### Техническое задание

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

Наименование объекта закупки: **Выполнение работ по изготовлению аппаратов по индивидуальным замерам для обеспечения инвалидов Орловской области в 2019 году.**

Количество выполняемых работ: **23 штуки.**

Срок выполнения работ: **до 30.11.2019 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: **1211033,38 руб.**

Цена включает в себя: В цену включаются все расходы Исполнителя по исполнению, в том числе расходы по выполненным с учетом физиологических данных Получателей работам, а также налоги, сборы и иные обязательные платежи.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Описание изделий, изготавливаемых при выполнении работ | Цена за ед. изделия,руб. | Кол-во изделий, изготовляемых при выполнении работ, шт. | Сумма, руб. |
| 1 | Изготовление аппарата на голеностопный сустав | Элементы ортопедического аппарата должны быть изготовлены по индивидуальным параметрам пациента. Гильза голени и башмачок должны быть изготовлены с движением в голеностопном шарнире, с металлическими шинами и аппаратной стелькой, крепление индивидуальное. Функциональные узлы ортопедического аппарата имеют конструктивно-технологическую завершенность. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. Гарантийный срок – не менее 7 месяцев. | 24566,67  | 3  | 73700,01  |
| 2 | Изготовление аппарата на коленный сустав | Элементы аппарата на коленный сустав изготавливаются по индивидуальным параметрам пациента, в соответствии с медицинскими показаниями и назначениями. Приемные гильзы индивидуальные (изготовлены по индивидуальному слепку). Приемные гильзы изготовлены из кожи или термопласта. Допускается применение смягчающего слоя из вспененного материала. Шины металлические беззамковые в коленном шарнире или замковые в коленном шарнире. Крепление индивидуальное. Функциональные узлы аппарата имеют конструктивно-технологическую завершенность. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое.Гарантийный срок – для взрослых не менее 7 месяцев. |  25233,33 | 4  | 100933,32  |
| 3 | Изготовление аппарата на всю ногу  |  Элементы аппарата на всю ногу изготавливаются по индивидуальным параметрам пациента, в соответствии с медицинскими показаниями и назначениями. Приемные гильзы индивидуальные (изготовлены по индивидуальному слепку). Приемные гильзы изготовлены из кожи или термопласта. Допускается применение смягчающего слоя из вспененного материала. Полукольца металлические или отсутствуют. Шины металлические беззамковые в коленном шарнире или замковые в коленном шарнире. Наличие аппаратной стельки. Крепление индивидуальное. Функциональные узлы аппарата имеют конструктивно-технологическую завершенность. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое.Гарантийный срок – для взрослых не менее 7 месяцев, для детей не менее 4 месяцев. | 63866,67 | 15 | 958000,05 |
| 4 | Изготовление аппарата на нижние конечности и туловище (ортеза) |  Аппарат на нижние конечности и туловище фиксирующий состоит из полукорсета, гильз на бедро и голень с захватом стопы или с башмачком и голеностопным шарниром, тазобедренных и коленных замковых или беззамковых шарниров и элементов крепления застежек. Полукорсет и гильзы аппарата изготовлены из термопласта толщиной не более 4 мм, внутренний смягчающий слой из вспененного термопласта. Несущие шины применяются как стальные, так и алюминиевые облегченные.Габаритные размеры аппарата не препятствуют ношению верхней одежды.Материалы, применяемые при изготовлении аппарата и контактирующие с телом человека, не вызывают токсических реакций кожных тканей инвалида и разрешены к применению в протезно-ортопедических изделиях.Аппарат изготавливается по индивидуальным слепкам. Аппарат плотно охватывает тело пациента, не оказывая при этом болезненного давления на мягкие ткани и костные выступы, не вызывая потертостей, сдавливания мягких тканей, а также нарушения кровообращения. Гарантийный срок – не менее 7 месяцев. | 78400,00  | 1  |  78400,00 |
| **ИТОГО:** | **23** | **1211033,38**  |

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, предъявляемые к выполнению работ.**

 Аппараты должны соответствовать требованиям: ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51819-2001 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения», ГОСТ Р ИСО 13405-1-2001 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов», ГОСТ Р ИСО 13405-2-2001 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей», РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования», ГОСТ Р ИСО 8549-1-2011 «Протезирование и ортезирование». Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и ортезам».

Все материалы, применяемые для изготовления корсетов, не должны быть токсичными, вызывать раздражение и аллергию у пользователя при применении назначенным способом, должны соответствовать требованиям биологической безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011

**Требования к техническим характеристикам выполняемых работ**

Выполнение работ должно включать:

- комплекс мероприятий (замеры, подгонка, примерка и т. д.), в которых необходимо участие Получателя;

- изготовление аппаратов;

- выдачу результата работ Получателю.

**Требования к безопасности выполняемых работ**

 Выполнение работ должно осуществляться при наличии декларации о соответствии на изделия.

**Требования к результатам выполненных работ**

 Аппараты (далее – изделия) должны быть изготовлены по индивидуальным меркам каждого Получателя. Выполнение работ по изготовлению изделий должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении Получателей указанными изделиями. Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий выполняемых работ**

 Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия. Его продолжительность по каждому конкретному виду изделия указана в Техническом задании. В течение этого срока предприятие-изготовитель производит замену или ремонт изделия бесплатно.

**Место, условия и сроки выполнения работ**

Выполнение работ по изготовлению изделий осуществляется по месту нахождения Исполнителя.

Выполнение работ, связанных с проведением комплекса мероприятий (замеры, подгонка, примерка и т. д.), в которых необходимо участие Получателя, осуществляется по месту нахождения Получателя.

Выполнение работ должно быть осуществлено по индивидуальным заказам Получателей, при предъявлении ими документа, удостоверяющего личность, и направления, выданного Заказчиком.

Сроки выполнения работ по изготовлению одного изделия: Исполнитель обязан начать выполнять работы не позднее 1 дня с даты получения от Заказчика списка Получателей, которым Заказчиком выданы направления, либо не позднее 1 дня с даты обращения Получателя к Исполнителю с документом, удостоверяющим личность, и направлением, выданным Заказчиком.

Продолжительность по изготовлению одного изделия согласно регламентированным срокам обеспечения Получателей техническим средством (изделием), изготавливаемых по индивидуальному заказу с привлечением Получателей со дня обращения Получателя к Исполнителю – не более 60 календарных дней, но **не позднее 30.11.2019 г. включительно.**

Выдача готового изделия осуществляется по выбору Получателя: либо по месту жительства Получателя, либо в пункте выдачи в г. Орле, специально оборудованном Исполнителем с учетом требований Заказчика.

Поставщик обязан организовать в г. Орле пункт приема и выдачи результатов выполненных работ - изготовленных изделий Получателям и обеспечить его бесперебойную работу по графику выдачи изготовленных изделий согласно журналу телефонных звонков Получателям. Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату со свободным доступом туда Получателей. Обеспечение работы пункта приема по обслуживанию инвалидов - не менее 5 дней в неделю во время исполнения контракта и гарантийного обслуживания. По заявлению Получателей в период предоставления гарантии качества осуществлять выезд на дом.