|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 для беспроводной передачи аудиоинформации в виде электромагнитного сигнала |  | Система должна состоять из:  Устройства для беспроводной передачи аудиоинформации в виде электромагнитного сигнала (далее по тексту - устройство), Устройства ввода текстовой информации (далее по тексту - клавиатура), Устройства для приёма и передачи текстовой информации (далее по тексту - приемопередатчик) | наличие |  |  | шт |  |
| Устройство должно быть выполнено в виде единого конструктивного блока | наличие |  |
| Материал корпуса устройства | Пластик или металл |  |
| Допустимые материалы при применении пластикового корпуса | ABS пластик; HDPE; LDPE |  |
| Допустимые материалы при применении металлического корпуса | Дюраль;  Алюминий |  |
| Корпус должен иметь ручку для переноски устройства с одного рабочего места на другое | Складная; стационарная |  |
| В корпусе устройства должны быть предусмотрены пазы для складной ручки | наличие |  |
| На корпусе устройства должен располагаться знак доступности для инвалидов по слуху | наличие |  |
| Включение и выключение устройства должно осуществляться при помощи переключателя с подсветкой | Клавишный или движковый переключатель |  |
| Устройство должно иметь встроенное устройство для приёма и преобразования акустического сигнала в цифровой (далее по тексту - приёмник) | наличие |  |
| Устройство должно иметь встроенный цифровой информационный дисплей с подсветкой | LСD; OLED, Multi-touch |  |
| Устройство должно иметь встроенный FM-приемник | наличие |  |
| Плавная регулировка мощности магнитного поля с помощью органа управления устройством, выполненного в виде | [ролик]; [энкодер] |  |
| Встроенный синтезатор речи, работающий без подключения к сети интернет в режиме оффлайн | наличие |  |
| Функция распознавания речи, работающая без подключения к сети интернет в режиме оффлайн | наличие |  |
| Предустановленная на устройство операционная система должна иметь адаптированные под мобильные планшетные компьютеры видеодрайверы и развитую систему обработки жестов для сенсорного управления ПО | наличие |  |
| Световая индикация мощности магнитного поля | наличие |  |
| Световая индикация уровня заряда встроенной аккумуляторной батареи | наличие |  |
| Увеличение и уменьшение громкости аудиосигналов при помощи нажимных элементов управления устройством | наличие |  |
| Остановка и продолжение воспроизведение аудиосигналов при помощи нажимных элементов управления устройством | наличие |  |
| Навигация между аудиофайлами, записанными на подключённом внешнем накопителе информации, при помощи нажимных элементов управления устройством | наличие |  |
| Переключение между различными источниками аудиосигналов | наличие |  |
| Приём сигналов по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Активация и деактивация распознавания голоса, преобразования его в текстовую информацию и передача текстовой информации по радиочастоте на приемопередатчик | наличие |  |
| Отображение цифровой, цифробуквенной и графической информации | наличие |  |
| Изменение и фиксирование отображаемой цифровой, цифробуквенной и графической информации | наличие |  |
| Индикация наличия беспроводной связи между другими приемопередатчиками по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Сохранение и отображение отправленного и принятого текста в виде списка с возможностью его пролистывания в случае необходимости | наличие |  |
| Ввод текста при помощи виртуальной клавиатуры на сенсорном экране с раскладкой QWERTY, передача введённого текста по протоколу Bluetooth и приём текста по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Подключение внешней клавиатуры для ввода текста с раскладкой QWERTY, передача введённого текста по протоколу Bluetooth, приём текста по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Отображение вводимого текста | наличие |  |
| Удаление последнего отправленного текстового сообщения | наличие |  |
| Поддержка GPS, беспроводной технологии 3G | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь встроенный цифровой информационный дисплей | LCD; OLED, Multi-touch |  |
| Приемопередатчик должен иметь встроенный FM-приемник | наличие |  |
| Предустановленная на приемопередатчик операционная система должна иметь адаптированные под мобильные планшетные компьютеры видеодрайверы и развитую систему обработки жестов для сенсорного управления ПО | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь сенсорный экран | наличие |  |
| Световая индикация уровня заряда встроенной аккумуляторной батареи приемопередатчика | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь функцию приёма и передачи сигналов по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь функцию отображения цифровой, цифробуквенной и графической информации | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь функцию изменения и фиксирования ориентации отображаемой цифровой, цифробуквенной и графической информации | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь функцию индикации наличия беспроводной связи между другими приемопередатчиками по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь функцию сохранения и отображения отправленного и принятого текста в виде списка с возможностью его пролистывания в случае необходимости | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь функцию ввода текста при помощи виртуальной клавиатуры на сенсорном экране с раскладкой QWERTY, передачи введенного текста по протоколу Bluetooth, приема текста по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь функцию подключения внешней клавиатуры для ввода текста с раскладкой QWERTY, передачи введённого текста по протоколу Bluetooth, приёма текста по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь функцию отображения вводимого текста | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь функцию удаления последнего отправленного текстового сообщения | наличие |  |
| Приемопередатчик должен иметь поддержку беспроводных технологий 3G, GPS | наличие |  |
| Клавиатура должна иметь функцию передачи вводимого текста по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Клавиатура должна иметь функцию индикации наличия беспроводной связи между клавиатурой и приемопередатчиком по протоколу Bluetooth | наличие |  |
| Клавиатура должна иметь функцию световой индикации уровня заряда встроенной аккумуляторной батареи | наличие |  |
| Клавиатура должна иметь функцию включения и отключения Bluetooth соединения при помощи нажимного элемента управления | наличие |  |
| Включение и отключение питания клавиатуры при помощи нажимного или движкового переключателя | наличие |  |
| Количество разъемов для подключения питания и зарядного устройства встроенной аккумуляторной батареи на корпусе устройства | Не менее 1 |  |
| Количество разъемов диаметром 3,5 мм для подключения внешних аудиоустройств на корпусе устройства | Не менее 1 |  |
| Количество разъемов USB type-A на корпусе устройства | Не менее 1 |  |
| Количество разъемов для подключения карты памяти типа microSD на корпусе устройства | Не менее 1 |  |
| Количество разъемов для подключения зарядного устройства на корпусе приемопередатчика | Не менее 1 |  |
| Количество разъемов для подключения зарядного устройства на корпусе клавиатуры | Не менее 1 |  |
| Количество ступеней световой индикации мощности магнитного поля устройства | Не менее 3 |  |
| Количество ступеней световой индикации уровня заряда встроенной аккумуляторной батареи устройства | Не менее 3 |  |
| Суммарный коэффициент гармонических искажений, % | Не более 0,5 |  |
| Частотный диапазон должен быть, Гц | Не уже чем 100...8000 |  |
| Диапазон уровня входного сигнала для линейного входа должен быть не уже чем, В | От 0,3 до 2 |  |
| Максимальная напряженность магнитного поля, мГс | Не менее 20 |  |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | Не более 20 |  |
| Питание устройства | Должно быть от сети переменного тока не более 240 В, не менее 50 Гц, от встроенной аккумуляторной батареи |  |
| Время полной зарядки встроенной аккумуляторной батареи устройства, ч | До 5 |  |
| Время непрерывной работы от встроенной аккумуляторной батареи при максимальном уровне магнитного поля, ч | От 1,5 |  |
| Радиус действия индукционной петли, м | Не менее 2 |  |
| Габаритные размеры устройства, ДхШхВ, мм | Не более 280х260х100 |  |
| Вес устройства, г | Не более 1200 |  |
| Угол наклона передней поверхности корпуса устройства относительно горизонтальной оси, градусов | Не менее 70, не более 80 |  |
| Ширина отверстия в ручке устройства, мм | Не менее 140, не более 150 |  |
| Высота встроенного в устройство дисплея, см | Более 13 |  |
| Ширина встроенного в устройство дисплея, см | Не менее 20 |  |
| Плотность пикселей встроенного в устройство дисплея, пикселей на дюйм (ppi) | Не менее 12000 |  |
| Разрешение встроенного в устройство дисплея, Мпикс | От 0,92 |  |
| Соотношение сторон встроенного в устройство дисплея | От 1,5 до 1,7 |  |
| Количество ядер процессора устройства | Более 2 |  |
| Частота процессора устройства не должна быть, ГГц | Менее 1,3 |  |
| Объем оперативной памяти устройства, Гбайт | Не менее 1 |  |
| Объем встроенной памяти устройства, Гбайт | Более 12 |  |
| Поддерживаемый устройством стандарт Wi-Fi | Не ниже 802.11b/g/n |  |
| Количество ядер процессора приёмопередатчика | Более 2 |  |
| Частота процессора приёмопередатчика не должна быть, ГГц | Менее 1,3 |  |
| Объем встроенной памяти приемопередатчика должен быть, Гбайт | Не менее 16 |  |
| Поддерживаемый приемопередатчиком стандарт Wi-Fi | Не ниже 802.11b/g/n |  |
| Питание приемопередатчика | Должно быть от встроенной аккумуляторной батареи; от сети переменного тока не более 240 В, не менее 50 Гц |  |
| Ёмкость встроенной аккумуляторной батареи, мА·ч | Не менее 5000 |  |
| Вес приёмопередатчика, г | До 550 |  |
| Габаритные размеры приёмопередатчика, ДхШхВ, мм | До 250х180х11 |  |
| Приёмопередатчик должен иметь основную камеру, расположенную на задней крышке приёмопередатчика, для возможности фотографирования | наличие |  |
| Приёмопередатчик должен иметь фронтальную камеру, расположенную на лицевой части приёмопередатчика для возможности осуществления видеовызова | наличие |  |
| Разрешение основной камеры приёмопередатчика, Мп | Не менее 2 |  |
| Разрешение фронтальной камеры приёмопередатчика, Мп | Не менее 0,3 |  |
| Высота дисплея приёмопередатчика, см | Более 13 |  |
| Ширина дисплея приёмопередатчика, см | Не менее 20 |  |
| Плотность пикселей дисплея приёмопередатчика, пикселей на дюйм (ppi) | Не менее 24000 |  |
| Разрешение дисплея приемопередатчика, Мпикс | От 0,92 |  |
| Соотношение сторон дисплея приемопередатчика | От 1,5 до 1,7 |  |
| Тип экрана | [TFT]; [IPS] |  |
| Количество разъемов microUSB 2.0 для подключения зарядного устройства у приёмопередатчика | Не менее 1 |  |
| Количество разъёмов для подключения наушников у приёмопередатчика | Не менее 1 |  |
| Питание клавиатуры | Должно быть от встроенной аккумуляторной батареи |  |
| Время полной зарядки встроенной аккумуляторной батареи клавиатуры, ч | До 5 |  |
| Время автономной работы клавиатуры, ч | От 1,5 |  |