**Техническое задание к электронному аукциону на поставку слуховых аппаратов для обеспечения инвалидов в 2021 году.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование**  **Товара** | **Техническая и функциональная характеристика** | **Кол-во** |
| 1 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности должен иметь:   1. Максимальный ВУЗД 90 должен быть от 125 до 130 дБ (указать конкретное значение). 2. Максимальное усиление должно быть не менее 60 дБ (указать конкретное значение). 3. Диапазон частот не уже 0,1 - 6,0 кГц. (указать конкретный диапазон). 4. Возможные способы обработки цифрового сигнала – бесканальный или многоканальный (не менее 4 каналов цифровой обработки) (указать конкретное значение). 5. Количество программ прослушивания не менее 3-х (указать конкретное значение). 6. Адаптивную направленность 7. Адаптивное шумоподавление 8. Возможность открытого протезирования 9. Автоматическую программу переключения в режим разговора по телефону. 10. Кнопку переключения программ | 60 |
| 2 | Слуховой аппарат цифровой заушный  мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный должен иметь:   1. Максимальный ВУЗД 90 не менее 130 и не более 136дБ (указать конкретное значение). 2. Максимальное усиление не менее 65 дБ (указать конкретное значение). 3. Диапазон частот не уже 0,1 - 5,5 кГц (указать конкретный диапазон). 4. Количество каналов цифровой обработки не менее 4 (указать конкретное значение). 5. Количество программ прослушивания не менее 2 (указать конкретное значение). 6. Индикатор переключения программ 7. Адаптивное подавление обратной связи 8. Шумоподавление 9. Режим телефонной катушки или телефонная катушка (указать конкретное значение).   Индикатор разряда батареи | 10 |
| 3 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный должен иметь:   1. Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 140 дБ (указать конкретное значение). 2. Максимальное усиление не менее 80 дБ (указать конкретное значение). 3. Диапазон частот не уже 0,1 - 4,9 кГц (указать конкретный диапазон) 4. Количество программ прослушивания не менее 4 (указать конкретное значение). 5. Количество каналов цифровой обработки не менее 6 (указать конкретное значение). 6. Частотную компрессию 7. Подавление акустической обратной связи без снижения усиления. 8. Шумоподавление. 9. Подавление шума ветра. 10. Подавление резких (импульсных) звуков. 11. Автоматическую программу переключения СА в режим работы с аудиовходом. 12. Автоматическую программу переключения СА в режим работы с телефонным аппаратом. 13. Адаптивную направленность. 14. Регистрацию данных о режимах работы слухового аппарата. 15. Режим телефонной катушки или катушка индуктивности (указать конкретное значение). 16. Индикатор разряда батареи. | 60 |
|  |  |  |  |  |

Слуховые аппаратыдолжны соответствовать требованиям ГОСТ 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний» в частях:

1. «Область применения»,

4. «Типы и основные параметры»,

5. «Общие технические требования»,

8. «Транспортирование и хранение».

ГОСТ Р 51407-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования и методы испытаний» в частях:

1. «Область применения»,

6. «Требования помехоустойчивости».

[ГОСТ Р 51632-2014](http://files.stroyinf.ru/Index/58/58094.htm) Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний, в частях:

1. «Область применения»,

4. «Общие технические требования».

Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:

стандартный вкладыш – 1шт.

элемент питания – 2шт.

индуктор заушный – 1шт.

паспорт или руководство по эксплуатации на русском языке

слуховой аппарат -1 шт.

При обращении инвалида за получением слухового аппарата поставщик обязан произвести его настройку в зависимости от типа и функциональных возможностей аппарата. Настройка слухового аппарата должна производиться врачом сурдологом, либо специалистом в области слухопротезирования (сурдоакустиком) в течении всего срока действия контракта.

Товар должен соответствовать требованиям, предусмотренным [статьей 469](consultantplus://offline/ref=F1CBB68D6DC634BA229DDBAB04D2A344BBC661FBF5564952BD99A05644A7C04B8B53A3F2BF28F60A83F9224D173A19310542817784589CC1s2J1H) ГК РФ, в течение определенного времени, установленного производителем товара, но не менее 12 (двенадцати) месяцев, а также требованиям, установленным техническим заданием.

Поставщик должен обеспечить техническое обслуживание, ремонт, устранение недостатков товара, а также замену товара ненадлежащего качества после его выдачи инвалиду, в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" и требованиями государственного контракта.

При поставке товара обязательно наличие гарантийного талона, дающего право на бесплатный ремонт или замену товара ненадлежащего качества.

Заказчик/Получатель вправе предъявлять требования, связанные с недостатками товара, если они обнаружены в течение гарантийного срока, а при его отсутствии в разумный срок, в пределах двух лет со дня принятия выполненной работы (изделия).

Недостатки товара должны быть устранены Исполнителем в срок не более 10 (десяти) дней.

Поставщик отвечает за недостатки товара, кроме случаев, когда они возникли после передачи товара получателю вследствие нарушения получателем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**Дополнительные условия**

Необходимо наличие копий действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если товар подлежит регистрации), и (или) деклараций о соответствии или сертификата соответствия поставляемого товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности товара, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Настройка слухового аппарата осуществляется по месту нахождения Поставщика или его соисполнителя, указанного в лицензии на осуществление медицинской деятельности по сурдологии-оториноларингологии на территории г. Курска.

***Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ:***

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованного в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015г. № 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».

***Сроки поставки товара, оказания услуг, выполнения работ:*** Товар поставляется в полном объеме в Курскую область, в соответствии с календарным планом течение 10 (десять) календарных дней со дня заключения государственного контракта. С даты получения от Заказчика реестров получателей товара по 30 ноября 2021г. 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.