**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код по ОКПД2 | КОЗ | КТРУ (при наличии) | Наименование товара, работ, услуг по КТРУ | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Единица измерения | Количество | Цена за единицу измерения, руб. | Стоимость позиции, руб. |
| 1 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.10 | 32.50.22.190-00005044 | Протез трансфеморальный | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы, без чехла полимерного гелевого; крепления протеза бедра на инвалиде вакуумное; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа со средней степенью энергосбережения; коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 6 | 214 427,00 | 1 286 562,00 |
| 2 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.10 | 32.50.22.190-00005044 | Протез трансфеморальный | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из эластичных термопластов (для скелетированной гильзы), чехол полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации; крепления протеза бедра на инвалиде с использованием замка для полимерных чехлов; регулировочно - соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа со средней степенью энергосбережения, коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 4 | 266 507,00 | 1 066 028,00 |
| 3 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.10 | 32.50.22.190-00005044 | Протез трансфеморальный | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы, без чехла полимерного; крепление протеза бедра на инвалиде поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин);регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа с голеностопным шарниром, подвижная в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором; коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания, материал титан; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 1 - 2 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 4 | 119 717,00 | 565 614,00 |
| 4 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.10 | 32.50.22.190-00005044 | Протез трансфеморальный | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы, система крепления протеза бедра на инвалиде вакуумно-мембранная, с использованием полимерного глеевого чехла; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях; одноосный коленный шарнир с механизмом торможения, отключающийся при переходе на передний отдел стопы, с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 5 | 248 922,00 | 1 244 610,00 |
| 5 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.09 | 32.50.22.190-00005043 | Протез транстибиальный | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из вспененных материалов, без чехла полимерного гелиевого; крепления протеза голени на инвалиде вакуумное с использованием полимерного гелиевого наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа со средней степенью энергосбережения; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 9 | 114 286,00 | 1 028 574,00 |
| 6 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.09 | 32.50.22.190-00005043 | Протез транстибиальный | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз- 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени на инвалиде с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 1 - 2 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный | Штука | 9 | 125 008,00 | 1 125 072,00 |
| 7 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.09 | 32.50.22.190-00005043 | Протез транстибиальный | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени на короткую культю, облицовка поролон, покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; чехол полимерный гелевый крепление протеза голени на инвалиде комбинированное: с использованием замка для полимерных чехлов и гильзы бедра (с использованием манжеты с шинами); регулировочно - соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа со средней степенью энергосбережения; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 3 | 135 492,00 | 406 476,00 |
| 8 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.09 | - |  | Протез голени для купания | Гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из эластичных термопластов; крепление протеза голени на инвалиде облегченное, с использованием силиконового наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида, стопа бесшарнирная полиуретановая монолитная; тип протеза по назначению: протез для купания. | Штука | 6 | 97 343,00 | 584 058,00 |
| 9 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.09 | 32.50.22.190-00005043 | Протез транстибиальный | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка полужесткая (эластичная), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; постоянная приёмная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; чехол полимерный гелевый - 2 шт.; крепление протеза голени на инвалиде с использованием замка для полимерных чехлов; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа со средней степенью энергосбережения; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный | Штука | 5 | 132 274,00 | 661 370,00 |
| 10 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.09 | 32.50.22.190-00005043 | Протез транстибиальный | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени на инвалиде облегченное, с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида, стопа с высокой степенью энергосбережения; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 5 | 179 938,00 | 899 690,00 |
| 11 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.09 | 32.50.22.190-00005063 | Протез стопы частичный | Протез стопы | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная, изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из вспененных материалов; без чехла полимерного гелевого; крепление протеза на инвалиде с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа со средней степенью энергосбережения; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный | Штука | 4 | 130 427,00 | 521 708,00 |
| 12 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.09 | 32.50.22.190-00005043 | Протез транстибиальный | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени на инвалиде с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа с повышенной упругостью носочной части; для пациентов 3 - 4 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 5 | 80 902,00 | 404 510,00 |
| 13 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.10 | 32.50.22.190-00005044 | Протез трансфеморальный | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы, без чехла полимерного гелевого; крепления протеза бедра на инвалиде поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин); регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором; одноосный механический коленный шарнир с ручным замком; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 1 - 2 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. |  | 3 | 103 439,00 | 310 317,00 |
| 14 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.09 | 32.50.22.190-00005043 | Протез транстибиальный | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы, чехол полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации; крепление протеза голени на инвалиде с использованием замка для полимерных чехлов; регулировочно-соединительные устройства соответствует весу инвалида; стопа с высокой степенью энергосбережения; для пациентов 3 - 4 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 3 | 324 931,00 | 974 793,00 |
| 15 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.10 | 32.50.22.190-00005044 | Протез трансфеморальный | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, без вкладной гильзы, без чехла полимерного гелевого; крепления протеза бедра на инвалиде вакуумное, регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях из карбона; механический одноосный коленный модуль с тормозным и замковым механизмами; поворотное устройство отсутствует; для пациентов 2 - 3 уровня активности; тип протеза по назначению: постоянный. | Штука | 15 | 181 850,00 | 2 727 750,00 |
| 16 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.02 | 32.50.22.190-00005043 | Протез транстибиальный | Протез голени лечебно-тренировочный | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная, изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени на инвалиде с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором; тип протеза по назначению: лечебно-тренировочный. | Штука | 14 | 80 903,00 | 1 132 642,00 |
| 17 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.03 | 32.50.22.190-00005044 | Протез трансфеморальный | Протез бедра лечебно-тренировочный | Облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы, без чехла полимерного гелевого; крепления протеза бедра на инвалиде поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин);регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида; стопа без шарнирная, полиуретановая, монолитная; одноосный механический коленный шарнир с ручным замком; поворотное устройство отсутствует; тип протеза по назначению: лечебно-тренировочный. | Штука | 15 | 103 440,00 | 1 551 600,00 |
| 18 | 32.50.22.190 | 01.28.08.07.05 | 32.50.22.190-00005044 | Протез трансфеморальный | Протез бедра для купания | Пенополиуретановая оболочка. Приемная гильза индивидуальная в количестве две пробные гильзы. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяется чехлы полимерные гелиевые, крепление с использованием замка и (или) вакуумной мембраны (в зависимости от потребности получателя). Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Коленный шарнир водостойкий, гидравлический с интегрированным фиксатором и регулировкой фазы переноса. Стопа водостойкая с рифленым профилем подошвы, тип протеза по назначению: протез для купания. | Штука | 10 | 360 478,00 | 3 604 780,00 |
|  | ИТОГО: |  |  |

В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «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: изготовление и обеспечение протезом должно осуществляться непосредственно Получателю на основании направления и не должно превышать 60 (шестьдесят) календарных дня с момента обращения получателя с направлением на предприятие. Срок завершения работ не позднее 30.11.2018 года.

Срок сдачи реестров Исполнителем должен быть в течение 10 рабочих дней после выдачи протеза получателю. Выполнение работ Исполнителем подтверждается передачей филиалу № 17 Заказчика Акты сдачи-приемки работ, Реестра Получателя по контракту, счета, счета-фактуры (при наличии) и отрывные талоны к Направлениям.

Место выполнения работ: Российская Федерация, работы должны выполняться по месту протезирования и передаваться непосредственно Получателю.

Требования к качеству работ: протез нижней конечности должен соответствовать требованиям Государственного стандарта РФ ГОСТ Р 51632-2014 «Технические

средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», а также соответствуют Республиканскому стандарту РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».

Требования к техническим и функциональным характеристикам работ: Выполняемые работы по обеспечению протезом нижней конечности должны содержать 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.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов нижних конечностей пациента с помощью протеза нижней конечности.

Требования к результатам работ: работы по обеспечению протезом должны быть эффективно исполненными, у инвалида должны быть: восстановлены опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению протезом должны выполняться с надлежащим качеством и в установленные сроки.

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 или ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.