**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 дБ6. 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 катушкаВсе 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 настройки7. Блокировка батарейного отсека от детей8. 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 мощныйдолжны иметь:1. Диапазон частот не более 0,1 кГц – не менее 6,0 кГц 2. Количество каналов – не менее 63. Программ прослушивания – не менее 24. Максимальный ВУЗД 90 – не более 130дБ 5. Максимальное усиление – не более 70 дБ6. 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 трубкиВсе слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:стандартный вкладыш – 1 шт.элемент питания – 2 шт. | 20 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный17-01-06 трим | Слуховой аппарат цифровой заушный мощныйдолжны 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 34. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 133 дБ 5. Максимальное усиление – не более 65 дБ6. 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 катушкаВсе 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 кГц2. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 139 дБ.3. Максимальное усиление – не менее 78 дБ.4. Регулировки: - тембра низких частот (ТНЧ);- регулировка ВУЗДВ 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 дБДополнительные 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.