



Жезказганская распределительная электросетевая компания
29.10.2021 15:53:28

Приложение 3
к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий
Форма 4

Объявление о закупе путём запроса ценовых предложений 2022-7211

ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
29.10.2021 15:53:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
АО Жезказганская распределительная электросетевая компания	Республика Казахстан, 100600, Карагандинская область, город Жезказган, улица М.Маметовой,33, почтовый индекс 100600

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	БАТАРЕИ AAA LR03, 1,5 В 4 ШТУКИ ГОСТ Р МЭК 60285-2002	Комплект	6.00000	937.50	5 625.00	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

2	Батарейка AA АЛКАЛИНОВАЯ, 2ВL	Штука	15.00000	401.78	6 026.70	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, город Жезказган, ул. М. Маметовой, 33 , АО "Жез.РЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
3	БАТАРЕЙКА 4.3X1X1 CM AAA LR03 Тип: БатарейкаТипоразмер: AAA (мизинчиковые)Технология: ЩелочнаяНапряжение питания: 1.5 В	Штука	8.00000	312.50	2 500.00	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
4	БАТАРЕЙКА 9V 6F22 ГОСТ 15596-82	Штука	9.00000	491.07	4 419.63	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
5	БАТАРЕЙКА AA LR6 , БАТАРЕЙКА AA LR6 ,12-063	Штука	40.00000	267.85	10 714.00	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
6	БАТАРЕЙКА CR2025. 3V-170МАН БАТАРЕЙКА CR2025. 3V-170МАН	Штука	5.00000	580.35	2 901.75	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

7	Резистор 7.5 кОм, 0,5Вт ГОСТ 24238-84 РЕЗИСТОРЫ	Штука	10.00000	160.71	1 607.10	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP город Жезказган, ул. М. Маметовой, 33 , АО "Жез.РЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
8	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ GP CR-9V ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ GP CR-9V ГОСТ Р МЭК 60285-2002	Штука	6.00000	1 357.14	8 142.84	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
9	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12 В, 7А Ч ДТМ1207 Тип аккумулятора: Свинцово-кислотныйНоминальная ёмкость: 7 АчНоминальное напряжение: 12ВТип клемм: F2Рабочая температура: -15 до +50Габариты устройства: 95*151*65	Штука	18.00000	5 937.50	106 875.00	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GPL 12-65 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GPL 12-65, ГОСТ 9240-59	Штука	3.00000	66 964.28	200 892.84	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
11	КОНДЕНСАТОР 47МКФ 63V КОНДЕНСАТОР 47МКФ 63V	Штука	5.00000	196.42	982.10	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

12	<p>КОНДЕНСАТОР К50-35-50В-10 МКФ</p> <p>КОНДЕНСАТОР К50-35-50В-10 МКФ</p>	Штука	5.00000	196.42	982.10	<p>Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
13	<p>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 100 МКФ 100V</p> <p>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 100 МКФ 100V</p>	Штука	1.00000	669.64	669.64	<p>Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
14	<p>Конденсаторы К50-35 63В 10мкф</p> <p>ОЖО.464.214.ТУТип: К50-35Номинальная емкость: 10 мкФНоминальное напряжение: 63 ВРабочая температура: -40...85 С</p>	Штука	9.00000	223.21	2 008.89	<p>Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
15	<p>Конденсаторы К50-35 63В 22мкф</p> <p>ОЖО.464.214.ТУТип: К50-35Номинальная емкость: 22 мкФНоминальное напряжение: 63 ВРабочая температура: -40...85 С</p>	Штука	16.00000	223.21	3 571.36	<p>Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
16	<p>Конденсаторы К50-35 63В 4,7мкф</p> <p>ОЖО.464.214.ТУТип: К50-35Номинальная емкость: 4,7 мкФНоминальное напряжение: 63 ВРабочая температура: -40...85 С</p>	Штука	9.00000	223.21	2 008.89	<p>Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

17	<p>Транзистор ГТ 701А</p> <p>ЩЫО.005.007 ТУТранзистор ГТ701А германиевый сплавной р-п-р универсальный низкочастотный мощный. Предназначен для работы в схемах усилителей мощности низкой частоты, в импульсных и ключевых схемах. Выпускается в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.Граничное напряжение при IЭ=2,5 А, не менее при Т=24,85°С 100 Впри Т=69,85°С 90 ВСтатический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при UKЭ=2 В, IK=5 А, не менее 10Предельная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером при UKБ=20 В, IK=0,1 А, не менее 50 кГцОбратный ток коллектора при UKБ=60 В, не более при Т=24,85°С 6 мАпри Т=69,85°С и Т=-55,15°С 30 мАОбратный ток коллектор-эмиттер при UKЭ=100 В, UBЭ=1,5 В, не более 50 мА</p>	Штука	3.00000	1 205.35	3 616.05	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
18	<p>Транзистор КТ837Д</p> <p>ААО.336.403ТУСтруктура р-п-рМаксимально допустимое (импульсное) напряжение коллектор-база 60 ВМаксимально допустимое (импульсное) напряжение коллектор-эмиттер 45 ВМаксимально допустимый постоянный(импульсный) ток коллектора 7500 мАМаксимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора без теплоотвода (с теплоотводом) (30) ВтСтатический коэффициент передачи тока биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером 20-80Обратный ток коллектора <=150 мкАГраничная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером =>1 МГцКоэффициент шума биполярного транзистора <0.9 дБ</p>	Штука	2.00000	669.64	1 339.28	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
19	<p>Транзистор КТ209Ж</p> <p>ААО.336.065ТУСтруктура рпрМакс. напр. к-б при заданном обратном токе к и разомкнутой цепи э.(Uкбо макс),В 45Макс. напр. к-э при заданном токе к и разомкнутой цепи б.(Uкэо макс),В 45Максимально допустимый ток к (Iк макс.А) 0.3Статический коэффициент передачи тока h21э мин 20...60Граничная частота коэффициента передачи тока frp.МГц 5Максимальная рассеиваемая мощность ,Вт 0.2Корпус кт-26(то-92)Вес, г 0.3</p>	Штука	2.00000	312.50	625.00	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
20	<p>Транзистор КТ502Е</p> <p>ААО. 336.182 ТУСтруктура рпрМакс. напр. к-б при заданном обратном токе к и разомкнутой цепи э.(Uкбо макс),В 90Макс. напр. к-э при заданном токе к и разомкнутой цепи б.(Uкэо макс),В 80Максимально допустимый ток к (Iк макс.А) 0.15Статический коэффициент передачи тока h21э мин 40...120Граничная частота коэффициента передачи тока frp.МГц 5Максимальная рассеиваемая мощность ,Вт 0.35Корпус кт-26(то-92)Вес, г 0.3</p>	Штука	1.00000	312.50	312.50	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
21	<p>Транзистор КТ503А</p> <p>ААО.336.182ТУСтруктура рпрМакс. напр. к-б при заданном обратном токе к и разомкнутой цепи э.(Uкбо макс),В 40Макс. напр. к-э при заданном токе к и разомкнутой цепи б.(Uкэо макс),В 25Максимально допустимый ток к (Iк макс.А) 0.15Статический коэффициент передачи тока h21э мин 40...120Граничная частота коэффициента передачи тока frp.МГц 5Максимальная рассеиваемая мощность ,Вт 0.35Корпус кт-26(то-92)Вес, г 0.3</p>	Штука	1.00000	312.50	312.50	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

22	Транзистор КТ803А ЖКЗ.365.206 ТУСтруктура p-n-pМаксимально допустимое (импульсное) напряжение коллектор-база 60 ВМаксимально допустимое (импульсное) напряжение коллектор-эмиттер (80) ВМаксимально допустимый постоянный(импульсный) ток коллектора 10000 мАМаксимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора без теплоотвода (с теплоотводом) (60) ВтСтатический коэффициент передачи тока биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером 10-70Обратный ток коллектора <=5000 мкАГраничная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером =>20 МГцКоэффициент шума биполярного транзистора <2.5 дБ	Штука	4.00000	2 187.50	8 750.00	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
23	Транзистор КТ837Б ААО.336.403ТУСтруктура pnpМакс. напр. к-б при заданном обратном токе к и разомкнутой цепи э.(Укбо макс),В 80Макс. напр. к-э при заданном токе к и разомкнутой цепи б.(Укэо макс),В 60Максимально допустимый ток к (Iк макс.А) 7.5Статический коэффициент передачи тока h21э мин 20...60Граничная частота коэффициента передачи тока fгр.МГц 1Максимальная рассеиваемая мощность ,Вт 30Корпус кт-28-2(то-220)Вес, г 2.5	Штука	2.00000	669.64	1 339.28	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
24	Транзистор П210А 3.365.037 ТУСтруктура p-n-pМаксимально допустимое (импульсное) напряжение коллектор-база 65** ВМаксимально допустимый постоянный(импульсный) ток коллектора 12 А ММаксимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора без теплоотвода (с теплоотводом) 60* Вт ВтСтатический коэффициент передачи тока биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером >15* (2 В; 5 А)Обратный ток коллектора <8 мА (45 В) мкАГраничная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером >0,1** МГц	Штука	4.00000	4 866.07	19 464.28	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
25	Транзистор П605А ЩТЗ.365.014ТУМакс. обратный ток коллектор не более 8 мА, эмиттер не более 2 мАМакс. мощность рассеивания 3 WМакс. допустимое напряжение эмиттер-база Uэб 0,5 VМакс. допустимое напряжение коллектор-база Uкб 45 VМакс. допустимое напряжение коллектор-эмиттер Uкэ 40 VМакс. допустимый постоянный ток коллектора 1,5 АСтруктура p-n-p	Штука	1.00000	2 857.14	2 857.14	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 8,АО "ЖезРЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
26	БЛОК ПИТАНИЯ 13,8V (max.14A) ГОСТ 22261 БЛОК ПИТАНИЯ 13,8V (max.14A)	Штука	1.00000	62 321.42	62 321.42	Период закупа 2022г. Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP город Жезказган, ул. М. Маметовой, 33 , АО "Жез.РЭК"	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			186.00000		460 865.29					
				с НДС	516 169.12					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до

08.11.2021 10:00:00

Ценовые предложения вскрываются

08.11.2021 10:00:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Рахимжанова Алия Болатовна	Aliya.Rakhimzhanova@kazakhmys.kz	87212926063

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
ТИПОВОЙ ДОГОВОР Резидент-docx (/ru/Tender/dlContract/7211?validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	Объявление конденсаторы-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/7211?validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	ТИПОВОЙ ДОГОВОР Резидент-docx (/ru/Tender/dlContract/7211?validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)

Дополнительные файлы		
Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlFile/7211?fid=1&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	Банковские реквизиты ЖРЭК-docx (/ru/Tender/dlFile/7211?fid=2&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	ТИПОВОЙ ДОГОВОР Резидент-docx (/ru/Tender/dlContract/7211?validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	БАТАРЕИ ААА LR03, 1,5 В 4 ШТУКИ	Комплект	6.00000	937.50	5 625.00	(/ru/tender/dllot/7211?no=1&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
2	Батарейка АА	Штука	15.00000	401.78	6 026.70	(/ru/tender/dllot/7211?no=2&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
3	БАТАРЕЙКА 4.3X1X1 CM ААА LR03	Штука	8.00000	312.50	2 500.00	(/ru/tender/dllot/7211?no=3&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
4	БАТАРЕЙКА 9V 6F22	Штука	9.00000	491.07	4 419.63	(/ru/tender/dllot/7211?no=4&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
5	БАТАРЕЙКА АА LR6 ,	Штука	40.00000	267.85	10 714.00	(/ru/tender/dllot/7211?no=5&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
6	БАТАРЕЙКА CR2025. 3V-170МАН	Штука	5.00000	580.35	2 901.75	(/ru/tender/dllot/7211?no=6&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
7	Резистор 7.5 кОм, 0,5Вт	Штука	10.00000	160.71	1 607.10	(/ru/tender/dllot/7211?no=7&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
8	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ GP CR-9V	Штука	6.00000	1 357.14	8 142.84	(/ru/tender/dllot/7211?no=8&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
9	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12 В, 7А Ч ДТМ1207	Штука	18.00000	5 937.50	106 875.00	(/ru/tender/dllot/7211?no=9&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
10	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GPL 12-65	Штука	3.00000	66 964.28	200 892.84	(/ru/tender/dllot/7211?no=10&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	0
11	КОНДЕНСАТОР 47МКФ 63V	Штука	5.00000	196.42	982.10	(/ru/tender/dllot/7211?no=11&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
12	КОНДЕНСАТОР К50-35-50В-10 МКФ	Штука	5.00000	196.42	982.10	(/ru/tender/dllot/7211?no=12&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
13	КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 100 МКФ 100V	Штука	1.00000	669.64	669.64	(/ru/tender/dllot/7211?no=13&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1
14	Конденсаторы К50-35 63В 10мкф	Штука	9.00000	223.21	2 008.89	(/ru/tender/dllot/7211?no=14&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUVGS05kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QT14aDkxWTvrenQrckhxRDBMSw==)	1

15	Конденсаторы К50-35 63В 22мкф	Штука	16.00000	223.21	3 571.36	(/ru/tender/dllot/7211?no=15&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
16	Конденсаторы К50-35 63В 4,7мкф	Штука	9.00000	223.21	2 008.89	(/ru/tender/dllot/7211?no=16&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
17	Транзистор ГТ 701А	Штука	3.00000	1 205.35	3 616.05	(/ru/tender/dllot/7211?no=17&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
18	Транзистор КТ837Д	Штука	2.00000	669.64	1 339.28	(/ru/tender/dllot/7211?no=18&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
19	Транзистор КТ209Ж	Штука	2.00000	312.50	625.00	(/ru/tender/dllot/7211?no=19&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
20	Транзистор КТ502Е	Штука	1.00000	312.50	312.50	(/ru/tender/dllot/7211?no=20&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
21	Транзистор КТ503А	Штука	1.00000	312.50	312.50	(/ru/tender/dllot/7211?no=21&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
22	Транзистор КТ803А	Штука	4.00000	2 187.50	8 750.00	(/ru/tender/dllot/7211?no=22&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
23	Транзистор КТ837Б	Штука	2.00000	669.64	1 339.28	(/ru/tender/dllot/7211?no=23&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
24	Транзистор П210А	Штука	4.00000	4 866.07	19 464.28	(/ru/tender/dllot/7211?no=24&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
25	Транзистор П605А	Штука	1.00000	2 857.14	2 857.14	(/ru/tender/dllot/7211?no=25&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1
26	БЛОК ПИТАНИЯ 13,8V (max.14A)	Штука	1.00000	62 321.42	62 321.42	(/ru/tender/dllot/7211?no=26&validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XL3V1dUJVGSO5kc3ZxcHdCMjMra05RU3Y1QTI4aDkxWTVrenQrckhxRDBMSw==)	1

* 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.