**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Выполнение работ по обеспечению протезами голени и стопы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 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. № 2347-р, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 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» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | Описание объекта закупки | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Протез стопы | Протез стопы | Протез стопы должен быть модульный, приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида) без пробных гильз. Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, с мягким вкладышем, крепление с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин) на нагрузку не менее 100 кг. Динамическая карбоновая стопа должна быть с низкой монтажной высотой для пациентов с ампутацией стопы, с соединительным элементом, косметическая оболочка. Должен быть постоянный. | 6 | штука | 290 666,67 | 1 744 000,02 |
| 2. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка должна быть мягкая полиуретановая (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза должна быть индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз должно быть - 1; постоянная гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза должна быть из вспененных материалов, без чехла полимерного гелиевого; крепления протеза голени на инвалиде должно быть с использованием полимерного гелиевого наколенника; регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида; стопа должна быть со средней степенью энергосбережения; поворотное устройство должно отсутствовать; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению должен быть: постоянный.. | 15 | штука | 184 746,06 | 2 771 190,90 |
| 3. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка мягкая должна быть полиуретановая (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза должна быть индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз должно быть- 1; постоянная гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза должна быть из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени на инвалиде должно быть с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра; регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида; стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором; поворотное устройство должно отсутствовать; для пациентов 1 - 2 уровня активности; тип протеза по назначению должен быть: постоянный | 15 | штука | 185 108,72 | 2 776 630,80 |
| 4. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени должен быть на короткую культю, облицовка поролон, покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза должна быть индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; приемная гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; крепление протеза голени на инвалиде должно быть комбинированное: с использованием замка для полимерных чехлов и гильзы бедра (с использованием манжеты с шинами); регулировочно - соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида; стопа должна быть со средней степенью энергосбережения; поворотное устройство должно отсутствовать; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению должен быть: постоянный. | 15 | штука | 263 132,84 | 3 946 992,60 |
| 5. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка должна быть полужесткая (эластичная), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза должна быть индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; постоянная приёмная гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; крепление протеза голени на инвалиде должно быть с использованием полимерного гелевого чехла и замка для полимерных чехлов; регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида; стопа должна быть со средней степенью энергосбережения; поворотное устройство должно отсутствовать; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению должен быть: постоянный | 15 | штука | 237 803,35 | 3 567 050,25 |
| 6. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка должна быть мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз должно быть- 1; постоянная гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза должна быть из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени на инвалиде должно быть облегченное, с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида, стопа должна быть с высокой степенью энергосбережения; поворотное устройство должно отсутствовать; для пациентов 3-4 уровня активности; тип протеза по назначению должен быть: постоянный | 15 | штука | 301 176,20 | 4 517 643,00 |
| 7. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка должна быть мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза должна быть индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз должно быть - 1; постоянная гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза должна быть из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени на инвалиде должно быть с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида; стопа должна быть с повышенной упругостью носочной части; для пациентов 1-2 уровня активности; тип протеза по назначению должен быть: постоянный. | 15 | штука | 160 778,77 | 2 411 681,55 |
| 8. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка должна быть мягкая полиуретановая (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза должна быть индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз должно быть- 1; постоянная гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы; крепление протеза голени на инвалиде должно быть с использованием полимерного гелевого чехла и замка для полимерных чехлов; регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида; стопа должна быть с высокой степенью энергосбережения; для пациентов 3 - 4 уровня активности; тип протеза по назначению должен быть : постоянный | 15 | штука | 408 171,92 | 6 122 578,80 |
| **ИТОГО:**  | **111** |  |  | **27 857 767,92** |

**Техническое описание.**

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 инвалиду.

**Условия и сроки (периоды) выполнения работ**: Срок изготовления протезно-ортопедического изделия должен быть не более 60 календарных дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ должен быть не позднее 08.08.2024 года.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, Краснодарский край, работы должны выполняться по месту протезирования, протезно – ортопедические изделия должны выдаться непосредственно Получателям. Инвалиды I-ой группы должны обслуживаться на дому.

**Организация пунктов выдачи:** Доступное для Получателей помещение под размещение пункта (пунктов) приема в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24.11.1995 №181 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Вход в каждый пункт приема должен быть обозначен надписью, позволяющей четко определить назначение и место нахождения указанного пункта приема. Проход в пункт (пункты) приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для Получателей, оборудованы санитарно-бытовыми помещениями, оборудованы пандусами. Входная группа, пути движения внутри пункта (пунктов) приема, пути эвакуации должны соответствовать 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 должна быть обеспечена возможность самостоятельного передвижения Получателей по территории пункта (пунктов) приема, в том числе с помощью его работников, а также сменного кресла-коляски.

Зона ожидания Получателей должна быть оборудована мебелью для ожидания в сидячем положении. Зона обслуживания не должна располагаться в зоне ожидания.

Изделия должны находиться на складе пункта (пунктов) приема, обеспечивающем его надлежащее хранение. Изделия не должны находятся в зоне ожидания, в зоне обслуживания, в проходах, на путях эвакуации и других помещениях, не предназначенных для хранения. Пункты приема Получателей, организованные Исполнителем, должны быть на территории Краснодарского края, в том числе в г. Краснодаре и г. Сочи.

**Качество 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».

**Технические и функциональные характеристики работ**: выполняемые работы по обеспечению протезами нижних конечностей должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления и 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.

**Результаты работ:** работы по обеспечению протезами эффективно исполнены, если у инвалида: восстановлены опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации и благоприятного течения болезни.

В соответствии с ГОСТ Р 53870-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Услуги по протезированию нижних конечностей» исполнитель осуществляет обучение пациента ходьбе и пользованию ПОИ. Работы по обеспечению протезами выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.

В соответствии с «ГОСТ Р 59542-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности" (далее – ГОСТ Р 59542-2021) должно быть 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 инвалидам и прочим категориям граждан протезно- ортопедическими предприятиями в процессе выполнения работ по протезированию нижних конечностей.

**Срок предоставления гарантии на выполненные работы:** Срок предоставления гарантии должен составлять не менее 9 месяцев с момента выдачи изделия получателю.

В течение гарантийного срока исполнитель должен производить замену, ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя должен составлять не более 20 рабочих дней.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)