**Описание объекта закупки на поставку слуховых аппаратов (включая настройку) для Получателей в 2024 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **Функциональные и технические характеристики** | **Единица измерения** | **Цена за ед. изм., руб.** |
| 1 | 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. | Условная единица | 19 041,94 |
| 2 | 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. | Условная единица | 34 219,45 |
| 3 | 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. | Условная единица | 15 487,78 |
| 4 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  17-01-06 тр | 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. | Условная единица | 12 107,78 |
| 5 | Слуховой аппарат аналоговый заушные мощный  17-01-02 | Слуховой аппарат аналоговый заушные мощный  должен иметь:  1. Диапазон частот не более 0,2 кГц – не менее 4,7 кГц  2. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 134 дБ.  3. Максимальное усиление – не менее 65 дБ.  4. Регулировки (две из нижеперечисленных):  - тембра низких частот (ТНЧ);  - ВУЗД;  В наличии должен быть:  регулятор громкости,  телефонная катушка  Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:  стандартный вкладыш – 1 шт.  элемент питания – 2 шт. | Условная единица | 9 615,28 |
| 6 | 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. | Условная единица | 10 582,22 |
| **ИТОГО СУММА НЦЕ:** | | | | 101 054,45 |
| **ИТОГО МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЦЕНЫ КОНТРАКТА:** | | | | 2 100 000,00 |

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 получателя 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 Товара должен составлять не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

В течение гарантийного срока, в случае обнаружения Получателем недостатка в Товаре, Поставщиком либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем) обеспечивается замена изделия на изделие той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

В случае отсутствия специализированных стационарных мест обслуживания на территории Республики Адыгея, Поставщик обязан в течение гарантийного срока своими силами осуществить приемку Товара у Получателя для гарантийного ремонта, технического обслуживания и возврат Товара по месту жительства Получателя Товара.

*Требование к порядку поставки товара:* Срок поступления товара должен быть в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня заключения Контракта на территорию Республики Адыгея на склад Поставщика или иное помещение, находящееся в его распоряжении или собственности 100% от общего количества товара, для осуществления проверки соответствия требованиям Заказчика к качеству, техническим и функциональным 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 получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком направленных списков Получателей услуг (но не позднее 05.12.2024).

Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до «10» декабря 2024 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика.