**Описание объекта закупки на выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для Получателей в 2024 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование изделия** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Кол-во**  **(шт.)** |
| 1 | Протез бедра для купания  СЕЧИН | Протез бедра для купания должен соответствовать характеристикам:  1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.3 СРЕДНЯЯ ТРЕТЬ БЕДРА; 1.2 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.2.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ; 1.3 УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ: 1.3.2 2-3; 1.5 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ: 1.5.1 ПЕРВИЧНОЕ; 1.4 ВЕС ПАЦИЕНТА, КГ: 58; 2 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА:  2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА; 3 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 4 СТОПА:  4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1 СТОПА ПРОТЕЗА ДЛЯ КУПАНИЯ; 4.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.2.2 СТОПА ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ); 4.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 4.3.1 ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ; 5 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ ПРОТЕЗА ДЛЯ КУПАНИЯ:  5.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.1.1 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ; 5.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.2.1 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ 1-4 УРОВНЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ; 5.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 5.3.1 ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ; 6 КРЕПЛЕНИЕ:  6.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.1.1 КРЕПЛЕНИЕ; 6.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.2.1 ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН; 6.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 6.3.1 ВЛАГОЗАЩИЩЕННОЕ; 7 ОТДЕЛОЧНЫЕ КОСМЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  7.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.1.1 ЖЕСТКАЯ ОБЛИЦОВКА; 7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.2.1 ВЛАГОСТОЙКАЯ | 1 |
| 2 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  СЕЧИН | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен соответствовать характеристикам:  1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.3 СРЕДНЯЯ ТРЕТЬ БЕДРА; 1.2 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.2.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ; 1.3 УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ: 1.3.2 2-3; 1.5 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ: 1.5.1 ПЕРВИЧНОЕ; 1.4 ВЕС ПАЦИЕНТА, КГ: 58; 2 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА:  2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА; 2.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА: 2.2.1 ЖЕСТКАЯ; 3 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 4 СТОПА:  4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1 СТОПА; 4.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.3.4 СТОПА ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ); 5 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ:  5.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.1.1 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ; 5.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.2.1 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ 1-4 УРОВНЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ; 6 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО  7 КРЕПЛЕНИЕ:  7.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.1.1 КРЕПЛЕНИЕ; 7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.2.1 ВАКУУМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ; 8 ОТДЕЛОЧНЫЕ КОСМЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  8.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 8.1.2 МЯГКАЯ ОБЛИЦОВКА | 1 |
| 3 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  БОЙКЕВИЧ | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен соответствовать характеристикам:  1.1 Уровень ампутации: 1.1.5 Верхняя треть голени; 1.2 Состояние культи: 1.2.1 Функциональная; 1.3 Уровень активности: 1.3.3 3-4; 1.5 Протезирование: 1.5.2 Повторное; 1.4 Вес пациента, кг: 89; 2 Приемная гильза:  2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза; 3 Вкладные элементы:  3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Вкладная гильза из силикона; 4 Стопа:  4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 4.1.1 Стопа; 4.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 4.2.4 Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая); 5 Дополнительный компонент (модуль) протеза: ; 6 Крепление:  6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 6.1.1 Крепление; 6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 6.2.1 Вакуумное крепление, 6.2.5 Бандаж-наколенник; 7 Отделочные косметические элементы:  7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 7.1.2 Мягкая облицовка | 1 |

Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен иметь серийный номер узлов (коленный модуль, стопа).

Протез бедра для купания должен иметь серийный номер узлов (коленный модуль, стопа).

Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь серийный номер узлов (стопа).

Протезирование нижних конечностей - процесс, заключающийся в проведении комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, направленных на восстановление функциональных возможностей пациента, осуществляемый с использованием замены утраченной нижней конечности искусственным эквивалентом (протезом), с максимальным сохранением индивидуальных особенностей пациента.

Протез нижней конечности должен соответствовать требованиям Государственного стандарта РФ ГОСТ Р 59542-2021, ГОСТ Р 51632-2021, ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей».

Выполняемые работы по обеспечению протезом нижней конечности должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и устранение косметических дефектов нижних конечностей пациента с помощью протеза нижней конечности. Работы по обеспечению протезом должны быть эффективно исполнены, у Получателя: должны быть восстановлены опорная и двигательная функции конечности, должны быть созданы условия для предупреждения развития деформации и благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению протезом должны выполняться с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Обучение пользованию протезом нижней конечности направлено на устранение или возможно более полную компенсацию ограничения жизнедеятельности, в том числе путем проведения медицинской реабилитации. Конечной целью обучения является содействие социальной адаптации и интеграции в общество и предоставляется Получателям протезно-ортопедическими предприятиями в процессе выполнения работ (оказании услуг) по протезированию нижних конечностей.

В целях подтверждения проведенного обучения необходимо составить заключение о проведенном курсе обучения и достигнутом медицинском реабилитационном эффекте в трех экземплярах - один экземпляр передается получателю, второй экземпляр остается у исполнителя (подрядчика), третий экземпляр передается заказчику с актом приема-передачи изделия получателю.

*Требования к сроку предоставления гарантий качества*: Гарантийный срок на протез устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию не менее 7 месяцев. Срок выполнения гарантийного ремонта должен быть не более 20 рабочих дней с момента обращения Получателя. В течение этого срока предприятие-изготовитель обязано производить замену или ремонт изделия бесплатно.

Обязанность исполнителя (подрядчика) при выдаче изделия получателю предоставить гарантийные талоны, дающие получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание изделия. В гарантийных талонах должны быть указаны адреса и режим работы пунктов приема получателей (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания изделия. В случае обнаружения получателем в течение гарантийного срока изделия при его должной эксплуатации несоответствия качества изделия (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), исполнителем (подрядчиком) должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если изделие подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена его замена на аналогичное изделие надлежащего качества. Исполнитель (подрядчик) должен обеспечить возможность приемки изделия на гарантийный ремонт (если изделие подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания получателя с последующей доставкой изделия до получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

*Условия выполнения работ:* При получении от Заказчика Реестров Получателей не позднее 3 календарных дней приступить к проведению мероприятий по обеспечению Получателей необходимыми Изделиями. Выполнение работ, должно осуществляться по направлениям Заказчика, в срок не более 60 (шестидесяти) календарных дней со дня направления Заказчиком Исполнителю реестров направлений получателей услуг, не позднее 15.10.2024.

Выполнение работ по обеспечению Получателя должно осуществляться при наличии направлений, выданного Заказчиком. При необходимости прием заказа на изготовление протезов, приемка и доставка готового изделия осуществляется с выездом представителей Исполнителя (выездной бригады) по месту жительства Получателя (на территории Республики Адыгея) и другими способами по желанию Получателя или доверенного лица при представлении им паспорта и отрывного талона, выдаваемого Заказчиком за счет Исполнителя.

Непосредственно до начала выполнения работ предоставить Получателю право выбора способа получения готового Изделия (по месту жительства, по месту нахождения пункта выдачи) посредством взаимодействия с Получателем, используя Реестр получателей, предоставленный Заказчиком.

Осуществлять еженедельное предоставление Заказчику в письменной форме информации о порядке исполнения условий Контракта, с предоставлением сведений о Получателях, отказавшихся от получения Изделий (с предоставлением письменного отказа Получателя).

Обеспечить корректное обращение с Получателями (представителями Получателей) при снятии мерок и передаче Изделий, а также исключить ситуации длительного ожидания Получателей при получении Изделий.

Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до 01.11.2024 г. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Исполнителя.