**1.Описание объекта закупки**

**Выполнение работ по обеспечению протезами нижних конечностей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер позиции КТРУ/Наименование изделия по КТРУ** | **Наименование изделия по классификации** | **Характеристики результата работ (изделия)** | **Количество, шт.** |
| 1 | Отсутствует в КТРУ | 03.28.08.07.04  Протез голени для купания | Уровень ампутации: верхняя треть голени; Состояние культи: Функциональная; Уровень активности: 2-3; Вес пациента: 65 кг; Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Приемная гильза;  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) стопы: Стопа протеза для купания; Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Крепление; Конструктивные особенности крепления: Бандаж наколенник силиконовый и замок полимерного чехла; Наименование разновидности отделочных косметических элементов: Жесткая облицовка; Конструктивные особенности отделочных косметических элементов: Разъемная | 1 |
| 2 | Отсутствует в КТРУ | 03.28.08.07.05  Протез бедра для купания | Уровень ампутации: верхняя треть бедра; Состояние культи: Функциональная; Уровень активности: 2 - 3; Вес пациента: 65 кг; Наименование разновидности модуля: Приемная гильза;  Наименование разновидности вкладных элементов: Вкладная гильза из силикона; Наименование разновидности модуля (узла, элемента) стопы: Стопа протеза для купания; Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Коленный модуль; Конструктивные особенности коленного модуля: Коленный модуль с гидравлическим управлением для 3-4 уровня двигательной активности; Функциональные особенности коленного модуля: Влагозащищенный;  Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Крепление; Конструктивные особенности крепления: Вакуумный клапан Наименование разновидности отделочных косметических элементов: Жесткая облицовка; Конструктивные особенности отделочных косметических элементов: Разъемная | 1 |
| 3 | Отсутствует в КТРУ | 03.28.08.07.09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Уровень ампутации: верхняя треть голени; Состояние культи: Функциональная; Уровень активности: 2-3; Вес пациента: 65 кг; Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Приемная гильза;  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) стопы: Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая); Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Крепление;  Конструктивные особенности крепления: Бандаж наколенник силиконовый и замок полимерного чехла; Наименование разновидности отделочных косметических элементов: Жесткая облицовка; Конструктивные особенности отделочных косметических элементов: Разъемная | 1 |
| 4 | Отсутствует в КТРУ | 03.28.08.07.10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Уровень ампутации: верхняя треть бедра; Состояние культи: Функциональная; Уровень активности: 2 - 3; Вес пациента: 65 кг; Наименование разновидности модуля: Приемная гильза;   Наименование разновидности вкладных элементов: Вкладная гильза из силикона; Наименование разновидности модуля (узла, элемента) стопы: Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая); Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Коленный модуль; Конструктивные особенности коленного модуля: Коленный модуль с гидравлическим управлением для 3-4 уровня двигательной активности; Функциональные особенности коленного модуля: Влагозащищенный;  Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Крепление;  Конструктивные особенности крепления: Вакуумный клапан Наименование разновидности отделочных косметических элементов: Жесткая облицовка;  Конструктивные особенности отделочных косметических элементов: Разъемная | 1 |
|  |  |  | **ИТОГО** | 4 |

**Требования к функциональным характеристикам**

1. Протез конечности – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефекта.
2. Обеспечение протезом конечности – предусматривает индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу технического средства реабилитации.
3. **Требования к качественным характеристикам**
4. Выполняемые работы по обеспечению Получателей изделиями содержат комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.
5. Выполнить работы по обеспечению Получателей изделиями с индивидуальными параметрами изготовления. Изделия должны быть изготовлены в соответствии с назначением врача-ортопеда и предназначаться исключительно для компенсации ограничений жизнедеятельности конкретного Получателя.

Изделия не имеют дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика при нормальном использовании в обычных условиях, должны отвечать требованиям безопасности в течение всего срока эксплуатации при условии выполнения Получателем установленных требований по их использованию.

**Требования к безопасности работ**

1. Материалы, применяемые при обеспечении не содержат ядовитых (токсичных) компонентов; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.
2. Обеспечение отвечает требованиям безопасности для пользователя.

**Требования к результатам работ**

Обеспечение следует считать эффективно исполненным, если у получателя восстановлена опорная и двигательная функции, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке**

1. Упаковка обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.
2. Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению технических средств реабилитации, являющихся одновременно изделиями медицинского назначения по ГОСТ Р 51632-2021.Изделия должны быть замаркированы знаком соответствия (при наличии)

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

Сроки гарантии:

|  |  |
| --- | --- |
| 03.28.08.07.04 Протез голени для купания | Не менее 3 лет с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании |
| 03.28.08.07.05 Протез бедра для купания | Не менее 3 лет с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании |
| 03.28.08.07.09 Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Не менее 2 лет с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании |
| 03.28.08.07.10 Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Не менее 2 лет с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании |

1. Требуется обеспечение исполнения обязательств по предоставленной гарантии качества.
2. Обеспечение возможности ремонта осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».
3. Подрядчик обязан производить гарантийный ремонт или замену изделий, вышедших из строя до истечения гарантийного срока, за счет собственных средств, возмещать расходы за проезд Получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта изделий до истечения его гарантийного срока за счет средств Подрядчика.
4. В ходе выполнения работ по протезированию нижних конечностей Подрядчик обязан
5. обучить получателя пользованию протезом в соответствии с требованиями
6. ГОСТ Р 59542-2021.
7. Подрядчик еженедельно предоставляет Заказчику сведения о статусе отработки выданных Получателям направлений на получение изделий (принятие направления в работу, выдача изделия и т.д.).
8. Выполнение работ по обеспечению Получателя изделием осуществляется в течение 30 календарных дней (а в отношении изделий, изготавливаемых по индивидуальному заказу с привлечением Получателя в течении 60 календарных дней) с даты получения Подрядчиком направленного Заказчиком Реестра Получателей, в соответствии с предъявленным Получателем Направлением, выдаваемым Заказчиком, но не позднее 01 сентября 2024 года.
9. Контракт считается заключенным в день размещения контракта, подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, в единой информационной системе.
10. Российская Федерация, доставка результата работ по месту жительства Получателя ТСР. Прием заказа на изготовление и снятие слепка должен быть осуществлен по месту нахождения Подрядчика в г. Томске (пункта выдачи в г. Томске).
11. Выдача готовых изделий производится одним из следующих способов по выбору Получателя: по месту нахождения Подрядчика в г. Томске (пункта выдачи в г. Томске) или по адресу проживания Получателя, который указан в направлении.
12. Срок исполнения контракта установлен 30.09.2024 г. и включает срок выполнения подрядчиком работ (предусмотренных контрактом) в полном объеме, срок приемки (с оформлением документа о приемке) и оплаты заказчиком таких работ.