**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Наименование объекта закупки: Поставка слуховых аппаратов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого товара | Описание функциональных и технических характеристик закупаемого товара | Количество закупаемого товара  (шт.) |
| Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | Слуховые аппараты аналоговые заушные сверхмощные должны иметь:  - максимальный ВУЗД 90: от 135 дБ.  - максимальное усиление – не менее 78Дб.  - диапазон частот 0,2 – 4,5 кГц;  - Регулировку ТНЧ, ТВЧ  - Индукционная катушка  - Элемент питания  - Ушной вкладыш. | 10 |
| Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | Слуховые аппараты аналоговые заушные мощные должны иметь:  - максимальный ВУЗД 90: от 130 до 140 Дб  - максимальное усиление – не менее 68 Дб  - диапазон частот 0,2 – 4,5 кГц;  - Регулировку ТНЧ, ВУЗД.  - Индукционная катушка  - Переключатель режимов (М-Т)  - Элемент питания  - Ушной вкладыш | 10 |
| Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | Слуховые аппараты аналоговые заушные средней мощности должны иметь:  - максимальный ВУЗД 90: от 124 до 128 дБ.  - максимальное усиление не менее 50 Дб и выше.  - диапазон частот 0,2 – 4,5 кГц;  - Регулировку ТНЧ и АРУ.  - Индукционную катушку.  - Переключатель режимов (М-Т)  - Элемент питания  - Ушной вкладыш | 10 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные должны иметь:  - максимальный ВУЗД 90: от 131дБ до 142 дБ;  - максимальное усиление от 70 дБ до 82 дБ.;  - диапазон частот 0,1 – 4,9 кГц;  - количество каналов цифровой обработки звука: не менее 4;  - количество программ прослушивания: не менее 4;  - система динамического подавления обратной связи;  - система шумоподавления;  - направленный микрофон;  - аудиовход;  - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков;  - диапазон регулятора громкости;  - звуковой, мультитональный индикатор разряда батареи и переключения программ. | 15 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховые аппараты цифровые заушные мощные должны иметь:  - ВУЗД 90: от 130дБ до 140дБ;  - максимальное усиление не менее 65 дБ  - диапазон частот 0,1 – 6,5 кГц;  - количество каналов цифровой обработки звука: не менее 4;  - программ прослушивания: не менее 4;  - система динамического подавления обратной связи;  - система направленных микрофонов;  - аудиовход;  - система шумоподавления;  - направленный микрофон;  - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков;  - звуковой, мультитональный индикатор разряда батареи и переключения программ;  - диапазон регулятора громкости; | 80 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховые аппараты цифровые заушные средней мощности должны иметь:  - ВУЗД 90: от 120дБ;  - максимальное усиление от 60 дБ до 65дБ.  - диапазон частот 0,1 – 7,5 кГц;  - количество каналов цифровой обработки звука: не менее 6;  - количество программ прослушивания: не менее 4;  - система шумоподавления;  - аудиовход;  - направленный микрофон;  - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков;  - звуковой, мультитональный индикатор разряда батареи и переключения программ. | 80 |
| ИТОГО: |  | 205 |

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты выдачи товара получателю и подписания поставщиком и получателем акта поставки товара.

Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Качество товара должно подтверждаться декларацией о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (Система сертификации ГОСТ).

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации и техническими условиями (ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 50444-92 (Разд.3,4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.», ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний.», ГОСТ Р 51407-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний.», ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 «Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей.», ГОСТ ИСО 10993-1-2011, ГОСТ ИСО 10993-5-2011, ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

Товар должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-эстетичность;

-незаметность, комфортность;

-простота пользования.

Материалы, применяемые для изготовления товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на поверхности, с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Обязательно наличие гарантийных талонов на сервисное обслуживание, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 (двадцати) рабочих дней.

Транспортировка товара должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Срок поставки Товара Получателям: в **течение 30 (тридцати) календарных дней с момента обращения Получателя к Поставщику с направлением выданным Заказчиком.**

Место поставки Товара осуществляется:

- по месту жительства Получателей,

- по месту нахождения Поставщика.

Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.