|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак | Наименование показателя товара, единица измерения | Требование к значению показателя | Значение, предлагаемое участником закупки  | Сведение о сертификации | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Система многоканальной радиосвязи (далее по тексту - система)  |  | Система должна включать в себя | Передатчик, приёмник, индивидуальную индукционную петлю для приёмника и микрофон для передатчика, зарядную базу для приёмников и передатчиков |  |  | шт |  |
| Количество микрофонов в комплекте системы должно совпадать с количество передатчиков системы. Количество микрофонов | Не менее 1 |  |
| В комплект системы должны входить индивидуальные индукционные петли, представляющие собой петлю, подключающуюся к приёмнику при помощи штекера | Предназначены для беспроводной передачи аудиосигнала в виде электромагнитного сигнала на слуховой аппарат пользователя |  |
| Количество индивидуальных индукционных петель должно совпадать с количеством приёмников системы | Количество индукционных петель: не менее 12 |  |
| Индукционные петли и микрофоны должны иметь штекеры | совместимые с разъёмами приёмников и передатчиков системы |  |
| Требования к передатчику системы |
| Передатчик должен иметь антенну | для усиления радиосвязи |  |
| Передатчик должен иметь разъём для подключения микрофона | наличие |  |
| Передатчик должен иметь на корпусе контакты, служащие для групповой зарядки устройств | наличие |  |
| Функция передатчика | должен передавать звук, получаемый при помощи микрофона на сопряжённые с передатчиком приёмники |  |
| Питание | Должно быть от встроенной аккумуляторной батареи |  |
| Включение и выключение передатчика при помощи нажимного элемента управления на корпусе передатчика | наличие |  |
| Описание передатчика | Функция выбора радиочастоты рабочего канала, функция сопряжения с приёмниками, крепление под ремешок для носки передатчика на шее, функция «без звука», функция блокировки передатчика, в котором микрофон передатчика должен быть включен, но органы управления каналами заблокированы |  |
| Индикация на дисплее передатчика | заряда батареи, активного канала |  |
| Материал корпуса | ABS пластик или аналог |  |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | До 50х90х20 |  |
| Вес, г | Не менее 40 и не более 60 |  |
| Количество каналов рабочей частоты | Не менее 18 |  |
| Ёмкость встроенного аккумулятора, мА·ч | Не менее 950 |  |
| Разъём для индивидуальной зарядки устройства | наличие |  |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | До 4 |  |
| Время непрерывной работы передатчика, ч | Не менее 10 |  |
| Время полной зарядки, ч | Не более 4 |  |
| Радиус действия устройства в пределах прямой видимости, м | Не менее 100 |  |
| Диапазон рабочих частот передатчика должен быть, МГц | не уже чем от 863,5 до 864,5 |  |
| Количество передатчиков в комплекте | Не менее 1 |  |
| Требования к приёмникам системы |
| Приёмник должен иметь антенну  | для усиления радиосвязи |  |
| Описание приёмника | Должен иметь дисплей для отображения информации о выбранном канале, функция сопряжения приёмника с передатчиком, функция увеличения и уменьшения громкости, крепление под ремешок для носки приёмника на шее |  |
| Индикации на дисплее приёмника | Заряда батареи, активного канала |  |
| Приёмник должен иметь разъём для подключения наушников | наличие |  |
| Приёмник должен иметь на корпусе контакты, служащие для групповой зарядки устройств | наличие |  |
| Функция приёмника | Служит для приёма аудиосигнала от сопряженного с приёмником передатчика и донесени информации пользователю приёмника |  |
| Питание | Должно быть от встроенной аккумуляторной батареи |  |
| Материал корпуса | ABS пластик или аналог |  |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | До 50х90х20 |  |
| Вес, г | Не менее 40 и не более 60 |  |
| Количество каналов рабочей частоты | Не менее 18 |  |
| Ёмкость встроенного аккумулятора, мА·ч | Не менее 950 |  |
| Разъём для индивидуальной зарядки устройства | наличие |  |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | До 4 |  |
| Время непрерывной работы приёмника, ч | Не менее 20 |  |
| Радиус действия устройства в пределах прямой видимости, м | Не менее 100 |  |
| Диапазон рабочих частот приёмника должен быть, МГц | не уже чем от 863,5 до 864,5 |  |
| Количество приёмников в комплекте | Не менее 12 |  |
| Требования к зарядной базе системы |
| База должна быть выполнена в виде бокса с отсеками для размещения устройств | наличие |  |
| Каждый отсек для размещения устройств должен содержать зарядные контакты | наличие |  |
| База должна поддерживать групповую зарядку нескольких устройств одновременно | наличие |  |
| Максимальное количество устройств, которые можно заряжать одновременно на базе | Не менее 13 |  |
| Количество зарядных баз в комплекте системы должно быть таким, чтобы все приёмники и передатчики системы могли заряжаться одновременно | Не менее 1 |  |