**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации (слуховые аппараты) для обеспечения в 2018 году инвалидов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. | 20 |
| 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 - наличие;- система шумоподавления - наличие;- направленный микрофон - наличие;- аудиовход – наличие;- раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков – наличие;- диапазон регулятора громкости – наличие;- звуковой, мультитональный индикатор разряда батареи и переключения программ – наличие. | 30 |
| 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 - наличие;- система направленных микрофонов – наличие;- аудиовход – наличие;- система шумоподавления - наличие;- направленный микрофон - наличие;- раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков – наличие;- звуковой, мультитональный индикатор разряда батареи и переключения программ – наличие;- диапазон регулятора громкости – наличие; | 40 |
| 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 - наличие;- аудиовход – наличие;- направленный микрофон - наличие;- раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков – наличие;- звуковой, мультитональный индикатор разряда батареи и переключения программ – наличие. | 50 |
| ИТОГО: |  | 140 |

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.

Срок предоставления гарантии качества товара должен составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев со дня поставки товара Получателю и подписания акта поставки товара

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.

Место доставки товара: Поставка товара должна быть осуществлена в Удмуртской республике, по направлениям Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской республике в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, по месту нахождения Поставщика или при необходимости до места жительства инвалида.

Срок поставки: до 20.12. 2018г. должно быть поставлено 100% общего объема товаров.

Срок поставки товара в течение 30 календарных дней с момента обращения получателя к поставщику с направлением, выданным заказчиком

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

ОКПД 26.60.14.120

***Оплата производится по безналичному расчету в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта поставки Товара, Реестра выдачи Товара Получателям и предоставления Актов сдачи-приемки Товара Получателями, счета на оплату, универсального передаточного документа, либо товарной накладной, счета-фактуры с описанием Товара (при наличии обязанности Поставщика по оформлению счета-фактуры), а также иных документов, указанных в п.6.8. настоящего Контракта.***