**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 33 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 05.04.2013 № 44-ФЗ «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» (Техническое задание)**

**Наименование объекта закупки:** поставка в 2025 году слуховых аппаратов, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления.

**Место доставки товара:**территория Владимирской области по месту жительства инвалида либо в пункте выдачи (по выбору Получателя).

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 30.11.2025 года.

**Срок обеспечения инвалида техническим средством (изделием)** серийного производства в рамках государственного контракта, заключенного с организацией, в которую выдано направление, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 года № 240 "О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями" не может превышать 30 календарных дней, а для инвалида, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня обращения инвалида в указанную организацию.

Поскольку количество поставляемых товаров определить невозможно, Заказчик с учетом установленных в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон) требований к закупаемым заказчиком товару, работе, услуге (в том числе предельной цены товара, работы, услуги) и (или) нормативных затрат на обеспечение функций органов управления государственными внебюджетными фондами определяет начальные цены единиц товара, начальную сумму цен единиц товара, максимальное значение цены контракта, а также обосновывает цены единиц товара (часть 24 статьи 22 Федерального закона).

**Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к качеству товара**

Правовое регулирование гарантийных обязательств при поставке товаров осуществляется ст. ст. 469 - 471 ГК РФ.

Общие требования к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями ГОСТа Р 51024-2012, ГОСТа Р 52770-2016.

Слуховой аппарат – электроакустическое устройство, носимое человеком и предназначенное для компенсации ограничений жизнедеятельности.

**Дополнительные требования к ушным вкладышам индивидуального изготовления:**

Ушные вкладыши индивидуального изготовления по форме и размеру должны соответствовать анатомии уха и способствовать улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными слуховыми вкладышами. Они должны:

- осуществлять проведение звука от заушного слухового аппарата в ухо;

- изготавливаться со слепка слухового прохода;

- быть прочными (не откалываться в случае изготовления из твердого материала и не растрескиваться в случае - изготовления из мягкого материала);

- иметь форму и необходимые технологические отверстия, обеспечивающие требуемое акустическое воздействие на параметры слухового аппарата;

- быть устойчивыми к воздействию влаги и ушной серы;

- не иметь акустической обратной связи (отсутствие свиста слухового аппарата).

Должны быть в наличии регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Должны быть в наличии сертификаты соответствия или декларации о соответствии системе Госстандарт Российской Федерации, в случае, если на поставляемые Товары в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо оформление указанных документов.

Лежачим больным настроенный слуховой аппарат должен быть доставлен по месту жительства.

Изделия должны иметь установленный Производителем срок службы, который со дня подписания акта приема-передачи товара Получателем имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код и наименование по КТРУ** | **Вид и наименование изделия по классификатору (утв. приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86н)** | **Технические и функциональные характеристики**  (описание объекта закупки в КТРУ отсутствует) | **Гарантийный срок** |
| 1 | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 17-01-01. Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | Максимальный выходной уровень звукового давления не менее 137 дБ.  Максимальное акустическое усиление не менее 76 дБ.  Диапазон частот не уже 0,1 - 5,7 кГц.  Обязательное наличие:  - переключатель (отключено – микрофон – телефон);  - регулировка усиления;  - регулировка тембра низких частот;  - автоматическая регулировка усиления;  - регулировка ограничения ВУЗД (пикклипирование). | 12 месяцев |
| 2 | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 17-01-02. Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | Максимальный выходной уровень звукового давления не менее 132 дБ.  Максимальное акустическое усиление не менее 65 дБ.  Диапазон частот не уже 0,2 - 4,7 кГц.  Обязательное наличие:  - переключатель (микрофон – телефон);  - регулировка усиления;  - регулировка тембра низких частот;  - регулировка ВУЗД. |
| 3 | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 17-01-03. Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | Максимальный выходной уровень звукового давления не менее 123 дБ.  Максимальное акустическое усиление не менее 52 дБ.  Диапазон частот не уже 0,15 - 6,0 кГц.  Обязательное наличие:  - переключатель громкости  - регулировка усиления;  - регулировка тембра низких частот. |
| 4 | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 17-01-05. Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | Максимальный выходной уровень звукового давления не менее 136 дБ.  Максимальное акустическое усиление не менее 71 дБ.  Диапазон частот не уже 0,2 - 5,4 кГц.  Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 4.  Количество каналов компрессии не менее 2.  Кол-во программ прослушивания не менее 2.  Обязательное наличие:  - телефонная катушка;  - переключение программ;  - всенаправленный микрофон;  - адаптивное подавление обратной связи;  - шумоподавление;  - изменяемая частота разделения каналов;  - фильтр обратной связи;  - индикатор разряда батареи;  - индикатор переключения программ. |
| 5 | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 17-01-05. Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | Максимальный выходной уровень звукового давления не менее 141 дБ.  Максимальное усиление не менее 80 дБ.  Диапазон частот не уже 0,1 - 3,6 кГц.  Кол-во программ прослушивания не менее 3.  Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 2.  Обязательное наличие:  - телефонная катушка;  - переключение программ;  - подавление обратной связи;  - шумоподавление;  - индикатор разряда батареи;  - регулировка усиления;  - регулировка низких частот;  - регулировка высоких частот;  - автоматическая регулировка усиления по выходу;  - настройка с помощью триммеров. |
| 6 | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 17-01-06. Слуховой аппарат цифровой заушный мощный, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | Максимальный выходной уровень звукового давления не менее 131 дБ.  Максимальное акустическое усиление не менее 66 дБ.  Диапазон частот не уже 0,2 - 5,2 кГц.  Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 6.  Количество каналов компрессии не менее 4.  Кол-во программ прослушивания не менее 2.  Обязательное наличие:  - телефонная катушка;  - переключение программ;  - всенаправленный микрофон;  - адаптивное подавление обратной связи;  - шумоподавление;  - изменяемая частота разделения каналов;  - фильтр обратной связи;  - индикатор разряда батареи;  - индикатор переключения программ. |
| 7 | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 17-01-06. Слуховой аппарат цифровой заушный мощный, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | Максимальный выходной уровень звукового давления не менее 133 дБ.  Максимальное усиление не менее 66 дБ.  Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 2.  Кол-во программ прослушивания не менее 2.  Диапазон частот не уже 0,2 - 4,9 кГц.  Обязательное наличие:  - телефонная катушка;  - переключение программ;  - подавление обратной связи;  - шумоподавление;  - индикатор разряда батареи;  - регулировка усиления;  - регулировка низких частот;  - регулировка высоких частот;  - автоматическая регулировка усиления по выходу;  - настройка с помощью триммеров. |
| 8 | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 17-01-07. Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | Максимальный выходной уровень звукового давления, не менее 123 дБ.  Максимальное акустическое усиление не менее 59 дБ.  Диапазон частот не уже 0,2 - 5,6 кГц.  Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 4.  Количество каналов компрессии не менее 4.  Кол-во программ прослушивания не менее 2.  Обязательное наличие:  - телефонная катушка;  - переключение программ;  - всенаправленный микрофон;  - адаптивное подавление обратной связи;  - шумоподавление;  - изменяемая частота разделения каналов;  - фильтр обратной связи;  - индикатор разряда батареи;  - индикатор переключения программ. |
| 9 | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 17-01-07. Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | Максимальный выходной уровень звукового давления не менее 124 дБ.  Максимальное усиление не менее 54 дБ.  Диапазон частот не уже 0,2 - 5,6 кГц.  Кол-во программ прослушивания не менее 2.  Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 2.  Обязательное наличие:  - телефонная катушка;  - переключатель громкости  - адаптивное подавление обратной связи;  - шумоподавление;  - индикатор разряда батареи;  - регулировка усиления;  - регулировка низких частот;  - регулировка высоких частот;  - автоматическая регулировка усиления по выходу;  - настройка с помощью триммеров. |

Поставщик не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты заключения Контракта обязан письменно предоставить Заказчику информацию об адресе и графике работы пункта выдачи в г. Владимире, контактных номерах телефонов Поставщика для связи Заказчика и инвалидов или их представителей с Поставщиком.

На момент заключения государственного контракта Поставщик должен предоставить Заказчику в письменной форме следующую информацию:

1. должностное лицо Поставщика, которое уполномочено на подписание контракта с Заказчиком (ФИО, должность, реквизиты документа, на основании которого действует должностное лицо Поставщика, уполномоченное на подписание контракта с Заказчиком; в случае, если лицо действует по доверенности, предоставить копию доверенности).

2. наименование, адрес и телефон организации, имеющей лицензию на соответствующий вид деятельности, врачи сурдологи-оториноларингологи которой будут производить подбор и настройку аппарата;

3. ФИО врачей сурдологов-оториноларингологов, которые будут производить подбор и настройку аппарата в пункте выдачи Товара в соответствии с режимом работы пункта выдачи Товара;

4. копии дипломов врачей сурдологов-оториноларингологов, которые будут производить подбор и настройку аппарата;

5. копии действующих сертификатов специалистов-врачей, допускающих к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по специальности «сурдология-оториноларингология»;

6. график работы каждого из врачей, в случае, если подбор и настройку аппаратов будут производить несколько врачей сурдологов-оториноларингологов.