

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 приборов

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: **288 653,57** (двести восемьдесят восемь тысяч шестьсот пятьдесят три) тенге, 57 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: **288 653,57** (двести восемьдесят восемь тысяч шестьсот пятьдесят три) тенге, 57 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 Приборы				-	-
1	Дальномер лазерный	ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР -1000А	шт	1	174 107,14	174 107,14
2	Мультиметр цифровой МУ-64	Прочий; Мультиметр цифровой МУ-64, Максимум напряжения между щупами и землей 1000В пост. или 700В эфф. перем. (синус) Предохранитель mA: 200mA/250В (А: без предохранителя) Источник питания 9В батарея типа "КРОНА" Дисплей Жидкокристаллический, 1999 макс. показание, время измерения 2 - 3 с. Метод измерения АЦП двойного интегрирования. Индикация перегрузки "1" в старшем разряде Индикация полярности "-" для отрицательной полярности. Рабочая температура от 0°C до 40°C Температура хранения от -10°C до 50°C Индикация разряда батарей + ++ +- --- отображается на дисплее.	шт	4	11 607,14	46 428,57
3	Монокль 10 кратный (не менее)	Кратность увеличения: 16-ти кратное Поле зрения: 66 м / 8000 м Диаметр 52 мм,Вес: 270 г	шт	2	16 517,86	33 035,71
4	Мультиметр OT 9205A	Цифровой	шт	1	2 105,36	2 105,36
5	Измерительный прибор (для настройки спутниковых тарелок)	Поддерживает входные сигналы от 950 до 2150МГц. Технические характеристики: - LCD 2.1 " (60 x 43 мм) - входная частота 950 ~ 2150MHz, для DVB-S и DVB-S2 HD - Input Level -65 ~-25dBm - Входное сопротивление 75 Ом - Тип измерения: уровень сигнала, качество, BER, PWR - Звуковой сигнал при блокировке спутника - Совместимость с DiSEqC 1.0 / 1.1 и 22 кГц до 16 LNB - LNB Питание: 18 В / 13V (300 mA I _{max}).Защита от кз - литиевая батарея 8,4 V/800mAh - Время работы батареи: 3 часа - 12V/1.2A DC зарядное устройство питания - USB порт для обновления	шт	1	27 392,86	27 392,86

