**Техническое задание**

**1. Краткое изложение условий контракта:**

**1.1. Наименование объекта закупки**:поставка технических средств реабилитации – слуховых аппаратов с подборкой, настройкой и изготовлением индивидуальных ушных вкладышей.

1.2. Описание объекта закупки:

**- функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики:**

*Таблица №1 Наименование и характеристики Товара*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Позиция по КТРУ,  Код по ОКПД2 | Наименование объекта закупки (Приказ Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н) | Характеристики объекта закупки | Кол-во, ед. измерения-шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости КТРУ: 26.60.14.120-00000004 ОКПД2:  26.60.14.120 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 1.Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные должны иметь диапазон частот не уже 0,1 – 6,0 кГц, количество каналов цифровой обработки звука не менее 8 и программ прослушивания не менее 4-х.  2. Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных должен быть от 136 до 141 дБ.  3. Максимальное усиление не менее 78 дБ.  Наличие: регулировки (ограничения) ВУЗД в каждом канале, диапазона регулятора громкости, режима телефонной катушки, звукового индикатора разряда батареи и переключения программ.  В комплект поставки должны входить:  - индивидуальный ушной вкладыш для слухового аппарата;  - элемент питания. | 104 |
| 2. | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости КТРУ: 26.60.14.120-00000004 ОКПД2:  26.60.14.120 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 1. Слуховые аппараты должны иметь диапазон частот не уже 0,1 – 6,0 кГц, количество каналов цифровой обработки звука не менее 8-ми и программ прослушивания не менее 4-х.  2. Максимальное усиление не менее 61 дБ.  3. Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов мощных должен быть не более 134 дБ.  Наличие: регулировки (ограничения) ВУЗД в каждом канале, диапазона регулятора громкости, режима телефонной катушки, звукового индикатора разряда батареи и переключения программ  В комплект поставки должны входить:  - индивидуальный ушной вкладыш для слухового аппарата;  - элемент питания. | 110 |
| Итого: | | | | 214 |

Слуховые аппараты – электроакустическое устройство, носимое человеком и предназначенное для компенсации ограничений жизнедеятельности.

Услуги по индивидуальному слухопротезированию инвалидов Брянской области должны быть оказаны при наличии действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности по сурдологии-оториноларингологии в соответствии с приказами Министерства здравоохранения РФ от 09 апреля 2015 г. № 178н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология» и от 12 ноября 2012 г. № 905н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю оториноларингология».

Услуги по индивидуальному слухопротезированию инвалидов Брянской области должны включать: прием врача сурдолога-оториноларинголога, принятие врачом сурдологом-оториноларингологом решения о возможности слухопротезирования или наличия противопоказаний к слухопротезированию на момент обращения инвалида, отоскопию уха и снятие слепков ушного канала для изготовления и выдачи индивидуального ушного вкладыша, индивидуальный подбор, настройку и выдачу слухового аппарата (далее – прибор, товар), обучение пациента правилам пользования выданным прибором, замену неисправного и/или бракованного прибора в период оказания услуги и в период гарантийного срока на прибор, настройку прибора, выданного взамен бракованного прибора, коррекцию настроек прибора в период гарантийного срока (при необходимости).

Индивидуальные ушные вкладыши должны соответствовать следующим требованиям:

Ушные вкладыши индивидуального изготовления должны изготавливаться по индивидуальному слепку. Материалы, используемые для изготовления ушных вкладышей, должны отвечать требованиям безопасности. Материал не должен образовывать воздушных пузырьков и не должен вызывать аллергических реакций.

Форма ушного вкладыша должна определяться индивидуально в зависимости от степени снижения слуха, особенностей слухового прохода, модели используемого слухового аппарата.

По форме и размеру ушные вкладыши должны полностью соответствовать анатомии уха и способствовать улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными ушными вкладышами.

Должно быть предусмотрено использование различных материалов (твердых, мягких). Выбор материала должен зависеть от степени снижения слуха, особенностей строения слухового прохода и модели используемого слухового аппарата.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Слуховые аппараты должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4) "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия" или иным ГОСТ и ТУ к которым присоединился участник закупки.

Исполнитель должен гарантировать соответствие слуховых аппаратов требованиям ГОСТов, и иным нормативным документам, действующим на территории России.

Конструкция слуховых аппаратов должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, самостоятельную настройку и регулировку (при необходимости).

Материалы, из которых изготавливаются слуховые аппараты не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации.

Слуховые аппараты являются изделиями медицинского назначения в связи, с чем наличие действующих регистрационных удостоверений и сертификатов или деклараций о соответствии в случае, если товар подлежит обязательной сертификации или декларации в соответствии с действующим законодательством России, являются обязательным.

**- требование к упаковке.**

Упаковка товара должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

**- требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества:**

Гарантийный срок эксплуатации слуховых аппаратов - 12 месяцев с момента передачи его Получателю, при этом участник закупки может предложить Товар с гарантийным сроком, превышающим указанный срок.

Техническое средство реабилитации должно иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. N 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в Товаре Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на ту же модель либо безвозмездное устранение недостатков (гарантийный ремонт).

Гарантийный срок Товара не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к его эксплуатации.

**1.3. Информация о количестве и месте доставки товара, являющегося предметом контракта:**

Количество — 214шт.

Поставка товара осуществляется по месту нахождения стационарного пункта приема (выдачи), организованного Поставщиком на территории г. Брянска.

**1.4. Сроки поставки товара:** срок поставки Товара Получателям в течение 15 рабочих дней от даты получения реестра Получателей от Заказчика, но не позднее 31 июля 2019 г.