**Техническое задание**

**(ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ)**

Наименование и описание объекта электронного аукциона: **№ 5. Поставка технических средств реабилитации - слуховых аппаратов для обеспечения ими инвалидов в 2021 году.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№/№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | 17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90): от 135 до 138дБ.  Максимальное акустическое усиление: от 75 дБ и до 80 дБ;  Частотный диапазон: не уже 0,1 – 7,1 кГц.  Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 4.  Количество программ прослушивания: не менее 4.  В наличии должны иметься следующие функции и узлы:  - Цифровая компрессия полного динамического диапазона с настройкой усиления для разных уровней входного сигнала  - Широкополосная система АРУ по выходу с настройкой порога срабатывания  - Гибкая регулировка частоты разделения каналов  - Активные фильтры низких и высоких частот  - Шумоподавление  - Адаптивное подавление акустической обратной связи  - Система снижения шумов микрофона и шумов низкого уровня  - Индукционная катушка  - Прямой аудиовход  - Звуковая индикация переключения программ прослушивания  - Звуковая индикация разряда элемента питания.  Элемент питания. | 30 |
| 2 | 17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90): от 130дБ до 134 дБ.  Максимальное акустическое усиление: от 60 дБ до 65дБ;  Частотный диапазон: не уже 0,1 – 7,5 кГц;  Количество каналов цифровой обработки акустического звука: не менее 6  Количество программ прослушивания – не менее 4.  В наличии должны иметься следующие функции и узлы:  - Цифровая компрессия полного динамического диапазона с настройкой усиления для разных уровней входного сигнала  - Широкополосная система АРУ по выходу с настройкой порога срабатывания  - Гибкая регулировка частоты разделения каналов  - Активные фильтры низких и высоких частот  - Шумоподавление  - Адаптивное подавление акустической обратной связи  - Система снижения шумов микрофона и шумов низкого уровня  - Индукционная катушка  - Прямой аудиовход  - Звуковая индикация переключения программ прослушивания  - Звуковая индикация разряда элемента питания  Элемент питания | 25 |
| 3 | 17-01-07 Цифровой заушный слуховой аппарат средней мощности | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90):от 123 дБ до 126 дБ  Максимальное акустическое усиление: от 52 дБ до 55 дБ  Частотный диапазон: не уже 0,1 – 7,5 кГц  Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 4  Количество программ прослушивания: не менее 4  В наличии должны иметься следующие функции и узлы:  - Цифровая компрессия полного динамического диапазона с настройкой усиления для разных уровней входного сигнала  - Широкополосная система АРУ по выходу с настройкой порога срабатывания  - Гибкая регулировка частоты разделения каналов  - Активные фильтры низких и высоких частот  - Шумоподавление  - Адаптивное подавление акустической обратной связи  - Система снижения шумов микрофона и шумов низкого уровня  - Индукционная катушка  - Прямой аудиовход  - Звуковая индикация переключения программ прослушивания  - Звуковая индикация разряда элемента питания.  Элемент питания | 50 |
| ИТОГО: | | | 105 |

Технические требования к техническим средствам реабилитации - слуховым аппаратам: 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.

Все слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации: стандартный вкладыш – 1шт.; элемент питания – 2 шт.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (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).

Транспортирование слуховых аппаратов должно производиться крытым транспортом всех видов, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида. После воздействия транспортной тряски упаковка не должна иметь повреждений.

Упаковка товара, используемого для оказания услуг должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению, должна отвечать требованиям экологической безопасности, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы.

Маркировка изделий должна содержать: товарный знак предприятия-изготовителя; наименование или обозначение типа (вида, модели) изделия; год изготовления изделия (или две последние цифры).

**Место поставки товара:** Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания. Поставка должна осуществляться по месту жительства инвалида или по месту нахождения пункта (пунктов) выдачи, организованных Поставщиком

**Сроки поставки товара:** В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения контракта на складе поставщика, расположенного на территории РСО-Алания, должно быть не менее 100 (Ста) % общего объема товара для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых товаров. Передать Товар непосредственно Получателю, но не позднее 30 сентября 2021 года, на основании Направления в течение 7 (семи) календарных дней с момента получения направленных списков Получателей от Заказчика при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком.

**Срок предоставления гарантии** не менее 12 месяцев со дня подписания Акта сдачи-приема.

Срок предоставления гарантийного ремонта со дня обращения инвалида - не более 20 рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока.

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 10 рабочих дней со дня обращения Получателя*.*

Обеспечение возможности ремонта при обеспечении Получателей техническими средствами реабилитации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Сроки пользования**: Товар должен иметь установленный производителем срок пользования, который со дня подписания Акта приема-передачи Товара Получателем, является не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

На поставляемые слуховые аппараты должны иметься регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (ранее - Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития), декларацию о соответствии, оформленную в соответствии с законодательством Российской Федерации, сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

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, ГОСТ Р ИСО 12124-2009. Акустика. Методы измерения акустических характеристик слуховых аппаратов на ухе человека, ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке, ГОСТ Р МЭК 60118-8-2010. Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 8. Методы измерения рабочих характеристик слуховых аппаратов с имитацией рабочих условий, ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей, ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010 Электроакустика. Имитаторы головы и уха. Часть 5. Эталонная камера объемом 2 куб.cм для измерения параметров слуховых аппаратов и телефонов c ушными вкладышами.

В связи с отсутствием установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, показателей, требований, условных обозначений и терминологии, описание технических характеристик товара подготовлено на основании информации, полученной в результате изучения рынка содержащейся в свободном доступе и исходя из потребностей Заказчика с учетом требований Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции» и Федерального закона от 5 апреля 2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".