*Приложение № 1*

*к Извещению о запросе*

*котировок в электронной форме*

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

**на поставку слуховых аппаратов с целью социального обеспечения получателей в 2025 году.**

Наименование объекта закупки: Поставка слуховых аппаратов с целью социального обеспечения получателей в 2025 году

***ОКПД2:*** *26.60.14.120- Аппараты слуховые*

***КОЗ****: 01.28.17.01.06- Слуховой аппарат цифровой заушный мощный*

*01.28.17.01.05-Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный*

*01.28.17.01.07-Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности*

***КТРУ:*** *26.60.14.120-00000004- Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости*

**Спецификация:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Количество товара** |
| Аппараты слуховые заушные мощные | Слуховые аппараты заушные мощные должны иметь диапазон частот не более 0,1 – не менее 7,6 кГц.  Максимальный ВУЗД 90 не более 135 дБ  Максимальное усиление не менее 65 дБ.  Количество каналов цифровой обработки не менее 16-ти, количество программ прослушивания не менее – 6-ти.  Должны иметь следующие дополнительные параметры:  - адаптивная АРУ по выходу;  - Система направленных микрофонов с автоматической адаптивной направленностью  - Автоматическая программа, адаптирующая СА под различные изменения текущей акустической ситуации  - звуковая индикация переключения программ;  - звуковая индикация разряда источника питания;  - система снижения шумов микрофона от окружающего шума низкого уровня;  - аудиовход;  - система шумоподавления;  - телефонная катушка;  - система динамического подавления обратной связи;  - Дневник регистрации данных о ношении СА  - In-sutu аудиометрия  - Функция AutoPhone – автоматическое переключение в режим разговора по телефону.  - Цифровой регулятор громкости с возможностью отключения  - дневник регистрации данных пользователя;  Элемент питания – 13 батарейка | 35 |
| Аппараты слуховые заушные сверхмощные | Слуховые аппараты заушные сверхмощные должны иметь диапазон частот не более 0,1 – не менее 7,1 кГц.  Максимальный ВУЗД 90 не более 142 дБ  Максимальное усиление не менее 81 дБ.  Количество каналов цифровой обработки не менее 16-ти, количество программ прослушивания не менее – 6-ти.  Должны иметь следующие дополнительные параметры:  - адаптивная АРУ по выходу;  - Система направленных микрофонов с автоматической адаптивной направленностью  - Автоматическая программа, адаптирующая СА под различные изменения текущей акустической ситуации  - звуковая индикация переключения программ;  - звуковая индикация разряда источника питания;  - система снижения шумов микрофона от окружающего шума низкого уровня;  - аудиовход;  - система шумоподавления;  - телефонная катушка;  - система динамического подавления обратной связи;  - Дневник регистрации данных о ношении СА  - In-sutu аудиометрия  - Функция AutoPhone – автоматическое переключение в режим разговора по телефону.  - Цифровой регулятор громкости с возможностью отключения - дневник регистрации данных пользователя;  - дополнительное усилие в области низких частот.  Элемент питания – 675 батарейка | 55 |
| Слуховые аппараты заушные средней мощности | Слуховые аппараты заушные средней мощности должны иметь границы диапазона частот не более 0,1 и не менее 7,5 кГц, количество каналов цифровой обработки звука не менее 6-ти и программ прослушивания не менее 3-х.  Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов должен быть не менее 128 дБ.  Максимальное усиление не более 61 дБ.  Должны иметь следующие дополнительные функции:  Система направленных микрофонов – наличие  Система шумоподавления – наличие  Подавление очень тихих неречевых шумов - наличие  Индукционная катушка – наличие  Мониторинг общего использования СА, применения программ и регулятора громкости - наличие  Динамическое подавление обратной связи без снижения усиления – наличие  In-situ аудиометрия ( верификация порогов для уточнения аудиограммы) – наличие  Водо-грязезащитное нанопокрытие - наличие  - регулировка (ограничение) ВУЗД в каждом канале - наличие  - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков - наличие  - значение компрессии в каждом канале - наличие  - диапазон регулятора громкости - наличие  - звуковой индикатор разряда батареи и переключения программ - наличие | 10 |

**Место поставки товара:** Срок предоставления Товара на проверку Заказчику — не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Контракта в пункте выдачи Товара Поставщика, находящегося на территории г. Назрань, должно находиться 100 (сто) процентов от общего объема Товара для осуществления Заказчиком выборочной проверки на соответствие Товара требованиям, установленным настоящим Контрактом.

Поставщик обязан организовать в г. Назрань пункт выдачи товара Получателям (далее – пункт выдачи) и обеспечить его бесперебойную работу.

Место поставки товара: Поставка товара происходит в г. Назрань, с доставкой по месту жительства Получателя (в пределах Республики Ингушетия) или по согласованию с Получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи в день обращения Получателя (в г. Назрань).

Поставщик обязан предоставлять Получателям право выбора способа получения Товара (по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи).

Пункт выдачи должен быть организован не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами государственного контракта и действовать до выдачи всего предусмотренного контрактом объема Товара. Не позднее указанного срока Поставщик передает Заказчику документы, подтверждающие право Поставщика использовать помещение пункта выдачи, адреса и график работы пункта. Пункт выдачи должен быть организован в г. Назрань на расстоянии шаговой доступности от остановки общественного транспорта. Пункт выдачи должен иметь зону ожидания для Получателей оборудованную мебелью для ожидания в сидячем положении. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.

Пункт выдачи должен быть оборудован телефонными аппаратами для консультации Получателей ТСР.

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью (например, "Пункт выдачи ТСР для инвалидов"), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта. Пункт выдачи должен иметь отдельный вход, обеспечивающий свободный доступ Получателей.

Проход в пункт выдачи и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов. Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения инвалидами, со свободным и бесплатным доступом Получателей.

В случае выбора Получателем способа получения Товара по месту нахождения пункта выдачи, организованным Поставщиком, передача Товара Получателю осуществляется в день обращения Получателя в пункт выдачи с направлением. На отрывном талоне направления Поставщик в обязательном порядке проставляет дату обращения Получателя.

Передача Товара Получателям должна производиться в пункте выдачи не менее 5 (пяти) дней в неделю (включая работу в один из выходных дней), не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы должно попадать в интервал с 09:00 до 19:00.

В случае выбора Получателем способа получения путем передачи Товара по месту нахождения Получателя, такая доставка осуществляется Поставщиком в пределах Республики Ингушетия, не менее чем с 10:00 до 20:00 с понедельника по пятницу, по предварительной записи по телефону. Такая доставка осуществляется в срок, согласованный с Получателем.

Заказчик вправе произвести выборочную проверку Товара и соответствия пункта выдачи требованиям государственного контракта. При проведении выборочной проверки Заказчик вправе осуществлять видеозапись.

**Требования к качеству товара**

Слуховые аппараты должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-2020; ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88); ГОСТ Р 51024-2012; ГОСТ Р 51632-2021; ГОСТ ISO 10993-1-2021; ГОСТ ISO 10993-5-2023; ГОСТ ISO 10993-10-2023; ГОСТ ISO 10993-11-2021; ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003; ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013; ГОСТ Р МЭК 60118-8-2010.

Все Слуховые аппараты поставляется в стандартной комплектации:

- стандартный вкладыш – 1шт.

- элемент питания – 2 шт.

- паспорт или руководство по эксплуатации на русском языке

- слуховой аппарат -1 шт.

**Требования к безопасности товара**

Поставщик предоставляет регистрационные удостоверения, и (**если есть в наличии)** декларации о соответствии или действующие сертификаты соответствия.

При обращении инвалида за получением слухового аппарата поставщик должен производить его настройку в зависимости от типа и функциональных возможностей аппарата. Настройка слухового аппарата производится врачом-сурдологом.

**Требования к результатам поставки товара**

На товар должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия. При этом каждый товар должен быть поставлен в индивидуальной упаковке, предохраняющей его от повреждений при транспортировке и хранении.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий товара**

Товар должен быть новым, не бывшем ранее в употреблении.

Гарантийный срок эксплуатации **12 (двенадцать) месяцев** со дня выдачи товара Получателю.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Начальник отдела социальных программ А.Б. Баркинхаев