**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

***№ 014-эа. Поставка технических средств реабилитации - слуховых аппаратов для обеспечения ими инвалидов в 2023 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 6Наличие элемента питания – да.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
 | 30 |
| 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.Наличие элемента питания – да.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
 | 25 |
| 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 6Наличие элемента питания – да.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
 | 40 |
| 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости17-01-03Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | Слуховой аппарат аналоговый средней мощности - медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма.*Требования к техническим характеристикам объекта закупки:*Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90): не менее 124 дБМаксимальное акустическое усиление: не менее 55 дБЧастотный диапазон: не уже 0,15 – 4,5 кГц*Требования к функциональным и потребительским характеристикам объекта закупки:*неоперативный регулятор тембра низких частот (ТНЧ)-*наличие*;неоперативный регулятор коэффициента компрессии АРУ-*наличие*;переключатель режимов работы слухового аппарата (М-Т-О) -*наличие*;катушка индуктивности-*наличие*;оперативный регулятор усиления-*наличие*; | 1 |
|  | ИТОГО: | 96 |

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).

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.

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 слухового аппарата должна содержать: товарный знак предприятия-изготовителя; наименование или обозначение типа (вида, модели) изделия; номер СА по системе нумерации изготовителя.

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.

**Срок предоставления гарантии** не менее 24 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.

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, 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. Обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи», в том числе с привлечением соисполнителей.

**Срок исполнения контракта (отдельных этапов исполнения контракта, если проектом контракта предусмотрены такие этапы):**

Срок исполнения контракта с момента заключения Контракта до 20.12.2023 г.

В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения контракта на склад поставщика, расположенный на территории РСО-Алания, должно быть поставлено 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 2023 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 инвалидами индивидуальных программ реабилитации.