**. Техническое задание**

**на поставку инвалидам слуховых аппаратов в 2019 году**

1. **Предмет Контракта**

Поставка инвалидам слуховых аппаратов в 2019 году.

Количество поставляемого Товара — 291 штука.

1. **Требования к качеству и безопасности товара**

Слуховые аппараты должны иметь действующие регистрационные удостоверения *(в случае, если товар является медицинским изделием)*, которые считаются действительными согласно Постановления Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (с учетом изменений и дополнений).

Слуховые аппараты должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний».

Поставщик должен обладать лицензией на осуществление медицинской деятельности по профилю «сурдология-оториноларингология», действующей на территории Калининградской области, или иметь возможность привлекать субподрядную организацию, имеющую соответствующую лицензию, действующую на территории Калининградской области, для настройки слуховых аппаратов, или Поставщик должен осуществлять деятельность по слухопротезированию в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области слухопротезирования (сурдоакустик)», или иметь возможность привлекать специалиста по слухопротезированию в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области слухопротезирования (сурдоакустик)».

Сырье и материалы, применяемые для изготовления слуховых аппаратов должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

1. **Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

Упаковка слуховых аппаратов должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования до места нахождения специализированного кабинета выдачи изделий или места проживания инвалидов. На изделия должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Транспортировка слуховых аппаратов должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Наличие специализированного кабинета выдачи изделий, находящегося в г. Калининград и (или) Калининградской области, обязательно.

При передаче инвалиду изделия должна производиться его настройка в специализированном кабинете выдачи изделий.

Поставщиком должно быть осуществлено обязательное обеспечение инструктажа инвалидов и консультативной помощи по правильному пользованию изделиями.

1. **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Поставщик должен располагать сервисной службой для обеспечения технического обслуживания и гарантийного ремонта поставляемых слуховых аппаратов.

Гарантийный срок слуховых аппаратов должен составлять не менее 12 (двенадцати месяцев) со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом.

Срок выполнения гарантийного ремонта слуховых аппаратов со дня обращения инвалида не должен превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней.

Слуховые аппараты должны быть новыми (не бывшие в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободными от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

В случае предъявления претензий инвалидов к качеству полученных слуховых аппаратов Поставщик обязан принять от Получателя некачественный слуховой аппарат в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выдачи и заменить его в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его обращения на аналогичный надлежащего качества. Замена должна производиться Поставщиком за счет собственных средств по месту нахождения специализированного кабинета выдачи изделий или по месту жительства инвалида *(в случае невозможности его прибытия по объективным причинам к месту получения, настройки изделия – в данном случае настойка слухового аппарата не производится)*.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания слуховых аппаратов в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

1. **Требования к месту, срокам и условиям поставки**

Поставщик обязан начать выдачу Товара Получателям не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения списков Получателей от Заказчика и выдать весь Товар, предусмотренный Контрактом, в срок не позднее 01 августа 2019 года (включительно), а в случае обращения инвалида и/или его представителя с Направлением – в срок не более 30 календарных дней со дня обращения, но не позднее 01 августа 2019 года (включительно).

Поставщик выдать Товар Получателям по месту нахождения специализированного кабинета выдачи изделий в г. Калининграде или Калининградской области, или по месту проживания инвалида *(в случае невозможности его прибытия по объективным причинам к месту получения, настройки изделия – в данном случае настойка слухового аппарата не производится)*.

О предстоящей поставке слуховых аппаратов инвалид должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за два рабочих дня до предполагаемой даты поставки.

В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Контракта на складе Поставщика, расположенном на территории Калининградской области, должно быть не менее 100 % общего объема товара для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему требований, установленных Контрактом.

Место поставки товара – Российская Федерация, Калининградская область, поставка товара должна осуществляться до места нахождения специализированного кабинета выдачи изделий или до места проживания инвалида *(в случае невозможности его прибытия по объективным причинам к месту получения, настройки изделия – в данном случае настойка слухового аппарата не производится)*, по указанию Заказчика. Передача Товара инвалиду Поставщиком подтверждается передачей Заказчику Акта приема-передачи Товара, Реестра Получателей по контракту, счета и отрывных талонов к Направлениям.

В цену Контракта включаются все расходы, связанные с поставкой Товара, в том числе доставкой до места нахождения специализированного кабинета выдачи изделий или до места проживания инвалида *(в случае невозможности его прибытия по объективным причинам к месту получения, настройки изделия – в данном случае настойка слухового аппарата не производится)*, налоги и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара (конкретные показатели)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара** | **Количество Товара, шт.** |
| Карманный слуховой аппарат мощный | Слуховые аппараты карманные мощные должны иметь границы диапазона частот Минимальная частота не более - 0,3 кГц, Максимальная частота не менее – 4,5 кГц программ прослушивания не менее 3-х. Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных должен быть не менее 128 дБ и не более 132 дБ.Максимальное усиление не менее 55 дБ.Регулятор громкости – наличиеКнопка переключения программ – наличие Встроенное подавление обратной связиРегулировка низких частот - наличиеРегулировка высоких частот - наличиеРегулировка АРУ по выходу - наличиеПереключатель вкл.\ выкл.– наличиеДиапазон регулятора громкости – наличиеАудиовход – наличие Стандартная комплектация должна включать:- элементы питания- инструкцию на русском языке- гарантийный талон. | 1 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Аппараты слуховые заушные сверхмощные (цифровые слуховые аппараты многоканальные):1. Должны иметь диапазон частот:
* Нижняя граница не более 0,1 кГц
* Верхняя граница не менее 6,0 кГц

количество каналов цифровой обработки звука более 4-х и программ прослушивания не менее 2-х. Должны иметь следующие дополнительные параметры:* система направленных микрофонов с адаптивной направленностью;
* динамическое подавление обратной связи;
* подавление шумов микрофона (тихих шумов)
* адаптивная автоматическая регулировка усиления;
* дневник регистрации данных.
1. Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных должен быть от 138 дБ (включительно) и выше.
2. Максимальное усиление от 75 дБ (включительно) и выше.
3. Стандартная комплектация должна включать:
* стандартный вкладыш - 1 шт.
* элементы питания.
* инструкция по эксплуатации на русском языке.
* гарантийный талон.
* футляр.
 | 80 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Аппараты слуховые заушные мощные (цифровые слуховые аппараты многоканальные).1. Должны иметь диапазон частот:
* Нижняя граница не более 0,1 кГц
* Верхняя граница не менее 6,5 кГц

количество каналов цифровой обработки звука не менее 4-х и программ прослушивания не менее 3-х, систему динамического подавления обратной связи, систему адаптивного шумоподавления, адаптивная направленность, направленный микрофон, систему подавления шумов микрофона (тихих шумов). Наличие аудиовхода.1. Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов мощных должен быть от 130 (включительно) до 136 дБ (включительно).
2. Максимальное усиление от 60 (включительно) до 70 дБ (включительно).
3. Стандартная комплектация должна включать:
* стандартный вкладыш - 1 шт.
* элементы питания.
* инструкция по эксплуатации на русском языке.
* гарантийный талон.
* футляр.
 | 110 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Аппараты слуховые заушные средней мощности (цифровые слуховые аппараты многоканальные).1. Должны иметь диапазон частот:
* Нижняя граница не более 0,1 кГц
* Верхняя граница не менее 5,0 кГц

количество каналов цифровой обработки звука более 2-х и программ прослушивания не менее 2-х.1. Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов мощных должен быть от 123 (включительно) до 130 дБ (включительно).
2. Максимальное усиление от 50 дБ (включительно) до 65 дБ (включительно).
3. Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:
* стандартный вкладыш - 1 шт.
* элементы питания.
* инструкция по эксплуатации на русском языке.
* гарантийный талон.
* футляр.
 | 100 |
| **ИТОГО** |  | **291** |