**Требования к срокам и месту поставки товара:**

**Сроки поставки товара:** поставка Товара в Архангельскую область осуществляется по наименованию, в количестве и в сроки, определенные календарным планом (Приложение №3 к проекту контракта). Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, но не позднее 06.12.2024г. Поставка Товара Получателям не должна превышать 20 (Двадцати) календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 (семь) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Место поставки товара:** Архангельская область. Поставка Товара Получателю, указанному в направлении, осуществляется по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя; в пунктах выдачи Товара.

**Место и порядок передачи товара получателю:**

Поставщик осуществляет поставку инвалидам или их законным представителям, или представителям по доверенности либо на основании иного документа, подтверждающего их полномочия (далее соответственно - Получатель, представитель Получателя), следующих технических средств реабилитации: слуховых аппаратов (далее – Товар), предусмотренные техническим заданием и спецификацией в Архангельскую область в соответствии с календарным планом, по направлениям.

Поставщик передает Товар Получателю (представителю Получателя) на основании акта приема-передачи Товара при предъявлении им паспорта и направления, за исключением случаев, если доставка Товара Получателю, осуществлялась службой доставки (почтовым отправлением) с последующим предоставлением Поставщику документа, подписанного Получателем (уведомление о вручении), подтверждающего факт доставки Товара Получателю.

При приеме-передаче Товара Поставщик обязан осуществлять по согласованию с Получателем (представителем Получателя) его распаковку, сборку (при необходимости), определять соответствие Товара антропометрическим показателям Получателя, за исключением случаев, если доставка Товара Получателю осуществлялась службой доставки (почтовым отправлением).

Поставщик осуществляет фото-/видеофиксацию факта передачи Товара Получателю (представителю Получателя) (при его согласии) с последующей передачей фото- /видеоматериалов Заказчику.

Поставщик ведет аудиозапись телефонных разговоров с Получателями (представителями Получателей) по вопросам получения Товара.

Поставщик предоставляет Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Архангельской области право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

- 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».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Наименование по коду КТРУ, код КТРУ | Описание функциональных и технических характеристик\* | Кол-во,  (шт.) |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости, 26.60.14.120-00000004 | Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные должны иметь границы диапазона частот:  - нижняя граница частотного диапазона должна быть не более 0,1 кГц;  - верхняя граница частотного диапазона должна быть не менее 4,9 кГц.  - максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 142 дБ.  - максимальное усиление должно быть не менее 82 дБ.  - количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 16;  - количество программ прослушивания должно быть не менее 4.  В слуховых аппаратах должно быть в наличии:  - регулятор громкости;  - оперативный выбор направления прослушивания;  - оперативная частотно - зависимая регулировка усиления, учитывающая индивидуальные аудиометрические данные;  - частотная компрессия;  - система адаптивного подавления обратной связи без снижения усиления;  - многополосная система подавления шума;  - подавление шума ветра;  - подавление импульсных звуков;  - in-situ-аудиометрия;  - аудиовход;  - возможность беспроводного управления.  Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:  - регулировка (ограничение) ВУЗД в каждом канале;  - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков;  - диапазон регулятора громкости;  - режим телефонной катушки;  - звуковой индикатор разряда батареи и переключения программ.  В комплект поставки должны входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 35 |
| 5 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости, 26.60.14.120-00000004 | Слуховые аппараты цифровые заушные мощные должны иметь следующие технические характеристики:  - нижняя граница частотного диапазона должна быть не более 0,12 кГц;  -верхняя граница частотного диапазона должна быть не менее 6,12 кГц;  - количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 16-и;  - количество программ прослушивания должно быть не менее 4-х;  -должно быть динамическое адаптивное подавление акустической обратной связи без потери усиления;  -должно быть адаптивное АРУ по выходу (с возможностью подавления импульсных шумов);  -должна быть система снижения шумов микрофона;  -должна быть система направленных микрофонов с фиксированной направленностью;  -должна быть широкополосная АРУ по выходу;  -должно быть АРУ по входу в каждом частотном канале;  -должна быть раздельная регулировка усиления тихих, средней громкости и громких звуков в каждом канале;  -должен быть диапазон регулятора громкости;  -максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 130 дБ и не более 138 дБ;  -максимальное усиление должно быть не менее 60 дБ и не более 75 дБ .  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 90 |
| 5 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости, 26.60.14.120-00000004 | Слуховые аппараты цифровые заушные средней мощности должны иметь следующие технические характеристики:  Границы диапазона частот:  - нижняя граница частотного диапазона должна быть не более 0,15кГц;  - верхняя граница частотного диапазона должна быть не менее 7,45 кГц.  Диапазон регулятора громкости:  - максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 123 дБ и не более 129 дБ;  - максимальное усиление должно быть не менее 55 дБ и не более 65дБ.  Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 4-х.  Количество программ прослушивания должно быть не менее 4-х.  В слуховых аппаратах должно быть в наличии:  - система адаптивного подавления обратной связи без снижения усиления;  - адаптивное АРУ по выходу (с возможностью подавления импульсных шумов);  - система направленных микрофонов с фиксированной направленностью;  - система снижения шумов микрофона;  - широкополосная АРУ по выходу;  - наличие АРУ по входу в каждом частотном канале;  - раздельная регулировка (ограничение) ВУЗД в каждом канале. | 10 |
| 5 |
| Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости, 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности должен иметь границы диапазона частот: нижняя граница частотного диапазона должна быть не более 0,15 кГц, верхняя граница частотного диапазона должна быть не менее 4,5 кГц.  В слуховом аппарате должно быть наличие:  - телефонная катушка;  - регулировка ТНЧ;  - регулировка АРУ.  Максимальный ВУЗД 90 должен быть: нижняя граница не менее 90 дБ, верхняя граница не более 125 дБ.  Максимальное усиление должно быть не менее 52 дБ.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 1 |
| Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости, 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный должен иметь следующие технические характеристики:  - нижняя граница частотного диапазона должна быть не более 0,25 кГц;  - верхняя граница частотного диапазона должна быть не менее 4,65 кГц;  - должна быть телефонная катушка;  - должна быть регулировка ТНЧ;  - должна быть регулировка ВУЗД;  - должен быть переключатель М-Т;  - должен быть регулятор усиления;  - максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 135 дБ;  - максимальное усиление должно быть не менее 50 дБ  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 1 |

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).

Товар на основании п.4 ст.38 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» должен иметь регистрацию в качестве медицинского изделия.

Слуховой аппарат должен соответствовать требованиям ГОСТ IEC 60118-13-2022 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 13. Требования и методы измерения устойчивости к электромагнитным помехам от мобильных цифровых беспроводных устройств», 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 ISO 10993-11-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия», ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности», ГОСТ Р 51632-2021 (Раздел 4) «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 51264-99 «Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Требования к безопасности товара.

Слуховой аппарат должен соответствовать требованиям стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности».

Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара.

Транспортировка слухового аппарата должна осуществляться крытым транспортом всех видов, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида, при температуре не ниже минус 40ºС, железнодорожным, автомобильным транспортом и иными способами.

При отправке слухового аппарата в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка, маркировка, транспортирование и хранение должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Хранение слухового аппарата должно осуществляться в упаковке изготовителя.

Упаковка слухового аппарата должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

Гарантийный срок Товара составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

Срок службы составляет 4 (Четыре) года со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

\* На основании пункта 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утверждённых постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 №145, Заказчиком по позициям, включенным в КТРУ и обязательными для применения, внесена в описание объекта закупки дополнительная информация, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), поскольку указанные описание объекта закупки не предусмотрены в позиции каталога.

Прописывая данные технические характеристики, Заказчик исходит из необходимости определения качества поставляемого товара, его соответствия установленным стандартам качества и подтверждения качества поставляемого товара, необходимости достижения заданных результатов обеспечения государственных нужд, достижения целей и реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации.