**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 – 26.60.14.120КОЗ – 01.28.17.01.05КТРУ - 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 – 26.60.14.120КОЗ – 01.28.17.01.05КТРУ - 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 аппаратцифровой заушный мощный)ОКПД2 – 26.60.14.120КОЗ – 01.28.17.01.06КТРУ - 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 аппаратцифровой заушный мощный)ОКПД2 – 26.60.14.120КОЗ – 01.28.17.01.06КТРУ - 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 аппаратцифровой заушный мощный)ОКПД2 – 26.60.14.120КОЗ – 01.28.17.01.06КТРУ - 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 аппаратцифровой заушный средней мощности)ОКПД2 – 26.60.14.120КОЗ – 01.28.17.01.07КТРУ - 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 аппаратцифровой заушный средней мощности)ОКПД2 – 26.60.14.120КОЗ – 01.28.17.01.07КТРУ - 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 аппаратцифровой заушный средней мощности)ОКПД2 – 26.60.14.120КОЗ – 01.28.17.01.07КТРУ - 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.