

**Приложение 3 к Правилам
осуществления деятельности субъектами
естественных монополий**

Форма 4

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит» объявляет о 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):
Эксплуатационные материалы

Лот №1

Поставка электронных компонентов

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: 1 услуга.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: в соответствии с техническими характеристиками (таблица №1).

Срок предоставления работ: в соответствии с графиком поставок;

Место предоставления услуги: Республика Казахстан, г.Шымкент, ул.Б.Саттарханова, 10/1.

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: **917 994,64** (девятьсот семнадцать тысяч девятьсот девяносто четыре) тенге, 64 тиын.

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: **917 994,64** (девятьсот семнадцать тысяч девятьсот девяносто четыре) тенге, 64 тиын.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 15.00 часов 00 минут «28» февраля 2020 года, через электронно-торговую площадку www.Ets-tender.kz.

Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:
ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит», г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, ул.Б.Саттарханова, 10/1, тел.: 8-7252-50-77-19, g.beisenov@ojt.kz.

Генеральный директор ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит»

М.Ж.Ибрагимов

21.02.2020г.



Технические характеристики

Таблица №1

№ п/п	Наименование материалов и оборудования	Характеристика	Единица измерения	Количество	Цена без НДС	Сумма без НДС
	Лот Электронные компоненты					-
1	Конденсатор 16мкф x 25В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	30,36	607,14
2	Конденсатор 30мкф x 50В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	37,50	750,00
3	Конденсатор 150мкф x 50В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	90,18	1 803,57
4	Конденсатор 4,7 мкф / 50 В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	30,36	607,14
5	Конденсатор 47мкф /160 В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	94,64	1 892,86
6	Конденсатор 4,7 МкФ 400 В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	141,96	2 839,29
7	Конденсатор 47 мкф / 350 В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	558,04	11 160,71
8	Конденсатор 6,8 МкФ 400 В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	199,11	3 982,14
9	Конденсатор 10 МкФ 400 В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	217,86	4 357,14
10	Конденсатор 22 МкФ 400 В	Алюминиевые электролитические конденсаторы.	шт	20	226,79	4 535,71
11	Фильтр присоединения ФП-6400пФ У1 (51-1000кГц)	Фильтры присоединения ФП предназначены для подключения аппаратуры высокочастотных каналов релейной защиты, противоаварийной автоматики, связи и передачи данных к фазе на линиях электропередач напряжением 35, 110, 220, 330, 500, 750 кВ.	шт	2	279 196,43	558 392,86
12	Транзистор КТ-646А аналог(BC338)	Транзисторы КТ646А кремниевые эпитаксиально-планарные структуры p-p-n усилительные. В пластмассовом корпусе с жесткими выводами.	шт	31	42,86	1 328,57
13	Транзистор П-210 аналог(2NУ74)	Транзисторы П210А германиевые сплавные структуры p-p-n универсальные. В металлокерамическом корпусе с жесткими выводами.	шт	10	2 650,00	26 500,00
14	Транзистор КТ 944А	Транзисторы КТ944А кремниевые эпитаксиально-планарные структуры p-p-n генераторные. Мощности на частотах 1,5...30 МГц при напряжении питания 28 В. В металлокерамическом корпусе с жесткими выводами и монтажным винтом.	шт	4	53 539,29	214 157,14
15	Транзистор КТ808АМ	Транзисторы КТ808АМ кремниевые мезапланарные структуры p-p-n переключаательные. Корпус металлический со стеклянными изоляторами и жесткими выводами. Масса транзисторов не более 20 г. Тип корпуса: КТ-9.	шт	20	1 845,54	36 910,71

16	Транзистор KT3117A	Транзисторы KT3117A кремниевые эпитаксиально-планарные структуры n-p-n импульсные. Транзисторы в металлоглазном корпусе с гибкими выводами. Масса транзистора не более 0,4 г. Тип корпуса: КТ-1-7.	шт	10	52,68	526,79
17	Транзистор MRF1550NT1	Транзистор, полевой транзистор, n-канальный, 40 В V(BR)DSS, 12 А I(D), TO-272	шт	20	500,00	10 000,00
18	Транзистор MJE 13007G AFC37	Структура - n-p-n Напряжение коллектор-эмиттер: 400 В Напряжение коллектор-база: 700 В Напряжение эмиттер-база, не более: 9 В Ток коллектора: 8 А Рассеиваемая мощность коллектора: 80 Вт Коэффициент усиления транзистора по току (hfe): от 8 до 60 Граничная частота коэффициента передачи тока: 4 МГц Корпус: TO-220	шт	15	341,07	5 116,07
19	Диодная пара SBL 3040 PT	Материал - кремний Максимальное постоянное обратное напряжение, В - 40 Максимальное импульсное обратное напряжение, В - 40 Максимальный прямой(выпрямленный за полупериод) ток, А - 30 Максимально допустимый прямой импульсный ток, А - 275 Максимальный обратный ток, мкА 25гр - 100 Максимальное прямое напряжение, В - 0.55 при Iпр., А - 15 Рабочая температура, С - 40...125 Корпус to - 247ad	шт	10	1 703,57	17 035,71
20	Микросхема TDA 1519CS	Интегральная микросхема в корпусах SIP с 9 выводами и представляют собой двухканальные (стереофонические) усилители мощности низкой частоты.	шт	15	293,75	4 406,25
21	Микросхема TL 494	Напряжение питания.....41В Входное напряжение усилителя.....(Vcc+0.3)В Выходное напряжение коллектора.....41В Выходной ток коллектора.....250мА Общая мощность рассеивания в непрерывном режиме....1Вт	шт	15	47,32	709,82
22	Дискретные пьезокерамические фильтры LTM 450 EW	LTM450EW IF керамический фильтр, межфонный фильтр 3 + 2 450К, Бренд: HENG DASHENG, Тип: Кварцевый фильтр, Тип упаковки: Сквозное отверстие.	шт	15	176,79	2 651,79
23	Коннектор RJ-45	Разъем RJ45 5E 8P8C для обжатия кабеля типа «витая пара». Экранированный FTP.	шт	50	113,39	5 669,64

24	Разъем модульный RJ-12	Корпус: PC UL94V-2 Ножи контакта: сплав меди с золотым напылением - 3μ:" (0,077 мкм)	шт	100	20,54	2 053,57
	ИТОГО					917 994,64

Технический директор



Тастанов А.Н.