

**Предмет закупки:** Поставка и монтаж оборудования видеоаналитики для трамвайных вагонов модельного ряда «Витязь-М» для нужд филиала Служба информационных технологий и связи ГУП «Мосгортранс»

**Реестровый номер закупки:** № [0173200001420001043](#).

**Запрос:** 134884 от 18.09.2020

**Текст запроса:**

Предмет закупки: Поставка и монтаж оборудования видеоаналитики для трамвайных вагонов модельного ряда «Витязь-М» для нужд филиала Служба информационных технологий и связи ГУП «Мосгортранс»

Реестровый номер закупки: № 0173200001420001043:

Рассмотрев Техническое Задание к Закупочной процедуре: «Поставка и монтаж оборудования видеоаналитики для трамвайных вагонов модельного ряда «Витязь-М» для нужд филиала Служба информационных технологий и связи ГУП «Мосгортранс» (Реестровый номер закупки: № 0173200001420001043) просим дать разъяснение или скорректировать ТЗ по следующим спорным моментам:

Вопрос 1: - Раздел 16, пункт 16.1 определяет технические требования к комплектam кронштейнов для оборудования видеоаналитики допуская использование аналогов, при этом к аналогам предъявляются характеристики только по материалу и покрытию, без указания геометрических параметров кронштейнов, в связи с чем подобрать аналоги затруднительно.

Вопрос 2: - Раздел 2 таблица «Перечень товаров для поставки» определяет кол-во радиомодулей 1шт, при этом кол-во SIM-холдеров 3шт.

Каким образом подразумевается использование функционала агрегирование каналов связи или резервирования SIM с одним радиомодулем?

**Ответ:**

1. С целью недопущения ограничения конкуренции заказчиком не устанавливаются дополнительные требования к геометрическим параметрам кронштейнов. Требования к кронштейнам приведены в п. 16 Приложения №1 к техническому заданию. Установка кронштейнов должна обеспечивать работоспособность оборудования видеоаналитики.

2. Согласно требованиям п. 7.1 Приложения №1 к техническому заданию в состав системной платы для мультимодема входит несколько радиомодулей.

В соответствии с п. 8 Приложения №1 к техническому заданию устанавливается один дополнительный радиомодуль.