**Техническое задание**

Срок поставки: до 25.11.2020 года

Количество: 300 шт.

Начально-максимальная цена контракта: 2125074 руб. 75 коп

ОКПД2: 26.60.14.120

Упаковка **должна** производиться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

Товар **должен** соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

При использовании Товара по назначению **не должно быть** угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению **не должно** причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, **не должны** содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар **должен** соответствовать требованиям стандарта серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар **должен** соответствовать требованиям стандарта серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар **должен** соответствовать требованиям стандарта серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар **должен** соответствовать требованиям стандарта серии Р 50444-92 «Межгосударственный стандарт. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия"». Разделы 3 и 4.

Товар **должен** соответствовать требованиям стандарта серии "ГОСТ Р 51024-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний".

Товар **должен** соответствовать требованиям стандарта серии ГОСТ Р 51407-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний.

**Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи** Поставщик **должен** организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомить Заказчика о фактическом открытии пункта выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи либо электронной почтой на адрес [tcr@ro11.fss.ru](mailto:tcr@ro11.fss.ru).

Пункт **должен** находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта **не должно превышать** 500 метров. Режим работы пункта: **не менее 8 часов**\* в будни и в один выходной день в неделю.

Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации пункта выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения на адрес электронной почты [tcr@ro11.fss.ru](mailto:tcr@ro11.fss.ru) и посредством почтовой связи.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара¹ | Наименование товара и описание товара³ | Кол-во,  шт. | Цена за единицу | Сумма |
| 1 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | - диапазон частот: **не более 0,14 кГц - не менее 5,2 кГц\***;  - количество каналов цифровой обработки звука — **не менее 4-х\*;**  - количество программ прослушивания — **не менее 3-х\*;**  -динамическое адаптивное подавление акустической обратной связи без потери усиления;  -адаптивное подавление высокоуровневых шумов;  -адаптивное АРУ по выходу (с возможностью подавления импульсных шумов);  -система снижения шумов микрофона;  -широкополосная АРУ по выходу,  -АРУ по входу в каждом частотном канале,  -раздельная регулировка усиления тихих, средней громкости и громких звуков в каждом канале,  -диапазон регулятора громкости;  -максимальный ВУЗД 90 - **не менее 130 дБ и не более 138 дБ\*;**  -максимальное усиление — **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 | Не более  6815,00 | Не более 1022250,00 |
| 2 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | -диапазон частот: **не более 0,1 кГц - не менее 4,9 кГц\***;  -количество каналов цифровой обработки звука — **не менее 8\*;**  -количество программ прослушивания - **не менее 3-х\*;**  -динамическое адаптивное подавление акустической обратной связи без потери усиления;  -адаптивное подавление высокоуровневых шумов;  -адаптивное АРУ по выходу (с возможностью подавления импульсных шумов);  -система направленных микрофонов с автоматической адаптивной направленностью;  -аудиовход;  -система снижения шумов микрофона;  -широкополосная АРУ по выходу,  -АРУ по входу в каждом частотном канале,  -раздельная регулировка усиления тихих, средней громкости и громких звуков в каждом канале,  -диапазон регулятора громкости;  - максимальный ВУЗД 90 - **не менее 136дБ\*;**  - максимальное усиление — **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. | 75 | Не более 8302,00 | Не более  622650,00 |
| 3 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | - диапазон частот: **не более 0,15 кГц - не менее 5,8 кГц\***;  - количество каналов цифровой обработки звука - **не менее 4-х\*;**  - количество программ прослушивания - **не менее 3-х\*;**  -динамическое адаптивное подавление акустической обратной связи без потери усиления;  -адаптивное подавление высокоуровневых шумов;  -адаптивное АРУ по выходу (с возможностью подавления импульсных шумов);  -система снижения шумов микрофона;  -широкополосная АРУ по выходу,  -АРУ по входу в каждом частотном канале,  -раздельная регулировка усиления тихих, средней громкости и громких звуков в каждом канале,  -диапазон регулятора громкости;  -максимальный ВУЗД 90 — **не менее 123 дБ и не более 129 дБ\*;**  -максимальное усиление — **не менее 55 дБ и не более 65 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. | 75 | Не более  6402,33 | Не более  480174,75 |
|  |  | ИТОГО | 300 |  | 2125074,75 |

1. \* **Показатели, помеченные \* (Звездочкой), требует указания конкретных значений.**
2. **Наименование страны происхождения товара** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (при наличии).