**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по обеспечению детей-инвалидов в 2019 году слуховыми аппаратами костной проводимости (неимплантируемыми)**

**Наименование услуг**

Оказание услуг по обеспечению детей-инвалидов в 2019 году слуховыми аппаратами.

Услуги включают в себя:

- услуги консультационные, предоставляемые врачами-специалистами;

- настройку слуховых аппаратов;

- выдачу слуховых аппаратов;

- обучение Получателя пользованию слуховыми аппаратами;

- осуществление наладки, технического обслуживания и ремонта выданных слуховых аппаратов в течение гарантийного срока;

- создание условий для оказания услуг, включая предоставление бесплатной, доступной и достоверной информации об услуге;

- оформление документации.

**Требования, предъявляемые к содержанию услуг**

Оказание услуг осуществляется в течение 20 дней с даты получения от Заказчика Списка получателей Услуг.

В случае личного обращения Получателя услуг (подборка, настройка и выдача слуховых аппаратов) оказываются в день обращения Получателя с Направлением.

Услуги по обеспечению (подбор, настройка, выдача слуховых аппаратов) оказываются Получателям в специализированных кабинетах (пунктах), расположенных в Чувашской Республике, или по месту жительства (по выбору Получателя).

При оказании услуг необходимо наличие действующей лицензии на медицинскую деятельность у Исполнителя или у Соисполнителя (в случае привлечения Соисполнителя) по сурдологии-оториноларингологии, действующей на территории Чувашской Республики.

**Функциональные и качественные характеристики, потребительские свойства слуховых аппаратов, входящих в услугу:**

Слуховой аппарат - электронный прибор, предназначенный для звукоусиления по костному звукопроведению.

В соответствии с ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний»:

«Отсек для источника питания должен быть легкодоступным и иметь четкую маркировку полярности источника питания.»

«5.7.1. Материалы, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению федеральным уполномоченным органом власти РФ и не должны оказывать вредного воздействия.»

В соответствии с п. 7 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», слуховые аппараты должны быть новыми (не были в употреблении, в ремонте, в том числе не были восстановлены, не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**Технические требования к слуховым аппаратам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)[[1]](#footnote-1)** | | |  | |
| **Наименование товара (работы, услуги)** | **Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ** | **Единица измерения количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** | **Технические характеристики и**  **описание товара, работы, услуги в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ[[2]](#footnote-2)** | **Кол-во, шт.** |
| Слуховой аппарат костной проводимости (неимплантируемый), подбор, настройка, выдача | 26.60.14.120-00000006 Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове, не имплантируемый | штука | Описание отсутствует | Слуховой аппарат костной проводимости (неимплантируемый) должен иметь:  - цифровой способ обработки сигналов;  - цифровой способ настройки;  - количество каналов цифровой обработки звукового сигнала не менее 14;  - количество программ прослушивания, не менее 4;  - кнопку переключения программ;  - регулятор громкости;  - частотный диапазон должен быть не уже 125 -8000 Гц;  - максимальный выходной уровень звукового давления на 90 дБ (ВУЗД90) не менее 124дБ;  - гармонические искажения не более 3%;  - уровень собственных шумов, не более 26 дБ;  - задержка при обработке и передаче сигнала, не более 6 мс;  - систему динамического подавления обратной связи;  - автоматическую систему шумоподавления, запирающийся батарейный отсек, встроенную функцию сбора и анализа данных об использовании процессора пациентом (время ношения, соотношение времени использования режимов и программ и т.д.);  - головной бандаж мягкий.  Гарантийное обслуживание системы, не менее 12 месяцев | **4** |

**Требования к маркировке и упаковке слуховых аппаратов**

В соответствии с ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний.»:

«5.4.1. Маркировка СА - по [ГОСТ Р 50444](consultantplus://offline/ref=53815D82EA82C62464F09E4631EA89507F273FC7971F2C2A992B4C52D39DC05F4C2939FC32E23A0D70AACA00J3n4F) 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.

Содержание маркировки СА, предназначенных для экспорта, устанавливают в соответствии с условиями контракта.

Маркировка потребительской тары должна содержать:

- товарный знак или наименование изготовителя;

- обозначение модели СА;

- дату истечения гарантийного срока хранения (при ограниченном сроке хранения);

- обозначение цвета корпуса при выпуске СА различных цветов.»

В соответствии с ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»:

«8.2.1. 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.»

«8.2.4. Составные части изделий и принадлежности к ним должны быть уложены в гнезда футляров или потребительскую тару. Допускается составные части, завернутые в бумагу, крепить внутри изделия или на изделии в зависимости от его конструкции.»

**Гарантия качества услуг и техническое обслуживание**

Гарантийный срок на слуховые аппараты должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня выдачи Получателю.

Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 - ти дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока.

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

1. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "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. [↑](#footnote-ref-1)
2. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, 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 инвалида. [↑](#footnote-ref-2)