**Приложение №1**

**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ в 2025 году по изготовлению протезов нижних конечностей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  | **Наименование ПОИ**  **Описание, требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам, месту, сроку выполнения работ, гарантийному сроку** |
| 1 | **Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-06**  Коз 03.28.08.07.06 | **Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-06**  Протез голени немодульный шинно-кожаный. Без косметической облицовки и оболочки. Приемная гильза унифицированная или индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа. Без вкладной гильзы. Метод крепления протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра или с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин). Стопа деревянно-фильцевая, с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, или Стопа полиуретановая, с голеностопным шарниром, или Стопа шарнирная полиуретановая, монолитная. Тип протеза: постоянный. |
| 2 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.28.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная, до трех сменных приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании (по мере формирования культи и изменения её размеров), изготовленные по индивидуальному слепку с культи Получателя. Материал индивидуальных гильз - слоистый пластик на основе литьевых смол. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное с "герметизирующим" коленным бандажом или уздечка и пояс (в зависимости от медицинских показаний Получателя). Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях или Стопа со средней степенью энергосбережения. **Тип протеза: первично-постоянный.** |
| 3 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.28.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный с чехлом из полимерного материала (силиконовым). Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная, до трех сменных приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании (по мере формирования культи и изменения её размеров), изготовленные по индивидуальному слепку с культи Получателя. Материал индивидуальных гильз - слоистый пластик на основе литьевых смол. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное или с использование замка, бандаж-наколенник силиконовый (в зависимости от медицинских показаний Получателя). Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях или Стопа со средней степенью энергосбережения. **Тип протеза: первично-постоянный.** |
| 4 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.28.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Постоянная приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Материал индивидуальной постоянной гильзы - слоистый пластик на основе литьевых смол или листовой термопластичный пластик. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное с "герметизирующим" коленным бандажом или уздечка и пояс или при помощи кожаной гильзы бедра (в зависимости от медицинских показаний Получателя). Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях или Стопа со средней степенью энергосбережения (в зависимости от медицинских показаний Получателя). **Тип протеза: постоянный.** |
| 5 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.28.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон или полужёсткая эластичная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Постоянная приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. **Крепление протеза (предполагает применение чехла полимерного)** с использованием замка или с использованием вакуумного клапана и вакуумного «герметизирующего» коленного бандажа. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа со средней степенью энергосбережения. **Тип протеза: постоянный.** |
| 6 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.28.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный с чехлом из полимерного материала. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон или полужёсткая эластичная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Постоянная приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. **В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный.** Крепление с использованием замка или с использованием вакуумного клапана и вакуумного «герметизирующего» коленного бандажа. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа со средней степенью энергосбережения. Тип протеза: **постоянный.** |
| 7 | **Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-07**  **Коз** 03.28.08.07.07 | **Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-07**  Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии. Формообразующая часть косметической облицовки – мягкая полиуретановая (листовой поролон) или без косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приемная гильза кожаная унифицированная (без пробных гильз). Возможно использование кожаной вкладной гильзы или без неё. Крепление протеза поясное или с использованием бандажа. Стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная или Стопа шарнирная полиуретановая, монолитная. Отсутствие коленного шарнира (для протез-подставки) или коленный шарнир максимальной готовности с ручным замком для немодульных протезов. Тип протеза: постоянный. |
| 8 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-10**  Коз 03.28.08.07.10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-10**  Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки перлоновые ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная, до трех сменных приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании (по мере формирования культи и изменения её размеров), изготовленные по индивидуальному слепку с культи Получателя. Материал индивидуальных гильз - слоистый пластик на основе литьевых смол. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное с применением бандажа. Регулировочно - соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. Механический коленный узел с фиксацией под нагрузкой с замковым вариантом, или Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающимся при переходе на передний отдел стопы, или Коленный шарнир с ручным замком, одноосный. **Тип протеза: первично-постоянный.** |
| 9 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-10**  Коз 03.28.08.07.10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-10**  Протез бедра модульный с полимерным чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки перлоновые ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная, до трех сменных приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании (по мере формирования культи и изменения её размеров), изготовленные по индивидуальному слепку с культи инвалида. Материал индивидуальных гильз - слоистый пластик на основе литьевых смол. Крепление протеза бедра с использованием замка или двухточечного крепления. Регулировочно - соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или Стопа со средней степенью энергосбережения. Механический коленный узел с фиксацией под нагрузкой с замковым вариантом, или Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающимся при переходе на передний отдел стопы, или Коленный шарнир с ручным замком, одноосный. Тип протеза: **первично-постоянный.** |
| 10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-10**  Коз 03.28.08.07.10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-10**  Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Постоянная приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Материал индивидуальной приемной гильзы - слоистый пластик на основе литьевых смол или листовой термопластичный пластик. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза поясное или вакуумное с применением бандажа. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или Стопа со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающимся при переходе на передний отдел стопы или коленный шарнир с ручным замком, одноосный. **Тип протеза: постоянный**. |
| 11 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-10**  Коз 03.28.08.07.10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-10**  Протез бедра модульный с полимерным чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки перлоновые ортопедические. Постоянная приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из эластичных термопластов (для скелетированной гильзы). Крепление протеза бедра с использованием замка или двухточечного крепления. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку до 125 кг. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающийся при переходе на передний отдел стопы или Коленный шарнир полицентрический с голенооткидным устройством, снабженным пневматическим регулированием фазой переноса. Поворотное устройство отсутствует. Тип протеза по назначению: **постоянный** |
| 12 | **Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-06**  Коз 03.29.08.07.06 | **Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-06**  Протез голени немодульный шинно-кожаный. Без косметической облицовки и оболочки. Приемная гильза унифицированная или индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа. Без вкладной гильзы. Метод крепления протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра или с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин). Стопа деревянно-фильцевая, с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, или Стопа полиуретановая, с голеностопным шарниром, или Стопа шарнирная полиуретановая, монолитная. Тип протеза: постоянный. |
| 13 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.29.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная, до трех сменных приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании (по мере формирования культи и изменения её размеров), изготовленные по индивидуальному слепку с культи Получателя. Материал индивидуальных гильз - слоистый пластик на основе литьевых смол. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное с "герметизирующим" коленным бандажом или уздечка и пояс (в зависимости от медицинских показаний Получателя). Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях или Стопа со средней степенью энергосбережения. **Тип протеза: первично-постоянный.** |
| 14 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.29.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный с чехлом из полимерного материала (силиконовым). Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная, до трех сменных приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании (по мере формирования культи и изменения её размеров), изготовленные по индивидуальному слепку с культи Получателя. Материал индивидуальных гильз - слоистый пластик на основе литьевых смол. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное или с использование замка, бандаж-наколенник силиконовый (в зависимости от медицинских показаний Получателя). Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях или Стопа со средней степенью энергосбережения. **Тип протеза: первично-постоянный.** |
| 15 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.29.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Постоянная приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Материал индивидуальной постоянной гильзы - слоистый пластик на основе литьевых смол или листовой термопластичный пластик. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное с "герметизирующим" коленным бандажом или уздечка и пояс или при помощи кожаной гильзы бедра (в зависимости от медицинских показаний Получателя). Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях или Стопа со средней степенью энергосбережения (в зависимости от медицинских показаний Получателя). **Тип протеза: постоянный.** |
| 16 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.29.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон или полужёсткая эластичная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Постоянная приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. **Крепление протеза (предполагает применение чехла полимерного)** с использованием замка или с использованием вакуумного клапана и вакуумного «герметизирующего» коленного бандажа. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа со средней степенью энергосбережения. **Тип протеза: постоянный.** |
| 17 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**  **8-07-09**  Коз 03.29.08.07.09 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** **8-07-09**  Протез голени модульный с чехлом из полимерного материала. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон или полужёсткая эластичная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Постоянная приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. **В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный.** Крепление с использованием замка или с использованием вакуумного клапана и вакуумного «герметизирующего» коленного бандажа. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа со средней степенью энергосбережения. Тип протеза: **постоянный.** |
| 18 | **Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-07**  **Коз** 03.29.08.07.07 | **Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-07**  Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии. Формообразующая часть косметической облицовки – мягкая полиуретановая (листовой поролон) или без косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приемная гильза кожаная унифицированная (без пробных гильз). Возможно использование кожаной вкладной гильзы или без неё. Крепление протеза поясное или с использованием бандажа. Стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная или Стопа шарнирная полиуретановая, монолитная. Отсутствие коленного шарнира (для протез-подставки) или коленный шарнир максимальной готовности с ручным замком для немодульных протезов. Тип протеза: постоянный. |
| 19 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-10**  Коз 03.29.08.07.10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-10**  Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки перлоновые ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная, до трех сменных приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании (по мере формирования культи и изменения её размеров), изготовленные по индивидуальному слепку с культи Получателя. Материал индивидуальных гильз - слоистый пластик на основе литьевых смол. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное с применением бандажа. Регулировочно - соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. Механический коленный узел с фиксацией под нагрузкой с замковым вариантом, или Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающимся при переходе на передний отдел стопы, или Коленный шарнир с ручным замком, одноосный. **Тип протеза: первично-постоянный.** |
| 20 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-10**  Коз 03.29.08.07.10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-10**  Протез бедра модульный с полимерным чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки перлоновые ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная, до трех сменных приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании (по мере формирования культи и изменения её размеров), изготовленные по индивидуальному слепку с культи инвалида. Материал индивидуальных гильз - слоистый пластик на основе литьевых смол. Крепление протеза бедра с использованием замка или двухточечного крепления. Регулировочно - соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или Стопа со средней степенью энергосбережения. Механический коленный узел с фиксацией под нагрузкой с замковым вариантом, или Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающимся при переходе на передний отдел стопы, или Коленный шарнир с ручным замком, одноосный. Тип протеза: **первично-постоянный.** |
| 21 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-10**  Коз 03.29.08.07.10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-10**  Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Постоянная приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Материал индивидуальной приемной гильзы - слоистый пластик на основе литьевых смол или листовой термопластичный пластик. Смягчающий вкладыш из вспененных материалов. Крепление протеза поясное или вакуумное с применением бандажа. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или Стопа со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающимся при переходе на передний отдел стопы или коленный шарнир с ручным замком, одноосный. **Тип протеза: постоянный**. |
| 22 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  **8-07-10**  Коз 03.29.08.07.10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии 8-07-10**  Протез бедра модульный с полимерным чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки перлоновые ортопедические. Постоянная приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя, одна примерочная гильза. Постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из эластичных термопластов (для скелетированной гильзы). Крепление протеза бедра с использованием замка или двухточечного крепления. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку до 125 кг. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающийся при переходе на передний отдел стопы или Коленный шарнир полицентрический с голенооткидным устройством, снабженным пневматическим регулированием фазой переноса. Поворотное устройство отсутствует. Тип протеза по назначению: **постоянный** |
| **Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.**  Протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2023, ГОСТ ISO 10993-10-2023, ГОСТ Р 52770-2023, ГОСТ Р ИСО 22523-2007, ГОСТ Р 53869-2021. Реабилитационные мероприятия соответствуют требованиям ГОСТ Р 59542-2021.  Выполнение работ по изготовлению для Получателей протезов нижних конечностей должносодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с Получателями (осмотр врача, снятие слепков, замер, подбор и выбор конструкции протезно-ортопедического изделия), 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. Приемная или постоянная гильза протезов изготавливается по индивидуальному параметру Получателя и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности. Функциональный узел протеза выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность. Косметический протез конечности восполняет форму и внешний вид отсутствующей ее части.  Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для Получателей должно осуществляться Участником закупки либо соисполнителем. Участник закупки либо соисполнитель должен иметь действующую лицензию на осуществление медицинской деятельности **по травматологии и ортопедии (с местом осуществления лицензируемого вида деятельности на территории г. Перми)** ([п. 46 ч. 1 ст. 12](consultantplus://offline/ref=94D595CEA4EEC6448BB7645EF11D24CA90FDBDAD3808A4DCF7B0FE109F8CE199202DCE89C5404F6BF414B870F11665D329747327E4F8D921O640G) Федерального закона № 99-ФЗ от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности», Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации № 852 от 01.06.2021 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «СКОЛКОВО»)).  Работы по обеспечению Получателей протезами нижних конечностей следует считать выполненными, если у Получателей созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению протезов нижних конечностей для Получателей должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.    **Требования к гарантийному сроку**  На протезы нижних конечностей устанавливается гарантийный срок, в течение которого Исполнитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно. Гарантийный срок распространяется на все составляющие изделия (результата работ). Гарантийный срок выполненных работ на изготовленные протезы нижних конечностей составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня выдачи готового изделия Получателю.  Срок службы изготовленных протезов голени немодульных, протезов голени модульных, протезов бедра немодульных и протезов бедра модульных должен составлять 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 (указанный срок, установленный изготовителем протезно-ортопедического изделия, не может быть менее срока пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»). | | | |

Место выполнения работ: Российская Федерация. Снятие мерок, примерка и выдача протезов нижних конечностей должны осуществляться в специализированном помещении на территории г. Перми, либо по месту жительства Получателя (по согласованию с Получателем).

Срок выполнения работ с даты обращения Получателя к Исполнителю с направлением Заказчика в течение 30 (Тридцати) календарных дней.

**Срок действия государственного контракта – по 25.12.2025 года (включительно).**

**Для своевременного проведения взаиморасчетов все отчетные документы должны быть представлены Исполнителем не позднее 10.12.2025 года.**