**Поставка технических средств реабилитации (слуховых аппаратов) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2018 году**

Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика): аукцион в электронной форме.

Наименование объекта закупки: **Поставка технических средств реабилитации (слуховых аппаратов) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2018 году**.

Количество выполняемых работ (поставки товара, оказания услуг): **398 штук**.

Место поставки товара: г. Орел, Орловская область, с доставкой по месту жительства Получателя или по согласованию с Получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи (в г. Орле).

Срок поставки товара: **по 30.10.2018 г. включительно**

Сроки действия Контракта: **по** **30.11.2018** **г.** **включительно**

 Источник финансирования: Оплата осуществляется за счет средств федерального бюджета, передаваемых Фонду социального страхования Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных региональному отделению.

Начальная (максимальная) цена Контракта: **7 278 918,13 руб**.

Цена Контракта включает в себя все расходы Поставщика по исполнению настоящего Контракта, а также страхование, уплата всех пошлин, налогов и других обязательных платежей, гарантийное сервисное обслуживание, доставка Товара Получателям.

Неучтенные затраты Поставщика по Контракту, связанные с исполнением Контракта, но не включенные в предлагаемую цену Контракта, не подлежат оплате Заказчиком.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | **Цена за ед., руб.** | **Кол-во, шт.** | **Стоимость, руб.** |
| 1 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Максимальный ВУЗД 90  | не менее 140 дБ | 19783,79 | 230 | 4550271,70 |
| Максимальное усиление  | не менее 80 дБ |
| Диапазон частот  | От не более 0,1 кГц до не менее 4,9 кГц |
| Количество программ прослушивания, шт.  | не менее 4 |
| Количество каналов цифровой обработки, шт.  | не менее 6 |
| Частотная компрессия  | Наличие |
| Подавление акустической обратной связи без снижения усиления | Наличие |
| Шумоподавление, подавление шума ветра, подавление резких (импульсных) звуков | Наличие |
| Автоматическая программа переключения СА в режим работы с аудиовходом | Наличие |
| Автоматическая программа переключения СА в режим работы с телефонным аппаратом | Наличие |
| Адаптивная направленность | Наличие |
| Регистрация данных о режимах работы слухового аппарата | Наличие |
| Режим телефонной катушки или катушка индуктивности | Наличие |
| Индикатор разряда батареи. | Наличие |
| 2 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Максимальный ВУЗД 90 | не менее 130 дБ и не более 136дБ | 19260,87 | 130 | 2503913,10 |
| Максимальное усиление | не менее 65 дБ |
| Диапазон частот | От не более 0,1 кГц до не менее 5,5 кГц |
| Количество каналов цифровой обработки, шт.  | не менее 4 |
| Количество программ прослушивания, шт.  | не менее 2 |
| Индикатор переключения программ  | Наличие |
| Адаптивное подавление обратной связи  | Наличие |
| Шумоподавление | Наличие |
|  Режим телефонной катушки или телефонная катушка.  | Наличие |
| Индикатор разряда батареи | Наличие |
| 3 | Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | Максимальный ВУЗД 90 | Не менее 135 дБ | 6533,33 | 2 | 13066,66 |
| Максимальное усиление | Не менее 76 дБ |
| Диапазон частот | От не более 0,25 кГц до не менее 4,5 кГц |
| Регулятор тембра в области низких частот | Наличие  |
| Регулятор тембра в области высоких частот | Наличие |
| Автоматическая регулировка усиления | Наличие |
| Регулировка громкости | Наличие |
| Телефонная катушка | Наличие |
| 4 | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | Максимальный ВУЗД 90 | Не менее 132 дБ | 5600,00 | 25 | 140000,00 |
| Максимальное усиление | Не менее 65 дБ |
| Диапазон частот | От не более 0,2 кГц до не менее 4,7 кГц |
| Регулятор тембра в области низких частот | Наличие |
| Регулятор тембра в области высоких частот | Наличие |
| Автоматическая регулировка усиления | Наличие |
| Регулировка громкости | Наличие |
| Телефонная катушка | Наличие |
| 5 | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | Максимальный ВУЗД 90 | Не менее 124 дБ | 6366,67 | 6 | 38200,02 |
| Максимальное усиление | Не менее 54 дБ |
| Диапазон частот | От не более 0,15 кГц до не менее 4,5 кГц |
| Регулятор тембра в области низких частот | Наличие |
| Регулятор тембра в области высоких частот | Наличие |
| Автоматическая регулировка усиления | Наличие |
| Регулировка громкости | Наличие |
| Телефонная катушка | Наличие |
| 6 | Слуховой аппарат карманный супермощный | Максимальный ВУЗД 90 | Не менее 136 дБ | 6733,33 | 4 | 26933,32 |
| Максимальное усиление | Не менее 75дБ |
| Диапазон частот | От не более 0,2 кГц до не менее 3,4 кГц |
| Регулятор тембра в области низких частот | Наличие |
| Регулятор тембра в области высоких частот | Наличие |
| Автоматическая регулировка усиления | Наличие |
| Регулировка громкости | Наличие |
| Телефонная катушка | Наличие |
| 7 | Слуховой аппарат карманный мощный | Максимальный ВУЗД 90 | Не менее 131 дБ | 6533,33 | 1 | 6533,33 |
| Максимальное усиление | Не менее 55 дБ |
| Диапазон частот | От не более 0,2 кГц до не менее 4,5 кГц |
| Регулятор тембра в области низких частот | Наличие |
| Регулятор тембра в области высоких частот | Наличие |
| Автоматическая регулировка усиления | Наличие |
| Регулировка громкости | Наличие |
| Телефонная катушка | Наличие |
| *ИТОГО* | **Х** | **398** | **7 278 918,13** |

Описание объектов закупки составлено в соответствии с предусмотренными 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, а также в соответствии с индивидуальными особенностями получателей, отраженными в индивидуальных программах реабилитации (абилитации), которые соответствуют классификатору, утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. N 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 г. N 2347-р".

Если Заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота (в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).

**Требования к качеству товара**

Слуховые аппараты должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016, а также:

-ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (раздел 3, 4);

- ГОСТ Р 51407-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности»;

- ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

- ГОСТ ISO 10993-11-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия»;

- ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 «Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей»;

- ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке»;

- ГОСТ Р МЭК 60118-8-2010 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 8. Методы измерения рабочих характеристик слуховых аппаратов с имитацией рабочих условий».

Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:

 - стандартный вкладыш – 1шт.

 - элемент питания – 2шт.

 - паспорт или руководство по эксплуатации на русском языке

 - слуховой аппарат -1 шт.

Необходимо наличие регистрационных удостоверений, декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982).

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положением о лицензировании медицинской деятельности, утвержденным Постановлением ПравительстваРоссийской Федерации от 16.04.2012 № 291: предоставление во второй части заявки лицензии на медицинскую деятельность по оказанию специализированной медицинской помощи, включающей работы (услуги) по сурдологии – оториноларингологии, а именно:

 - копия собственной действующей лицензии участника закупки на медицинскую деятельность при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: сурдологии-оториноларингологии на территории Орловской области или копия собственной действующей лицензии участника закупки на медицинскую деятельность при осуществлении амбулаторно-поликлинической медицинской помощи, в том числе при осуществлении специализированной медицинской помощи по: сурдологии-оториноларингологии на территории Орловской области,

а в случае, если участником закупки привлекается Соисполнитель,

 - лицензия на указанную деятельность на территории Орловской области, выданная Соисполнителю.

**Требования к результатам поставки товара**

На изделие должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия. При этом каждое изделие должно быть уложено в индивидуальную упаковку, предохраняющую 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 должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев.

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.

**Место, условия и сроки (периоды) поставки товара**

Срок предоставления Товара на проверку Заказчику — Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Контракта в пункте поставки Товара Поставщика, находящегося на территории г. Орла, должно находиться 100 (сто) процентов от общего объема Товара для осуществления Заказчиком выборочной проверки на соответствие Товара требованиям, установленным настоящим Контрактом.

Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора способа получения Товара (по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи в г. Орле.)

Место поставки Товара: г. Орел, Орловская область, с доставкой по месту жительства Получателя (в пределах Орловской области) или по согласованию с Получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи (в г. Орле).

При выдаче слуховых аппаратов производится индивидуальная настройка на базе специализированного центра (кабинета) Поставщика (Соисполнителя), находящегося по адресу, указанному в лицензии Поставщика (Соисполнителя) на территории Орловской области.

Индивидуальная настройка слуховых аппаратов должна осуществляться врачом-сурдологом.

Поставщик обязан организовать в г. Орле пункт выдачи товара Получателям и обеспечить его бесперебойную работу не менее 40 часов в неделю. Пункт приема должен иметь туалетную комнату со свободным доступом туда Получателей.

Начало поставки - не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заключения Контракта. Срок обеспечения Получателя Товаром не может превышать 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Поставщику (соисполнителю).

Окончание поставки – **не позднее 30 октября 2018 года включительно**.