Техническая спецификация

### Лот №1.автосигнализация с услугой установки на микроавтобус [Toyota Hiace](http://www.toyota.kz/new-cars/hiace/index.json)

* Диапазон частот радиосигналов управления от 433,05 до 434,79 МГц
* Количество частотных каналов управления 128
* Максимальный радиус действия брелка в режиме передатчика 800 м
* Максимальный радиус действия брелка в режиме пейджера 2000 м
* Максимальный радиус действия брелка без обратной связи 15 м
* Тип датчика удара: пьезоэлектрический
* Рабочая температура от –40 до +85 °С
* Напряжение питания постоянного тока 9 -18 В
* Ток, потребляемый сигнализацией в режиме охраны менее 15 мА
* Максимально допустимый ток на выходах:
* · подключения сирены 2 А
* · подключения указателей поворота 2х 7,5 А
* · управления электроприводами замков дверей 15 А
* · включения зажигания 25 А
* · включения АСС 25 А
* · включения стартера 25 А
* · встроенной блокировки двигателя 15 А
* · внешней блокировки двигателя 200 мА
* · дополнительных каналов управления 200 мА
* Питание брелка с обратной связью 1,5В (1 элемент питания типа ААА)
* Питание брелка без обратной связи 3В (1 элемент питания типа CR2450)

**Ценовое предложение должно содержать следующее:**

1) техническую спецификацию;

2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).