ТЗ: Поставка инвалидам слуховых аппаратов

Требования к условиям поставки:

 1.1. Весь товар необходимого вида.

 1.2. Весь товар новый, ранее не бывший в эксплуатации.

 1.3. Качество, маркировка и комплектность поставляемого товара соответствуют государственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), действующим на территории Российской Федерации.

 1.4. Товар изготовлен промышленным способом.

2. Требования к документам, подтверждающим соответствие товара установленным требованиям:

 - соответствие ГОСТам, другим стандартам, принятым в данной области;

3. Документы, передаваемые вместе с товаром:

-паспорт;

- гарантийный талон;

- инструкция по эксплуатации.

 4. Условия передачи определяются Заказчиком

Поставка включает в себя доставку до Получателя и индивидуальную настройку слуховых аппаратов. Индивидуальная настройка слуховых аппаратов осуществляется Поставщиком на основании имеющейся у него лицензии, или привлеченным им Соисполнителем на основании лицензии такого Соисполнителя.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Номер позиции КТРУ/Наименование позиции КТРУ | Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями | Единица измерения |
| 1 | 01.28.17.01.05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые сверхмощные должны иметь: Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: Не менее 4Количество программ прослушивания: Не менее 1Диапазон частот: 0,1 кГц. – 5,2 кГц.Максимальный ВУЗД 90: Не менее 140 дБ.Не более 142 дБ.Максимальное усиление:Не менее 79 дБ.Не более 80 дБ.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:• 4 заданных профиля обработки звука, либо регулировку общего усиления;• оперативный регулятор громкости; • систему подавления обратной связи.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.;• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 2 | 01.28.17.01.05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые сверхмощные должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 8Количество каналов, имеющих ручные регулировки усиления и ВУЗД: не менее 4Количество программ прослушивания: не менее 4Диапазон частот: 0,1 кГц. – 5,4 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 138 дБ.Не более 140 дБ.Максимальное усиление: не менее 78 дБ.Не более 80 дБ. Слуховые аппараты должны иметь следующиедополнительные параметры:систему направленных микрофонов;количество микрофонов – 2;кнопку переключения программ;телефонную катушку;систему подавления собственных шумов микрофона и окружающих шумов низкого входного уровня;адаптивную систему снижения шума и улучшения разборчивости речи;программируемую функцию задержки включения аппарата;адаптивный программируемый кулисный регулятор;акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;тест обратной связи;тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ;журнал данных об использовании слухового аппарата.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.;• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 3 | 01.28.17.01.05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые сверхмощные должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 16Количество каналов, имеющих ручные регулировки усиления и ВУЗД: не менее 8Количество программ прослушивания: не менее 4Диапазон частот: 0,1 кГц. – 5,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 140 дБ.Не более 142 дБ. Максимальное усиление:не менее 82 дБ.Не более 84 дБ.Количество микрофонов – не менее 2х.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:автоматический многоканальный направленный микрофон;беспроводная бинауральная синхронизация аппаратов;система направленного выделения речи;подавление собственных шумов микрофона;трехкомпонентная система подавления обратной связи, включающая в себя технологию противофазы, технологию «акустического отпечатка» и кратковременного частотного сдвига;кнопку переключения программ;программируемый оперативный регулятор громкости кулисного типа;возможность использовать смартфон как пульт ДУ;акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;тест обратной связи;тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ Gram;журнал данных об использовании слухового аппарата;индекс степени защиты не менее IP67;функция компрессии высоких частот в диапазон низких.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 4 | 01.28.17.01.05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 24, Количество ручных регулировок усиления и ВУЗД: не менее 12, Количество программ прослушивания: не менее 5Диапазон частот: 0,1 кГц. – 5,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90:не менее 140дБ.Не более 142 дБ.Максимальное усиление: не менее 82 дБ.Не более 84 дБ.Количество микрофонов – не менее 2х.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:автоматический многоканальный направленный микрофон;беспроводная бинауральная синхронизация аппаратов;система направленного выделения речи;подавление собственных шумов микрофона;трехкомпонентная система подавления обратной связи, включающая в себя технологию противофазы, технологию «акустического отпечатка» и кратковременного частотного сдвига;кнопку переключения программ;программируемый оперативный регулятор громкости кулисного типа;возможность использовать смартфон как пульт ДУ;акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;тест обратной связи;тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ Gram;журнал данных об использовании слухового аппарата;индекс степени защиты не менее IP67;функция компрессии высоких частот в диапазон низких.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312 | Шт. |
| 5 | 01.28.17.01.05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 24, Количество ручных регулировок усиления и ВУЗД: не менее 16, Количество программ прослушивания: не менее 6Диапазон частот: 0,1 кГц. – 5,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90:не менее 140дБ.Не более 142 дБ.Максимальное усиление: не менее 82 дБ.Не более 84 дБ.Количество микрофонов – не менее 2х.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:автоматический многоканальный направленный микрофон;беспроводная бинауральная синхронизация аппаратов;система направленного выделения речи;подавление собственных шумов микрофона;трехкомпонентная система подавления обратной связи, включающая в себя технологию противофазы, технологию «акустического отпечатка» и кратковременного частотного сдвига;кнопку переключения программ;программируемый оперативный регулятор громкости кулисного типа;возможность использовать смартфон как пульт ДУ;акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;тест обратной связи;тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ Gram;журнал данных об использовании слухового аппарата;индекс степени защиты не менее IP67;функция компрессии высоких частот в диапазон низких.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 6 | 01.28.17.01.06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые мощные должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: Не менее 2Количество программ прослушивания: Не менее 1Диапазон частот: 0,11 кГц. – 6 кГц.Максимальный ВУЗД 90: Не менее 130 дБ.Не более 132 дБ. Максимальное усиление:Не менее 62 дБ. Не более 65 дБ. Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:3 заданных профиля обработки звука, либо регулировку общего усиления;оперативный регулятор громкости; систему подавления обратной связи.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:стандартный вкладыш – 1шт.;элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 7 | 01.28.17.01.06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые мощные должны иметь: Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: Не менее 4Количество программ прослушивания: Не менее 1Диапазон частот:0,11 кГц. – 6 кГц. Максимальный ВУЗД 90: Не менее 132 дБ.Не более 134 дБ.Максимальное усиление:Не менее 70 дБ.Не более 72 дБ.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:4 заданных профиля обработки звука, либо регулировку общего усиления;оперативный регулятор громкости; систему подавления обратной связи.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:стандартный вкладыш – 1шт.;элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 8 | 01.28.17.01.06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровыемощные должны иметь:Количество каналов цифровой обработкиакустического сигнала: не менее 8Количество ручных регулировок усиленияи ВУЗД: не менее 4Количество программ прослушивания: не менее 4Диапазон частот: 0,11 кГц. – 6,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 131 дБ.Не более 134 дБ.Максимальное усиление:не менее 68 дБ.Не более 70 дБ.Слуховые аппараты должны иметь следующиедополнительные параметры:систему направленных микрофонов;количество микрофонов – 2;кнопку переключения программ;телефонную катушку;систему подавления собственных шумов микрофона и окружающих шумов низкого входного уровня;адаптивную систему снижения шума и улучшения разборчивости речи;программируемую функцию задержки включения аппарата;адаптивный программируемый кулисный регулятор;акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;тест обратной связи;тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ;журнал данных об использовании слухового аппарата.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.;• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 9 | 01.28.17.01.06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые мощные должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 16Количество каналов, имеющих ручные регулировки усиления и ВУЗД: не менее 8Количество программ прослушивания: не менее 4Диапазон частот: 0,1 кГц. – 7,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 131 дБ.Не более 132 дБ.Максимальное усиление:не менее 70 дБ.Не более 72 дБ. Количество микрофонов – не менее 2 х.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:• автоматический многоканальный направленный микрофон;• беспроводная бинауральная синхронизация аппаратов;• система направленного выделения речи;• подавление собственных шумов микрофона;• трехкомпонентная система подавления обратной связи, включающая в себя технологию противофазы, технологию «акустического отпечатка» и кратковременного частотного сдвига;• возможность использования для открытого протезирования;• программируемый оперативный регулятор громкости кулисного типа;• возможность использовать смартфон как пульт ДУ;• акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;• тест обратной связи;• тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ Gram;• журнал данных об использовании слухового аппарата;• индекс степени защиты не менее IP67;• функция компрессии высоких частот в диапазон низких.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 10 | 01.28.17.01.06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые мощные должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 24Количество каналов, имеющих ручные регулировки усиления и ВУЗД: не менее 12Количество программ прослушивания: не менее 6Диапазон частот: 0,1 кГц. – 7,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 131 дБ.Не более 132 дБ.Максимальное усиление:не менее 70 дБ.Не более 72 дБ. Количество микрофонов – не менее 2 х.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:• автоматический многоканальный направленный микрофон;• беспроводная бинауральная синхронизация аппаратов;• система направленного выделения речи;• подавление собственных шумов микрофона;• трехкомпонентная система подавления обратной связи, включающая в себя технологию противофазы, технологию «акустического отпечатка» и кратковременного частотного сдвига;• возможность использования для открытого протезирования;• программируемый оперативный регулятор громкости кулисного типа;• возможность использовать смартфон как пульт ДУ;• акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;• тест обратной связи;• тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ Gram;• журнал данных об использовании слухового аппарата;• индекс степени защиты не менее IP67;• функция компрессии высоких частот в диапазон низких.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 11 | 01.28.17.01.06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые мощные должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 48Количество каналов, имеющих ручные регулировки усиления и ВУЗД: не менее 20Количество программ прослушивания: не менее 6Диапазон частот: 0,1 кГц. – 7,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 131 дБ.Не более 132 дБ.Максимальное усиление:не менее 70 дБ.Не более 72 дБ. Количество микрофонов – не менее 2 х.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:• автоматический многоканальный направленный микрофон;• беспроводная бинауральная синхронизация аппаратов;• система направленного выделения речи;• подавление собственных шумов микрофона;• трехкомпонентная система подавления обратной связи, включающая в себя технологию противофазы, технологию «акустического отпечатка» и кратковременного частотного сдвига;• возможность использования для открытого протезирования;• программируемый оперативный регулятор громкости кулисного типа;• возможность использовать смартфон как пульт ДУ;• акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;• тест обратной связи;• тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ Gram;• журнал данных об использовании слухового аппарата;• индекс степени защиты не менее IP67;• функция компрессии высоких частот в диапазон низких.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 12 | 01.28.17.01.07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровыесредней мощности должны иметь:Количество каналов цифровой обработкиакустического сигнала: не менее 8Количество ручных регулировок усиленияи ВУЗД: не менее 4 Количество программ прослушивания: не менее 4Диапазон частот: 0,1 кГц. – 7,1 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 122 дБ.Не более 124 дБ.Максимальное усиление: Не менее 53 дБ.Не более 55 дБ.Слуховые аппараты имеют следующиедополнительные параметры:систему направленных микрофонов;количество микрофонов – 2;кнопку переключения программ;систему подавления собственных шумов микрофона и окружающих шумов низкого входного уровня;адаптивную систему снижения шума и улучшения разборчивости речи;программируемую функцию задержки включения аппарата;адаптивный программируемый кулисный регулятор;акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;тест обратной связи;тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ;журнал данных об использовании слухового аппарата.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.;• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 13 | 01.28.17.01.07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые средней мощности должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 16Количество каналов, имеющих ручные регулировки усиления и ВУЗД: не менее 8Количество программ прослушивания: не менее 4Диапазон частот: 0,11 кГц. – 7,7 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 130 дБ.Не более 132 дБ. Максимальное усиление:не менее 60 дБ.Не более 62 дБ.Количество микрофонов – не менее 2 х.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:• автоматический многоканальный направленный микрофон;• беспроводная бинауральная синхронизация аппаратов;• система направленного выделения речи;• подавление собственных шумов микрофона;• трехкомпонентная система подавления обратной связи, включающая в себя технологию противофазы, технологию «акустического отпечатка» и кратковременного частотного сдвига;• возможность использования для открытого протезирования;• программируемый оперативный регулятор громкости кулисного типа;• возможность использовать смартфон как пульт ДУ;• акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;• тест обратной связи;• тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ Gram;• журнал данных об использовании слухового аппарата;• индекс степени защиты не менее IP67;• функция компрессии высоких частот в диапазон низких.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 14 | 01.28.17.01.07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые средней мощности должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 24Количество каналов, имеющих ручные регулировки усиления и ВУЗД: не менее 12Количество программ прослушивания: не менее 6Диапазон частот: 0,11 кГц. – 7,7 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 130 дБ.Не более 132 дБ. Максимальное усиление:не менее 60 дБ.Не более 62 дБ.Количество микрофонов – не менее 2 х.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:• автоматический многоканальный направленный микрофон;• беспроводная бинауральная синхронизация аппаратов;• система направленного выделения речи;• подавление собственных шумов микрофона;• трехкомпонентная система подавления обратной связи, включающая в себя технологию противофазы, технологию «акустического отпечатка» и кратковременного частотного сдвига;• возможность использования для открытого протезирования;• программируемый оперативный регулятор громкости кулисного типа;• возможность использовать смартфон как пульт ДУ;• акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;• тест обратной связи;• тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ Gram;• журнал данных об использовании слухового аппарата;• индекс степени защиты не менее IP67;• функция компрессии высоких частот в диапазон низких.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 15 | 01.28.17.01.07Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные цифровые средней мощности должны иметь:Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 48Количество каналов, имеющих ручные регулировки усиления и ВУЗД: не менее 20Количество программ прослушивания: не менее 6Диапазон частот: 0,11 кГц. – 7,7 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 130 дБ.Не более 132 дБ. Максимальное усиление:не менее 60 дБ.Не более 62 дБ.Количество микрофонов – не менее 2 х.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:• автоматический многоканальный направленный микрофон;• беспроводная бинауральная синхронизация аппаратов;• система направленного выделения речи;• подавление собственных шумов микрофона;• трехкомпонентная система подавления обратной связи, включающая в себя технологию противофазы, технологию «акустического отпечатка» и кратковременного частотного сдвига;• возможность использования для открытого протезирования;• программируемый оперативный регулятор громкости кулисного типа;• возможность использовать смартфон как пульт ДУ;• акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки;• тест обратной связи;• тоновый тест слуха слуховым аппаратом in situ Gram;• журнал данных об использовании слухового аппарата;• индекс степени защиты не менее IP67;• функция компрессии высоких частот в диапазон низких.Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 16 | 01.28.17.01.03Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности  | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные аналоговые средней мощности, в миниатюрном корпусе должны иметь:Диапазон частот:0,1 кГц. – 7,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: Не менее 125 дБ.Не более 127 дБ. Максимальное усиление:Не менее 50 дБ.Не более 54 дБ.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:• аналоговый регулятор громкости,• регулировка ТНЧВсе слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 17 | 01.28.17.01.02Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные аналоговые мощные должны иметь:Диапазон частот:0,1 кГц. – 6,5 кГц.Максимальный ВУЗД 90: Не менее 135 дБ.Не более 137 дБ. Максимальное усиление: Не менее 75 дБ.Не более 77 дБ.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:регулятор громкостирегулировка ТНЧрегулировка АРУпереключатель М-ТВсе слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 18 | 01.28.17.01.01 Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты заушные аналоговые сверхмощные имеют:Диапазон частот:0,1 кГц. – 6,5 кГц.Максимальный ВУЗД 90: Не менее 138 дБ.Не более 140 дБ. Максимальное усиление:Не менее 76 дБ.Не более 78 дБ.Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:регулятор громкостирегулировка ВУЗДрегулировка АРУрегулировка ТНЧпереключатель О-М-Таудиовходтелефонная катушкаВсе слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:• стандартный вкладыш – 1шт.• элемент питания – 2 шт.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675 или 13 или 312. | Шт. |
| 19 | 01.28.17.01.10 Слуховой аппарат карманный мощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты карманные мощные должны иметь: Диапазон частот: 0,1-4,5 кГц.Максимальный ВУЗД 90: Не менее 130 дБ.Не более 132 дБ. Максимальное усиление:Не менее 70 дБ.Не более 72 дБ.Количество акустических программ прослушивания: не менее 4хСлуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:Регулятор усиления;Регулятор выходного УЗД;Регулятор тембра высоких частот;Регулятор тембра низких частот;Равная чувствительность микрофона вне зависимости от направления прихода звуковой волны;Изменяет интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;Звуковое информирование о разряде элемента питания и переключении программИспользуемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): АА | Шт |
| 20 | 01.28.17.01.09 Слуховой аппарат карманный супермощный | Отсутствует в КТРУ | Слуховые аппараты карманные супермощные должны иметь: Диапазон частот: 0,1-3,5 кГц.Максимальный ВУЗД 90: Не менее 140 дБ.Не более 145 дБ. Максимальное усиление:Не менее 85 дБ.Не более 87 дБ.Количество акустических программ прослушивания: не менее 4хСлуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:Регулятор усиления;Регулятор выходного УЗД;Регулятор тембра высоких частот;Регулятор тембра низких частот;Равная чувствительность микрофона вне зависимости от направления прихода звуковой волны;Изменяет интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;Звуковое информирование о разряде элемента питания и переключении программ.Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): АА | Шт |

Участник закупки указывает в первой части заявки наименование страны происхождения товара, конкретные показатели товара, попадающие в диапазон, установленный в Таблице, и указание на товарный знак (при наличии)

При выдаче слуховых аппаратов производится индивидуальная настройка на базе специализированного центра Поставщика (Соисполнителя), находящегося по адресу, указанному в лицензии Поставщика (Соисполнителя) на территории Томской области.

Индивидуальная настройка слуховых аппаратов осуществляется врачом-сурдологом или специалистом в области слухопротезирования (сурдоакустиком) в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области слухопротезирования (сурдоакустик)».

Требования к функциональным характеристикам

Слуховые аппараты – электроакустическое устройство, носимое человеком и предназначенное для компенсации ограничений жизнедеятельности.

Общие требования к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с:

Государственным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 51407-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний»;

Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний»;

Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

Межгосударственным стандартом ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

Межгосударственным стандартом ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

Межгосударственным стандартом ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Государственным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 «Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей»

Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке»

Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60118-8-2010 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 8. Методы измерения рабочих характеристик слуховых аппаратов с имитацией рабочих условий»

Требования к качеству

 Общие требования к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 51024-2012 Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний.

Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня выдачи товара. Требования к гарантийному сроку на комплектующие материалы (элементы питания) не установлены.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации изделия не распространяется на случаи нарушения Получателем изделия условий и требований к эксплуатации изделия.

При передаче изделия, Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

Объем предоставления гарантий качества:

К гарантиям качества Товара применяются правила, установленные главой 30 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 30 рабочих дней.

Расходы за проезд Получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта Товара до истечения его гарантийного срока, возмещаются за счет средств Поставщика

Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий.

Транспортирование слуховых аппаратов проводят по группе 5 ГОСТ 15150 – 69 раздел 10 пункт 8.1.

–крытым транспортом всех видов, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида, при температуре не ниже минус 40ºС.

Условия хранения слуховых аппаратов в упаковке изготовителя – по группе 1 ГОСТ 15150 - 69 раздел 10 пункт 8.2.

Упаковка слуховых аппаратов обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

Потребительскую тару с упакованными слуховыми аппаратами перевязывают шпагатом по ГОСТ 17308-88 или оклеивают бумажной лентой по ГОСТ 18510-87, ГОСТ 23436 -83 клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251-87.

Изделия должны быть замаркированы знаком соответствия (при наличии)

Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "20" декабря 2021 года.

Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): По выбору Получателя:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

 - в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи"

При выдаче слуховых аппаратов производится индивидуальная настройка на базе специализированного центра Поставщика (Соисполнителя), находящегося по адресу, указанному в лицензии Поставщика (Соисполнителя) на территории Томской области.

Индивидуальная настройка слуховых аппаратов осуществляется врачом-сурдологом или специалистом в области слухопротезирования (сурдоакустиком) в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области слухопротезирования (сурдоакустик)».