**Описание объекта закупки**

**на поставку слуховых аппаратов (включая настройку) для обеспечения ими инвалидов в 2023 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Функциональные и технические характеристики** | **Кол-во**  **(шт.)** |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный  17-01-05 взрослые | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный должен иметь:  1. Диапазон частот не более 0,1 кГц – не менее 7,0 кГц  2. Количество каналов – не менее 8  3.Программ прослушивания – не менее 6  4. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 141 дБ  5. Максимальное усиление – не менее 81 дБ  6. Дополнительные параметры:  - адаптивное подавление обратной связи  - адаптивное шумоподавление  - адаптивная направленность  - возможность подключения аудио-устройств  - кнопка переключения программ  - встроенный тиннитус-маскер  - звуковая индикация переключения программ, включении и выключении аппарата  - индукционная катушка  Все слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:  стандартный вкладыш – 1 шт.  элемент питания – 2 шт. | 20 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный  17-01-05 дети | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный должен иметь:  1. Диапазон частот не более 0,1 кГц – не менее 5,4 кГц,  2. Количество каналов – не менее 8,  3. Программ прослушивания – не менее 2,  4. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 139 дБ.  5. Максимальное усиление – не менее 70 дБ.  6. Педиатрическая формула настройки  7. Блокировка батарейного отсека от детей  8. Дополнительные параметры:  - адаптивная система подавления обратной связи;  - система подавления шума и выделения речи;  - адаптивная направленность;  - контроль обработки речи и других входящих аудиосигналов в режиме реального времени;  - автоопределение телефона;  - педиатрическая формула настройки;  Звуковая индикация состояния аппарата (разрядка батареи, переключения программ);  - телефонная катушка;  - прямой аудиовыход.  Все слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:  стандартный вкладыш – 1шт.  элемент питания -2 шт. | 24 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  17-01-06 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  должны иметь:  1. Диапазон частот не более 0,1 кГц – не менее 6,0 кГц  2. Количество каналов – не менее 6  3. Программ прослушивания – не менее 2  4. Максимальный ВУЗД 90 – не более 130дБ  5. Максимальное усиление – не более 70 дБ  6. Дополнительные параметры:  - адаптивное подавление обратной связи  - возможность подключения аудио-устройств  - регулятор громкости  - цифровая компрессия полного динамического диапазона в каждом канале (WDRC)  - кнопка переключения программ  - звуковая индикация при переключении программ, включении и выключении аппарата;  - индукционная катушка  - автоопределение телефонной трубки  Все слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:  стандартный вкладыш – 1 шт.  элемент питания – 2 шт. | 20 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  17-01-06 трим | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  должны иметь:  1. Диапазон частот не более 0,1 кГц – не менее 6,0 кГц  2. Количество каналов – не менее 2  3. Программ прослушивания – не менее 3  4. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 133 дБ  5. Максимальное усиление – не более 65 дБ  6. В наличии 2 триммера (конфигурация триммеров устанавливается при заказе аппарата на заводе-изготовителе).  7. Дополнительные параметры:  - адаптивное подавление обратной связи  - адаптивное шумоподавление  - аналоговый регулятор громкости  - кнопка переключения программ  - звуковая индикация при переключении программ, включении и выключении аппарата  - индукционная катушка  Все слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:  стандартный вкладыш – 1 шт.  элемент питания – 2 шт. | 25 |
| Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный  17-01-01 | Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный должен иметь:  1. Диапазон частот не уже 0,2 кГц–4,7 кГц  2. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 139 дБ.  3. Максимальное усиление – не менее 78 дБ.  4. Регулировки:  - тембра низких частот (ТНЧ);  - регулировка ВУЗД  В наличии должны быть:  регулятор громкости,  телефонная катушка,  аудиовход.  Все слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:  стандартный вкладыш - 1 шт.  элемент питания не мене 2 шт. | 8 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 1. Диапазон частот не уже 0,1 – 7,0 кГц  количество каналов не менее 8  программ прослушивания не менее 6  2. Максимальный ВУЗД 90 не менее 128 дБ  3. Максимальное усиление не более 70 дБ  Дополнительные параметры:  - адаптивное подавление обратной связи  - адаптивное шумоподавление по 128 полосам  - адаптивная направленность  - возможность подключения аудио-устройств  - возможность блокировки батарейного отсека (защита от детей)  - регулировка частоты разделения каналов  - раздельная регулировка усиления тихих, речевых и громких звуков  - кнопка переключения программ  - регулятор громкости с возможностью отключения  - адаптивная автоматическая регулировка усиления  - дневник регистрации данных о пользовании аппаратом  - генератор сигналов для измерений In-Situ  - встроенный тиннитус-маскер  - мультитональная мелодии при переключении программ, включении и выключении аппарата  - индукционная катушка  - нанопокрытие корпуса и внутренних узлов | 6 |
| Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | 1.Слуховой аппарат должен иметь диапазон частот: минимальное значение 0,1 кГц, максимальное значение 7,0 кГц, наличие регулировки ТНЧ.  2. Максимальный выходной уровень звукового давления при входном уровне звукового давления, равной 90 дБ, слуховых аппаратов средней мощности – не более 125 дБ.  3. Максимальное усиление должно быть не более 55 дБ.  4.Слуховой аппарат должен поставляться в стандартной комплектации: стандартные вкладыши не менее 3-х типоразмеров: маленький, средний и большой – по 1шт. каждого вида,  элемент питания не менее 2 шт.  Наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт и настройку изделия во время гарантийного срока пользования. | 2 |

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

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

Слуховые аппараты должны быть новыми, не бывшими в употреблении, в ремонте, не восстановленными.

Слуховые аппараты должны отвечать требованиям безопасности для пользователя. Материалы, применяемые для изготовления слуховых аппаратов не должны содержать токсичных компонентов, наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

При поставке Поставщик должен произвести настройку слуховых аппаратов (самостоятельно или с помощью соисполнителя по договору) обучить инвалида правилам пользования слуховым аппаратом, обеспечить инструктаж и консультативную помощь. Настройка слухового аппарата производится при наличии у Поставщика (представителя поставщика, соисполнителя) лицензии на осуществление медицинской деятельности по оказанию специализированной медицинской помощи, включающей работы (услуги) по сурдологии–оториноларингологии.

*Место осуществления лицензируемого вида деятельности:* Республика Адыгея г. Майкоп

Слуховые аппараты - изделия, подлежащие обязательной сертификации в связи, с чем предлагаемый к поставке товар должен иметь сертификаты и регистрационные удостоверения.

*Требования к гарантийному сроку товара:* гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 24 месяца.

*Требование к порядку поставки товара:* Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до «01» декабря 2023 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика.

В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания Контракта предоставить в полном объеме на склад Поставщика, расположенный на территории Республики Адыгея предлагаемые слуховые аппараты для осуществления проверки соответствия требованиям Заказчика к качеству, техническим и функциональных характеристикам, потребительским свойствам.

Приемка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до начала доставки Товара Получателю.

Оказание услуг осуществляется в день обращения Получателя с Направлением Заказчика по адресу места осуществления лицензируемого вида деятельности в Республике Адыгея г. Майкоп Поставщика или Соисполнителя или по месту жительства Получателя с учетом состояния здоровья (степени тяжести его заболевания) на территории Республики Адыгея в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня поступления списков Получателей от Заказчика к Поставщику, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком направленных списков Получателей услуг.