



Главная распределительная энергостанция Топар
26.11.2020 10:05:16

Приложение 3
к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий
Форма 4

Объявление о закупе путём запроса ценовых предложений 2021-3517 ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
26.11.2020 10:07:00	etbemp.kz
Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116

Наименование закупок(товаров, работ, услуг)

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование,уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.
** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Предмет закупа										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)
1	ЗВОНОК М3-2 ГРОМКОГО БОЯ ЗВОНОК М3-2 ГРОМКОГО БОЯ	Штука	5.00000	7 946.43	39 732.15	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	АНАЛОГОВЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ Основные характеристикиАвтоответчик: нет;Определитель номера: нет;Память принятых вызовов: нет;Телефонная книга: нет;Возможность настенной установки: есть;Повторный набор номера: есть;Сликерфон: нет;Тональный набор: есть;Вес в упаковке (брутто), кг:0 .61;Габариты в упаковке (ВхШхГ), см: 20x20.5x7.3.	Штука	20.00000	5 357.14	107 142.80	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

3	РАДИОТЕЛЕФОН Основные характеристики: Автоответчик: нет; Дальность действия в помещении, м: 50; Определитель номера: есть, AОН Caller ID; Память принятых вызовов: 50 номеров; Рабочая частота, МГц: 1880-1900; Телефонная книга: 50 номеров; Дисплей трубки: монохромный, голубая подсветка; Питание: Время в режиме ожидания, ч: 170; Время в режиме разговора, ч: 15; Тип аккумулятора: NI-MH; Питание: от аккумулятора и сети; Комплектация: Количество трубок в комплекте: 2; Вес в упаковке (брутто), кг: 0.72; Габариты в упаковке (ВхШхГ), см: 14x19x11;	Штука	13.00000	18 750.00	243 750.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС. Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
4	КОННЕКТОР RJ-9 КОННЕКТОР RJ-9	Штука	50.00000	17.86	893.00	75 календарных дней	DDP ГРЭС. Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
5	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB В RS422/485 Комплект средств настройки предназначен для настройки щитовых цифровых приборов с возможностью изменения параметров по интерфейсу RS485. Комплектность: 1. Преобразователь интерфейса USB в RS422/485 с адаптером переходником из разъема DB9 в клеммы, оригинальным компакт-диском с драйверами для операционных систем Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista, Linux, документацией и программным обеспечением; 2. Компакт-диск с программой и документацией для настройки щитовых цифровых приборов; 3. Концентратор USB 2.0, 7 портов, блок питания, HUB1004 в упаковочной таре; 4. кабель-адаптер с USB на COM (Serial) в упаковочной таре; 5. Руководство по эксплуатации; 6. Паспорт; 7. Ноутбук и сумка для ноутбука	Штука	1.00000	550 446.43	550 446.43	90 календарных дней	DDP ГРЭС. Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
6	АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА Комплектация: Блок преобразовательный; Датчик кислородный ДК-3010; Кювета проточная КП-3010; Комплект запасных частей к датчику; Электролит; Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора; Источник питания с зарядным устройством. КРК, мг/ дм3: диапазон 0-10; дискретность 0,0001; точность ±(0,001+0,04*A). Температура, °С: диапазон 0-70; дискретность 0,1; точность ±0,3. Расход пробы, дм3/мин: 0,02-1,5.	Штука	1.00000	793 750.00	793 750.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС. Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42	Штука	30.00000	74 107.14	2 223 214.20	90 календарных дней	DDP ГРЭС. Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64	Штука	25.00000	66 964.29	1 674 107.25	90 календарных дней	DDP ГРЭС. Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

9	<p>СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ</p> <p>Класс точности при измерении: - активной энергии - 0,5S или 1,0; - реактивной энергии - 1,0 или 2.0. Номинальное напряжение, В: - 3*57,7/100 или 3*230/400. Номинальный(макс) ток, А: - 5(7,5); 5(60); 10(100). Максимальный ток в течении 0,5 сек, А: - для ИНОМ(МАКС)=5(7,5)А, УНОМ=57,7 или 230В - 0,005; - для ИНОМ(МАКС)=5(60)А, УНОМ=230В - 0,020; - для ИНОМ(МАКС)=10(100)А, УНОМ=230В - 0,040; Активная / полная потребляемая мощность каждой параллельной цепью счетчика, Вт/ВА не более: -2 / 10. Полная мощность, потребляемая цепью тока не более, В*А: - 0,1. Средний ток потребления интерфейса RS485\CAN от внешнего источника питания, мА: -30. Средний ток потребления интерфейса GSM от внешнего источника питания, А: 1. Ток потребления при подключении резервного источника питания, А: - 0,15. Количество тарифов: - 4; Скорость обмена, бит/секунду: - по интерфейсу CAN и RS-485 - 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600; - через инфракрасный порт - 9600. Передаточное число основного/поверочного выхода , имп/кВт,имп/кВар: - для ART-00 (УНОМ 57,7 В, I НОМ 5 А) - 5000/160000. Сохранность данных при перерывах питания, лет: - постоянной информации - 40; - оперативной информации - 10. Защита информации: - два уровня доступа и аппаратная защита памяти метрологических коэффициентов. Диапазон температур, °С: от - 40 до +55. Межповерочный интервал,лет: - 10. Масса,кг: не более 1,5. Габариты (длина, ширина, высота), мм: 258*170*74</p>	Штука	16.00000	32 142.86	514 285.76	60 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29,Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	<p>КОНДУКТОМЕТР С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТЫ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НП 603</p> <p>Базовый комплект: Блок преобразовательный; Датчик ДП-015 или ДП-15; Кювета проточная; Комплект элементов типа АА; Кабель связи с ПК; Дополнительно: Датчик ДП-015 ил ДП-15; Колонка ионно-обменная ИОК603; Несущая панель НП603; Источник питания; Комплект аккумуляторов типа АА; Кабели поверочные.</p>	Штука	1.00000	616 071.43	616 071.43	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29,Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
11	<p>ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ САИ-250А</p> <p>ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ САИ-250А</p>	Штука	1.00000	55 357.14	55 357.14	60 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29,Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	<p>ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Сr-М3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-А</p> <p>ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Сr-М3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-А</p>	Штука	3.00000	101 700.00	305 100.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29,Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
13	<p>ТЕРМОМЕТР ТКП-160Сr-М3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б</p> <p>ТЕРМОМЕТР ТКП-160Сr-М3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б</p>	Штука	4.00000	90 400.00	361 600.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29,Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
14	<p>ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ</p> <p>Используется для тестирования напряжения, проверки чередования фаз, для быстрого обнаружения фазы с помощью однополюсного режима, звуковой прозвонки, обнаружение короткого замыкания.ЖК дисплей (АС/DC), от 24В до 690В : ±(3%+5)Функции:тестирование постоянного и переменного напряженияпрозвонка цепи (со звуковым сигналом)проверка чередования фазобнаружение фазы с помощью однополюсного режимаобнаружение короткого замыканияАвтоматический выбор диапазонаИндикатор низкого заряда батареиОпределение полярности (отрицательная/положительная)Подсветка</p>	Штука	1.00000	23 730.00	23 730.00	60 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29,Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

15	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	Штука	5.00000	61 020.00	305 100.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3 ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3	Штука	8.00000	553 700.00	4 429 600.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
17	МУЛЬТИМЕТР М830В МУЛЬТИМЕТР М830В	Штука	5.00000	7 627.50	38 137.50	45 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
18	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22 ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22	Штука	2.00000	266 962.50	533 925.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
19	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К	Штука	8.00000	254 391.25	2 035 130.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8 ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	Штука	2.00000	1 265 600.00	2 531 200.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

21	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА КМП - 4М3-30-13 КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА КМП - 4М3-30-13	Штука	4.00000	107 350.00	429 400.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	Штука	9.00000	267 857.14	2 410 714.26	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
23	БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01 БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01	Штука	7.00000	678 571.43	4 750 000.01	30 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	Штука	40.00000	61 020.00	2 440 800.00	60 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			261.00000		27 413 186.93					
				с НДС	30 702 769.36					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
09.12.2020 15:10:00	09.12.2020 15:10:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Оленькова Алина Зуфаровна	alina9060@mail.ru	+7 (721) 292-60-61

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ		
1.1_Договор поставки типовой 12.03.2020 (испр)-docx (/ru/Tender/dlContract/3517?validator=bEVaNzVCdFEyZHQRvURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	объявление 45 ГРЭС-PDF (/ru/Tender/dlDoc/3517?validator=bEVaNzVCdFEyZHQRvURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlDoc/3517?validator=bEVaNzVCdFEyZHQRvURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	

Дополнительные файлы		
форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/3517?fid=1&validator=bEVaNzVCdFEyZHQRvURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	(/ru/Tender/dlFile/3517?fid=2&validator=bEVaNzVCdFEyZHQRvURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	(/ru/Tender/dlFile/3517?fid=3&validator=bEVaNzVCdFEyZHQRvURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ЗВОНОК М3-2 ГРОМКОГО БОЯ	Штука	5.00000	7 946.43	39 732.15	(ru/tender/dlot/3517?no=1&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	0
2	АНАЛОГОВЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	Штука	20.00000	5 357.14	107 142.80	(ru/tender/dlot/3517?no=2&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	0
3	РАДИОТЕЛЕФОН	Штука	13.00000	18 750.00	243 750.00	(ru/tender/dlot/3517?no=3&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	0
4	КОННЕКТОР RJ-9	Штука	50.00000	17.86	893.00	(ru/tender/dlot/3517?no=4&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	0
5	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB В RS422/485	Штука	1.00000	550 446.43	550 446.43	(ru/tender/dlot/3517?no=5&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	3
6	АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА	Штука	1.00000	793 750.00	793 750.00	(ru/tender/dlot/3517?no=6&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	3
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42	Штука	30.00000	74 107.14	2 223 214.20	(ru/tender/dlot/3517?no=7&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	5
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64	Штука	25.00000	66 964.29	1 674 107.25	(ru/tender/dlot/3517?no=8&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	5
9	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ	Штука	16.00000	32 142.86	514 285.76	(ru/tender/dlot/3517?no=9&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	1
10	КОНДУКТОМЕТР С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НР 603	Штука	1.00000	616 071.43	616 071.43	(ru/tender/dlot/3517?no=10&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	3
11	ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ САИ-250А	Штука	1.00000	55 357.14	55 357.14	(ru/tender/dlot/3517?no=11&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	0
12	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Сr-М3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-А	Штука	3.00000	101 700.00	305 100.00	(ru/tender/dlot/3517?no=12&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	3
13	ТЕРМОМЕТР ТКП-160Сr-М3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б	Штука	4.00000	90 400.00	361 600.00	(ru/tender/dlot/3517?no=13&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	3
14	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	1.00000	23 730.00	23 730.00	(ru/tender/dlot/3517?no=14&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	1
15	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	Штука	5.00000	61 020.00	305 100.00	(ru/tender/dlot/3517?no=15&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	5
16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3	Штука	8.00000	553 700.00	4 429 600.00	(ru/tender/dlot/3517?no=16&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	5
17	МУЛЬТИМЕТР М830В	Штука	5.00000	7 627.50	38 137.50	(ru/tender/dlot/3517?no=17&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	1
18	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22	Штука	2.00000	266 962.50	533 925.00	(ru/tender/dlot/3517?no=18&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	2
19	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К	Штука	8.00000	254 391.25	2 035 130.00	(ru/tender/dlot/3517?no=19&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	3
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	Штука	2.00000	1 265 600.00	2 531 200.00	(ru/tender/dlot/3517?no=20&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	7
21	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА КМП - 4М3-30-13	Штука	4.00000	107 350.00	429 400.00	(ru/tender/dlot/3517?no=21&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	1
22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	Штука	9.00000	267 857.14	2 410 714.26	(ru/tender/dlot/3517?no=22&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	5
23	БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КП-01	Штука	7.00000	678 571.43	4 750 000.01	(ru/tender/dlot/3517?no=23&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==)	2

24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	Штука	40.00000	61 020.00	2 440 800.00	/ru/tender/dlot/3517?no=24&validator=bEVaNzVCdFEyZHQRvURsL05NS1ZncFBMYmFINW1WNjhxSEI2L0JLanBUa3FmMmtzZDN4TIR3QythUEhRc1IzUA==	8
----	--	-------	----------	-----------	--------------	---	---

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

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

Конкурсная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно конкурсной заявки, составляются и представляются на государственном и (или) русском языке.