**Техническое задание\***

**Наименование и описание объекта закупки:** *поставка в 2021 году инвалидам слуховых аппаратов различных модификаций.*

**Количество поставляемых товаров, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** *306 штук*.

**Место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:** *в пределах административных границ Ставропольского края по выбору инвалида (далее – Получатель Товара):*

*- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;*

*- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи»*.

**Срок поставки товара (или завершения работы либо график оказания услуг):** *с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 01.12.2021 г*.

**Начальная (максимальная) цена Государственного контракта**: *5 059 650 (Пять миллионов пятьдесят девять тысяч шестьсот пятьдесят) рублей 33 копейки*.

ОКПД2: 26.60.14.120 - Аппараты слуховые.

КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведены в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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» и ИПРА (ИПР) инвалидов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Код по КОЗ | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 17-01-02 Слуховой аппарат Аналоговый заушный мощный | 01.28.17.01.02 | Максимальный ВУЗД 90 слухового аппарата должен быть не менее 129 дБ не более 136 дБ.Максимальное усиление должно быть не менее 56 дБ не более 65 дБ.Диапазон частот не более 0,1 кГц- не менее 4,8 кГц,Должен иметь следующие дополнительные параметры:-телефонная катушка; -переключатель O-Т-М.Ушной вкладыш- стандартный. \*\* | 5 |
| 2 | 17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 01.28.17.01.05 | Максимальный (ВУЗД 90) слухового аппарата должен быть не менее 139 дБ.Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 81 дБ.Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала должно быть не менее 6.Количество программ прослушивания должно быть не менее 3. Должен иметь следующие дополнительные параметры:- подавление шума микрофона;- система направленных микрофонов;-программируемый регулятор громкости;- аудиовход;- запирающийся батарейный отсек;- совместимость с беспроводными и мобильными телефонами;- совместимость с обычными FM-системами;- акустический сигнал, предупреждающий о разрядке батареи.- подавление обратной связи;- защита нано покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи.Ушной вкладыш- стандартный. \*\* | 100 |
| 3 | 17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  | 01.28.17.01.06 | Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 136 дБ.Максимальное усиление не менее 67 дБ.Диапазон частот не более 0,1 кГц не менее 6,12 кГц,Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 4.Количество программ прослушивания не менее 3.Должен иметь следующие дополнительные параметры:- подавление шума микрофона;- система направленных микрофонов;-программируемый регулятор громкости;- аудиовход;- запирающийся батарейный отсек;- совместимость с беспроводными и мобильными телефонами;- совместимость с обычными FM-системами;- акустический сигнал, предупреждающий о разрядке батареи.- подавление обратной связи;- защита нано покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи.Ушной вкладыш- стандартный. \*\* | 100 |
| 4 | 17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  | 01.28.17.01.07 | Максимальный (ВУЗД 90) – должен быть не менее 128 дБ.Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 61 дБ.Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: - не менее 4Количество программ прослушивания не менее 3. Должен иметь следующие дополнительные параметры:- подавление шума микрофона;- система направленных микрофонов; -программируемый регулятор громкости;- аудиовход;- запирающийся батарейный отсек;- совместимость с беспроводными и мобильными телефонами;- совместимость с обычными FM-системами;- акустический сигнал, предупреждающий о разрядке батареи.- подавление обратной связи;- защита нано покрытие, защищающее аппарат от влаги и грязи.Ушной вкладыш- стандартный. \*\* | 100 |
| 5 | 17-01-10 Cлуховой аппарат карманный мощный | 01.28.17.01.10 | Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 130 дБ не более 135 дБ.Максимальное усиление - не менее 65 дБ не более 72 дБ.Диапазон частот - не более 0,1 кГц – не менее 4,0 кГц,Должен иметь следующие дополнительные параметры:- регулировку тембра высоких частот; - регулировку тембра низких частот; -ограничение ВУЗД. Ушной вкладыш- стандартный. \*\* | 1 |

*\*Использование при описании объекта закупки характеристик, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемых товаров, потребностями инвалида.*

*\*\** *Термин «стандартный» ушной вкладыш используется для более точного описания объекта закупки и обусловлен наличием данного понятия в руководствах пользователя производителей слуховых аппаратов.*

 **Требования к качеству**

Поставляемые слуховые аппараты должны быть новыми, строго соответствовать указанным характеристикам, соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления. Инвалидам должны быть переданы новые слуховые аппараты, пригодные для использования по назначению в течение гарантийного срока их эксплуатации.

Обязательно наличие регистрационного удостоверения на слуховые аппараты, а также декларации о соответствии (при наличии).

Несоответствие качества будет определяться на основании письменного обращения инвалида.

**Требования к безопасности**

Требования к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 51024- 2012 Аппараты слуховые электронные реабилитационные (Технические требования и методы испытаний. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские, Общие технические условия, ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010 Электроакустика. Имитаторы головы и уха. Часть 5. Эталонная камера объемом 2см для измерения параметров слуховых аппаратов и телефонов с ушными вкладышами.

При использовании изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни, здоровья потребителя, не должен быть причинен вред его имуществу (Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

**Требования к маркировке, упаковке и отгрузке**

Упаковка слуховых аппаратов должна осуществляться в соответствии с требованиями п. 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» и должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

Маркировка слуховых аппаратов – по ГОСТ 50444-92 пункт 8.1.1. должна содержать товарный знак изготовителя, обозначение модели, номер слухового аппарата по системе нумерации изготовителя.

Транспортирование слуховых аппаратов должно проводится крытым транспортом всех видов, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида, при температуре не ниже минус 40ºС, железнодорожным, автомобильным транспортом и иными способами.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий**

В соответствии с Приказом Минтруда России от 05.03.2021 107 н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду, и составляет 4 года.

Поставщик должен гарантировать надлежащее качество слухового аппарата со стандартными ушными вкладышами, отсутствие в них дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Поставщик обязан предоставить гарантийный срок на выданные изделия и копии действующих деклараций о соответствии (сертификатов соответствия) (при наличии).

Гарантийный срок эксплуатации слуховых аппаратов - 12 месяцев с момента выдачи изделия инвалиду со дня подписания Акта приема-передачи Товара Получателем.

В период гарантийного срока эксплуатации, в случае обнаружения недостатков, Поставщик обязан принять у инвалида некачественное изделие и обеспечить его доставку к месту проведения гарантийного ремонта, при этом инвалид и Заказчик не несут расходов, связанных с осуществлением гарантийного ремонта. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней. Обеспечение возможности ремонта и устранения недостатков при обеспечении Получателей изделиями осуществляется в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В случае невозможности осуществления гарантийного ремонта изделий, Поставщик должен осуществить замену такого изделия. После ремонта или замены вернуть изделие инвалиду. В связи с тем, что передача изделий осуществляется непосредственно инвалиду, Поставщик должен вместе с изделием передать инвалиду гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Исполнителю по вопросам гарантийного ремонта или замены изделия, а также адрес и режим работы.