**Описание объекта закупки на выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для Получателей в 2025 году**

Объем закупки: Закупка с неопределенным объемом

\*\*Категории получателей (28) инвалиды или (29) застрахованные лица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер видапо классификатору | Наименование товара, работ, услуг | Код по ОКПД2 | Характеристики товара, работы, услуги | Единица измерения |
| 1 | 8-07-09(28)\*\* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Да |
| Облицовка  | жесткая или мягкая полиуретановая (поролон) |
| Покрытие облицовки | чулки силоновые ортопедические |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | из вспененных материалов, без чехла полимерного |
| крепление протеза | Вакуумный клапан, с использованием наколенника |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | Из композиционных материалов с высокой степенью энергосбережения; |
| поворотное устройство | отсутствует |
| тип протеза по назначению | постоянный |

 | Штука |
| 2 | 8-07-09(28)\*\* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Да |
| Облицовка  | жесткая или мягкая полиуретановая (поролон) |
| Покрытие облицовки | чулки силоновые ортопедические |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | из вспененных материалов, без чехла полимерного |
| крепление протеза | Вакуумный клапан, с использованием наколенника |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | Шарнирная, подвижная в сагиттальной плоскости; |
| поворотное устройство | отсутствует |
| тип протеза по назначению | постоянный |

 | Штука |
| 3 | 8-07-09(29)\*\* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитииНС | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Да |
| Облицовка  | жесткая или мягкая полиуретановая (поролон) |
| Покрытие облицовки | чулки силоновые ортопедические |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | из вспененных материалов, без чехла полимерного |
| крепление протеза | с использованием наколенника и кожанных полуфабрикатов |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | Шарнирная, подвижная в сагиттальной плоскости; |
| поворотное устройство | отсутствует |
| тип протеза по назначению | постоянный |

 | Штука |
| 4 | 8-07-09(28)\*\* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Да |
| Облицовка  | жесткая или мягкая полиуретановая (поролон) |
| Покрытие облицовки | чулки силоновые ортопедические |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | отсутствует |
| чехол | полимерный гелевый |
| крепление протеза | с использованием замка для полимерных чехлов |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | Шарнирная, подвижная в сагиттальной плоскости; |
| Поворотное устройство | отсутствует |
| тип протеза по назначению | постоянный. |

 | Штука |
| 5 | 8-07-09(29)\*\* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитииНС | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Да |
| Облицовка  | жесткая или мягкая полиуретановая (поролон) |
| Покрытие облицовки | чулки силоновые ортопедические |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | Из силикона |
| чехол | полимерный гелевый |
| крепление протеза | Вакуумный клапан, с использованием замка для полимерных чехлов или без замка |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | Из композиционных материалов (энергосберегающая) |
| Поворотное устройство | отсутствует |
| тип протеза по назначению | постоянный. |

 | Штука |
| 6 | 8-07-09(28)\*\* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Да |
| Облицовка  | жесткая или мягкая полиуретановая (поролон) |
| Покрытие облицовки | чулки силоновые ортопедические |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | отсутствует |
| чехол | полимерный гелевый |
| крепление протеза | с использованием замка для полимерных чехлов |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | Из композиционных материалов с высокой степенью энергосбережения; |
| Поворотное устройство | отсутствует |
| тип протеза по назначению | постоянный. |

 | Штука |
| 7 | 8-07-04(28)\*\* | Протез голени для купания | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез голени для купания | Да |
| Облицовка  | отсутствует |
| Оболочка  | отсутствует |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | из силикона |
| крепление протеза | С использованием бандажа-наколенника и вакуумного клапана |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | Влагозащищенная, с противоскользящим покрытием, бесшарнирная полиуретановая монолитная или шарнирная |
| тип протеза по назначению | Протез для купания |

 | Штука |
| 8 | 8-07-04(29)\*\* | Протез голени для купанияНС | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез голени для купания | Да |
| Облицовка  | отсутствует |
| Оболочка  | отсутствует |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | из силикона |
| крепление протеза | С использованием бандажа-наколенника и вакуумного клапана |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | Влагозащищенная, с противоскользящим покрытием, бесшарнирная полиуретановая монолитная или шарнирная |
| тип протеза по назначению | Протез для купания |

 | Штука |
| 9 | 8-07-04(28)\*\* | Протез голени для купания | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Облицовка  | отсутствует |
| Оболочка | отсутствует |
| Материал приемной гильзы | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| крепление протеза | чехол полимерный гелевый, с использованием замка для полимерных чехлов |
| стопа | Влагозащищенная, с противоскользящим покрытием,с рифленым профилем подошвы,  |
| Несущие модули | на нагрузку, соответствующие весу пациента  |
| тип протеза по назначению | Протез для купания |

 | Штука |
| 10 | 8-07-10(28)\*\* | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Облицовка  | мягкая полиуретановая модульная (поролон) |
| Покрытие облицовки | чулки силоновые ортопедические |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | отсутствует |
| чехол | отсутствует |
| крепление протеза | поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин) либо вакуумное с использованием поддерживающего бандажа или без него |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | с голеностопным шарниром, полиуретановая, монолитная |
| Коленный шарнир | механический  |
| Поворотное устройство | Отсутствует |
| тип протеза по назначению | постоянный. |

 | Штука |
| 11 | 8-07-10(28)\*\* | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Облицовка  | мягкая полиуретановая модульная (поролон) |
| Покрытие облицовки | чулки силоновые ортопедические |
| Гильза  | Индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| вкладная гильза | Отсутствует |
| чехол | Отсутствует |
| крепление протеза | вакуумное, с использованием поддерживающего бандажа или должно быть без него |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | Из композиционных материалов с высокой степенью энергосбережения; |
| Коленный шарнир | полицентрический с «геометрическим замком» с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания, с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания |
| Поворотное устройство | Отсутствует |
| тип протеза по назначению | постоянный. |

 | штука |
| 12 | 8-07-10(28)\*\* | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Гильза | Индивидуальная |
| Материал приемной гильзы | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| Вкладной элемент | Мягкий термопласт |
| Косметическая облицовка | мягкая полиуретановая. |
| Косметическое покрытие облицовки | чулки ортопедические |
| крепление протеза | в зависимости от потребностей получателя, может быть выбран один из следующих видов крепления: мышечно-вакуумное без полимерного чехла, либо вакуумно-мембранное с полимерным чехлом, либо замковое крепление с использованием полимерного чехла |
| регулировочно-соединительные устройства | Соответствует весу пациента |
| стопа | Из композиционных материалов с высокой степенью энергосбережения со сменной косметической оболочкой |
| Коленный шарнир | многоосный с гидравлическим управлением фазой переноса и независимым регулированием фаз сгибания и разгибания |
| Поворотное устройство | в зависимости от потребностей получателя, может применяться поворотное устройство, обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациента), либо без поворотного устройства. |
| тип протеза по назначению | постоянный. |

 | штука |
| 13 | 8-07-05(28)\*\* | Протез бедра для купания | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез бедра для купания  | Да |
| Материал постоянной гильзы | литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик |
| Вкладной элемент | применяются чехлы полимерные (либо без чехлов) |
| крепление протеза | с использованием замка, вакуумной мембраны или вакуумное |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | водостойкая с рифленым профилем подошвой |
| Коленный модуль | Модульный полицентрический коленный шарнир с высокой степени устойчивости и ручным коленным замком |
| тип протеза по назначению | Протез бедра для купания  |

 | штука |
| 14 | 8-07-05(28)\*\* | Протез бедра для купания | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез бедра для купания  | Да |
| Материал постоянной гильзы | литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик |
| Вкладной элемент | применяются чехлы полимерные (либо без чехлов) |
| крепление протеза | с использованием замка, вакуумной мембраны или вакуумное |
| регулировочно-соединительные устройства | соответствует весу пациента |
| стопа | водостойкая с рифленым профилем подошвы |
| Коленный модуль | Гидравлический коленный модуль |
| тип протеза по назначению | Протез бедра для купания  |

 | штука |
| 15 | 8-07-01(28)\*\* | Протез стопы | 32.50.22.121 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Протез стопы | Да |
| Облицовка  | мягкая полиуретановая модульная (поролон) |
| Покрытие облицовки | чулки силоновые ортопедические |
| Гильза  | индивидуальная, изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида |
| постоянная гильза | из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол |
| Вкладная гильза | из вспененных материалов |
| чехол | отсутствует |
| крепление протеза | с использованием наколенника |
| регулировочно-соединительные устройство | соответствует весу инвалида |
| стопа | Из композиционных материалов с высокой степенью энергосбережения; |
| тип протеза по назначению | постоянный |

 | штука |

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).

Протез голени для купания (стопа).

Требования к качеству работ: протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям Национального стандарта РФ ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52877-2021 «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов», Национального стандарта РФ ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения.

Протезы должны соответствовать требованиям Федерального закона от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Протез нижней конечности должен соответствовать требованиям Государственного стандарта РФ ГОСТ Р 59542-2021, 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.

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.

Требования к результатам работ: работы по обеспечению протезами должны быть эффективно исполнены, у получателя: восстановлены опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации и благоприятного течения болезни.

В соответствии с ГОСТ Р 53870-2021 Национального стандарта Российской Федерации «Услуги по протезированию нижних конечностей» исполнитель должен осуществлять обучение пациента ходьбе и пользованию ПОИ. Работы по обеспечению протезами должны выполняться с надлежащим качеством и в установленные сроки.

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно – ортопедическими изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его получателю.

Срок предоставления гарантии на выполненные работы: Срок предоставления гарантии составляет 9 месяцев с момента выдачи изделия Получателю. В течение гарантийного срока Исполнитель производит замену или ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не превышает 20 рабочих дней.

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.

Место выполнения работ: Республика Адыгея, работы должны выполняться по месту протезирования, протезно-ортопедические изделия должны выдаваться непосредственно Получателю.

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.

Организация пунктов выдачи: Не допускать организацию нахождения пункта приема в арендованных гаражных боксах, складских помещениях.

Вход в каждый пункт приема обозначен надписью, позволяющей четко определить назначение и место нахождения указанного пункта приема. Проход в пункт (пункты) приема и передвижение по ним беспрепятственны для Получателей, оборудованы санитарно-бытовыми помещениями, оборудованы пандусами. Входная группа, пути движения внутри пункта (пунктов) приема, пути эвакуации соответствуют требованиям СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения, СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Исполнителем обеспечивается возможность самостоятельного передвижения Получателей по территории пункта (пунктов) приема, в том числе с помощью его работников, а также сменного кресла-коляски.

Зона ожидания Получателей оборудована мебелью для ожидания в сидячем положении. Зона обслуживания не располагается в зоне ожидания.

Изделия находятся на складе пункта (пунктов) приема, обеспечивающем их надлежащее хранение. Изделия не находятся в зоне ожидания, в зоне обслуживания, в проходах, на путях эвакуации и других помещениях, не предназначенных для хранения. Пункты приема Получателей, организованные Исполнителем, располагаются на территории Республики Адыгея, в том числе в г. Майкопе.

Приемка готового изделия осуществляется Заказчиком до начала доставки доставки/выдачи изделия Получателю.

**В соответствии с заявками:** Заказчик должен предоставить Исполнителю реестры, которые формируются Заказчиком по мере поступления заявлений от получателей об обеспечении Изделиями и передаются Исполнителю, но не позднее 02.10.2025 года.

*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 реестрам направлениям Заказчика, в срок не более 60 (шестидесяти) календарных дней со дня направления Заказчиком Исполнителю реестров направлений выполнения работ, не позднее 15.11.2025.

Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до 01.12.2025г. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Исполнителя.Срок исполнения государственного контракта с 09.01.2025 по 01.12.2025г.