### Описание объекта закупки

 Поставка слуховых аппаратов для обеспечения инвалидов в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Товара | Кол-во,шт. |
| 1 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Цифровой заушный программируемый слуховой аппарат средней мощности в стандартном корпусе. Тип обработки сигналов должен быть цифровой. Количество программ прослушивания (с возможностью программирования) должно быть не менее 4. Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 4. Максимальный выходной уровень звукового давления на 90дБ (ВУЗД 90) должен быть не менее 123 и не более 130 дБ. Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 50 и не более 60 дБ. Должен быть Регулятор громкости. Должна быть Кнопка переключения программ. Должна быть Звуковая индикация разряда элемента питания. Должна быть Индукционная катушка. Должна быть Система шумоподавления. Частотный диапазон должен быть: Нижняя граница диапазона - не более 0,1 кГц. Верхняя граница диапазона - не менее 6,0 кГц. Комплект слухового аппарата должен быть: ушной вкладыш,элемент питания, руководство по эксплуатации на русском языке | 50 |
| 2 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Цифровой заушный программируемый слуховой аппарат мощный в стандартном корпусе. Тип обработки сигналов должен быть цифровой. Количество программ прослушивания (с возможностью программирования) должно быть не менее 4. Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 4. Частотный диапазон должен быть: Нижняя граница диапазона - не более 0,1 кГц, Верхняя граница диапазона - не менее 6,1 кГц. Максимальный выходной уровень звукового давления на 90дБ (ВУЗД 90) должен быть не менее 131 и не более 135 дБ. Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 65 и не более 75 дБ. Должен быть Регулятор громкости. Должна быть Звуковая индикация переключения программ прослушивания. Должна быть Звуковая индикация разряда элемента питания. Должна быть Кнопка переключения программ. Должна быть Индукционная катушка. Должна быть Система шумоподавления. Должно быть Адаптивное подавление акустической обратной связи. Комплект слухового аппарата должен быть: ушной вкладыш, элемент питания, руководство по эксплуатации на русском языке. | 20 |
| 3 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Цифровой заушный программируемый слуховой аппарат сверхмощный в стандартном корпусе. Тип обработки сигналов должен быть цифровой. Количество программ прослушивания (с возможностью программирования) должно быть не менее 4. Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 4. Частотный диапазон должен быть: Нижняя граница диапазона - не более 0,1 кГц, Верхняя граница диапазона - не менее 6,0 кГц. Максимальный выходной уровень звукового давления на 90дБ (ВУЗД 90) должен быть не менее 139 и не более 145 дБ. Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 79 и не более 84 дБ. Должен быть Регулятор громкости.Должна быть Звуковая индикация переключения программ прослушивания.Должна быть Звуковая индикация разряда элемента питания.Должна быть Кнопка переключения программ.Должна быть Индукционная катушка.Должно быть Адаптивное подавление акустической обратной связи. Комплект слухового аппарата должен быть:ушной вкладыш, элемент питания, руководство по эксплуатации на русском языке. | 20 |
| Итого: | 90 |

**Требования к качеству, безопасности Товара**

Слуховой аппарат (далее - Товар) - электроакустическое устройство, предназначенное для компенсации ограничений жизнедеятельности Получателя с нарушениями слуха.

Товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Декларация о соответствии и/или сертификат соответствия (добровольная сертификация), выдаваемые органом по сертификации в установленном порядке предоставляются при наличии.

Товар должен соответствовать ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р 51407-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний».

Товар должен являться новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не должен иметь дефектов и должен быть свободен от прав третьих лиц.

**Требование к маркировке, упаковке и отгрузке Товара**

На Товар должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид Товара.

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению в соответствии с п. 4.11.5. ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**

Гарантийный срок на Товар должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания акта приема-передачи или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

Получателям должны быть предоставлены гарантийные талоны, дающие право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока.

В гарантийных талонах должны быть указаны адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей.

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

Товар должен иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи Товара Получателем должен составлять не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»:

- Слуховой аппарат цифровой заушный мощный; Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности; Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный - не менее 4 лет.