Техническое задание

«Поставка в 2019 году инвалидам технических средств реабилитации – слуховых аппаратов и индивидуальных ушных вкладышей»

**Количество поставляемых товаров**: 456 штук.

**Способ определения Поставщика** - электронный аукцион.

**Место поставки:** г. Воронеж, Воронежская область.

**Срок действия контракта:** 25.12.2019

**Срок доставки:** в течение 20 дней со дня, следующего за днем получения Поставщиком от Заказчика списка Получателей, которым выданы направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, но не позднее 17.12.2019

**Условия поставки:**

- поставка технических средств реабилитации инвалидам (Получателям) должна осуществляться при наличии направления, выданного Государственным учреждением – Воронежским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации (Заказчик);

- ведение журнала телефонных звонков инвалидам (законным представителям инвалидов) из реестра Получателей технических средств реабилитации с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе способа, места и времени доставки технического средства реабилитации;

- ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами (законными представителями инвалидов) по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставление Заказчику в рамках подтверждения государственного контракта журнала телефонных звонков;

- информирование не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), о невозможности предоставления технического средства реабилитации инвалидам;

- исключение длительного ожидания и обслуживания инвалидов;

- информирование инвалидов (законных представителей инвалидов) о дате, времени и месте поставки;

- настройка слухового аппарата, обучение пользованию должны осуществляться за счет Поставщика;

- в цену контракта включаются все расходы по изготовлению, закупке, хранению, страхованию, доставке, уплате всех пошлин, налогов и обязательных платежей, гарантийному сервисному обслуживанию.

Перед выдачей товара Получателю Поставщик должен предоставить технические средства реабилитации Заказчику для проверки на соответствие требованиям технического задания. Место и время проведения приемки товара определяется Заказчиком.

Доставка средств реабилитации Получателям осуществляется после принятия решения о приемке поставленных изделий и подписания Акта приемки.

В своей заявке участник должен указать конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе, по каждому наименованию.

Слуховые аппараты должны иметь регистрационные удостоверения, действующие декларации о соответствии и (или) сертификаты соответствия, которые считаются действительными согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (с учетом изменений и дополнений).

Технические характеристики и качество поставляемых слуховых аппаратов должно соответствовать:

- ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»;

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

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

Слуховые аппараты – электроакустические звукоусиливающие устройства, носимые человеком и предназначенное для компенсации ограничений жизнедеятельности. Слуховой аппарат должен преобразовывать сигнал, создаваемый источником звуковой информации, таким образом, чтобы этот сигнал смог быть воспринят слабослышащим человеком с достаточно высокой степенью слухового ощущения.

Ушной вкладыш – устройство, соединяющее акустический выход слухового аппарата с наружным слуховым проходом и предназначенное для проведения усиленных акустических сигналов.

Индивидуальный ушной вкладыш – ушной вкладыш, изготовленный по слепку ушной раковины и наружного слухового прохода.

Технические характеристики к слуховым аппаратам (максимальный ВУЗД, максимальное усиление, диапазон частот и другие) приводятся в соответствии со стандартом IEC 118-7 2сс (измерения для 2-х кубовой камеры).

Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): 675, 13, 312.

Комплектность поставки слухового аппарата: слуховой аппарат, элемент питания, ушной вкладыш стандартный, паспорт изделия или руководство по эксплуатации, гарантий талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт.

Перед выдачей товара Получателям Поставщик должен провести инструктаж Получателей и настройку слуховых аппаратов.

Настройка слуховых аппаратов и изготовление индивидуальных ушных вкладышей должны осуществляться при наличии соответствующей лицензии (сурдология - отоларингология). В случае отсутствия вышеуказанных лицензий Поставщик вправе привлечь соисполнителя, имеющего такую лицензию.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств). Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев.

Срок службы слуховых аппаратов и индивидуальных ушных вкладышей, установленный изготовителем, должен быть не менее срока пользования указанными изделиями, установленного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №85н.

Упаковка слуховых аппаратов должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования до места нахождения стационарного пункта  выдачи изделий или места жительства инвалидов (дом, квартира). 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание технических и функциональных характеристик** | **Количество, шт.** |
| Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 1.Количество каналов цифровой обработки звука-не менее 6.2. Количество программ прослушивания не менее 3-х.3. Диапазон частот не уже 0,1 – 5,5 кГц.4. Максимальный ВУЗД90 не более 129 дБ.5. Максимальное усиление не менее 60 дБ.Обязательно наличие:-Адаптивной системы подавления обратной акустической связи-Адаптивной системы шумоподавления -Адаптивной направленности-Подавление шума ветра -Дневника записи данных о режимах работы слухового аппарата -программы подстройки параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей среды (акустических обстановок)- Беспроводного бинаурального изменения параметров громкости и программ прослушивания  | 89 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 1.Обработка цифрового акустического сигнала бесканальным или канальным(не менее 17 каналов цифровой обработки) способом.2. Количество программ прослушивания не менее 3-х.3. Диапазон частот не уже 0,1 – 5,5 кГц.4. Максимальный ВУЗД90 не менее 130 и не более 135 дБ.5. Максимальное усиление не менее 67 и не более 75 дБ.Обязательно наличие:-Адаптивной системы подавления обратной акустической связи-Адаптивной системы шумоподавления -Адаптивной направленности-Подавление шума ветра-Дневника записи данных о режимах работы слухового аппарата -программы подстройки параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей среды (акустических обстановок)- Беспроводного бинаурального изменения параметров громкости и программ прослушивания  | 78 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 1.Обработка цифрового акустического сигнала бесканальным или канальным(не менее 16 каналов цифровой обработки) способом.2. Количество программ прослушивания не менее 3-х.3. Диапазон частот не уже 0,1 – 4,85 кГц.4. Максимальный ВУЗД90 не менее 139 и не более 142 дБ.5. Максимальное усиление не менее 74 и не более 82 дБ.Обязательно наличие:-Адаптивной системы подавления обратной акустической связи-Адаптивной системы шумоподавления -Адаптивной направленности-Подавления шума ветра -Дневника записи данных о режимах работы слухового аппарата -программы подстройки параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей среды (акустических обстановок)- Подавление импульсных звуков- Смещения высокочастотных звуков в низкочастотную область слуха - Беспроводного бинаурального изменения параметров громкости и программ прослушивания  | 61 |
| Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для слухового аппарата) | По форме и размеру должны полностью соответствовать анатомии уха и способствовать улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными слуховыми вкладышами:- изготавливаться по слепку ушной раковины и наружного слухового прохода;- осуществлять проведение звука от заушного слухового аппарата в ухо;- не откалываться в случае изготовления из твердого материала и не растрескиваться в случае изготовления из мягкого материала;- иметь форму и необходимые технологические отверстия, обеспечивающие требуемое акустическое воздействие на параметры слухового аппарата;- быть устойчивы к воздействию влаги и ушной серы;- не иметь акустической обратной связи (отсутствие свиста слухового аппарата);- быть комфортны в эксплуатации;- соответствовать токсикологическим и гигиеническим требованиям;- ушной вкладыш индивидуального изготовления. | 228 |
| итого |  | 456 |