|  |  |
| --- | --- |
|  | **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****на поставку технических средств реабилитации – слуховых аппаратов костной проводимости (неимплантируемых) для обеспечения инвалида в 2021 году.** |
| **Наименование Товара1** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** |
| **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)2** | **Функциональные, технические, качественные характеристики и** **описание товара в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ 3** | **Количество, шт.** | **Начальная (максимальная) цена за шт. Товара, руб.** | **Гарантийный срок** |
| **Наименование и код товара, по КТРУ** | **Единица измерения количества товара (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| № пп. | Слуховой аппарат костной проводимости (неимплантируемый) | Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове, неимплантируемый, 26.60.14.120-00000006 | штука | Описание отсутствует | Максимальный ВУЗД 90– не менее 128 дБ;Количество каналов цифрового обработки звукового сигнала – не менее 15;Диапазон частот не более 0,125 кГц (включительно) – не менее 8,00 кГц (включительно);Количество программ прослушивания – не менее 4 Способ обработки сигналов – цифровой;Кнопки переключения программ – наличие;Системы динамического подавления обратной связи – наличие;Регулятор громкости – наличие;Автоматическая система шумоподавления – наличие;Запирающийся батарейный отсек - наличие:В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, паспорт (руководство) по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон, головной бандаж мягкий, футляр.  | 2 | 510 000,00 | Не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара  |
| 1. |
| Итого: 2 шт., начальная (максимальная) цена контракта – 1 020 000 руб. |
|  | **Значения показателей, указанные Заказчиком как ссылка на ГОСТ – *НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ***Товар должен соответствовать ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний» в следующей части (ссылка):«Раздел 5., п.5.2., пп.5.2.2. По внешнему виду СА должны соответствовать требованиям конструкторской документации и образцу внешнего вида, утвержденному изготовителем. Отсек для источника питания должен быть легкодоступным и имеет четкую маркировку полярности источника питания. Разъемы питания должны быть такими, чтобы, не затрудняя установку или изъятие источника питания, удерживали его на месте. Держатель источника питания и отсек источника питания должны быть присоединены к корпусу СА.»«Раздел 5., п.5.3. Комплектность»:«В комплект поставки обязательно должны входить:- СА;- потребительская тара;- паспорт или руководство по эксплуатации.»**Требования к маркировке и упаковке**В соответствии с ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний.» предъявляются следующие требования к маркировке Товара (ссылка): «Раздел 5., п.5.4., пп.5.4.1 Маркировка СА - по ГОСТ Р 50444 со следующими дополнениями. Маркировка СА должна содержать:- товарный знак изготовителя (для внутриушных СА допускается не наносить в случае наличия необходимых сведений об изготовителе в паспорте или руководстве по эксплуатации);- обозначение модели (для внутриушных СА допускается не наносить в случае наличия необходимых сведений в паспорте или руководстве по эксплуатации);- номер СА по системе нумерации изготовителя.».«Маркировка потребительской тары должна содержать:- товарный знак или наименование изготовителя;- обозначение модели СА;- дату истечения гарантийного срока хранения (при ограниченном сроке хранения); «Раздел 5., п.5.4., пп.5.4.2 Упаковка СА - по ГОСТ Р 50444.Эксплуатационная документация может быть вложена в потребительскую тару СА без защитного пакета или конверта.».В соответствии с ГОСТ Р 50444-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования» предъявляются следующие требования к упаковке Товара (ссылка):«Раздел 11.2. Упаковка11.2.1 Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.»Согласно ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний.» предъявляются следующие требования к безопасности Товара и эксплуатационным документам (ссылка):Раздел 5, п.5.7, пп.5.7.1 Требования безопасности«Материалы, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению федеральным уполномоченным органом власти РФ и не должны оказывать вредного воздействия.»Раздел 9, п.9.3, п.9.4 Указания по эксплуатации«В эксплуатационных документах СА должны быть указания о максимально допустимых значениях напряжения переменного и постоянного тока, которое может быть приложено к электрическому входу СА (при его наличии), а также о полярности напряжения.В эксплуатационных документах СА должны быть указаны номинальные напряжения питания и типы возможных к использованию источников питания.».Дополнительно в слуховых аппаратах поставляются в комплекте следующие типы элементов питания: 675 / 13 / 312.Обеспечение техническими средствами реабилитации - слуховыми аппаратами является комплексным реабилитационным мероприятием, включающим в себя:- подбор слухового аппарата согласно аудиометрическим данным Получателя,- индивидуальную настройку слухового аппарата, - инструктаж по правильному пользованию слуховым аппаратом,- дополнительную настройку слухового аппарата в течении гарантийного срока.Место доставки Товара: г. Киров Кировской области и Кировская область, с доставкой по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) либо в пункты выдачи Товара.Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра Получателей Товара до 13.12.2021 года.1В 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 инвалида (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».2В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "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 В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" № 44-ФЗ от 05.04.2013г., 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. |