Техническое задание

Выполнение работ по изготовлению протезов голени по индивидуальным замерам для инвалидов Орловской области в 2019 году.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование работ** | **Описание изделий, изготавливаемых при выполнении работ** | **Цена за ед. изделия,****руб.** | **Кол-во изделий, изготовляемых при выполнении работ, шт.** | **Стоимость, руб.** |
| 1 | Изготовление протеза голени немодульного, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез голени немодульный шинно-кожаный (в т.ч. культя по Пирогову, с глубокой посадкой и эластичной облицовкой, при недоразвитии нижней конечности) изготавливается согласно техническим условиям и ГОСТам. Формообразующая часть косметической облицовки отсутствует, или .листовой поролон, или модульная мягкая полиуретановая. Покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приемная гильза унифицированная, или индивидуальная (в т.ч. возможна одна пробная гильза). Материал приемной гильзы: кожа или дерево, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Без вкладной гильзы или допускается вкладная гильза из вспененных материалов. Метод крепления протеза: с использованием кожаных полуфабрикатов (в т.ч. (без шин) или с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра). Стопа деревянно-фильцевая, с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости или Стопа шарнирная полиуретановая монолитная или Стопа с металлическим каркасом, подвижная во всех вертикальных плоскостях.Тип протеза: любой, по назначению, в т. ч. постоянный.Гарантийный срок – не менее 7 месяцев. | **45238,62** | **20** | **904772,40** |
| 2 | Изготовление протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, изготавливается согласно технических условий и ГОСТов. Формообразующая часть косметической облицовки: модульная мягкая полиуретановая или полужесткая эластичная. Покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приемная гильза индивидуальная (одна или две пробные гильзы). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза из вспененных материалов либо в качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или полиуретановый чехол. Метод крепления протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра и крепление с использованием кожаных полуфабрикатов, или за счет формы приемной гильзы и с использованием кожаных полуфабрикатов (в т.ч. возможно без шин), или с использованием наколенника, или с использованием замкового устройства чехла или вакуума с использованием наколенника, или за счет приемной гильзы и с использованием системы вакуумного насоса ( в т.ч. системы вакуумного крепления типа «Хармони» или эквивалент) и с «герметизирующим» гелевым коленным бандажом. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа бесшарнирная полиуретановая, монолитная, или Стопа шарнирная полиуретановая монолитная, или Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука, или Стопа со средней степенью энергосбережения, или Стопа высокофункциональная с повышенной энергопередачей на основе углепластика с гидравлической щиколоткой вместе с косметической оболочкой, с бесступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука от 0 до 3,5 см, раздельные носок и пятка (для пациентов до 125кг), или Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука или Стопа с голеностопным шарниром со сменным пяточным амортизатором, или Стопа с высокой степенью энергосбережения с пружинным элементом из карбона и управляющим кольцом. Тип протеза: постоянный.Гарантийный срок – не менее 12 месяцев. | **129813,90** | **40** | **5192556,00** |
| 3 | Изготовление протеза голени лечебно-тренировочного | Протез голени модульный лечебно-тренировочный изготавливается согласно технических условий и ГОСТов. Формообразующая часть косметической облицовки: модульная мягкая полиуретановая. Покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал приемной гильзы: листовой термопластичный пластик, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, или кожа. Допускается применение вкладной гильзы из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приемной гильзы, или с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин), или с использованием наколенника, или с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа шарнирная, полиуретановая, монолитная, или Стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная, или Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука, или Стопа с голеностопным шарниром со сменным пяточным амортизатором, или Стопа со средней степенью энергосбережения. Тип протеза: лечебно-тренировочный.Гарантийный срок – не менее 7 месяцев. | **75459,72** | **10** | **754597,20** |
| 4 | Изготовление протеза голени для купания | Протез голени модульный для купания изготавливается согласно технических условий и ГОСТов. Формообразующая часть косметической облицовки: отсутствует. Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе ортокриловой смолы. Вкладная гильза из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приемной гильзы, с использованием гелевого герметизирующего наколенника или с использованием резиновой манжеты. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа специальная с защитой от проскальзывания. Тип протеза: специальный.Гарантийный срок – не менее 12 месяцев. | **128678,89** | **20** | **2573577,80** |
| **ИТОГО:** | **Х** | **90** | **9425503,40** |

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 от 13 февраля 2018 г. N86н "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.**

 Выполнение работ соответствует ГОСТ Р 53870-2010 «Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг». Протезы должны быть классифицированы в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51191-2007, ГОСТ Р 53869-2010.

 Выполнение работ должно включать:

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

- изготовление протезов;

- выдачу результата работ Получателю.

Протезы (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.

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

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 Исполнителя.

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 инвалида (ветерана) техническим средством (изделием), изготавливаемых по индивидуальному заказу с привлечением инвалида (ветерана), со дня обращения инвалида (ветерана) к Исполнителю – не более 60 календарных дней.

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

Поставщик обязан организовать в г. Орле пункт приема Получателей для проведения комплекса мероприятий (замеры, подгонка, примерка и т. д.), в которых необходимо участие Получателя, и выдачи результатов выполненных работ - изготовленного изделия Получателю 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 Получателя. Обеспечение работы пункта приема по обслуживанию инвалидов - не менее 5 дней в неделю во время исполнения контракта и гарантийного обслуживания; по заявлению инвалидов в период предоставления гарантии качества осуществлять выезд на дом.