**Описание объекта закупки**

**Требования к срокам поставки и месту поставки товара, порядку передачи 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 01.09.2023г. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 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.

Срок исполнения контракта: контракт вступает в силу с момента его подписания усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещения в единой информационной системе и на электронной площадке (с использованием единой информационной системы) и действует до 02.10.2023 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | | Кол-во,  (шт.) |
| Обязательное наличие регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), выдаваемое в установленном порядке.  Слуховой аппарат должен соответствовать требованиям ГОСТ IEC 60118-13-2022 Межгосударственный стандарт. 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».  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 рисков», 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 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».  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. | | | |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный. | | 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 4-х;  - 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. | 150 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | | Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные должны иметь следующие технические характеристики:  - нижняя граница частотного диапазона должна быть не более 0,1кГц;  -верхняя граница частотного диапазона должна быть не менее 6,0кГц;  -количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 8;  -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 направленных микрофонов с автоматической адаптивной направленностью;  -должна быть система снижения шумов микрофона;  -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 136дБ;  - максимальное усиление должно быть не менее 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. | 40 |
| Гарантийный срок должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).  Срок службы должен составлять не менее 4 (Четырех) лет со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).  Срок службы должен быть не менее срока пользования, установленный Приказом Минтруда России от 05.03.2021 №107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями». | | | |

\* На основании пункта 5 постановления Правительства РФ от 08.02.2017г. №145 «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее «КТРУ»), 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.