**Описание объекта закупки**

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

НМЦК - **1 017 887 (один миллион семнадцать тысяч восемьсот восемьдесят семь) рублей 18 копеек.**

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».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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 дБ  4. 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. | **10** |
| 2 | 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. | **20** |
| 3 | 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 6  программ прослушивания – не менее 4  2. Максимальный ВУЗД 90 – не более 130дБ  3. Максимальное усиление – не менее 67 дБ  4. 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 трубки  Все слуховые аппараты должны поставляться в стандартной комплектации:  стандартный вкладыш – 1 шт.  элемент питания – 2 шт. | **26** |
| **ИТОГО:** | | | **56** |

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 и г. Краснодар.

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 25 декабря 2019 года. Срок поставки – не позднее 25 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.

1. **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**](consultantplus://offline/ref=A7EF17F64EEA73E96B4794FFCF6511DF79ECC40C93C0E3D4B8DE8F8065FF7D103F29E74E70B1F6F1W9nEH) **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».
2. **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**](consultantplus://offline/ref=A7EF17F64EEA73E96B4794FFCF6511DF79ECC40C93C0E3D4B8DE8F8065FF7D103F29E74E70B1F6F1W9nEH) **Федерального закона №44-ФЗ)** - Применение условий допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд в соответствии с Приказом Минфина России от 4 июня 2018 г. № 126н.
3. Участники закупки могут быть только субъектами малого предпринимательства или социально ориентированными некоммерческими организациями (в соответствии с частью 3 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ)