Приложение № 3

к извещению о проведении

электронного аукциона

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание объекта закупки и основные условия исполнения контракта.** | |
| Наименование объекта закупки | Поставка слуховых аппаратов в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2025 году |
| Срок и место поставки | Срок поставки товара в субъект Российской Федерации не должен превышать 5 рабочих дней с момента получения поставщиком заявки заказчика.  Срок поставки товара: с даты получения от заказчика реестра получателей товара, но не ранее 09.01.2025 года по 01 сентября 2025 года.  Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Поставщик уведомляет Получателя о дате, времени и месте поставки Товара не позднее, чем за 2 рабочих дня до предполагаемой даты поставки.  Передача товара получателю осуществляется в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5FB8AC294E20EA08D89E3AFFF08CE3CFDA13B020B1FA00F4EE6F88270CCE2801946134F2FEAB2A7E4DA2CA3E0E3DO8I) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".  Для осуществления настройки слуховых аппаратов Поставщик должен иметь лицензию, действующую на территории г. Саратова и/или Саратовской области, на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной медико-санитарной помощи по сурдологии - оториноларингологии, в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а в случае привлечения к исполнению контракта соисполнителя – копию лицензии на медицинскую деятельность по оказанию специализированной медицинской помощи, включающей работы (услуги) по сурдологии – оториноларингологии на территории г. Саратова и/или Саратовской области соисполнителя и копию договора (соглашения) о соисполнительстве.  Пункт выдачи должен быть организован на расстоянии пешеходной доступности от остановки общественного транспорта (под пешеходной доступностью, в силу п. 11.24 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 принимается расстояние в 500 метров).  Пункт выдачи должен иметь зону ожидания Получателей. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут. Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью, позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта. Пункт выдачи должен иметь отдельный вход. Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения инвалидами, со свободным и бесплатным доступом Получателей. Выдача товара Получателям должна производиться в пункте выдачи не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы должно попадать в интервал с 09:00 до 19:00. |
| Порядок поставки | При передаче Товара Получателю Поставщиком выполняется комплекс мероприятий:  - проведение осмотра врачом сурдологом – оториноларингологом;  - настройка слухового аппарата в соответствии с требованиями индивидуальной программы реабилитации Получателя;  - выдача слухового аппарата, с одновременной передачей Получателю технического паспорта, инструкции пользователя на русском языке, документа, подтверждающие гарантию;  - обучение Получателя правилам пользования предоставленным слуховым аппаратом, консультация Получателя по функциональным возможностям слухового аппарата;  - оформление медицинской документации в соответствии с требованиями действующего законодательства.  Поставщик выдает Получателям слуховые аппараты только после подписания Сторонами Акта выборочной проверки.  Товар выдается непосредственно Получателю при предоставлении им направления, выданного Заказчиком, и документа, удостоверяющего личность.  Поставщик ведет журнал телефонных звонков Получателям из реестра, выданного Заказчиком, с пометкой о дате и времени звонка, результате звонка и выборе Получателем места, даты и времени оказания услуги. При необходимости журнал телефонных звонков предоставляется Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта в течение 3 (трех) рабочих дней.  При передаче Товара Получателю Поставщик и Получатель подписывают акт приема-передачи Товара. Акты приема-передачи Товара составляются в трех экземплярах - один экземпляр передается Заказчику, второй экземпляр остается у Поставщика, третий экземпляр передается Получателю. |
| **Качественные, эксплуатационные, технические характеристики объекта закупки** | |
| ***При оказании закупаемых услуг поставляются слуховые аппараты***  ***со следующими характеристиками:*** | |
| Наименование товара | Технические и функциональные характеристики |
| Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховые аппараты цифровые заушные средней мощности имеют диапазон частот:  -нижняя граница не более 0,1 кГц,  -верхняя граница не менее 6,2 кГц.  Количество каналов цифровой обработки звука не менее 4 и программ прослушивания не менее 3-х.  Максимальный выходной уровень звукового давления (ВУЗД 90) слуховых аппаратов должен быть не менее 128 дБ.  Максимальное усиление не более 61 дБ.  ***Дополнительные функции:***  - Динамическая обработка звука, близкая к естественной  - Система шумоподавления, основанная на спектральном анализе  - Индукционная катушка  - Мониторинг общего использования СА, применения программ и регулятора громкости  - Динамическое подавление обратной связи без снижения усиления  - Дополнительная система контроля свиста  - In-situ аудиометрия (верификация порогов для уточнения аудиограммы)  - Аудиовход.  - Водо-грязезащитное нанопокрытие  ***Дополнительные параметры:***  - регулировка (ограничение) выходного уровня звукового канала в каждом канале  - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков  - значение компрессии в каждом канале  - диапазон регулятора громкости  - режим телефонной катушки  - звуковой индикатор разряда батареи и переключения программ |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховые аппараты цифровые заушные мощные имеют диапазон частот:  -нижняя граница не более 0,1 кГц,  -верхняя граница не менее 6,12 кГц.  Количество каналов цифровой обработки звука не менее 4 и программ прослушивания не менее 3-х.  Максимальный выходной уровень звукового давления (ВУЗД 90) не менее 134дБ  Максимальное усиление не более 67дБ  ***Дополнительные функции:***  - Динамическая обработка звука, близкая к естественной  - Система шумоподавления, основанная на спектральном анализе  - Индукционная катушка  - Мониторинг общего использования СА, применения программ и регулятора громкости  - Динамическое подавление обратной связи без снижения усиления  - Дополнительная система контроля свиста  - In-situ аудиометрия (верификация порогов для уточнения аудиограммы)  - Аудиовход  - Водо-грязезащитное нанопокрытие  Программируемые параметры: общее усиление, раздельное усиление тихих и громких звуков в каждом из четырёх независимых частотных каналов, система шумоподавления и динамическое подавление обратной связи без снижения усиления, регулировка выходного уровня звукового давления в четырёх каналах.  Программируемые опции: диапазон регулятора громкости, режим телефонной катушки, индикаторы разряда батареи и переключения программ. Задержка включения питания – умный старт. |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные имеют диапазон частот:  -нижняя граница не более 0,1 кГц,  -верхняя граница не менее 4,85 кГц.  Количество каналов цифровой обработки звука не менее 6 и программ прослушивания не менее 3-х.  Максимальный выходной уровень звукового давления ВУЗД 90 слуховых аппаратов не менее 139 дБ.  Максимальное усиление не более 82 дБ.  ***Дополнительные функции:***  - Система направленных микрофонов с фиксированной направленностью  - Подавление обратной связи без снижения усиления с контролем свиста  - Система шумоподавления, выявляющая и устраняющая фоновые шумы  - компрессия широкого динамического диапазона  - возможность переконфигурации СА в линейный режим (мягкое\ сильное пикклиппирование)  - дневник регистрации данных по результатам ношения СА  - экспансия  - In-situ аудиометрия  - аудиовход  - автоматическое переключение в режим разговора по телефону  - умный старт  - нанопокрытие корпуса и внутренних элементов предохраняет СА от воздействия факторов внешней среды  - вкл\ выкл с помощью батарейного отсека  Должны иметь следующие дополнительные параметры:  - 4-ре регулировки (ограничения) ВУЗД  - раздельное усиление тихих, средней громкости и громких звуков  - значение компрессии  - диапазон регулятора громкости  - режим телефонной катушки  - звуковой мультитональный индикатор разряда батареи и переключения программ |
| Документы, подтверждающие качество (соответствие) товара | Поставляемые слуховые аппараты должны иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения |

Использование заказчиком при описании объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик объекта закупки, не установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, является необходимостью, обусловленной потребностями инвалидов, в целях реализации требований ст.ст. 9, 10, 11, 11.1 Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», ст. 40 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» для обеспечения наиболее эффективного полного или частичного восстановления нарушенных и (или) компенсации утраченных функций органов слуха, компенсации ограничений жизнедеятельности инвалида, улучшения качества жизни инвалида, сохранения работоспособности инвалида, его социальной интеграции и социальной адаптации в обществе, а так же потребностью заказчика в товарах показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик, которых не покрываются документами национальной системы стандартизации и техническими регламентами, а также результатом мониторинга рынка, с учетом требований Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», требованиями нормативных документов:

- Приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 года № 2347-р», от 5 марта 2021 года № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 года № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации».

**Требования к качеству товара**

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». Настоящий стандарт устанавливает требования к слуховым аппаратам, реализуемым для потребления на территории РФ.

Товар соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования».

**Требования к техническим характеристикам**

Комплектность слухового аппарата: 1 слуховой аппарат, 1 элемент питания, 1 стандартный ушной вкладыш, паспорт, упаковочная коробка, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт.

**Требования к упаковке и отгрузке Товара**

Транспортирование слуховых аппаратов должно проводиться по группе 5 ГОСТ 15150 раздел 10 пункт 8.1.

- крытым транспортом всех видов, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида, при температуре не ниже минус 40ºС, железнодорожным, автомобильным транспортом и иными способами на условиях DDP.

Упаковка слуховых аппаратов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

**Гарантии качества**

Поставщик гарантирует, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого по Контракту Товара.

Гарантийный срок Товара составляет не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный настоящим пунктом Контракта срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 7 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 3 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.