

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

по закупке № 115831

способом «Запрос ценовых предложений»

Лот № 173503

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Samruk-Green Energy"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Samruk-Green Energy"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	7-1 Р
Наименование и краткая характеристика	Работы по установке/монтажу систем безопасности, Работы по установке/монтажу систем безопасности и аналогичных систем
Дополнительная характеристика	автосигнализация
Количество	1
Цена за единицу	88 393
Единица измерения	-
Сумма, без НДС	88 393
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, Медеуский район, ул. Кунаева, 181Б, офис 704
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 10 рабочих дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Установка охранной сигнализации на автомобиль Lada Largus cross

Охранная сигнализация:

- обладает несканируемым диалоговым кодом управления с индивидуальными ключами шифрования 128 бит;
- гарантирует надежную защиту от всех известных кодграбберов,
- обладает функцией дистанционного интеллектуального запуска двигателя,
- оснащена датчиками удара, движения, наклона, возможность бесключевого обхода штатного иммобилайзера, ударопрочный брелок с ЖК дисплеем.
- Несущая частота радиосигналов управления от 433,05 до 434,79 МГц
- Количество радиоканалов управления -128
- Максимальный радиус действия основного брелка:
при передаче команд управления - 800 м
при приеме сигналов оповещения - 2000 м
- Максимальный радиус действия дополнительного брелка - 15 м



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған



173503

Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»

- Тип датчика удара/наклона - интегральный трехосевой акселерометр
- Рабочая температура - от - 50 до + 85 °С
- Напряжение питания постоянного тока - 9 - 18 В
- Ток, потребляемый сигнализацией в режиме охраны .- не более 22 мА

