**Техническое задание**

Арт.11303

**Наименование объекта закупки**

Кейс с зарядным устройством для FM-системы Радиокласс VERT-FM

**Цель закупки**

Для хранения, транспортировки и зарядки FM-системы Радиокласс VERT-FM.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Устройство представляет из себя алюминиевый кейс с установленным внутри него зарядными устройствами и органайзером, обеспечивающим устойчивую позицию для 17 устройств FM-системы Радиокласс VERT-FM. |
| Требования к конструкции изделия | - В целях обеспечения уменьшения массы и, как следствие, расходов на транспортировку, эстетичного внешнего вида и обеспечения антивандальных характеристик, панели корпуса изделия должны быть изготовлены промышленным способом из ударопрочного ABS пластика с рифлением и окраской под металл- В целях обеспечения жёсткости конструкции, каркас должен быть изготовлен промышленным способом из алюминия. Также по углам кейса панели должны скрепляться с рамой при помощи изготовленных промышленным способом уголками, выполненных с учётом особенностей конструкции кейса из стали- В целях обеспечения удобства переноски кейса человеком, необходима ручка в передней части корпуса, изготовленная промышленным способом из пластика. - В целях обеспечения продолжительной сохранности устройств внутри кейса, а также придания кейсу эстетичного внешнего вида, внутренние стенки должны быть сделаны из мягкого материала, выполняющую роль внутренней обивки, синего цвета.- В целях обеспечения устойчивости, находящихся внутри 17 устройств, необходимо наличие органайзера, изготовленного промышленным способом из мягкого материала, черного цвета- С целью обеспечить возможность для одновременной подзарядки 17 устройств, необходимо наличие двух блоков питания в нижней части кейса. - В целях обеспечения устойчивости на скользких поверхностях, в нижней части кейса должны быть интегрированы резиновые ножки, конусной трапециевидной формы в количестве не менее 4 шт., размещенных по углам кейса |
| Требования к геометрическим размерам  | - В целях обеспечения оптимальных габаритов для удобного хранения и транспортировки изделия, его размещения в ограниченных пространствах, его габариты не должны превышать (ВхШхГ): 140х400х300мм |
| Требование к весу изделия | - Вес изделия должен быть не более 3 кг |
| Требования к потребляемой мощности блоков питания  | Максимальная потребляемая мощность: 70 Вт.Усреднённая потребляемая мощность: 25 Вт.Потребляемая мощность в неактивном режиме (не идёт заряд устройств): 5 Вт.Блоки питания должны обеспечивать напряжением все 17 устройств, находящиеся внутри кейса. |
| Требования к наличию разъемов | Mini USB, DC/5V, AC-4 |
| Требования к подключению в сеть | - В целях обеспечения подключения кейса в сеть, необходимо наличие штепсельной вилки Евро |
| Требования к антивандальным характеристикам | - В целях обеспечения наилучшей сохранности содержимого кейса, панели его корпуса необходимо изготовить из алюминия, толщиной не менее 1,2 мм. |
| Требования к товарам/услугам/работам | Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП |
| Требования к исполнителю | Не установлены |
| Требования к результатам | Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.  |

**Комплектация**

Кейс с зарядным устройством - 1 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не более 2-х лет

**Особые условия**

--