**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(Техническое задание)**

**На поставку слуховых аппаратов в целях социального обеспечения получателей в 2025 году**

**ИКЗ: 24-11325026620132601001-0246-001-2660-323**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги\* | Наименование характеристики | Показатель характеристики | Кол-во, шт. |
| 1. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (Слуховой аппарат  цифровой заушный сверхмощный)  ОКПД2 – 26.60.14.120  КОЗ – 01.28.17.01.05  КТРУ - 26.60.14.120-00000004 | Описание | Диапазон частот не уже 0,1 – 6,0 кГц.  Количество каналов не менее 4.  Количество программ прослушивания не менее 4.  Триммеры для настройки не менее 4.  Регулировки с помощью триммеров:  - тембра высоких частот;  - тембра низких частот;  - АРУ;  - неоперативного усиления.  Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации (комплект принадлежностей), в том числе со стандартным ушным вкладышем. | 22 |
| Максимальный ВУЗД (90) | не менее 142 дБ |
| Максимальное усиление | не менее 82 дБ |
| Соответствие государственным стандартам | - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке» (далее ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013),  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний» (далее ГОСТ Р 51024-2012),  - Межгосударственный стандарт ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» (далее ГОСТ 15150-69). |
| 2. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (Слуховой аппарат  цифровой заушный сверхмощный)  ОКПД2 – 26.60.14.120  КОЗ – 01.28.17.01.05  КТРУ - 26.60.14.120-00000004 | Описание | Диапазон частот не уже 0,1 – 6,0 кГц.  Количество каналов не менее 4.  Количество программ прослушивания не менее 4.  В наличии:  -кнопка переключения программ;  -изменяемая частота разделения каналов;  -индикатор разряда батарейки.  Настройка должна осуществляться не триммерами, а специализированной компьютерной программой.  Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации (комплект принадлежностей), в том числе со стандартным ушным вкладышем. | 20 |
| Максимальный ВУЗД (90) | не менее 138 дБ |
| Максимальное усиление | не менее 78 дБ |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013,  - ГОСТ Р 51024-2012,  - ГОСТ 15150-69. |
| 3. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости (Слуховой аппарат  цифровой заушный мощный)  ОКПД2 – 26.60.14.120  КОЗ – 01.28.17.01.06  КТРУ - 26.60.14.120-00000004 | Описание | Диапазон частот не уже 0,1 – 6,5 кГц.  Количество каналов не менее 2.  Количество программ прослушивания не менее 2.  В наличии 3 триммера для настройки.  В наличии регулировки с помощью триммеров:  -высоких частот и низких частот;  - АРУ.  Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации (комплект принадлежностей), в том числе со стандартным ушным вкладышем. | 20 |
| Максимальный ВУЗД (90) | не менее 135 дБ |
| Максимальное усиление | не менее 70 дБ |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013,  - ГОСТ Р 51024-2012,  - ГОСТ 15150-69. |
| 4. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости (Слуховой аппарат  цифровой заушный мощный)  ОКПД2 – 26.60.14.120  КОЗ – 01.28.17.01.06  КТРУ - 26.60.14.120-00000004 | Описание | Диапазон частот не уже 0,1 – 7,1 кГц.  Количество каналов не менее 4.  Количество программ прослушивания не менее 4.  Настройка должна осуществляться не триммерами, а специализированной компьютерной программой.  Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации (комплект принадлежностей), в том числе со стандартным ушным вкладышем. | 20 |
| Максимальный ВУЗД (90) | не менее 131 дБ |
| Максимальное усиление | не менее 65 дБ |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013,  - ГОСТ Р 51024-2012,  - ГОСТ 15150-69. |
| 5. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости (Слуховой аппарат  цифровой заушный мощный)  ОКПД2 – 26.60.14.120  КОЗ – 01.28.17.01.06  КТРУ - 26.60.14.120-00000004 | Описание | Диапазон частот не уже 0,1 – 5,5 кГц.  Тип обработки цифрового сигнала бесканальный.  Количество программ прослушивания не менее 3.  В наличии  - адаптивная направленность;  - адаптивное шумоподавление;  - возможность открытого протезирования  - автоматическая программа переключения в режим телефона  - кнопка переключения программ.  Настройка должна осуществляться не триммерами, а специализированной компьютерной программой.  Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации (комплект принадлежностей), в том числе со стандартным ушным вкладышем. | 15 |
| Максимальный ВУЗД (90) | не менее 133 дБ |
| Максимальное усиление | не менее 71 дБ |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013,  - ГОСТ Р 51024-2012,  - ГОСТ 15150-69. |
| 6. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (Слуховой аппарат  цифровой заушный  средней мощности)  ОКПД2 – 26.60.14.120  КОЗ – 01.28.17.01.07  КТРУ - 26.60.14.120-00000004 | Описание | Диапазон частот не уже 0,1 – 7,0 кГц.  Количество каналов не менее 2.  Количество программ прослушивания не менее 2.  В наличии 4 триммера для настройки.  В наличии регулировки с помощью триммеров  - тембра высоких частот;  - тембра низких частот;  - АРУ.  Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации (комплект принадлежностей), в том числе со стандартным ушным вкладышем. | 25 |
| Максимальный ВУЗД (90) | не менее 126 дБ |
| Максимальное усиление | не менее 60 дБ |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013,  - ГОСТ Р 51024-2012,  - ГОСТ 15150-69. |
| 7. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (Слуховой аппарат  цифровой заушный  средней мощности)  ОКПД2 – 26.60.14.120  КОЗ – 01.28.17.01.07  КТРУ - 26.60.14.120-00000004 | Описание | Диапазон частот не уже 0,1 – 6,2 кГц.  Количество каналов не менее 4.  Количество программ прослушивания не менее 3.  Настройка должна осуществляться не триммерами, а специализированной компьютерной программой.  Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации (комплект принадлежностей), в том числе со стандартным ушным вкладышем. | 20 |
| Максимальный ВУЗД (90) | не менее 127 дБ |
| Максимальное усиление | не менее 61 дБ |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013,  - ГОСТ Р 51024-2012,  - ГОСТ 15150-69. |
| 8. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (Слуховой аппарат  цифровой заушный  средней мощности)  ОКПД2 – 26.60.14.120  КОЗ – 01.28.17.01.07  КТРУ - 26.60.14.120-00000004 | Описание | Диапазон частот не уже 0,1 – 6,1 кГц.  Тип обработки цифрового сигнала бесканальный.  Количество программ прослушивания не менее 3.  В наличии:  - адаптивная направленность  - адаптивное шумоподавление  - возможность открытого протезирования  - автоматическая программа переключения в режим телефона  - кнопка переключения программ.  Настройка должна осуществляться не триммерами, а специализированной компьютерной программой.  Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации (комплект принадлежностей), в том числе со стандартным ушным вкладышем. | 18 |
| Максимальный ВУЗД (90) | не менее 127 дБ |
| Максимальное усиление | не менее 61 дБ |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013,  - ГОСТ Р 51024-2012,  - ГОСТ 15150-69. |
| ИТОГО | | | | 160 |

*\*Наименование указывается в соответствии с классификацией, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-Р»*

Место поставки Товара: поставка Товара должна осуществляться по месту жительства Получателя или по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком на территории региона Заказчика.