Приложение № 1 к

Извещению о проведении

аукциона

**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ по изготовлению** **протеза голени** **модульного, в том числе при недоразвитии с модулем стопы с микропроцессорным управлением в целях социального обеспечения граждан в 2024 году.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Наименование товара по Приказу № 86н от 13.02.2018 г.** | **КОЗ** | **Наименование позиции КТРУ** | **Наименование показателя** | **Кол-во,**  **шт.** |
| Выполнение работ по изготовлению протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии с модулем стопы с микропроцессорным управлением | 8-07-14  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением | 03.28.08.07.14 | - | Протез голени модульный с полимерным чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки: модульная жесткая из пастозота. Покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые. Приемная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента применяется полиуретановый чехол. Метод крепления протеза: с использованием механической вакуумной системы со встроенным насосом, обеспечивающей вертикальную амортизацию ударных нагрузок и улучшающей кровообращение. Стопа с микропроцессорным управлением для пациентов с уровнями активности К2-К3. Микропроцессорная щиколотка контролирует сопротивление во время ходьбы, что увеличивает стабильность походки по любому ландшафту и позволяет легко менять темп и скорость ходьбы. Диапазон движения щиколотки не менее 30 градусов, плантарная флексия не менее 20 градусов, дорсальная флексия не менее 10 градусов. Уровень влагозащищенности IP67, что позволяет погружать стопу в воду на глубину до одного метра на протяжении примерно 30 минут. Полноразмерная подошвенная часть, отсутствие болтовых соединений в основном карбоновом модуле стопы делают перекат ровным и плавным, еще больше увеличивая комфорт пациентапри ходьбе, раздельные носок и пятка. Специальная программа позволяет пациенту настроить свой собственный режим походки.Стопа позволяет настроить высоту каблука от 0 до 5 сантиметров. Для пациентов весом до 125 кг.  Тип протеза: постоянный. | 1 |
| ИТОГО: | | | | | 1 |

Описание объекта 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.**

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

Протезы должны быть классифицированы в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51191-2019, ГОСТ Р 35869-2021.

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 протеза;

- выдачу результата работ Получателям.

На выполнение работ по обеспечению инвалидов протезно-ортопедическими изделиями, в части осмотра врача, снятия слепков, замера, подбора и выбора конструкции протезно-ортопедических изделий, у Исполнителя должна иметься соответствующая медицинская лицензия на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ (услуг) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по травматологии и ортопедии на территории Орловской области, согласно Перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства РФ № 852 от 01.06.2021 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково» и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Осмотр получателя и выбор конструкции протезно-ортопедического изделия производится в стационарном пункте Исполнителя, находящегося по адресу, указанному в лицензии Исполнителя, а также гарантийное сервисное обслуживание осуществляется на территории Орловской области.

**Требования к безопасности**

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

**Требования к сроку и объему предоставленных гарантий выполняемых работ**

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия. Гарантийный срок - 12 месяцев. 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».

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.

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

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.

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.

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.

*ОКПД2:* *32.50.22.121- Протезы внешние*  
*КОЗ: 03.28.08.07.14-* Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением