**Раздел II. Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Код позиции по ОКПД2 /КТРУ** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** |
| 1 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный триммерный сверхмощный с ушными вкладышами | Штука | 2 |
| Максимальный ВУЗД 90 | не менее 139  | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 78 | дБ |
| Диапазон частот | от не более 0,11 до не менее 3,5 | кГц |
| Программы  | не менее 2-х |  |
| Дополнительные параметры | регулировка низких частот | наличие |
| регулировка высоких частот |
| регулировка АРУ по выходу |
| подавление шума микрофона |
| противофазное подавление обратной связи |
| акустический сигнал при переключении программ и громкости |
| телефонная катушка |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 2 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный программируемый сверхмощный с ушными вкладышами | Штука | 20 |
| Максимальный ВУЗД | не менее 139 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 78 | дБ |
| Диапазон частот | от не более 0,1 до не менее 4,8 | кГц |
| Каналы цифровой обработки звука | не менее 6-ти |  |
| Программы прослушивания | не менее 3-х |  |
| Независимые частотные регулировки (ограничения) ВУЗД | не менее 4-х |  |
| Дополнительные параметры | система направленных микрофонов с фиксированной направленностью | наличие |
| подавление обратной связи без снижения усиления  |
| системашумоподавления, выявляющая и устраняющая фоновые шумы |
| компрессия широкого динамического диапазона |
| дневник регистрации данных по результатам ношения СА |
| In-situ аудиометрия |
| переключение в режим разговора по телефону |
| вкл\ выкл с помощью батарейного отсека |
| цифровой регулятор громкости |
| раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков |
| диапазон регулятора громкости |
| режим телефонной катушки |
| звуковой индикатор разряда батареи и переключения программ |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 3 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный программируемый многоканальный с ушными вкладышами | Штука | 29 |
| Максимальный ВУЗД 90 | не менее 139 | дБ. |
| Максимальное усиление | не менее 78 | дБ. |
| Диапазон частот | от не более 0,1 до не менее 4,7 | кГц |
| Каналы цифровой обработки звука | не менее 9-ти |  |
| Программы прослушивания | не менее 4-х |  |
| Дополнительные параметры | система направленных микрофонов | наличие |
| подавление обратной связи |
| мониторинг общего использования слухового аппарата (журнал сбора данных) |
| in-situ аудиометрия (верификация порогов для уточнения аудиограммы) |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 4 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный программируемый многоканальный высокотехнологичный с ушными вкладышами |  |  |
| Максимальный ВУЗД 90 | не менее 138 | дБ. | Штука | 60 |
| Максимальное усиление | не менее 79 | дБ. |
| Диапазон частот | от не более 0,1 до не менее 4,9 | кГц |
| Каналы цифровой обработки звука | не менее 16-ти |  |
| Программы прослушивания | не менее 4-х |  |
| Микрофон | не менее 2-х |  |
| Дополнительные параметры | автоматическая система направленных микрофонов | наличие |
| кнопка переключения программ с акустическим сигналом  |
| программируемая телефонная катушка |
| совместимость с большинством FM-систем |
| система автоматического подавления акустической обратной связи; |
| включение/выключение аппарата с помощью батарейного отсека |
| программируемый регулятор громкости |
| акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 5 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный триммерный мощный с ушными вкладышами | Штука | 2 |
| Максимальный ВУЗД 90 | не менее 130 не более 136 | дБ. |
| Максимальное усиление | не менее 64 не более 71 | дБ. |
| Диапазон частот | от не более 0,21 до не менее 5,0 | кГц |
| Программы | не менее 2-х. |  |
| Дополнительные параметры | регулировка низких частот | наличие |
| регулировка АРУ по выходу |
| подавление шума микрофона |
| противофазное подавление обратной связи |
| акустический сигнал при переключении программ и громкости |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 6 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный программируемый мощный с ушными вкладышами | Штука | 48 |
| Максимальный ВУЗД | не менее 130 не более136 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 65 не более 72 | дБ |
| Диапазон частот | от не более 0,11 до не менее 3,5 | кГц |
| Каналы цифровой обработки звука | не менее 4-х |  |
| Программы прослушивания | не менее 3-х |  |
| Дополнительные параметры | система подавления обратной связи | наличие |
| менеджер шума |
| направленный микрофон |
| функция подачи звукового сигнала при разряде батареи |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 7 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный программируемый многоканальный с ушными вкладышами | Штука | 100 |
| Максимальный ВУЗД | не мене 130 не более 136 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 65 не более 73 | дБ |
| Диапазон частот | от не более 0,2 до не менее 5,6 | кГц |
| Каналы цифровой обработки звука | не менее 7-ми |  |
| Программы прослушивания | не менее 4-х |  |
| Дополнительные параметры | шумоподавление | наличие |
| система направленных микрофонов |
| возможность активации сигналов о переключении программ |
| функция подачи звукового сигнала при разряде батареи |
| мониторинг общего использования слухового аппарата (журнал сбора данных) |
| система подавления обратной связи |
| индукционная катушка |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 8 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный программируемый многоканальный высокотехнологичный с ушными вкладышами | Штука | 70 |
| Максимальный ВУЗД 90 | не менее 132 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 65 | дБ |
| Диапазон частот | от не более 0,1 до не менее 5,7 | кГц |
| Каналы цифровой обработки звука | не менее 16-ти |  |
| Программы  | не менее 4-х |  |
| Дополнительные параметры | Адаптивная АРУ по выходу | наличие |
| Система направленных микрофонов с автоматической адаптивной направленностью |
| Подавление шума ветра |
| Подавление импульсных звуков |
| Звуковая индикация переключения программ |
| Звуковая индикация разряда источника питания |
| Адаптивное многополосное шумоподавление |
| Телефонная катушка |
| Система динамического подавления обратной связи |
| Дневник регистрации данных о ношении СА |
| In-sutu аудиометрия |
| Цифровой регулятор громкости с возможностью отключения  |
| Дневник регистрации данных пользователя |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 9 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности программируемый с ушными вкладышами | Штука | 2 |
| Максимальный ВУЗД 90 | не менее 120 не более 130 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 53 не более 61 | дБ |
| Диапазон частот | от не более 0,1 до не менее 6,0 | кГц |
| Каналы цифровой обработки звука | не менее 4-х |  |
| Программы прослушивания | не менее 3-х |  |
| Дополнительные параметры | шумоподавление | наличие |
| подавление обратной связи |
| совместимость с беспроводными и мобильными телефонами |
| индукционная катушка |
| акустический сигнал, предупреждающий о разрядке батарейки |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 10 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности программируемый многоканальный с ушными вкладышами | Штука | 2 |
| Максимальный ВУЗД  | не менее 117 не более 130 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 52 не более 61 | дБ |
| Диапазон частот | от не более 0,1 до не менее 6,0 | кГц |
| Каналы цифровой обработки звука | не менее 6-ти |  |
| Программы прослушивания | не менее 2-х |  |
|  | возможность активации сигналов о переключении программ |  |
| функция подачи звукового сигнала при разряде батареи |
| функция подачи звукового сигнала при включение слухового аппарата |
| менеджер речи и шума |
| система подавления обратной связи |
| мониторинг общего использования слухового аппарата |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |
| 11 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 26.60.14.120 / 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности программируемый многоканальный высокотехнологичный с ушными вкладышами | Штука | 2 |
| Максимальный ВУЗД 90 | не менее 128 и не более 130 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 53 | дБ |
| Диапазон частот | от не более 0,1 до не менее 6,1 | кГц |
| Каналы цифровой обработки звука | не менее 16-ти |  |
| Программы прослушивания | не менее 4-х |  |
| Дополнительные параметры | Адаптивная АРУ по выходу | наличие |
| Система направленных микрофонов с автоматической адаптивной направленностью |
| Подавление шума ветра |
| Подавление импульсных звуков |
| Звуковая индикация переключения программ |
| Звуковая индикация разряда источника питания |
| Адаптивное многополосное шумоподавление |
| Дневник регистрации данных о ношении СА |
| In-sutu аудиометрия |
| Цифровой регулятор громкости с возможностью отключения |
| Дневник регистрации данных пользователя |
| влагозащитное покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи по стандарту от IP57 и выше |
| Ушной вкладыш | стандартный | наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации Товара – 24 месяца. |
| Соответствует ГОСТ | ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р 51632-2021 |  |

*Участник закупки должен конкретизировать в своей заявке характеристики по предлагаемому товару в соответствии с инструкцией по заполнению заявки, а именно:*

*1) указать товарный знак в случае его наличия;*

*2) наименование страны происхождения товара;*

*3)* ***конкретизировать значения характеристик, содержащих термины:***

*-* ***«не менее X»****- значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или больше установленного значением характеристики;*

***-«не менее X» «не более Y»*** *-значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или больше* ***X****, но равно или меньше* ***Y***

***«от не более Х до не менее Y»*** *- значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или меньше «****X»*** *и равно или больше «****Y».***

***4) По всем остальным наименованиям характеристик должно быть указано согласие участника с указанным Заказчиком значением в предлагаемом товаре.***