**Описание объекта закупки**

**на поставку слуховых аппаратов (включая настройку) для обеспечения ими инвалидов в 2019 году**

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».

НМЦК - **1 025 896 (один миллион двадцать пять тысяч восемьсот девяносто шесть) рублей84 копеек.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование изделия | Функциональные и технические характеристики/ требования | Кол-во(шт) |
| 1. | Аналоговые слуховые аппараты заушные мощные | Аналоговые слуховые аппараты заушные мощные должны 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 (не менее двух из нижеперечисленных): - тембра низких частот (ТНЧ);- ВУЗД;В наличии должны быть: регулятор громкости, телефонная катушкаВсе слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:стандартный вкладыш – 1 шт.элемент питания – 2 шт. | **26** |
| 2 | Цифровые слуховые аппараты заушные сверхмощные программируемые многоканальные, в том числе для детей инвалидов | Цифровые слуховые аппараты заушные сверхмощные программируемые многоканальные должны иметь:1. Диапазон частот не более 0,1 – не менее 7,0 кГц количество каналов – не менее 8 программ прослушивания – не менее 6 2. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 141 дБ 3. Максимальное усиление – не менее 81 дБ4. 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. | **10** |
| 3 | Цифровые слуховые аппараты заушные сверхмощные программируемые многоканальные высокотехнологичные для детей-инвалидов | Цифровые слуховые аппараты заушные сверхмощные программируемые многоканальные должны иметь:1. Диапазон частот не более 0,1 – не менее 5,4 кГц, количество каналов – не менее 8,программ прослушивания – не менее 4, 2. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 139 дБ.3. Максимальное усиление – не менее 80 дБ.4. 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;Звуковая индикация состояния аппарата (разрядка батареи, переключения программ);Педиатрическая формула настройки;- телефонная катушка;- прямой аудиовыход.Все слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:стандартный вкладыш – 1шт.элемент питания -2 шт. | **10** |
| 4 | Цифровые слуховые аппараты заушные мощные программируемые многоканальные в том числе и для детей-инвалидов  | Цифровые слуховые аппараты заушные мощные программируемые многоканальные должны иметь:1. Диапазон частот не более 0,1 кГц – не менее6,0 кГц количество каналов – не менее 6программ прослушивания – не менее 4 2. Максимальный ВУЗД 90 – не более 130дБ 3. Максимальное усиление – не менее 67 дБ4. 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;- педиатрическая формула настройки; - индукционная катушка- автоопределение телефонной трубкиВсе слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:стандартный вкладыш – 1 шт.элемент питания – 2 шт. | **26** |
| 5 | Цифровые слуховые аппараты заушные триммерные мощные | Цифровые слуховые аппараты заушные триммерные мощные должны иметь:1. Диапазон частот не более 0,1 кГц – не менее 6,0 кГц количество каналов – не менее 2 программ прослушивания – не менее 32. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 133 дБ 3. Максимальное усиление – не более 65 дБ4. В наличии 2 триммера (конфигурация триммеров устанавливается при заказе аппарата на заводе-изготовителе).5. 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. | **14** |
| **ИТОГО:** | **86** |

Слуховые аппараты должны быть новым, 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.

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

*Требования к месту, условиям, объемам и срокам (периодам) поставки и слуховых аппаратов:*приемка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до начала доставки Товара Получателям.

 В течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты заключения Контракта Поставщик обязан уведомить Заказчика в письменной форме (в том числе посредством факсимильной связи) о поставке всего объема Товара на территорию Республики Адыгея, пригласить Заказчика в том числе, с участием представителя региональной общественной организации инвалидов (по согласованию между Заказчиком и организацией) для осмотра поставленного Товара и приемки Товара по количеству и качеству.

 Срок предоставления акта исполнения государственного контракта: должно быть не позднее 01 декабря 2019 года. Срок поставки – не позднее 01 декабря 2019 года 100% товара, по направлению Заказчика. Поставка непосредственно Товара до места выдачи (настройки) Получателя на территории Республики Адыгея и другими способами по желанию инвалида или его представителя при предоставлении им доверенности от инвалида и отрывного талона, выдаваемого Заказчиком, но не позднее 30 (тридцати) дней со дня получения от Заказчика письменной заявки либо представления Получателем направления, выданного Заказчиком.

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

 *Требования к сроку службы:* сроки пользования слухового аппарата, исчисляются с даты предоставления их инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем слухового аппарата, превышают сроки пользования слухового аппарата, утвержденные приказом Минтруда России, замена слухового аппарата должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечению сроков службы, установленных изготовителем слуховых аппаратов. В связи с чем, Поставщику необходимо указывать сроки пользования, установленные изготовителе.

**Размер обеспечения контракта – 30%**

**Условия, запреты, ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами (в случае, если данные условия, запреты, ограничения установлены заказчиком в документации об электронном аукционе в соответствии со** **статьей 14** **Федерального закона №44-ФЗ)** - Устанавливаются ограничения допуска товаров в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.02.2015 г. № 102 (в ред. ПП РФ от 30.11.2016 №1268) «Об установлении ограничения допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Участники закупки могут быть только субъектами малого предпринимательства или социально ориентированными некоммерческими организациями (в соответствии с частью 3 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ)