**Описание объекта закупки в соответствии со** [**статьей 33**](https://mobileonline.garant.ru/#/document/70353464/entry/33) **Федерального закона от 5 апреля 2013 г.   
№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»**

**ОКЭФ.22-24**

**Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по обеспечению в 2024 году протезами нижних конечностей.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** |
| Протез стопы | Протез стопы по Шопару немодульный шинно-кожаный. Без косметической облицовки и оболочки. Приемная гильза индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа хромовая, без вкладной гильзы. Метод крепления протеза с использованием кожаных полуфабрикатов – крепление в виде шнуровки или застежкой «велькро». Носок для вкладных башмачков полиуретановый.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). |
| Протез стопы | Протез стопы. Формообразующая часть стопы мягкий обивочный материал на основе полиэтилена. Косметическое покрытие отсутствует. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по слепку культи пациента (2 пробных гильзы - термолин). Материал индивидуальной постоянной гильзы сверхэластичный термолин с силиконом. Крепление протеза за счет формы приемной гильзы и захвата пяточной кости в районе ахиллова сухожилия, с возможным применением поддерживающего ортеза, изготовленного из ортокриловых смол по слепку голени пациента (в зависимости от индивидуальных особенностей культи). Стопа индивидуального изготовления с использованием прессованной микропробки, армированная карбоновой тканью с применением ортокриловых смол. Стопа дает возможность пользователю опираться на протез и на здоровую конечность равное количество времени и с одинаковым усилием. Преимущество: стабильность и защищенность в фазе опоры. Полная длина стопы соответствует длине здоровой стопы за счет чего обеспечиваться более плавная и естественная ходьба.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). |
| Протез голени для купания | Протез голени для купания. Гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида. Постоянная приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Пробная гильза из листового термопласта. Приемная гильза охватывает мыщелки бедра и (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя) оснащена смягчающим вкладышем из вспененного материала, без облицовки. Протез водонепроницаемый и предназначен для пациента, передвигающегося по воде. Стопа водостойкая. Подошва стопы имеет решетчатый профиль и благодаря специальной композиции применяемых материалов и форме, обладает очень хорошей сцепляемостью с опорной поверхностью. Поверхность соединения в проксимальной части защиту от попадания воды за счет нанесенного покрытия из герметизирующей смолы. Все модули, применяемые при изготовлении протеза водостойкие. Боковые отверстия в гильзе протеза уменьшают плавучесть корпуса протеза в воде. Крепление протеза наколенник. Тип протеза по назначению: для принятия водных процедур, не предназначен для повседневной носки. |
| Протез голени для купания | Протез голени для купания. Гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи Получателя. Постоянная приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, армированная карбоновым волокном. Пробная гильза из листового термопласта. Приемная гильза охватывает мыщелки бедра и (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя) оснащена смягчающим вкладышем из вспененного материала, без облицовки. Стопа водостойкая, карбоновая с высокими амортизационными свойствами и улучшенными торсионными характеристиками, с высоким уровнем энергосбережения, с разделенной передней частью, предназначенная для пациентов с длинной культей и имеет минимально возможную строительную высоту. Применяться в обычных бытовых условиях и при занятиях непрофессиональным спортом. Имеет низкую строительную высоту, улучшенную адаптацию под неровности поверхности опоры. Имеет возможность подбора жесткости согласно весовой категории пациента. Все модули, применяемые при изготовлении протеза водостойкие. Крепление протеза наколенник. Тип протеза по назначению для принятия водных процедур, не предназначен для повседневной носки.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт. |
| Протез бедра для купания | Протез бедра для купания. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы - термолин), изготовленная по слепку с культи пациента. Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе ортокриловых смол. Возможно применение мягкостенной внутренней гильзы, которая из вспененного полиэтилена или вспененных сополимеров полиэтилена (по назначению врача ортопеда). Протез со встроенным механизмом фиксации, который обеспечивает легкую разблокировку даже при натяжении, без ограничений по весу. Гильзовый регулировочно-соединительный узел с гнездом для юстировочной пирамидки, изготовлен из нержавеющей высококачественной стали или титана. Модульный замковый коленный шарнир. Применяться при протезировании после односторонней или двусторонней ампутации бедра на уровне средней или нижней трети. Несущие конструкции коленного шарнира выполнены из водоотталкивающих материалов. Материал нержавеющая сталь. Несущий модуль с четырьмя юстировочными винтами, изготовленными из титана. Стопа влагостойкая. Подошва стопы имеет решетчатый профиль, естественную форму с отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Регулировочно-соединительное устройство стопы изготовлено из титана. Цвет телесный.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт. |
| Протез бедра для купания | Протез бедра для купания. Гильза индивидуального изготовления по индивидуальному слепку с культи пациента. Постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе ортокриловых смол с применением карбонового волокна; вкладная гильзы – из эластичного термолина или силиконового лайнера с дистальным соединением. Замок для лайнера влагостойкий, поставляется в комплекте со штырем. Коленный модуль одноосный, моноцентрический с ротационной гидравликой, изготовлен из алюминия, управление фазой опоры и переноса осуществляться с помощью гидравлической системы, пациент имеет возможность чередовать шаги при спуске по лестнице, спуске по наклонной поверхности, а также обеспечивает значительное приближение к формированию естественной картины походки даже при различной скорости ходьбы, в дистальной части зажимной хомут, в проксимальной юстировочная пирамидка. Несущие конструкции коленного шарнира выполнены из водоотталкивающих материалов. Несущий модуль с четырьмя юстировочными винтами, изготовленными из титана. Стопа влагостойкая карбоновая с высокими амортизационными свойствами и улучшенными торсионными характеристиками, с высоким уровнем энергосбережения, с разделенной передней частью. Применяется в обычных бытовых условиях и при занятиях непрофессиональным спортом. Имеет улучшенную адаптацию под неровности поверхности опоры. Обеспечивает эффективное снижение вертикальных усилий и крутящих нагрузок, что позволяет разгрузить культю. Имеет возможность подбора жесткости пружины и жесткости функционального кольца, согласно весовой категории пациента. |
| **Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии** | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии без косметической облицовки и оболочки или с косметической облицовкой и оболочкой (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя), где формообразующая часть косметической облицовки из листового поролона. Приемная гильза индивидуальная или унифицированная (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Материал приемной гильзы деревянный или хромовая кожа (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Каркас изготовлен из шин и полуколец, без вкладной гильзы. Метод крепления протеза с использованием кожаных полуфабрикатов: крепление в виде шнуровки или с использованием кожаной гильзы бедра со шнуровкой и вертлугом (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя), пояса с капкой. Стопа искусственная изготовлена из полиуретана.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; пояс кожаный – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). |
| **Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии** | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии. Формообразующая часть косметической облицовки без косметической облицовки или с модульной мягкой оболочкой (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Приёмная гильза унифицированная, изготовленная из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол или кожаная унифицированная или деревянная (без пробных гильз) (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Допускается использование вкладной гильзы из вспененных материалов или без неё. Крепление протеза поясное - пояса кожаного с капками, вертлуга кожаного, ремня-подхвата, или с использованием бандажа текстильного (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Узел юстировочный, каркас из металлических шин или коленный шарнир с ручным замком или без замка, или без коленного шарнира (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Стопа отсутствует или стопа полиуретановая (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; пояс кожаный – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). |
| **Протез при вычленении бедра немодульный** | Протез при вычленения бедра немодульный. Облицовка мягкая полиуретановая. Покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические. Гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида (без пробных гильз). Постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, с применением кожаных полуфабрикатов, вкладная гильза – педилин. Несущий модуль, регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Крепление протеза текстильная застежка «контакт». Протез изготавливается с использованием комплекта полуфабрикатов для протеза после вычленения бедра с трубчатым каркасом и замком в коленном шарнире. Стопа полиуретановая модульная или стопа полиуретановая (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; чехлы из полимерного материала на протез – 2 шт. |
| **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии (первичное протезирование). Приёмная гильза индивидуальная. Материал индивидуальной гильзы сополимер или литьевой слоистый пластик на основе ортокриловых смол. Возможно применение вкладной гильзы из вспененных материалов (педилин) (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Крепление протеза с использованием кожаных полуфабрикатов - пояса кожаного с капкой и резиновой уздечки, с использованием кожаной гильзы бедра со шнуровкой) (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Несущий модуль и регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа полиуретановая модульная или стопа полиуретановая (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; пояс кожаный – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). |
| **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии без силиконового чехла. Формообразующая часть косметической облицовки модульная мягкая полиуретановая. Косметическая оболочка на протез. Приёмная гильза индивидуальная (две пробных гильзы - сополимер). Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Возможно применение вкладной гильзы из вспененных материалов (педилин) (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Крепление протеза с использованием кожаных полуфабрикатов – пояса кожаного с капкой, кожаной уздечки, тканевого наколенника, за счёт формы приёмной гильзы или с использованием кожаной гильзы бедра со шнуровкой и вертлугом (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя), пояса с капкой. Несущий модуль, регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука. В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; пояс кожаный — 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); косметическая оболочка на протез нижней конечности – 1 шт. |
| **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, без силиконового чехла. Формообразующая часть косметической облицовки модульная мягкая полиуретановая. Косметическая оболочка на протез. Приёмная гильза индивидуальная (две пробных гильзы - термолин). Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Возможно применение вкладной гильзы из вспененных материалов (педилин) (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Крепление протеза с использованием кожаных полуфабрикатов - пояса кожаного с капкой, резиновой уздечки, тканевого наколенника, за счёт формы приёмной гильзы, с использованием кожаной гильзы бедра со шнуровкой и вертлугом, пояса с капкой. Несущий модуль и регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа со стандартным шарниром с пальцами.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; пояс кожаный – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); косметическая оболочка на протез нижней конечности – 1 шт. |
| **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, без силиконового чехла. Формоообразующая часть косметической облицовки модульная из вспененного пенополиуретана; косметическое покрытие облицовки перлоновые гольфы; приемная гильза индивидуальная (две пробные гильзы - термолин), изготовлена по слепку с культи пациента. Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик, или дерево (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - возможно применение мягкостенной внутренней гильзы из вспененного полиэтилена или вспененных сополимеров полиэтилена (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); в качестве крепления применяться силиконовый или гелевый наколенник (или без него – за счет надмыщелков кости), крепление гелевым наколенником с активизируемым вакуумным клапаном, или кожаная манжета бедра с шинами, допускается дополнительное крепление с использованием кожаных полуфабрикатов (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - регулировочно-соединительные устройства рассчитаны под вес пациента;  - стопа легкая карбоновая треугольной формы, со сдвоенным пружинным элементом, обеспечивающим физиологический перекат и отличную отдачу накопленной энергии. Подходит для ходьбы по пересеченной местности без ухудшения комфортности, снижает нагрузку на здоровую конечность и подходит для различной скорости ходьбы, стопа имеет четыре уровня жесткости, в зависимости от веса пациента или энергосберегающая, для пациентов 2-3 уровня активности. Состоит из пластиковой пружины и функциональной косметической оболочки или стопа обладает многоосным шарниром, обеспечивающим всестороннюю подвижность, оснащена титановым РСУ и эластомерным кольцеобразным элементом, который подбирается в 3 вариантах жесткости-мягкий, средний и жесткий (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  Допускается протезирование пациентов с длинной культей голени. Протез подходит для пациентов среднего и высокого уровня двигательной активности.  В комплектацию протеза входит: протез 1 шт., чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю 4шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя), косметическая оболочка на протез нижней конечности 1 шт. |
| **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с силиконовым чехлом, состоит из:  - формообразующая часть косметической облицовки модульная из вспененного пенополиуретана;  - косметическое покрытие облицовки перлоновые чулки**;**  - приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы - термолин), изготовленная по слепку с культи пациента. Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик, или дерево (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые или гелиевые, или полиуретановые. Крепление чехла к протезу осуществляется с использованием замкового устройства для полимерных чехлов, за счет мембраны силиконового чехла, или системы DVS, при необходимости с использованием силиконового наколенника и активизируемым вакуумным клапаном (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - регулировочно-соединительные устройства рассчитаны под вес получателя;  - стопа легкая карбоновая треугольной формы, со сдвоенным пружинным элементом, обеспечивающим физиологический перекат и отличную отдачу накопленной энергии. Подходит для ходьбы по пересеченной местности без ухудшения комфортности, снижает нагрузку на здоровую конечность и подходит для различной скорости ходьбы. Стопа имеет четыре уровня жёсткости, в зависимости от веса пациента, или стопа энергосберегающая, для пациентов 2-3 уровня активности. Состоит из пластиковой пружины и функциональной косметической оболочки или стопа обладает многоосным шарниром, обеспечивающим всестороннюю подвижность, оснащена титановым РСУ и эластомерным кольцеообразным элементом, который подбирается в 3 вариантах жёсткости: мягкий, средний и жёсткий (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Допускается протезирование пациентов с длинной культей голени. Протез подходит для пациентов среднего и высокого уровня двигательной активности.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); косметическая оболочка на протез нижней конечности – 1 шт. |
| **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии с силиконовым чехлом, состоит из:  - формообразующая часть косметической облицовки модульная из вспененного пенополиуретана;  - косметическое покрытие облицовки перлоновые чулки;  - приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы - термолин), изготовленная по слепку с культи пациента. Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе ортокриловых смол или листовой термопластичный пластик, или дерево (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - в качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые или гелиевые или полиуретановые, крепление чехла к протезу осуществляется с использованием замкового устройства для полимерных чехлов, за счет мембраны силиконового чехла, или системы DVS, при необходимости с использованием силиконового наколенника и активизируемым вакуумным клапаном (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - регулировочно-соединительные устройства рассчитаны под вес пациента;  - стопа карбоновая с высокими амортизационными свойствами торсионными характеристиками, с высоким уровнем энергосбережения, с разделенной передней частью. Применяется в обычных бытовых условиях и при занятиях непрофессиональным спортом. Имеет улучшенную адаптацию под неровности поверхности опоры или стопа из композиционных материалов (энергосберегающая) с торсионно-демпферным устройством или стопа имеет пружинный элемент из карбона и управляющее кольцо, благодаря которому компенсируются неровности поверхности опоры при ходьбе и обеспечивается упругое наступание на пятку. Стопа позволяет сохранять активность, начиная от медленной ходьбы и до занятия любительским спортом или стопа спроектирована с отдельным большим пальцем, используется в комплекте с узкой, соответствующей анатомии косметической оболочкой с «отдельным большим пальцем», с интегрированным устройством переключения высоты каблука Пользователи имеют возможность легко менять обувь в соответствии с ситуацией и регулировать высоту каблука в пределах предусмотренных значений.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт., чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя), косметическая оболочка на протез нижней конечности – 1 шт. |
| **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с силиконовым чехлом, состоит из:  Формообразующая часть косметической облицовки модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие чулки ортопедические перлоновые.  Приемная гильза индивидуальная (две пробных гильзы- термолин). Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Применение вкладной гильзы из вспененных материалов (педилин).  Крепление протеза замковое устройство для техногель лайнера с возможностью использования поддерживающей манжеты на бедро из кожаных полуфабрикатов. РСУ передвижной, поворотный, обеспечивает возможность сдвига между гильзой протеза и несущим модулем. Изготовлен из титана. Соединение в дистальной части хомут под трубку, в проксимальной части юстировочные винты. Винтовой РСУ изготовлен из титана. Соединение в дистальной частим хомут под трубку, в проксимальной части юстировочные винты. Несущий модуль изготовлен из титана. Соединение в дистальной части трубкой, в проксимальной части юстировочные винты. Карбоновая стопа с высокими амортизационными свойствами и улучшенными торсионными характеристиками, с высоким уровнем энергосбережения с разделенной передней частью, с интегрированным насосом для культеприемных гильз с повышенным вакуумным разряжением, дополнительной амортизацией вертикальных и торсионных нагрузок. С интегрированной щиколоткой, позволяющей осуществлять движения наклона относительно горизонтальной поверхности. Возможность подбора жесткости пружины и жесткости функционального кольца, согласно весовой категории пациента. Система с насосом для соединения со стопой, имеет в составе: функциональное кольцо, трубку для соединения с гильзой и глушитель, улучшает адгезию между культей и протезом, обеспечивает улучшение проприоцетивной чувствительности, стабилизирует объем культи и стимулирует кровообращение. Силиконгель лайнер с дистальным соединением, толщина стенки 6 мм, одинаковая по всей поверхности лайнера. Внешнее покрытие текстиль высокой прочности. Чрезвычайно гладкое и износостойкое внешнее текстильное покрытие, мягкая дистальная чаша и матрица для снижения вращения в дистальной части. Замок для лайнера с бесступенчатой фиксацией и функцией дотягивания, соединение в дистальной части пирамидка. Поставляется в комплекте со штырем, с фиксатором. Нейлоновый чехол на культю, для лайнеров с дистальным креплением белый, с вулканизированным дистальным кольцом. При ампутации на уровне голени длина составляет 40 см. Махровый чехол на культю для лайнеров с дистальным креплением белый, с вулканизированным дистальным кольцом.  В комплектацию протеза входит: протез- 1 шт., чехлы махровые или нейлоновые на культю – 4 шт., (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). |
| **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии с силиконовым чехлом, состоит:  - формообразующая часть косметической облицовки модульная из вспененного пенополиуретана;  - косметическое покрытие облицовки перлоновые чулки;  - приемная гильза индивидуальная (две пробные гильзы – термолин), изготовленная по слепку с культи пациента;  Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе ортокриловых смол или листовой термопластичный пластик (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - в качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые или полиуретановые (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя), крепление чехла к протезу осуществляется с использованием замкового устройства для полимерных чехлов, за счет мембраны силиконового чехла, при необходимости с использованием силиконового наколенника и активизируемым вакуумным клапаном (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - регулировочно-соединительные устройства рассчитаны под вес пациента;  - стопа с 3 уровнем двигательной активности с возможностью гидравлического управления щиколоткой при спуске под уклон и по лестнице. Применение стопы способствует увеличению устойчивости на неровных и покатых поверхностях, сокращает количество падений и дает превосходное перераспредение энергии во всех фазах ходьбы. Стопа с независимым гидравлическим управлением сопротивлениям плантарфлексии и доритфлексии, биометрический дизайн стопы моделирует движение естественной щиколотки, во время отрыва мыска стопы в фазе переноса увеличивается клиренс, во время сидения обеспечивается естественное положение мыска стопы. Пружина мыска и пятки стопы выполнены из композиционного углеволокна. Стопа поставляется со скользящим носком и формообразующей оболочкой.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт., чехлы хлопчатобумажные на культю – 2 шт., чехлы из полимерного материала на протез – 2 шт. |
| **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии (первичное протезирование). Приёмная гильза унифицированная (без пробных гильз). Материал унифицированной постоянной гильзы изготовлен из слоистого пластика на основе акриловых смол. Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов (педилин). Крепление протеза из пояса кожаного с капками, вертлуга кожаного, ремня-подхвата, с использованием бандажа текстильного, вакуумное. Несущий модуль, регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Коленный шарнир с ручным замком, без замка или четырехосный (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или искусственная полиуретановая (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; пояс кожаный – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). |
| **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, без силиконового чехла, состоит из: Формообразующая часть косметической облицовки модульная мягкая полиуретановая. Косметическая оболочка на протез. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы - термолин) Материал унифицированной постоянной гильзы слоистый пластик на основе акриловых смол. Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов (педилин). Крепление протеза из пояса кожаного с капками, вертлуга кожаного, ремня-подхвата, с использованием бандажа текстильного, вакуумное. Несущий модуль, РСУ соответствуют весу инвалида. Коленный шарнир полицентрический со встроенным толкателем или полицентрический с фиксатором (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Стопа со стандартным шарниром с пальцами.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; пояс кожаный – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); косметическая оболочка на протез нижней конечности – 1 шт. |
| **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, без силиконового чехла состоит из:  - формообразующая часть косметической облицовки модульная из вспененного пенополиуретана;  - косметическое покрытие облицовки перлоновые чулки;  - приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы - термолин), изготовленная по слепку с культи пациента;  - материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик, или дерево (по назначению врача ортопеда);  - мягкостенная внутренняя гильза из вспененного полиэтилена или вспененных сополимеров полиэтилена (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - крепление вакуумно-мышечное, допускается дополнительное крепление с использованием кожаных полуфабрикатов или бедренного бандажа (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - регулировочно-соединительные устройства рассчитаны под вес пациента;  - стопа легкая карбоновая треугольной формы, со сдвоенным пружинным элементом, обеспечивающим физиологический перекат и отличную отдачу накопленной энергии. Подходит для ходьбы по пересеченной местности без ухудшения комфортности, снижает нагрузку на здоровую конечность и подходит для различной скорости ходьбы, стопа имеет четыре уровня жёсткости, в зависимости от веса пациента, или стопа энергосберегающая, для пациентов 2-3 уровня активности. Состоит из пластиковой пружины и функциональной косметической оболочки или стопа обладает многоосным шарниром, обеспечивающим всестороннюю подвижность, оснащена титановым РСУ и эластомерным кольцеообразным элементом, который подбирается в 3 вариантах жёсткости – мягкий, средний и жёсткий (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - коленный модуль одноосный с гидравлическим управлением фазы переноса, обеспечивать высокую подкосоустойчивость, в проксимальной и дистальной части - соединение пирамидкой, или коленный модуль полицентрический с пневматическим управлением фазы переноса, раздельной регулировкой фаз сгибания и разгибания. Поставляется в комплекте с: несущим модулем, в проксимальной части - соединение пирамидкой, а в дистальной части зажимной хомут на трубку, материал алюминий; или коленный модуль многоосный с механическим толкателем, обеспечивающим безопасность в фазе опоры за счет многоосной кинематики и в проксимальной части юстировочную пирамидку, а в дистальной части гильзовый РСУ, материал титан, с замком, или коленный модуль многоосный с механическим толкателем, обеспечивающим безопасность в фазе опоры за счет многоосной кинематики и имеет в проксимальной части юстировочную пирамидку, а в дистальной части гильзовый РСУ, материал титан, без замка, или коленный шарнир со встроенной системой ротации и индивидуально регулируемой подкосоустойчивостью и регулировкой механизма толкателя управления фазой переноса, материал алюминий, имеет соединение в проксимальной части – юстировочную пирамидку, в дистальной части – зажимной хомут под трубку (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  Протез подходит для пациентов среднего и высокого уровня двигательной активности.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт., чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); косметическая оболочка на протез нижней конечности – 1 шт. |
| **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, с силиконовым чехлом состоит из:  - формообразующая часть косметической облицовки модульная из вспененного пенополиуретана; косметическое покрытие облицовки перлоновые чулки; приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы - термолин), изготовленная по слепку с культи пациента; материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик, или дерево (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - мягкостенная внутренняя гильза из вспененного полиэтилена или вспененных сополимеров полиэтилена (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - в качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые или гелиевые или полиуретановые, крепление чехла к протезу осуществляться с использованием замкового устройства для полимерных чехлов или за счет мембраны силиконового чехла, или специального проксимального и дистального соединения между гильзой и чехлом для обеспечения значительного снижения поршневых и вращательных движений культи в гильзе, при необходимости с использованием вакуумного клапана, допускается дополнительное крепление с использованием бедренного бандажа (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  - регулировочно-соединительные устройства рассчитаны под вес пациента;  - стопа легкая, карбоновая, треугольной формы, со сдвоенным пружинным элементом, обеспечивающим физиологический перекат и отличную отдачу накопленной энергии. Подходит для ходьбы по пересеченной местности без ухудшения комфортности, снижает нагрузку на здоровую конечность и подходит для различной скорости ходьбы, стопа имеет четыре уровня жёсткости, в зависимости от веса пациента, или стопа энергосберегающая, для пациентов 2-3 уровня активности. Состоит из пластиковой пружины и функциональной косметической оболочки или стопа обладает многоосным шарниром, обеспечивающим всестороннюю подвижность, оснащена титановым РСУ и эластомерным кольцеообразным элементом, который подбирается в 3 вариантах жёсткости: мягкий, средний и жёсткий (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя) или стопа имеет пружинный элемент из карбона и управляющее кольцо, благодаря которому компенсируются неровности поверхности опоры при ходьбе и обеспечивается упругое наступание на пятку. Стопа позволяет сохранять активность, начиная от медленной ходьбы и до занятия любительским спортом.  - коленный модуль одноосный с гидравлическим управлением фазы переноса, обеспечивает высокую подкосоустойчивость, в проксимальной и дистальной части – соединение пирамидкой, или коленный модуль полицентрический с пневматическим управлением фазы переноса, раздельной регулировкой фаз сгибания и разгибания, поставляется в комплекте с несущим модулем, в проксимальной части соединение пирамидкой, а в дистальной части зажимной хомут на трубку, материал алюминий или коленный модуль многоосный с механическим толкателем, обеспечивающим безопасность в фазе опоры за счёт многоосной кинематики и имеет в проксимальной части юстировочную пирамидку, а в дистальной части гильзовый РСУ, материал титан, с замком, или коленный модуль многоосный с механическим толкателем, обеспечивающим безопасность в фазе опоры за счет многоосной кинематики и имеет в проксимальной части юстировочную пирамидку, а в дистальной части гильзовый РСУ, материал титан, без замка, или коленный шарнир со встроенной системой ротации и индивидуально регулируемой подкоустойчивостью и регулировкой механизма толкателя управления фазой переноса, материал алюминий, соединение в праксимальной части - юстировочную пирамидку, а в дистальной части - зажимной хомут под трубку (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; чехлы шерстяные на культю и (или) чехлы хлопчатобумажные на культю – 4 шт. (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); косметическая оболочка на протез нижней конечности – 1 шт. |
| **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, без силиконового чехла состоит из:  - Формообразующая часть косметической облицовки модульная из вспененного пенополиуретана.  - Косметическое покрытие облицовки перлоновые чулки.  - Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы - термолин), изготовленная по слепку с культи пациента.  - Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик, или дерево (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - Мягкостенная внутренняя гильза из вспененного полиэтилена или вспененных сополимеров полиэтилена (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - Регулировочно-соединительные устройства рассчитаны под вес пациента.  - Регулировочно-соединительное устройство поворотное с возможностью поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы.  - Стопа карбоновая с высокими амортизационными свойствами и улучшенными торсионными характеристиками, с высоким уровнем энергосбережения, с разделенной передней частью. Применяется в обычных бытовых условиях и при занятиях непрофессиональным спортом. Имеет улучшенную адаптацию под неровности поверхности опоры, исполнение – правое или левое (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя) или стопа имеет пружинный элемент из карбона и управляющее кольцо, благодаря которому компенсируются неровности поверхности опоры при ходьбе и обеспечивается упругое наступание на пятку. Стопа позволяет сохранять активность, начиная от медленной ходьбы и до занятия любительским спортом (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - Коленный модуль многоосный, с гидравлическим управлением фазы переноса, с функцией эластичного контролируемого подгибания колена при наступании на пятку, с четырьмя различными соединениями в проксимальной части (юстировочная пирамидка, гильзовый РСУ), а в дистальной части с юстировочной пирамидкой, материал алюминий, или коленный модуль одноосный, моноцентрический с ротационной гидравликой, изготовлен из алюминия, управление фазой опоры и переноса осуществляется с помощью гидравлической системы, пациент имеет возможность чередовать шаги при спуске по лестнице, спуске по наклонной поверхности, а также обеспечивается значительное приближение к формированию естественной картины походки даже при различной скорости ходьбы, в дистальной части зажимной хомут, в проксимальной юстировочную пирамидку (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Протез подходит для пациентов среднего и высокого уровня двигательной активности.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт.; чехлы полушерстяные или хлопчатобумажные или нейлоновые или махровые на культю – 4 шт.; чехлы из полимерного материала на протез – 2 шт. |
| **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, с силиконовым чехлом состоит из:  - Формообразующая часть косметической облицовки модульная из вспененного пенополиуретана.  - Косметическое покрытие облицовки перлоновые чулки.  - Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы - термолин), изготовленная по слепку с культи пациента.  - Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе ортокриловых смол или листовой термопластичный пластик или дерево (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - Возможно применение мягкостенной внутренней гильзы из вспененного полиэтилена или вспененных сополимеров полиэтилена (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые или гелиевые или полиуретановые, крепление чехла к протезу осуществляется с использованием замкового устройства для полимерных чехлов или за счет мембраны силиконового чехла, или специального проксимального и дистального соединения между гильзой и чехлом для обеспечения значительного снижения поршневых и вращательных движений культи в гильзе, при необходимости с использованием вакуумного клапана, допускается дополнительное крепление с использованием бедренного бандажа или крепление осуществляется за счет силиконового чехла индивидуального изготовления, переходящего в бандаж, для улучшения статодинамических характеристик протеза (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - Регулировочно-соединительные устройства рассчитаны под вес пациента.  - Поворотный РСУ изготовлен из нержавеющей стали. Соединение в дистальной части гнездо для юстировочной пирамидки, в проксимальной части юстировочная пирамидка.  - Стопа имеет пружинный элемент из карбона и управляющее кольцо, благодаря которому компенсируются неровности поверхности опоры при ходьбе и обеспечивается упругое наступание на пятку. Стопа позволяет сохранять активность, начиная от медленной ходьбы и до занятия любительским спортом или карбоновая стопа с высокими амортизационными свойствами и улучшенными торсионными характеристиками, с высоким уровнем энергосбережения, с разделенной передней частью. Применяется в обычных бытовых условиях и при занятиях непрофессиональным спортом. Имеет улучшенную адаптацию под неровности поверхности опоры. Обеспечивает эффективное снижение вертикальных усилий и крутящих нагрузок, что позволяет разгрузить культю. Имеет уменьшенную толщину адаптера в голеностопной части, что позволяет приблизить размеры косметического покрытия к физиологическим параметрам пациента.  - Коленный модуль одноосный с гидравлическим управлением фазы переноса, обеспечивает высокую подкосоустойчивость и в проксимальной и дистальной части соединение пирамидкой, или коленный модуль полицентрический с пневматическим управлением фазы переноса, раздельной регулировкой фаз сгибания и разгибания, поставляется в комплекте с несущим модулем, в проксимальной части соединение пирамидкой, а в дистальной части зажимной хомут на трубку, материал алюминий или коленный модуль многоосный с механическим толкателем, обеспечивать безопасность в фазе опоры за счет многоосной кинематики и имеет в проксимальной части юстировочную пирамидку, а в дистальной части гильзовый РСУ, материал титан или алюминий,  с замком или без замка (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  В комплектацию протеза входит: протез–1 шт; чехлы шерстяные или хлопчатобумажные (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя) – 4 шт; косметическая оболочка на протез нижней конечности –2 шт. |
| **Протез при вычленении бедра модульный** | Протез при вычленении бедра модульный с облицовкой полиуретановой, покрытие которой чулки перлоновые ортопедические. Гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида (без пробных гильз). Постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол или гильза двухсоставная акриловая с использованием кожаных полуфабрикатов. Возможно применение вкладной гильзы - педилин. Несущий модуль, регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Крепление протеза при помощи текстильной застежки «контакт», с возможным применением кожаных полуфабрикатов. Модуль тазобедренный с замком или без замка (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя), коленный модуль с замком или без замка (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа искусственная полиуретановая.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт., косметическая оболочка на протез нижней конечности – 1 шт. |
| **Протез при вычленении бедра модульный** | Протез при вычленении бедра модульный состоит из:  - Формообразующая часть косметической облицовки модульная из вспененного пенополиуретана. Косметическое покрытие облицовки перлоновые чулки**.** Приёмная гильза индивидуальная – полукорсет. Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой слоистый пластик на основе ортокриловых смол, с возможным использованием кожаных полуфабрикатов. Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов (педилин).  - Модульный тазобедренный шарнир одноосный с разгибателем, с боковыми эластичными тягами и регулируемой упорной скобой, с возможностью регулирования тазобедренного шарнира при помощи вращения и смещения упорной скобы по трубке. Соединение в дистальной части трубка, в проксимальной закладная пластина.  - Поворотный РСУ изготовлен из нержавеющей стали. Соединение в дистальной части гнездо для юстировочной пирамидки, в проксимальной части юстировочная пирамидка.  - коленный модуль полицентрический с пневматическим управлением фазы переноса, раздельной регулировкой фаз сгибания и разгибания, поставляется в комплекте с несущим модулем, в проксимальной части соединение пирамидкой, а в дистальной части зажимной хомут на трубку, материал алюминий, или коленный модуль многоосный с механическим толкателем, обеспечивает безопасность в фазе опоры за счет многоосной кинематики и имеет в проксимальной части юстировочную пирамидку, а в дистальной части гильзовый РСУ, материал титан, с замком (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  - Стопа энергосберегающая, для пациентов 2-3 уровня активности. Состоит из пластиковой пружины и функциональной косметической оболочки или стопа обладает многоосным шарниром, обеспечивающим всестороннюю подвижность, оснащена титановым РСУ и эластомерным кольцеообразным элементом, который подбирается в 3 вариантах жёсткости: мягкий, средний и жёсткий (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя).  Тазобедренный, коленный модуль, регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида.  В комплектацию протеза входит: протез – 1 шт., чехлы из полимерного материала на протез – 2 шт. |

**Требования к качеству работ**

Протезы должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». ГОСТ ИСО 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска", 10993-5-2023 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", 10993-10-2023 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия". ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний». ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения». ГОСТ Р 53870-2021 «Реабилитационные мероприятия. Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг», 59542-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности".

**Исполнитель:**

- назначить работника, ответственного за связь с Заказчиком по вопросам выполнения работ и сообщить сведения Заказчику в течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания настоящего контракта, с указанием фамилии, имени, отчества, должности, номера телефона и адреса электронной почты;

- оборудовать помещение (пункты приема Получателей) для выдачи готовых изделий необходимыми приспособлениями для примерки: кушетками, одноразовыми пеленками и т.п.;

- не позднее 7 (семи) календарных дней с даты заключения Контракта обеспечить начало работы пунктов приема Получателей, проинформировать Заказчика о месте нахождения и графике работы данных пунктов;

- в пунктах приема Получателей должен осуществляться прием Получателей не менее 5 (пяти) дней в неделю, при этом, время работы пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 16:30;

- проход в пункт приема и передвижение по нему должны быть беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости, пункт приема должен быть оборудован пандусами для облегчения передвижения Получателей;

-пункт приема должен иметь туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидами, со свободным доступом. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 20 минут;

- осуществлять выполнение работ в части снятия мерок, примерки, подгонки, других сопутствующих работ, требующих присутствия Получателей, доставки (передачи) Изделий по месту жительства Получателей (Иркутская область, Российской Федерации), либо по согласованию с Получателями в г. Иркутске в организованном пункте (пунктах) приема;

- осуществлять прием Получателей по всем вопросам, связанным с изготовлением и выдачей Изделий, гарантийного ремонта Изделий по месту нахождения пункта (пунктов) приема не менее 3 (трех) дней в неделю;

Исполнитель должен изготовить протезы, удовлетворяющие следующим требованиям:

- не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование протеза не должно причинять вред имуществу получателя при его эксплуатации;

- материалы, применяемые для изготовления протеза, должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали протеза при его нормальной эксплуатации;

- протезы не должен иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Качество протезов должно быть подтверждено документами о соответствии, выданными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Исполнитель должен в ходе выполнения работ (оказания услуг) по протезированию нижних конечностей обучать Получателей пользованию протезами, направленных на восстановление функциональных возможностей инвалидов, осуществляемый с использованием замены утраченной нижней конечности (протезом), с максимальным сохранением индивидуальных особенностей инвалидов.

В целях подтверждения проведенного обучения Исполнитель должен составить заключение о проведенном курсе обучения и достигнутом медицинском реабилитационном эффекте в 3-х экземплярах.

**Сроки пользования:**

Протез стопы - не менее 2 лет (для детей - инвалидов - не менее 1 года);

Протез голени для купания - не менее 3 лет (для детей - инвалидов не менее 1 года);

Протез бедра для купания - не менее 3 лет (для детей - инвалидов не менее 1 года);

Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии – не менее 2 лет (для детей-инвалидов – не менее 1 года);

Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии – не менее 2 лет (для детей-инвалидов – не менее 1 года);

Протез при вычленении бедра немодульный – не менее 2 лет (для детей - инвалидов - не менее 1 года);

Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии - не менее 2 лет (для детей - инвалидов не менее 1 года) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании;

Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии не менее 2 лет (для детей - инвалидов не менее 1 года) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании;

Протез при вычленении бедра модульный - не менее 2 лет (для детей-инвалидов – не менее 1 года).

**Сроки гарантии:**

Протез стопы – 1 год (для детей-инвалидов – 6 месяцев);

Протез голени для купания - 1 год (для детей-инвалидов – 6 месяцев);

Протез бедра для купания - 1 год (для детей-инвалидов – 6 месяцев);

Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии – 1 год (для детей-инвалидов – 6 месяцев);

Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии – 1 год (для детей-инвалидов – 6 месяцев);

Протез при вычленении бедра немодульный 1 год (для детей-инвалидов – 6 месяцев);

Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии - 1 год (для детей-инвалидов – 6 месяцев) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании;

Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии - 1 год (для детей-инвалидов – 6 месяцев) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании;

Протез при вычленении бедра модульный - 1 год (для детей-инвалидов – 6 месяцев).

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя. Выполнение работ по контракту осуществляется Исполнителем на основании сведений о Получателях, которым Заказчиком выданы Направления на обеспечение протезом. Исполнитель должен обеспечить возможность обращения Получателей с Направлениями и получения результата работ (изделий) (т.е. обеспечить проведение замеров, примерку и выдачу готовых изделий) на территории г. Иркутска и Иркутской области (в регионе проживания Получателей). При невозможности Получателя либо его представителя самостоятельно обратиться к Исполнителю, Исполнитель обязан обеспечить возможность обращения Получателя с направлением, а также выдачу результата работ (изделия) по месту жительства Получателя. Исполнитель обязан произвести индивидуальную подборку и разработку изделия каждому Получателю с учетом его физиологических особенностей. Допускается доставка результатов работ по заявлению Получателя почтой по Иркутской области.