*Приложение № 1*

*к извещению об осуществлении закупки*

**Описание объекта закупки**

**Наименование объекта закупки:** поставка в 2024 году слуховых аппаратов.

**Сведения об объекте закупки / сведения о товарах, работах, услугах:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы услуги** | **Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования в соответствии с Классификацией технических средств реабилитации (изделий)** | **ОКПД2/**  **КТРУ/**  **КОЗ** | **Количество** | **Ед. изм.** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** |
| **1.** | **Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости** | **17-01-01**  **Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный** | **26.60.14.120/**  [**26.60.14.120-00000004**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=36747&backUrl=)**/ 01.28.17.01.01** | **Х** | **Шт.** | Диапазон частот,  минимальная частота | не более 0,1 | кГц |
| Диапазон частот,  максимальная частота | не менее 6,5 | кГц |
| Регулировка ТНЧ, АРУ по выходу и телефонная катушка | наличие |  |
| Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов | не более 139 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 76 | дБ |
| Глубина регулировки АРУ | не менее 15 | дБ |
| Глубина регулировки ТНЧ | не менее 17 | дБ |
| **2.** | **Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости** | **17-01-02**  **Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный** | **26.60.14.120/**  [**26.60.14.120-00000004**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=36747&backUrl=)**/ 01.28.17.01.02** | **Х** | **Шт.** | Диапазон частот,  минимальная частота | не более 0,1 | кГц |
| Диапазон частот,  максимальная частота | не менее 6,0 | кГц |
| Регулировка ТНЧ, АРУ по выходу и телефонная катушка | наличие |  |
| Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов | не менее 134 | дБ |
| Максимальное усиление | не более 75 | дБ |
| Глубина регулировки ВУЗД | не менее 15 | дБ |
| Глубина регулировки ТНЧ | не менее 15 | дБ |
| Переключатель | наличие |  |
| Телефонная катушка | наличие |  |
| **3.** | **Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости** | **17-01-03**  **Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности** | **26.60.14.120/**  [**26.60.14.120-00000004**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=36747&backUrl=)**/ 01.28.17.01.03** | **Х** | **Шт.** | Диапазон частот,  минимальная частота | не более 0,1 | кГц |
| Диапазон частот,  максимальная частота | не менее 6,0 | кГц |
| Регулировка ТНЧ, АРУ по выходу и телефонная катушка | наличие |  |
| Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов | не более 125 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 52 | дБ |
| Глубина регулировки АРУ | не менее 15 | дБ |
| Глубина регулировки ТНЧ | не менее 15 | дБ |
| **4.** | **Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости** | **17-01-05**  **Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный** | **26.60.14.120/**  [**26.60.14.120-00000004**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=36747&backUrl=)**/**  **01.28.17.01.05** | **Х** | **Шт.** | Диапазон частот,  минимальная частота | не более 0,1 | кГц |
| Диапазон частот,  максимальная частота | не менее 4,9 | кГц |
| Количество каналов цифровой обработки звука | не менее 12 | Шт |
| Количество программ прослушивания | не менее 4 | Шт |
| Максимальный ВУЗД90 слуховых аппаратов | не менее 142 | дБ |
| Максимальное усиление | не более 83 | дБ |
| Наличие функций:  - адаптивное шумоподавление;  -адаптивное подавление обратной связи без снижения усиления;  - направленные микрофоны;  - записи аудиограммы в память;  - частотная компрессия;  - покрытие, защищающее от пыли и влаги | да |  |
| **5.** | **Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости** | **17-01-06**  **Слуховой аппарат цифровой заушный мощный** | **26.60.14.120/**  [**26.60.14.120-00000004**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=36747&backUrl=)**/**  **01.28.17.01.06** | **Х** | **Шт.** | Диапазон частот,  минимальная частота | не более 0,1 | кГц |
| Диапазон частот,  максимальная частота | не менее 6,0 | кГц |
| Количество каналов цифровой обработки звука | не менее 12 | Шт |
| Количество программ прослушивания | не менее 4 | Шт |
| Максимальный ВУЗД90 слуховых аппаратов | не более 135 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 70 | дБ |
| Наличие функций:  - адаптивное шумоподавление;  - адаптивное подавление обратной связи без снижения усиления;  - направленные микрофоны;  - функцию записи аудиограммы в память;  - частотную компрессию;  - покрытие, защищающее от пыли и влаги | да |  |
| **6.** | **Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости** | **17-01-07**  **Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности** | **26.60.14.120/**  [**26.60.14.120-00000004**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=36747&backUrl=)**/**  **01.28.17.01.07** | **Х** | **Шт.** | Диапазон частот,  минимальная частота | не более 0,1 | кГц |
| Диапазон частот,  максимальная частота | не менее 6,5 | кГц |
| Количество каналов цифровой обработки звука | не менее 12 | Шт |
| Количество программ прослушивания | не менее 4 | Шт |
| Максимальный ВУЗД90 слуховых аппаратов | не более 129 | дБ |
| Максимальное усиление | не менее 61 | дБ |
| Наличие функций  - адаптивное шумоподавление;  - адаптивное подавление обратной связи без снижения усиления;  - направленные микрофоны;  - записи аудиограммы в память;  - частотную компрессию;  - покрытие, защищающее от пыли и влаги | да |  |
|  |  |  |  |  |  | **ИТОГО:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*Обоснование необходимости использования дополнительной информации:** в соответствии с требованиями п. 1 ч. 1 ст. 33 Закона № 44-ФЗ в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В связи с тем, что в КТРУ отсутствуют характеристики, что не позволяет точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, необходимо в описании объекта закупки указать дополнительную информацию исходя из характеристик, которым отвечает закупаемый товар.

**Требования к качеству и безопасности товара:**

Слуховые аппараты (цифровые заушные) (далее – слуховые аппараты) – это электроакустические звукоусиливающие устройства, носимые человеком и предназначенные для компенсации ограничений жизнедеятельности.

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) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки. В комплект поставки должны входить: слуховой аппарат; комплект элементов питания для слухового аппарата; вкладыш стандартный; футляр; технический паспорт; гарантийный талон.

Общие требования к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 51024-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний».

Технические средства реабилитации являются товарами необходимыми для нормального жизнеобеспечения граждан в соответствии п. 8.3 ч.1 ст. 3 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 года.

Перед выдачей товара Получателям Поставщик должен провести инструктаж Получателей и настройку слуховых аппаратов.

Настройка слуховых аппаратов должна производиться при наличии действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности при осуществлении специализированной медицинской помощи – «сурдология-отоларингология», специалистом соответствующим профессиональному стандарту «Специалист в области слухопротезирования (сурдоакустик)». В случае отсутствия вышеуказанной лицензии у Поставщика, Поставщик вправе привлечь соисполнителя, имеющего такую лицензию.

Товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

**Требование к упаковке и отгрузке технического средства реабилитации**

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

Транспортирование любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Сроки предоставления гарантии качества товара**

Гарантийный срок слухового аппарата 12 месяцев с даты подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 30 дней. Наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования.

Место поставки: Смоленская область.

Осуществляется по выбору Получателя:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документами/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи. Организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 № 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».– электронные документы прикреплены отдельными файлами.

***Срок исполнения контракта:***с даты заключения контракта по 13.12.2024 (включительно).