**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 16.08.2024г. Поставка Товара Получателям не должна превышать 20 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 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: специальные средства при нарушении функции выделения (далее – Товар), предусмотренных 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».

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Наименование по коду КТРУ, код КТРУ | Описание функциональных и технических характеристик\* | Кол-во,  (шт.) |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 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 открытого протезирования;  - возможность беспроводного управления;  - водоотталкивающее покрытие корпуса.  Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:  - регулировка (ограничение) ВУЗД в каждом канале;  - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков;  - значение компрессии в каждом канале;  - 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. | 115 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные мощные должны иметь следующие технические характеристики:  - нижняя граница частотного диапазона должна быть не более 0,1 кГц; -верхняя граница частотного диапазона должна быть не менее 5,5 кГц;  - количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 12;  - количество программ прослушивания должно быть не менее 4-х;  -максимальное акустическое усиление должно быть не менее 60 и не более 70 дБ;  -максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 128дБ и не более 138 дБ.  В слуховом аппарате должны 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 открытого протезирования;  - возможность беспроводного управления;  -наличие водоотталкивающего покрытия корпуса.  Слуховые аппараты должны иметь следующие дополнительные параметры:  -регулировка (ограничение) ВУЗД в каждом канале;  -раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков;  -значение компрессии в каждом канале;  -звуковой мультитональный индикатор разряда батареи и переключения программ.  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. | 37 |

Гарантийный срок 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).

Товар на основании п.4 ст.38 Федерального закона от 21.11.2011г. 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 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и 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.

\* 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.