**Приложение №1 к Извещению**

**Описание объекта закупки**

**поставка в 2023 году слуховых аппаратов аналоговых для обеспечения инвалидов и детей-инвалидов (для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций)**

**Поставляемый Товар должен отвечать следующим требованиям:**

При использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также 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 должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Товара при его нормальной эксплуатации.

Качество изготавливаемого Товара должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

- ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний»;

- 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 invitro»;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Описание объекта закупки | Количество, шт. |
| 1 | Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный  17-01-01 | Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный должен иметь:  Диапазон частот не более 0,13 – не менее 4,8 кГц.  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 136 дБ.  Максимальное усиление – не менее 76 дБ.  Регулятор громкости – наличие.  Телефонная катушка – наличие.  Переключение программ (М-МТ-Т) – наличие.  Аудиовход – наличие.  Регулировки:  Тембр низких частот – наличие.  Тембр высоких частот – наличие.  Регулировка ВУЗД - наличие.  Комплект поставки:  - элемент питания  - паспорт, содержащий описание изделия, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия;  - гарантийный талон. | 30 |
| 2 | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный  17-01-02 | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный должен иметь диапазон частот не более 0,2 – не менее 4,7 кГц, регулировку ТНЧ, ВУЗД и телефонную катушку.  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 134 дБ.  Максимальное усиление – не более 70 дБ.  Регулировка ВУЗД - наличие.  Комплект поставки:  - элемент питания  - паспорт, содержащий описание изделия, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия;  - гарантийный талон. | 100 |
| 3 | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности  17-01-03 | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности должен иметь диапазон частот – нижний предел не более 0,2 кГц, верхний предел не менее 4,8 кГц  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 120 дБ не более 125 дБ.  Максимальное усиление – не менее 50 дБ не более 55 дБ.  Должен иметь: регулировку ТНЧ, АРУ и телефонную катушку.  Комплект поставки:  - комплект элементов питания  - паспорт, содержащий описание изделия, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия;  - гарантийный талон. | 100 |
| 4 | Слуховой аппарат аналоговый заушный слабой мощности  17-01-04 | Слуховой аппарат аналоговый заушный слабой мощности должен иметь диапазон частот не более 0,25 – не менее 5,0 кГц, регулировку ТНЧ.  Максимальный ВУЗД90 – не более 125 дБ.  Максимальное усиление – не менее 55 дБ.  Комплект поставки:  - комплект элементов питания  - паспорт, содержащий описание изделия, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия;  - гарантийный талон. | 30 |
| ИТОГО: | | | 260 |