|  |
| --- |
|  |

**Техническое задание**

**Техническое задание**

Срок выполнения работ: до 01.12.2019 года

Количество: 220

Начально-максимальная цена контракта: 1 448 630 руб. 40 коп.

ОКПД2: 26.60.14.120

КТРУ: 26.60.14.120-00000004²

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

Товар соответствует 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 нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не причиняют вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не содержат 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 соответствуют требованиям стандарта серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № по 86н | Наименование  по КТРУ² | Наименование¹ | Технические характеристики  Товара³ | Кол-во (шт.) | Цена за ед.руб. | Итого (руб.) |
| 17-01-06 | Аппарат слуховой заушный воздушной  Проводимости (26.60.14.120-00000004) | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | - диапазон частот: **не более 0,14 кГц и 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\***  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. | 120 | 6438,48 | 772617,60 |
| 17-01-05 | Аппарат слуховой заушный воздушной  Проводимости (26.60.14.120-00000004) | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | -диапазон частот: **не более 0,1 кГц и 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. | 40 | 7873,58 | 314943,20 |
| 17-01-07 | Аппарат слуховой заушный воздушной  проводимости (26.60.14.120-00000004) | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | - диапазон частот: **не более 0,15 кГц и 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 \***  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. | 60 | 6017,86 | 361071,60 |
|  |  | ИТОГО |  | 220 | Х | 1448632,40 |

1. ¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «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».
2. ² В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "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" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.
3. ³ В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.