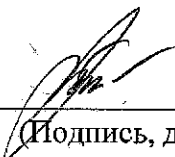
Ценовое предложение представляется потенциальным поставщиком в электронном варианте на Евразийском электронном портале до времени окончания предоставления заявок, указанного в объявлении о закупках способом запроса ценовых предложений.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:
Акционерное общество «Актобе ТЭЦ», 030015, Актобинская область, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 60 телефон 8 (7132) 749-307 электронный адрес: a.mamenova@aktobetec.kz

Приложение:

1. Проект договора.
2. Техническая спецификация.
3. Форма Заявки на участие в закупках.

И.о. Председателя Правления



Туйтебаев С.К.

(Подпись, дата)

04.08.2022

Кому _____

(наименование субъекта
естественной монополии)

От кого _____

(наименование потенциального
поставщика)

(фактический адрес
потенциального поставщика)

**Заявка
на участие в закупках способом запроса ценовых предложений**

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: _____

Цена за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Общая цена товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (Подпись, дата)

Утверждаю
Председатель
тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Туйтебаев С.К.
«26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Вилка штепсельная В-16-005 16А ГОСТ Р 51323.1-99
Номер лота:	1
Наименование лота:	Вилка штепсельная В-16-005 16А ГОСТ Р 51323.1-99
Описание лота:	Вилка штепсельная В-16-005 16А ГОСТ Р 51323.1-99
Дополнительное описание лота:	Вилка штепсельная В-16-005 16А; ГОСТ Р 51323.1-99. Вилка штепсельная предназначена для осуществления контакта гибкого провода с электророзеткой с заземляющим контактом.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Код товара – 1001186925 Наименование – вилка штепсельная В16-005 с/з белый Артикул – В16-005 бел Тип монтажа – открытый Напряжение – 220 В Заземление – С заземляющим контактом Степень защиты – IP20 Цвет – белый

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 4x2,5мм ² СИЗ-4(11) (желтый) Суммарное сечение 1,5-9,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Номер лота:	2
Наименование лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 4x2,5мм ² СИЗ-4(11) (желтый) Суммарное сечение 1,5-9,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Описание лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 4x2,5мм ² СИЗ-4(11) (желтый) Суммарное сечение 1,5-9,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Дополнительное описание лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 4x2,5мм ² СИЗ-4(11) (желтый) Суммарное сечение 1,5-9,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Количество (объем) закупаемых работ:	1000
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1.Технические характеристики: Цвет: жёлтый. Предназначен для соединения и изоляции мест соединения однопроволочных жил проводов в электрических сетях с напряжением до 660 В. Количество жил и их сечение: 4×2,5 мм² Суммарное сечение 1,5-9,5мм², В корпус колпачка запрессован металлический сердечник в виде конической пружины. Материал корпуса: нейлон.</p>

Начальник электроцеха



А.Д. Акинъяев

Утверждаю
Председатель
тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Туйтебаев С.К.
«26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 8x2,5мм ² СИЗ-5 (20) (красный) Суммарное сечение 4,0-13,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Номер лота:	3
Наименование лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 8x2,5мм ² СИЗ-5 (20) (красный) Суммарное сечение 4,0-13,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Описание лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 8x2,5мм ² СИЗ-5 (20) (красный) Суммарное сечение 4,0-13,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Дополнительное описание лота:	Колпачок СИЗ-5(20) изолирующий для скрутки проводов 8x2,5мм ² , красный. ТУ-3449-036-97284872-2007
Количество (объем) закупаемых работ:	1000
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Технические характеристики: Цвет: Красный. Предназначен для соединения и изоляции мест соединения однопроволочных жил проводов в электрических сетях с напряжением до 660 В. Количество жил и их сечение: 8x2,5 мм ² Суммарное сечение 4,0-13,5мм ² , В корпус колпачка запрессован металлический сердечник в виде конической пружины. Материал корпуса: нейлон.

Начальник электроцеха



А.Д. Ахмедов

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Клемная колодка WAGO 222-412, 2x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Номер лота:	4
Наименование лота:	Клемная колодка WAGO 222-412, 2x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Описание лота:	Клемная колодка WAGO 222-412, 2x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Дополнительное описание лота:	Клемная колодка WAGO 222-412, 2x0,08-4мм ² , 32А, ГОСТ Р 50571.16-2007
Количество (объем) закупаемых работ:	200
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Технические характеристики: Максимальное рабочее напряжение – 400В Номинальный ток – 32А Количество отверстий – 2 Наличие пасты – Нет Допустимый тип проводников – Одножильный, Многожильный Диапазон допустимых сечений проводников – 0,08-4мм ² Цвет – Оранжевый Габариты, (Д×В×Г) – 12×15×21 мм Вес – 3г Индивидуальная упаковка – Нет Количество в упаковке – 50 шт/уп

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «22» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Клемная колодка WAGO 222-413, 3x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Номер лота:	5
Наименование лота:	Клемная колодка WAGO 222-413, 3x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Описание лота:	Клемная колодка WAGO 222-413, 3x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Дополнительное описание лота:	Клемная колодка WAGO 222-413, 3x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Количество (объем) закупаемых работ:	200
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1. Технические характеристики: Максимальное рабочее напряжение – 400В Номинальный ток – 32А Количество отверстий – 3 Наличие пасты – Нет Допустимый тип проводников – Одножильный, Многожильный Диапазон допустимых сечений проводников – 0,08-4мм² Цвет – Оранжевый Габариты, (Д×В×Г) – 17×15×21 мм Вес – 4г Индивидуальная упаковка – Нет Количество в упаковке – 50 шт/уп</p>

Начальник электроцеха



А.Д. Ахмедов

Утверждаю
Председатель
тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Туйтебаев С.К.
«06» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Патрон карболитовый подвесной E27ГОСТ ІеС 60238-2012
Номер лота:	6
Наименование лота:	Патрон карболитовый подвесной E27ГОСТ ІеС 60238-2012
Описание лота:	Патрон карболитовый подвесной E27ГОСТ ІеС 60238-2012
Дополнительное описание лота:	Патрон карболитовый подвесной E27ГОСТ ІеС 60238-2012
Количество (объем) закупаемых работ:	100
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Номинальное напряжение: АС 250V Номинальный ток: 4А Сечение жил провода: 0,5...2,5мм ² Цоколь - патрон лампы: E27 Модель или исполнение: Патрон подвесной Материал: Карболит Цвет: Черный Способ или тип крепления: Подвесной Температура эксплуатации: -25...+35 °С Степень защиты - IP: IP20 Частота: 50Гц

Начальник электроцеха



А.Д. Акиньев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Розетка РС 16-134 (бел) с/п 1мест. с заземл. контг.; ГОСТ 9098-81
Номер лота:	7
Наименование лота:	Розетка РС 16-134 (бел) с/п 1мест. с заземл. контг.; ГОСТ 9098-81
Описание лота:	Розетка РС 16-134 (бел) с/п 1мест. с заземл. контг.; ГОСТ 9098-81
Дополнительное описание лота:	Розетка РС 16-134 (бел) с/п 1мест. с заземл. контг. ГОСТ 9098-78. Одноместная электрическая розетка с заземляющим контактом скрытой установки РС16-134 предназначена для быстрого подключения к электросети различных бытовых электроприборов. Механизм электророзетки состоит из термостойкого электротехнического композитного материала, заземляющего контакта, электрических контактов для электровилки выполненных из высокоупругой фосфористой бронзы и клемм для фиксации токопроводящего провода. Корпус произведен из облегченного износостойкого ABS-пластика белого цвета.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Артикул – 191 102 Степень защиты – IP20 Номинальный ток – 16А Способ крепления (монтажа) – скрытый (под штукатурку) Номинальное рабочее напряжение – 250В Заземляющие контакты – есть Цвет – белый Защитные шторки – нет Количество розеток – 1

Начальник электроцеха



А.Д. Акиньев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «20» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Розетка РА 16-133 (бел) о/п 1мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-83
Номер лота:	8
Наименование лота:	Розетка РА 16-133 (бел) о/п 1мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-83
Описание лота:	Розетка РА 16-133 (бел) о/п 1мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-83
Дополнительное описание лота:	Розетка РС 16-133 (бел) о/п 1мест. с заземл. конт. ГОСТ 9098-78. Одноместная электрическая розетка с заземляющим контактом наружной установки РС16-133 предназначена для быстрого подключения к электросети различных бытовых электроприборов. Механизм электророзетки состоит из термостойкого электротехнического композитного материала, заземляющего контакта, электрических контактов для электровилки выполненных из высокоупругой фосфористой бронзы и клемм для фиксации токопроводящего провода. Корпус произведен из облегченного износостойкого ABS-пластика белого цвета.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Артикул – 191 106 Степень защиты – IP20 Номинальный ток – 16А Способ крепления (монтажа) – наружный Номинальное рабочее напряжение – 250В Заземляющие контакты – есть Цвет – белый Защитные шторки – нет Количество розеток – 1

Начальник электроцеха



А.Д. Акиньев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Светильник светодиодный Ledel L-office 55;
Номер лота:	9
Наименование лота:	Светильник светодиодный Ledel L-office 55;
Описание лота:	Светильник светодиодный Ledel L-office 55;
Дополнительное описание лота:	Светильник светодиодный офисный серии Ledel L-office 55 Premium. Светильник оснащен 2 режимами работы: TURBO (максимальная мощность – 48Вт) и ECO (режим пониженного потребления – 32Вт).
Количество (объем) закупаемых работ:	20
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1.Технические характеристики: Напряжение питания переменного тока, В – от 165 до 265 Частота, Гц – $50 \pm 10\%$ Напряжение питания постоянного тока, В – от 230 до 320 Потребляемая мощность, Вт – 32(режим ECO); 48(режим TURBO) Общий световой поток, люмен – 3900(режим ECO); 5700(режим TURBO) Цветовая температура, К – 4000 Коэффициент мощности драйвера, $\lambda \geq 0,95$ Коэффициент пульсаций светового потока, $\% \leq 1$ Габаритные размеры, мм – 57x592x592 Масса, кг – 2,2 Температура эксплуатации, С – от +1 до +35 Вид климатического исполнения – УХЛ 4 Класс защиты от поражения электрическим током – II Степень защиты корпуса светильника – IP 50</p> <p>2.Комплектация: Светильник. Паспорт.</p>

Начальник электроцеха



А.Д. Акиньев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «28» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Светильник светодиодный промышленный Ledel Street X1;
Номер лота:	10
Наименование лота:	Светильник светодиодный промышленный Ledel Street X1;
Описание лота:	Светильник светодиодный промышленный Ledel Street X1;
Дополнительное описание лота:	Светильник светодиодный промышленный серии Ledel Street X1. Светодиодный светильник Ledel Street X1 предназначен для освещения автомобильных дорог категорий А, Б, В (согласно СП 52.13330.2016), городских улиц, а также для внешнего освещения предприятий и торговых центров.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1.Технические характеристики: Номинальное напряжение переменного тока, В – 230 Напряжение питания переменного тока, В – 165-430 Частота, Гц – 50 (±0,4) Напряжение питания постоянного тока, В – 230-500 Коэффициент мощности драйвера, $\lambda \geq 0,95$ Коэффициент пульсации светового потока, % - не более 1 Индекс цветопередачи, CRI – 70 Потребляемая мощность, Вт – 177 Общий световой поток светильника, лм – 4800 - 28320 Цветовая температура, К – 4000 Типы КСС – Ш8М, Ш - широкая Габаритные размеры, ВхДхШ, мм 93x406x210 / 104x548x240 Масса, кг – 1,9/3,5 Температура эксплуатации, °С – от -45 до +40 Вид климатического исполнения – У1 Степень защиты светодиодного модуля – IP66</p> <p>2.Комплектация: Светильник. Паспорт.</p>

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Розетка РА 16-236 (бел) о/п 2мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-84
Номер лота:	11.
Наименование лота:	Розетка РА 16-236 (бел) о/п 2мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-84
Описание лота:	Розетка РА 16-236 (бел) о/п 2мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-84
Дополнительное описание лота:	Розетка РС 16-236 (бел) с/п 2мест. с заземл. конт. ГОСТ 9098-78. Двухместная электрическая розетка с заземляющим контактом скрытой установки РС16-236 предназначена для быстрого подключения к электросети различных бытовых электроприборов. Механизм электророзетки состоит из термостойкого электротехнического композитного материала, заземляющего контакта, электрических контактов для электровилки выполненных из высокоупругой фосфористой бронзы и клемм для фиксации токопроводящего провода. Корпус произведен из облегченного износостойкого ABS-пластика белого цвета.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Артикул – 191 104 Степень защиты – IP20 Номинальный ток – 16А Способ крепления (монтажа) – скрытый (под штукатурку) Номинальное рабочее напряжение – 250В Заземляющие контакты – есть Цвет – белый Защитные шторки – нет Количество розеток – 2

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
Председатель
тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Туйтебаев С.К.
«26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Вилка штепсельная В-16-005 16А ГОСТ Р 51323.1-99
Номер лота:	1
Наименование лота:	Вилка штепсельная В-16-005 16А ГОСТ Р 51323.1-99
Описание лота:	Вилка штепсельная В-16-005 16А ГОСТ Р 51323.1-99
Дополнительное описание лота:	Вилка штепсельная В-16-005 16А; ГОСТ Р 51323.1-99. Вилка штепсельная предназначена для осуществления контакта гибкого провода с электророзеткой с заземляющим контактом.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Код товара – 1001186925 Наименование – вилка штепсельная В16-005 с/з белый Артикул – В16-005 бел Тип монтажа – открытый Напряжение – 220 В Заземление – С заземляющим контактом Степень защиты – IP20 Цвет – белый

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 4x2,5мм ² СИЗ-4(11) (желтый) Суммарное сечение 1,5-9,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Номер лота:	2
Наименование лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 4x2,5мм ² СИЗ-4(11) (желтый) Суммарное сечение 1,5-9,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Описание лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 4x2,5мм ² СИЗ-4(11) (желтый) Суммарное сечение 1,5-9,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Дополнительное описание лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 4x2,5мм ² СИЗ-4(11) (желтый) Суммарное сечение 1,5-9,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Количество (объем) закупаемых работ:	1000
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1.Технические характеристики: Цвет: жёлтый. Предназначен для соединения и изоляции мест соединения однопроволочных жил проводов в электрических сетях с напряжением до 660 В. Количество жил и их сечение: 4×2,5 мм² Суммарное сечение 1,5-9,5мм², В корпус колпачка запрессован металлический сердечник в виде конической пружины. Материал корпуса: нейлон.</p>

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
Председатель
тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Туйтебаев С.К.
«26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 8x2,5мм ² СИЗ-5 (20) (красный) Суммарное сечение 4,0-13,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Номер лота:	3
Наименование лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 8x2,5мм ² СИЗ-5 (20) (красный) Суммарное сечение 4,0-13,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Описание лота:	Колпачки изолирующие для скрутки проводов 8x2,5мм ² СИЗ-5 (20) (красный) Суммарное сечение 4,0-13,5мм ² , ТУ-3449-036-97284872-2007
Дополнительное описание лота:	Колпачок СИЗ-5(20) изолирующий для скрутки проводов 8x2,5мм ² , красный. ТУ-3449-036-97284872-2007
Количество (объем) закупаемых работ:	1000
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Технические характеристики: Цвет: Красный. Предназначен для соединения и изоляции мест соединения однопроволочных жил проводов в электрических сетях с напряжением до 660 В. Количество жил и их сечение: 8x2,5 мм ² Суммарное сечение 4,0-13,5мм ² , В корпус колпачка запрессован металлический сердечник в виде конической пружины. Материал корпуса: нейлон.

Начальник электроцеха



А.Д. Акимяев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Клемная колодка WAGO 222-412, 2x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Номер лота:	4
Наименование лота:	Клемная колодка WAGO 222-412, 2x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Описание лота:	Клемная колодка WAGO 222-412, 2x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Дополнительное описание лота:	Клемная колодка WAGO 222-412, 2x0,08-4мм ² , 32А, ГОСТ Р 50571.16-2007
Количество (объем) закупаемых работ:	200
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Технические характеристики: Максимальное рабочее напряжение – 400В Номинальный ток – 32А Количество отверстий – 2 Наличие пасты – Нет Допустимый тип проводников – Одножильный, Многожильный Диапазон допустимых сечений проводников – 0,08-4мм ² Цвет – Оранжевый Габариты, (Д×В×Г) – 12×15×21 мм Вес – 3г Индивидуальная упаковка – Нет Количество в упаковке – 50 шт/уп

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «22» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Клемная колодка WAGO 222-413, 3x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Номер лота:	5
Наименование лота:	Клемная колодка WAGO 222-413, 3x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Описание лота:	Клемная колодка WAGO 222-413, 3x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Дополнительное описание лота:	Клемная колодка WAGO 222-413, 3x0,08-4мм ² , 32А ГОСТ Р 50571.16-2007
Количество (объем) закупаемых работ:	200
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1. Технические характеристики: Максимальное рабочее напряжение – 400В Номинальный ток – 32А Количество отверстий – 3 Наличие пасты – Нет Допустимый тип проводников – Одножильный, Многожильный Диапазон допустимых сечений проводников – 0,08-4мм² Цвет – Оранжевый Габариты, (Д×В×Г) – 17×15×21 мм Вес – 4г Индивидуальная упаковка – Нет Количество в упаковке – 50 шт/уп</p>

Начальник электроцеха



А.Д. Ахмедов

Утверждаю
Председатель
тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Туйтебаев С.К.
«06» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Патрон карболитовый подвесной E27ГОСТ ІеС 60238-2012
Номер лота:	6
Наименование лота:	Патрон карболитовый подвесной E27ГОСТ ІеС 60238-2012
Описание лота:	Патрон карболитовый подвесной E27ГОСТ ІеС 60238-2012
Дополнительное описание лота:	Патрон карболитовый подвесной E27ГОСТ ІеС 60238-2012
Количество (объем) закупаемых работ:	100
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Номинальное напряжение: АС 250V Номинальный ток: 4А Сечение жил провода: 0,5...2,5мм ² Цоколь - патрон лампы: E27 Модель или исполнение: Патрон подвесной Материал: Карболит Цвет: Черный Способ или тип крепления: Подвесной Температура эксплуатации: -25...+35 °С Степень защиты - IP: IP20 Частота: 50Гц

Начальник электроцеха



А.Д. Акиньев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Розетка РС 16-134 (бел) с/п 1мест. с заземл. контг.; ГОСТ 9098-81
Номер лота:	7
Наименование лота:	Розетка РС 16-134 (бел) с/п 1мест. с заземл. контг.; ГОСТ 9098-81
Описание лота:	Розетка РС 16-134 (бел) с/п 1мест. с заземл. контг.; ГОСТ 9098-81
Дополнительное описание лота:	Розетка РС 16-134 (бел) с/п 1мест. с заземл. контг. ГОСТ 9098-78. Одноместная электрическая розетка с заземляющим контактом скрытой установки РС16-134 предназначена для быстрого подключения к электросети различных бытовых электроприборов. Механизм электророзетки состоит из термостойкого электротехнического композитного материала, заземляющего контакта, электрических контактов для электровилки выполненных из высокоупругой фосфористой бронзы и клемм для фиксации токопроводящего провода. Корпус произведен из облегченного износостойкого ABS-пластика белого цвета.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Артикул – 191 102 Степень защиты – IP20 Номинальный ток – 16А Способ крепления (монтажа) – скрытый (под штукатурку) Номинальное рабочее напряжение – 250В Заземляющие контакты – есть Цвет – белый Защитные шторки – нет Количество розеток – 1

Начальник электроцеха



А.Д. Акиньев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «20» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Розетка РА 16-133 (бел) о/п 1мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-83
Номер лота:	8
Наименование лота:	Розетка РА 16-133 (бел) о/п 1мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-83
Описание лота:	Розетка РА 16-133 (бел) о/п 1мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-83
Дополнительное описание лота:	Розетка РС 16-133 (бел) о/п 1мест. с заземл. конт. ГОСТ 9098-78. Одноместная электрическая розетка с заземляющим контактом наружной установки РС16-133 предназначена для быстрого подключения к электросети различных бытовых электроприборов. Механизм электророзетки состоит из термостойкого электротехнического композитного материала, заземляющего контакта, электрических контактов для электровилки выполненных из высокоупругой фосфористой бронзы и клемм для фиксации токопроводящего провода. Корпус произведен из облегченного износостойкого ABS-пластика белого цвета.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Артикул – 191 106 Степень защиты – IP20 Номинальный ток – 16А Способ крепления (монтажа) – наружный Номинальное рабочее напряжение – 250В Заземляющие контакты – есть Цвет – белый Защитные шторки – нет Количество розеток – 1

Начальник электроцеха



А.Д. Акиньев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Светильник светодиодный Ledel L-office 55;
Номер лота:	9
Наименование лота:	Светильник светодиодный Ledel L-office 55;
Описание лота:	Светильник светодиодный Ledel L-office 55;
Дополнительное описание лота:	Светильник светодиодный офисный серии Ledel L-office 55 Premium. Светильник оснащен 2 режимами работы: TURBO (максимальная мощность – 48Вт) и ECO (режим пониженного потребления – 32Вт).
Количество (объем) закупаемых работ:	20
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1.Технические характеристики: Напряжение питания переменного тока, В – от 165 до 265 Частота, Гц – $50 \pm 10\%$ Напряжение питания постоянного тока, В – от 230 до 320 Потребляемая мощность, Вт – 32(режим ECO); 48(режим TURBO) Общий световой поток, люмен – 3900(режим ECO); 5700(режим TURBO) Цветовая температура, К – 4000 Коэффициент мощности драйвера, $\lambda \geq 0,95$ Коэффициент пульсаций светового потока, $\% \leq 1$ Габаритные размеры, мм – 57x592x592 Масса, кг – 2,2 Температура эксплуатации, С – от +1 до +35 Вид климатического исполнения – УХЛ 4 Класс защиты от поражения электрическим током – II Степень защиты корпуса светильника – IP 50</p> <p>2.Комплектация: Светильник. Паспорт.</p>

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «28» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Светильник светодиодный промышленный Ledel Street X1;
Номер лота:	10
Наименование лота:	Светильник светодиодный промышленный Ledel Street X1;
Описание лота:	Светильник светодиодный промышленный Ledel Street X1;
Дополнительное описание лота:	Светильник светодиодный промышленный серии Ledel Street X1. Светодиодный светильник Ledel Street X1 предназначен для освещения автомобильных дорог категорий А, Б, В (согласно СП 52.13330.2016), городских улиц, а также для внешнего освещения предприятий и торговых центров.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1.Технические характеристики: Номинальное напряжение переменного тока, В – 230 Напряжение питания переменного тока, В – 165-430 Частота, Гц – 50 (±0,4) Напряжение питания постоянного тока, В – 230-500 Коэффициент мощности драйвера, $\lambda \geq 0,95$ Коэффициент пульсации светового потока, % - не более 1 Индекс цветопередачи, CRI – 70 Потребляемая мощность, Вт – 177 Общий световой поток светильника, лм – 4800 - 28320 Цветовая температура, К – 4000 Типы КСС – Ш8М, Ш - широкая Габаритные размеры, ВхДхШ, мм 93x406x210 / 104x548x240 Масса, кг – 1,9/3,5 Температура эксплуатации, °С – от -45 до +40 Вид климатического исполнения – У1 Степень защиты светодиодного модуля – IP66</p> <p>2.Комплектация: Светильник. Паспорт.</p>

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Розетка РА 16-236 (бел) о/п 2мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-84
Номер лота:	11.
Наименование лота:	Розетка РА 16-236 (бел) о/п 2мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-84
Описание лота:	Розетка РА 16-236 (бел) о/п 2мест. с заземл. конт. ; ГОСТ 9098-84
Дополнительное описание лота:	Розетка РС 16-236 (бел) с/п 2мест. с заземл. конт. ГОСТ 9098-78. Двухместная электрическая розетка с заземляющим контактом скрытой установки РС16-236 предназначена для быстрого подключения к электросети различных бытовых электроприборов. Механизм электророзетки состоит из термостойкого электротехнического композитного материала, заземляющего контакта, электрических контактов для электровилки выполненных из высокоупругой фосфористой бронзы и клемм для фиксации токопроводящего провода. Корпус произведен из облегченного износостойкого ABS-пластика белого цвета.
Количество (объем) закупаемых работ:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Технические характеристики: Артикул – 191 104 Степень защиты – IP20 Номинальный ток – 16А Способ крепления (монтажа) – скрытый (под штукатурку) Номинальное рабочее напряжение – 250В Заземляющие контакты – есть Цвет – белый Защитные шторки – нет Количество розеток – 2

Начальник электроцеха



А.Д. Акиняев

Утверждаю
 Председатель
 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Туйтебаев С.К.
 «26» 07 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Щиты освещения ОЦВ-12 (ЗР 63/12х1Р16); ГОСТ 8709-82
Номер лота:	12
Наименование лота:	Щиты освещения ОЦВ-12 (ЗР 63/12х1Р16); ГОСТ 8709-82
Описание лота:	Щиты освещения ОЦВ-12 (ЗР 63/12х1Р16); ГОСТ 8709-82
Дополнительное описание лота:	Щит осветительный ОЦВ с автоматическими выключателями ЗР 1х63А 1Р 12х16А предназначен для распределения электроэнергии, а также для защиты от токов КЗ и токов перегрузки. Удобство эксплуатации маркировка АВ в соответствии с схемой, таблички для маркировки групповых линий. Надежность за счет наличия пластрона, применение 3х фазной гребенчатой шины. Универсальность - возможность использования в сети с системой заземления TN-C и TN-S/ ГОСТ 8709-82
Количество (объем) закупаемых работ:	5
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (Промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставление услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.Технические характеристики: Способ монтажа – Навесной Ширина – 400мм Высота – 220 мм Глубина – 120 мм Запираемый (-ая) – Да Номер цвета RAL – 7 035 Количество фаз – 3 Защита – Выключатель защиты от превышения тока Возможность расширения – Нет Защита от перенапряжения – Нет Материал корпуса – Сталь Модульная ширина (общее количество модульных расстояний) – 15 Степень защиты (IP) – IP31 Количество отводящих групп – 12 Количество световых групп – 12 Количество полюсов вводного (главного) выключателя – 3 Общее количество групп – 12

	<p>Номинальный ток вводного (главного) выключателя – 63А</p> <p>2.Комплектация: Корпус шкафа – 1шт. Автоматические выключатели 1Р 16А – 12шт. Автоматические выключатели 3Р 63А – 1шт. Шины N/PE – 2шт. Паспорт – 1шт.</p>
--	---

Начальник электроцеха



А.Д. Акимяев