Приложение № 1

к извещению о проведении открытого

 конкурса в электронной форме

Описание объекта закупки

Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей по индивидуальным замерам для обеспечения инвалидов Орловской области в 2024 году.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование работ** | **Наименование товара по Приказу № 86н от 13.02.2018 г.** | **КОЗ** | **КТРУ** | **Описание изделий, изготавливаемых при выполнении работ** | **Кол-во изделий, изготовляемых при выполнении работ, шт.** |
| 1 | Изготовление протеза голени для купания*Страна происхождения -* | 8-07-04Протез голени для купания | 03.28.08.07.04 | - | 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 –3 года (для детей-инвалидов 1 год) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании. | 15 |
| 2 | Изготовление протеза бедра для купания*Страна происхождения -* | 8-07-05Протез бедра для купания | 03.28.08.07.05 | - | Протез бедра модульный для купания, изготавливается согласно техническим условиям и ГОСТам. Формообразующая часть косметической облицовки: отсутствует, с облицовочным покрытием. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида (одна пробная гильз). Материал индивидуальной приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов. Крепление протеза с использованием бандажа, вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа водостойкая с защитой от проскальзывания (с рифленным профилем подошвы). Коленный шарнир гидравлический влагозащищенный, с независимым регулированием фаз сгибания-разгибания и фиксатором, или Коленный шарнир влагозащитный одноосный с фиксатором. Комплектующие, устойчивы к применению во влажной среде. С облицовочным покрытием.Тип протеза: специальный.Гарантийный срок –3 года (для детей-инвалидов 1 год) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании. | 20 |
| 3 | Изготовление протеза голени немодульного, в том числе при врожденном недоразвитии*Страна происхождения -* | 8-07-06Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | 03.28.08.07.06 | - | 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 –2 года (для детей-инвалидов - 1 год) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании. | 20 |
| 4 | Изготовление протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии*Страна происхождения -* | 8-07-09Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | 03.28.08.07.09 | - | 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 –2 года (для детей-инвалидов - 1 год) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании. | 25 |
| 5 | Изготовление протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии*Страна происхождения -* | 8-07-10Изготовление протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии | 03.28.08.07.10 | - | Протез бедра модульный изготавливается согласно технических условий и ГОСТов. Формообразующая часть косметической облицовки: модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приемная гильза унифицированная (без пробных гильз) или индивидуальная (одна пробная гильза). Материал постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов. Крепление протеза поясное, с использованием бандажа или вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа с металлическим каркасом, подвижная во всех вертикальных плоскостях, или 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 со сменным пяточным амортизатором или Стопа со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир полицентрический с "геометрическим замком", с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания или Коленный шарнир полицентрический с "геометрическим замком", с независимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания или Коленный шарнир с ручным замком одноосный. Тип протеза: постоянный.Гарантийный срок –2 года (для детей-инвалидов - 1 год) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании. | 50 |
| ИТОГО: | **130** |

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 53870-2021 «Реабилитационные мероприятия. 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 51191-2019, ГОСТ Р 53869-2021, ГОСТ Р 59542-2021.

 Выполнение работ должно включать:

- комплекс технических, медицинских, социальных мероприятий, а также комплекс мероприятий (замеры, подгонка, примерка и т. д.), в которых необходимо участие Получателя;

- изготовление протезов;

- выдачу результата работ Получателям.

**Требования к безопасности выполняемых работ**

 Исполнитель может предоставить декларации о соответствии на изделия **(если есть в наличии)**.

**Требования к результатам выполненных работ**

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.

**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.

Исполнитель обязан организовать в г. Орле пункт приема Получателей для проведения комплекса технических, медицинских, социальных мероприятий, а также комплекса мероприятий (замеры, подгонка, примерка и т. д.), в которых необходимо участие Получателя, и выдачи результатов выполненных работ - изготовленных изделий Получателям и обеспечить его бесперебойную работу по графику выдачи изготовленных изделий согласно журналу телефонных звонков Получателям (далее – пункт выдачи). Исполнитель обязан обеспечить соответствие помещения требованиям, установленным нормативно-правовыми актами в части доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов.

Помещение, в котором выполняются работы, должно соответствовать условиям для беспрепятственного доступа к ним инвалидов в соответствии с требованиями, установленными ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации.

Пункт выдачи должен быть организован не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами государственного контракта и действовать до выдачи всего предусмотренного контрактом объема изделий. Не позднее указанного срока Исполнитель передает Заказчику документы, подтверждающие право Исполнителя использовать помещение пункта выдачи, адреса и график работы пункта. Пункт выдачи должен быть организован в г. Орел на расстоянии шаговой доступности от остановки общественного транспорта. Пункт выдачи должен иметь зону ожидания Получателей, оборудованную мебелью для ожидания в сидячем положении.

Исполнитель обеспечивает работы пункта выдачи - не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю.

Пункт выдачи должен быть оборудован: пандусами, расширенными дверными проемами, обеспечивающими свободный доступ Получателей на колясках.

Пункт выдачи должен быть оборудован камерами видеофиксации, а также телефонными аппаратами для консультации Получателей ТСР.

Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью, позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта. Пункт выдачи должен иметь отдельный вход, который должен быть оборудован пандусами для облегчения движения инвалидов.

Проход в пункт выдачи и передвижение по ним должны быть беспрепятственными для инвалидов.

Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения инвалидами, в том числе инвалидами-колясочниками, со свободным и бесплатным доступом Получателей.

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.

По заявлению инвалидов Исполнитель обязан в период предоставления гарантии качества осуществлять выезд на дом.

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 со дня обращения инвалида (ветерана) к Исполнителю – **не более 60 календарных дней, с 01.01.2024 г. до 29.11.2024 г. включительно**.

Если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не предусмотрено контрактом, Исполнитель несет ответственность за нарушение как начального и конечного, так и промежуточных сроков выполнения работ.

**Сроки выполнения работ по 29.11.2024 г. включительно**

**ОКПД2:** **32.50.22.121- Протезы внешние**

**Несколько КОЗ:**

**03.28.08.07.04 -** Протез голени для купания

**03.28.08.07.05 -** Протез бедра для купания

**03.28.08.07.06 -** Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии

**03.28.08.07.09 -** Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии

**03.28.08.07.10 -** Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии

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