Приложение 1

Утверждаю

Заместитель управляющего

А.В. Фугаев

**Техническое задание**

**На поставку технических средств реабилитации (цифровых заушных слуховых аппаратов различной модификации) в 2025 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Описание характеристик | Тип характеристики | Значение характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Ед. измерения | Количество | Страна производителя\* |
| 1 | 17.01.05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощныйКТРУ26.60.14.120-00000004Аппарат слуховой заушный воздушной проводимостиОКПД226.60.14.120КОЗ 01.28.17.01.05 | Диапазон частот нижняя граница, кГц | Количественная | ≤ 0,1 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Шт. | 240 |  |
| Диапазон частот верхняя граница, кГц | Количественная | ≥ 4,9 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество каналов цифровой обработки звука | Количественная | ≥ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Программы прослушивания | Количественная | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов, дБ | Количественная | ≥ 142 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальное усиление, дБ | Количественная | ≤ 83 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 1 | Качественная | Адаптивная АРУ по выходу;Система направленных микрофонов с автоматической адаптивной направленностью;Частотную компрессию (перенос неслышимых высокочастотных звуков в низкочастотную область);Система снижения шумов микрофона от окружающего шума низкого уровня;Адаптивное многополосное шумоподавление;Дневник регистрации данных пользователя;Дневник регистрации данных о ношении СА;Подавление импульсных звуков. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 2 | Качественная | Подавление шума ветра;Автоматическая программа, адаптирующая СА под различные изменения текущей акустической ситуации;Режим телефонной катушки;Аудиовход;in-situ аудиометрия;Цифровой регулятор громкости с возможностью отключения;Функция AutoPhone – автоматическое переключение в режим разговора по телефону;Система динамического подавления обратной связи;Звуковая индикация переключения программ;Звуковая индикация разряда источника питания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | 17.01.06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощныйКТРУ26.60.14.120-00000004Аппарат слуховой заушный воздушной проводимостиОКПД226.60.14.120КОЗ 01.28.17.01.06 | Диапазон частот нижняя граница, кГц | Количественная | ≤ 0,1 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Шт. | 260 |  |
| Диапазон частот верхняя граница, кГц | Количественная | ≥ 6,0 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество каналов цифровой обработки | Количественная | ≥ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный ВУЗД 90, дБ | Количественная | ≤ 135 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальное усиление, дБ | Количественная | ≥ 65 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 1 | Качественная | Звуковая индикация переключения программ;Звуковая индикация разряда источника питания;Адаптивная АРУ по выходу;Система направленных микрофонов с автоматической адаптивной направленностью;Подавление шума ветра;Автоматическая программа, адаптирующая СА под различные изменения текущей акустической ситуации;Подавление импульсных звуков;Телефонная катушка;Система снижения шумов микрофона от окружающего шума низкого уровня;Частотную компрессию (перенос неслышимых высокочастотных звуков в низкочастотную область). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 2 | Качественная | Дневник регистрации данных о ношении СА;Адаптивное многополосное шумоподавление;Система динамического подавления обратной связи;In-sutu аудиометрия;Аудиовход;Функция AutoPhone – автоматическое переключение в режим разговора по телефону;Цифровой регулятор громкости с возможностью отключения;Дневник регистрации данных пользователя;Тиннитус-маскер. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | 17.01.07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощностиКТРУ26.60.14.120-00000004Аппарат слуховой заушный воздушной проводимостиОКПД226.60.14.120КОЗ 01.28.17.01.07 | Диапазон частот нижняя граница, кГц | Количественная | ≤ 0,1 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Шт. | 34 |  |
| Диапазон частот верхняя граница, кГц | Количественная | ≥ 6,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| количество каналов цифровой обработки | Количественная | ≥ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| количество программ прослушивания | Количественная | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный ВУЗД 90, дБ | Количественная | ≤ 129 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальное усиление, дБ | Количественная | ≥ 55 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 1 | Качественная | Адаптивная АРУ по выходу;Система направленных микрофонов с автоматической адаптивной направленностью;Автоматическая программа, адаптирующая СА под различные изменения текущей акустической ситуации;Подавление шума ветра;Подавление импульсных звуков;Частотную компрессию (перенос неслышимых высокочастотных звуков в низкочастотную область);Звуковая индикация переключения программ;Звуковая индикация разряда источника питания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 2 | Качественная | Система снижения шумов микрофона от окружающего шума низкого уровня;Адаптивное многополосное шумоподавление;Система динамического подавления обратной связи;Дневник регистрации данных о ношении СА;In-sutu аудиометрия;Функция AutoPhone – автоматическое переключение в режим разговора по телефону;Цифровой регулятор громкости с возможностью отключения;Дневник регистрации данных пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

 \* Заполняется участником закупки на момент подачи заявки.

Технические средства реабилитации являются товарами необходимыми для нормального жизнеобеспечения граждан в соответствии п. 8.3 ч.1 ст. 3 федерального закона 44-ФЗ от 05.04.2013 (с изм.)

Согласно п. 4 Правил, которые установлены постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 145 (далее – Правила), Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога ТРУ с указанной в ней даты начала обязательного применения. При этом заказчики обязаны при планировании закупки и ее осуществлении использовать информацию, включенную в соответствующую позицию каталога, в том числе указывать согласно такой позиции следующую информацию:

а) наименование товара, работы, услуги;

б) единицы измерения количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги;

в) описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции).

Согласно п.5 и п.6 Правил заказчики вправе указывать дополнительную информацию, не предусмотренную КТРУ.

В позиции каталога ТРУ по объекту закупки «Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости» (код 26.60.14.120-00000004), отсутствуют характеристики, необходимые Заказчику для поставки товара с целью обеспечения Получателей. В связи с этим, Заказчиком установлены дополнительные характеристики при описании объекта закупки в соответствии со ст. 33 44-ФЗ, которые указаны в табличной части описания объекта закупки.

**Требования к качеству и безопасности товара.**

Слуховые аппараты – электроакустическое звукоусиливающее устройство, носимое человеком и предназначенное для компенсации ограничений жизнедеятельности.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»).

**Требования к порядку поставки Товара.**

Настройка слуховых аппаратов осуществляется в соответствии с выбором Получателей по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя. Пункты выдачи должны быть организованы Поставщиком в г. Сургут, г. Нижневартовск, г. Ханты-Мансийск, г. Советский. Дополнительные пункты выдачи, по согласованию с Заказчиком, могут быть организованы в иных городах и населенных пунктах Ханты-Мансийского автономного округа по выбору Поставщика.

Пункты выдачи товара, организованные поставщиком, должны соответствовать требованиям Приказа Минтруда России от 30.07.2015 № 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".

Настройка аппаратов осуществляется на основании действующей на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры лицензии на медицинскую деятельность по оказанию специализированной медицинской помощи, включающей работы (услуги) по сурдологии - оториноларингологии, в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положением о лицензировании медицинской деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 или при осуществление участником закупки деятельности по слухопротезированию в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области слухопротезирования (сурдоакустик)».

До выдачи товара Поставщик обязан осуществить:

- проведение осмотра (сбор анамнеза и жалоб, визуальное исследование, отоскопия) врачом сурдологом – оториноларингологом;

- осуществление подбора слухового аппарата для Получателя в соответствии с медицинскими рекомендациями и требованиями индивидуальной программы реабилитации Получателя;

- настройку слухового аппарата;

- выдачу слухового аппарата, с одновременной передачей Получателю технического паспорта Изделия, инструкции пользователя на русском языке, документа, подтверждающие гарантию;

- обучение Получателя правилам пользования предоставленным слуховым аппаратом, консультация Получателя по функциональным возможностям слухового аппарата;

- осуществление технического обслуживания и гарантийного ремонта слухового аппарата;

- создание условий для оказания услуг, включая предоставление бесплатной, доступной и достоверной информации об услуге;

- оформление медицинской документации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Поставщик обязан представить Заказчику копии действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара. В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по государственному контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

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

При передаче слуховых аппаратов Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации товара, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта товара, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

 Поставщик должен организовать непрерывное сервисное обслуживание, на территории ХМАО-Югры для обеспечения гарантийного обслуживания Изделий, используемых при поставке в течении всего периода гарантийного срока.

Повторная или дополнительная индивидуальная настройка слуховых аппаратов с учетом динамики любых изменений при восприятии звуков, в течение всего срока действия гарантии.

Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов слуховыми аппаратами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей». Ремонт и техническое обслуживание, устранение недостатков, выявленных в период пользования Изделиями, осуществляется не позднее чем в течении 30 (тридцати) календарных дней с момента обращения Получателя.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка, Поставщиком (соисполнителем) должны быть обеспечены замена товара на слуховой аппарат той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков товара (гарантийный ремонт).

Если Изделия, используемые при поставке, выходят из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность их дальнейшего использования определяется Поставщиком, в соответствии с действующим законодательством.

Гарантийный срок на товар устанавливается со дня подписания Акта приемки поставленного Товара и составляет 12 (двенадцать) месяцев.

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86 н «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.

Параметры изделий, используемые в техническом задании предназначены для эффективной компенсации утраченных функций и полноценной социальной адаптации инвалидов в обществе.