**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

***№ 102-эа. Поставка технических средств реабилитации - слуховых аппаратов для обеспечения ими в 2024 году.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90): не менее 138дБ.Максимальное акустическое усиление: не менее 75 дБ; Частотный диапазон: не уже 0,1 – 5,1 кГцКоличество каналов цифровой обработки акустического сигнала: - не менее 12Количество программ прослушивания: - не менее 6В 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* ГОСТ Р 51024-2012
 | 20 |
| 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90): не менее 130дБ.Максимальное акустическое усиление: не менее 65 дБ;Частотный диапазон: не уже 0,1 – 6,0 кГц;Количество каналов цифровой обработки акустического звука: не менее 8Количество 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  * ГОСТ Р 51024-2012
 | 20 |
| 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90): не менее 125дБМаксимальное акустическое усиление: не менее 55 дБЧастотный диапазон: не уже 0,1 – 6,0 кГцКоличество каналов цифровой обработки акустического сигнала: - не менее 8Количество программ прослушивания: - не менее 6В 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* ГОСТ Р 51024-2012
 | 20 |
| 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости17-01-08Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90): должен быть не менее 120 дБ;Максимальное акустическое усиление: должно быть не менее 45 дБ;Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот): должен быть не уже 0,1 – 7,5 кГц;- Индукционная катушка;- Регулятор усиления;- Переключатель программ прослушивания;Требования к функциональным и потребительским свойствам объекта закупки:Обрабатывать акустический сигнал цифровым способом с разбиением входного акустического сигнала на не менее чем 6 каналов;Количество акустических программ прослушивания: - не менее 4;Постоянная чувствительность микрофона вне зависимости от направления прихода звуковой волны;Автоматически регулировать интенсивные звуки во всём частотном диапазоне по выходу слухового аппарата;Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;Подавлять шумы низкого уровня;Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом.ГОСТ Р 51024-2012 | 2 |
|  | ИТОГО: | 62 |

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

Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении получателей слуховыми аппаратами 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, должен быть не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

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

**Срок поставки товара:** С момента заключения контракта не позднее 15 января 2024г. 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 20 декабря 2024 года, на основании Направления в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения направленных списков Получателей от Заказчика при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком.

Во исполнение Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и п. 6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145), Заказчиком при описании объекта закупки применены дополнительные функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги, которые не предусмотрены в позиции каталога.

В связи с чем, заказчик, руководствуясь частью 2 статьи 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", использовал при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены 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, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика, на основе анализа технических и качественных характеристик, имеющихся на рынке РФ, исходя из потребностей Заказчика, определенных на основании предоставленных получателями индивидуальных программ реабилитации.