**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Оказание услуг по обеспечению в 2025 году слуховыми аппаратами цифровыми заушными**

**Количество – 363 шт.**

**Описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики услуг):** Обеспечение техническими средствами реабилитации - слуховыми аппаратами является комплексным реабилитационным мероприятием и включает в себя:

- индивидуальную настройку слухового аппарата,

- инструктаж, консультационную помощь по правильному пользованию слуховым аппаратом,

- выдача слухового аппарата Получателю.

**Слуховые аппараты** соответствуют требованиям ГОСТ Р 50444-2020 (разд. 6,7), ГОСТ Р 51024-2012, ГОСТ Р 52770-2023, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2023, ГОСТ ISO 10993-10-2023. Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675, 13, 312. Общие требования к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 51024-2012 Аппараты слуховые электронные реабилитационные (Общие технические условия). Транспортирование слуховых аппаратов осуществляется любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Наличие действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, на слуховые аппараты цифровые заушные обязательно.

**Гарантийный срок** составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем Акта оказания услуг по обеспечению Товаром Получателя.

**2. Показатели, позволяющие определить соответствие товара требованиям заказчика:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, описание, требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам, а также сроку годности Товара | Кол-во(шт.) |
| Номер вида ТСР (изделий)\* | Наименование и код позиции ОКПД2/КТРУ | Наименование Товара | Функциональные, технические и качественные характеристики объекта закупки |  |
| Наименование характеристики | Значения, которые не могут изменяться | Минимальные и (или) максимальные значения объекта закупки, изменяемые значения объекта закупки (точное значение устанавливает участник закупки) |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | **17-01-05**КОЗ 01.28.17.01.05 | 26.60.14.120- Аппараты слуховые / 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Описание аппарата | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный имеет:1. Аудиовход.2. Программируемые параметры: - общее усиление, - регулировка ВУЗД в каждом канале, - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков, - значение компрессии в каждом канале,- двойная система подавления обратной связи (включая динамическое подавление обратной связи без снижения усиления),3. Звуковой индикатор разряда батареи и переключения программ. 4. Элемент питания - 2 шт.5. Три стандартных вкладыша |  | **100** |
| Диапазон частот  |  | не более 0,1 и не менее 4,5 кГц |
| Максимальный ВУЗД 90 |  | ≥ 138 дБ |
| Максимальное усиление |  | ≥ 75 дБ |
| Тип обработки цифрового сигнала |  | бесканальный |
|  | многоканальный |
| Количество каналов цифровой обработки звука |  | ≥ 4 |
| Количество программ прослушивания |  | ≥ 4 |
| 2 | **17-01-06**КОЗ01.28.17.01.06 | 26.60.14.120 - Аппараты слуховые / 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Описание аппарата | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный имеет:1. Автоматическую направленность.2. Направленный микрофон.3. Подавление шумов микрофона (тихих шумов).4. Аудиовход.5. Автоматическое переключение в программу телефон.6. Раздельную регулировку усиления тихих, средней громкости и громких звуков в каждом канале.7. Динамическое подавление обратной связи без потери усиления.8. Систему шумоподавления.9. Возможность открытого протезирования.10. FM совместимость.11. Звуковую индикацию регулировки громкости, разряда батареи, переключения программ, режим телефонной катушки.12.Элемент питания - 1 шт.13. Три стандартных вкладыша. |  | **210** |
| Диапазон частот  |  | не более 0,1 и не менее 5,2 кГц |
| Максимальный ВУЗД 90 |  | ≥ 133 дБ |
| Максимальное усиление |  | ≥ 60 дБ |
|  |  |  |  | Количество каналов цифровой обработки звука |  | ≥ 4 |  |
|  |  |  |  | Количество программ прослушивания |  | ≥ 4 |  |
| 3 | **17-01-07**КОЗ01.28.17.01.07 | 26.60.14.120 - Аппараты слуховые / 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные средней мощности  | Описание аппарата | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности имеет:1. Систему адаптивного шумоподавления.2. Адаптивную направленность.3. Направленный микрофон. 4. Систему подавления шумов микрофона (тихих шумов).5. Аудиовход.6. Элемент питания — 1 шт. 7. Тиннитус-маскер. 8. Три стандартных вкладыша. |  | **10** |
| Диапазон частот  |  | не более 0,1 и не менее 7,5 кГц |
| Количество каналов цифровой обработки звука |  | ≥ 4 |
| Количество программ прослушивания |  | ≥ 4 |
| Максимальный ВУЗД 90 |  | ≥ 120 дБ |
| Максимальное усиление |  | ≥ 55 дБ |
| 4 | **17-01-05**КОЗ 01.29.17.01.05.01 | 26.60.14.120- Аппараты слуховые / 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Описание аппарата | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный имеет:1. Аудиовход.2. Программируемые параметры: - общее усиление, - регулировка ВУЗД в каждом канале, - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков, - значение компрессии в каждом канале,- двойная система подавления обратной связи (включая динамическое подавление обратной связи без снижения усиления),3. Звуковой индикатор разряда батареи и переключения программ. 4. Элемент питания - 2 шт.5. Три стандартных вкладыша |  | **8** |
| Диапазон частот  |  | не более 0,1 и не менее 4,5 кГц |
| Максимальный ВУЗД 90 |  | ≥ 138 дБ |
| Максимальное усиление |  | ≥ 75 дБ |
| Тип обработки цифрового сигнала |  | бесканальный |
|  | многоканальный |
| Количество каналов цифровой обработки звука |  | ≥ 4 |
| Количество программ прослушивания |  | ≥ 4 |
| 5 | **17-01-06**КОЗ01.29.17.01.06.01 | 26.60.14.120 - Аппараты слуховые / 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Описание аппарата | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный имеет:1. Автоматическую направленность.2. Направленный микрофон.3. Подавление шумов микрофона (тихих шумов).4. Аудиовход.5. Автоматическое переключение в программу телефон.6. Раздельную регулировку усиления тихих, средней громкости и громких звуков в каждом канале.7. Динамическое подавление обратной связи без потери усиления.8. Систему шумоподавления.9. Возможность открытого протезирования.10. FM совместимость.11. Звуковую индикацию регулировки громкости, разряда батареи, переключения программ, режим телефонной катушки.12.Элемент питания - 1 шт.13. Три стандартных вкладыша. |  | **25** |
| Диапазон частот  |  | не более 0,1 и не менее 5,2 кГц |
| Максимальный ВУЗД 90 |  | ≥ 133 дБ |
| Максимальное усиление |  | ≥ 60 дБ |
|  |  |  |  | Количество каналов цифровой обработки звука |  | ≥ 4 |  |
|  |  |  |  | Количество программ прослушивания |  | ≥ 4 |  |
| 6 | **17-01-07**КОЗ01.29.17.01.07.01 | 26.60.14.120 - Аппараты слуховые / 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные средней мощности  | Описание аппарата | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности имеет:1. Систему адаптивного шумоподавления.2. Адаптивную направленность.3. Направленный микрофон. 4. Систему подавления шумов микрофона (тихих шумов).5. Аудиовход.6. Элемент питания — 1 шт. 7. Тиннитус-маскер. 8. Три стандартных вкладыша. |  | **10** |
| Диапазон частот  |  | не более 0,1 и не менее 7,5 кГц |
| Количество каналов цифровой обработки звука |  | ≥ 4 |
| Количество программ прослушивания |  | ≥ 4 |
| Максимальный ВУЗД 90 |  | ≥ 120 дБ |
| Максимальное усиление |  | ≥ 55 дБ |
| Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4 (Четырех) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»). |

\*Приказ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. № 2347-Р».

Место оказания услуги: Российская Федерация, Пермский край. Оказание услуг осуществляется в специализированных помещениях, расположенных на территории Пермского края (не менее 2 помещений, находящихся на территории Пермского края и г. Перми).

Срок поставки Товара Получателям, указанным в Реестре Получателей Товара, который предоставляется Поставщику Заказчиком, в течение 25 (Двадцати пяти) дней с даты передачи Реестра, но не ранее подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара.

Поставка на территорию г. Перми всего объема Товара – до 20.01.2025г.

Наличие у участника закупки (исполнителя) или соисполнителя лицензии на оказание услуг по сурдологии-оториноларингологии на территории Пермского края в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 01.06.2021 № 852 «Положение о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), выданной на имя Участника закупки, либо лицензии на оказание услуг по сурдологии-оториноларингологии на территории Пермского края в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 01.06.2021 № 852 «Положение о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), выданную на имя соисполнителя, является обязательным условием.

**Срок действия государственного контракта – по 25.12.2025 года включительно.**