**Техническое задание *на выполнение работ по изготовлению технических средств реабилитации - протезов нижних конечностей, для обеспечения инвалидов в 2021 г.***

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работы (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия)[[1]](#endnote-1)** | **ПОЗИЦИЯ В КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)[[2]](#endnote-2)** | | | **Описание работы (изготовленного по индивидуальному заказу изделия) в случае отсутствия такого описания в позиции по КТРУ[[3]](#endnote-3)** | **Начальная цена единиц работ (изделия),**  **руб.** | **Гарантийный срок** | **Срок службы**  **(лет)** |
| **Наименование и код работы (изделия), по КТРУ** | **Единица измерения объема выполняемой работы (изделия) при наличии по КТРУ** | **Описание работы, (изделия) при наличии такого описания в позиции по КТРУ (Классификация технических средств реабилитации (изделий)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Протез бедра лечебно-тренировочный | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра лечебно-тренировочного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол.  Количество приемных (пробных) гильз не менее 2. По мере формирования культи и изменения ее размеров изготавливается до двух сменных постоянных гильз. Крепление протеза поясное. Коленный модуль моноцентрический замковый.  Стопа бесшарнирная монолитная полиуретановая. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 111 066,67 | Не менее 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 1 года (по медицинским показаниям приемная гильза может меняться до трех раз в год) |
| **2** | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра немодульного. Формообразующая часть косметической облицовки - листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулок эластичный перлоновый. Приёмная гильза унифицированная.  Крепление протеза поясное. Стопа полиуретановая, с голеностопным шарниром имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью, сформированными пальцами. Коленный шарнир моноцентрический.  Протез подходит для пациентов с низкой и средней активностью.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 47 723,67 | Не менее 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **3** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый. Приёмная гильза унифицированная.  Крепление протеза поясное.  Стопа бесшарнирная полиуретановая. Коленный шарнир замковый моноцентрический. Протез подходит для пациентов с низкой активностью.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 154 843,33 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **4** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый. Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы).  Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Крепление протеза поясное.  Стопа бесшарнирная полиуретановая. Коленный шарнир замковый моноцентрический. Протез подходит для пациентов с низкой активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 154 714,33 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **5** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый. Приёмная гильза унифицированная.  Крепление протеза поясное.  Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами.  Коленный шарнир полицентрический.  Протез подходит для пациентов с низкой и средней активностью.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 230 105,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **6** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый. Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы) Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Крепление протеза поясное.  Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами.  Коленный шарнир полицентрический.  Протез подходит для пациентов с низкой и средней активностью.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 243 766,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **7** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый.  Приёмная гильза унифицированная.  Стопа с углепластиковым опорным модулем. Коленный шарнир полицентрический.  Крепление протеза поясное.  Протез подходит для пациентов со средней и высокой активностью.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 448 736,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **8** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Стопа с углепластиковым опорным модулем. Коленный шарнир полицентрический.  Крепление протеза поясное.  Протез подходит для пациентов со средней и высокой активностью.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 452 727,00 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **9** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый.  Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Применяются полимерные чехлы (2 шт).  Крепление протеза вакуумное.  Стопа с углепластиковым опорным модулем.  Коленный шарнир полицентрический.  Протез подходит для пациентов со средней и высокой активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 514 962,33 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **10** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Применяются полимерные чехлы (2 шт).  Крепление протеза с использованием замка для полимерного чехла.  Стопа с углепластиковым опорным модулем.  Коленный шарнир полицентрический.  Протез подходит для пациентов со средней и высокой активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 514 996,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **11** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки-модульная мягкая пенополиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулок перлоновый.  Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Крепление протеза поясное.  Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами. Коленный шарнир моноцентрический. Протез подходит для пациентов со средней активностью.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 245 483,33 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **12** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки-модульная мягкая пенополиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулок перлоновый.  Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Крепление протеза поясное.  Стопа с углепластиковым опорным модулем. Коленный шарнир моноцентрический . Протез подходит для пациентов со средней и высокой активности.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 454 916,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **13** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулок перлоновый.  Приемная гильза индивидуальная. Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. Крепление протеза поясное. Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами.  Коленный шарнир моноцентрический замковый. Протез подходит для пациентов с низкой активностью.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 160 336,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **14** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый.  Приёмная гильза унифицированная.  Крепление протеза мышечно-вакуумное.  Поворотное регулировочно-соединительное устройство обеспечивает возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы .  Одноосный коленный модуль с гидравлической системой управления фазой переноса. Стопа углепластиковая из карбонового волокна с раздельной передней частью.  Протез подходит для пациентов с высокой активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 661 225,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **15** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки-модульная мягкая пенополиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулок перлоновый.  Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Крепление протеза поясное.  Стопа со средним уровнем энергосбережения , с подвижной во всех вертикальных плоскостях щиколоткой. Стопа имеет формообразующую оболочку телесного цвета с отведенным большим пальцем.  Пневматический коленный модуль, в корпусе из композиционного углеволокна, с независимой регулировкой фаз-разгибания, с фиксацией от вертикальной нагрузки, активирующейся под весом пациента и максимальным углом сгибания 140 градусов. . Протез подходит для пациентов со средним уровнем активности.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 604 266,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **16** | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый.  Приёмная гильза унифицированная.  Крепление протеза мышечно-вакуумное .  Поворотное регулировочно-соединительное устройство обеспечивает возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы .  Коленный шарнир многоосный с гидравлическим управлением фазой переноса.  Стопа углепластиковая из карбонового волокна с раздельной передней частью.  Протез подходит для пациентов с высокой активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 701 086,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **17** | Протез бедра для купания | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза бедра для купания. Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Допускается применение вкладной гильзы (вкладыша) из вспененных материалов. Крепление протеза мышечно-вакуумное или с использованием бандажа.  Коленный модуль моноцентрический. Устойчив к коррозии.  Стопа имеет специальные рифления от проскальзывания на мокрой поверхности.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 226 887,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 3 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании ) |
| **Начальная сумма цен единиц работ** | | | | | | **5 927 846 руб. 36 коп.** | | |  |  |  |  | **8 585 739,36** |
| **Максимальное значение цены контракта** | | | | | | **9 830 000 руб. 00 коп.** | | |

Протез конечности (далее Изделие) – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефекта.

Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям в целях реабилитации, компенсации утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций. Изделия предназначены для инвалидов, в том числе детей – инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательной системы.

Изделие должно изготавливаться индивидуально с учетом факторов при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности (ГОСТ Р ИСО 29782-2014 «Протезы и ортезы. Факторы, учитываемые при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности.»)

**Значения показателей, указанные Заказчиком как ссылка на ГОСТ – НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.**

Изделия изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

В ГОСТе Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования», применяемым в настоящем техническом задании, используются нормативные ссылки на другие стандарты в следующих разделах:

- Раздел 5 «Общие требования» (ГОСТ Р 51191-2019 «Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний») (далее - ГОСТ 51191);

- Раздел 8 «Конструктивные требования», п 8.1 «Общие требования» (ГОСТ 1904-81 «Кожа шорно-седельная. Технические условия») (далее - ГОСТ 1904);

- Раздел 9 «Требования к материалам» (ГОСТ 9.301-86 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования) (далее - ГОСТ 9.301).

Согласно ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» к Изделиям предъявляются требования в следующей части (ссылка):

«5.2 Протез должен соответствовать данным бланка заказа по узлам, материалам, размерам и схеме построения изделия»

«5.4 Протез следует собирать из узлов, соответствующих требованиям ГОСТ Р 51191, с учетом предельной массы тела и активности пользователя.»

«8.1.1 Конструкцией протезов при применении их пользователем должны быть обеспечены следующие статико-динамические показатели:

а) возможность находиться пользователю в следующих основных положениях:

- стояния,

- сидения,

- приседания;

б) возможность ходьбы:

- по ровной поверхности в произвольном темпе,

- ровной поверхности в ускоренном темпе,

- наклонной поверхности в сагиттальном направлении вверх и вниз,

- лестнице вверх и вниз,

- пересеченной местности;

в) возможность перемещения в стороны приставным шагом.

Примечание - Статико-динамические показатели должны быть обеспечены при условии предварительного обучения человека пользованию протезом и его удовлетворительного общего соматического состояния.»

«8.1.4.1 Внутренняя форма приемной гильзы должна соответствовать индивидуальным параметрам культи конечности в приданном положении и не оказывать чрезмерного давления на культю при нагрузке и без нее.

8.1.4.2 Внутренняя поверхность жестких приемных гильз может быть смягчена:

- приклеенной подкладкой из облямовочной юфти по ГОСТ 1904;

- вкладной гильзой из листового полимерного материала различной жесткости толщиной 3-5 мм или полимерным чехлом с замковым устройством или без него.

8.1.4.3 Внутренняя поверхность кожаных приемных гильз может быть выклеена подкладкой из облямовочной юфти по ГОСТ 1904.

8.1.4.4 На внутренней поверхности гильз не должно быть неровностей, морщин, складок, заминов, отслоений смягчающей подкладки.

8.1.4.5 Приемные несущие гильзы могут быть полноконтактными и скелетированными. Последние могут быть выполнены с большими боковыми окнами (вырезами), обеспечивающими возможность принятия внутренней приемной эластичной гильзой формы культи в случае ее изменения.

8.1.4.6 Элементы креплений протеза должны надежно удерживать протез на культе пользователя и не должны вызывать потертостей, сдавливания и образования наплывов мягких тканей, а также недопустимых нарушений кровообращения и болевых ощущений.

8.1.4.7 Крепление внешних устройств управления коленными и тазобедренными модулями с замками (в виде тянок, штанг и рычагов) должно быть установлено на гильзах бедра или модуле в местах, доступных для руки пользователя.»

«9.3 Металлические детали протеза должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия по ГОСТ 9.301.

9.4 Термопластичные материалы приемных гильз протеза должны обеспечивать термическую и механическую подгонку (подформовку).

9.5 Материалы приемных гильз должны обеспечивать установку заклепочных соединений без образования растрескиваний и разрывов.

9.6 Материалы приемных гильз не должны деформироваться в процессе эксплуатации протеза.»

«10.1 В комплект поставки протеза должны входить:

-протез;

- запасные детали и комплектующие узлы, имеющие срок службы, меньший, чем установленный срок службы протеза;

- специальные инструменты для сборки протеза (допускается комплектовать по договору с пользователем протеза).»

К маркировке и упаковке Изделий предъявляются требования в соответствии с ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

1. Место выполнения работ: РФ, по месту выполнения работ (изготовления изделий с учетом индивидуальных обмеров (слепков) и индивидуальных показателей Получателя). Прием заказов на выполнение работ, примерка, подгонка, обучение пользованию, выдача результатов выполненных работ (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия) осуществляется в стационарных пунктах, организованных Исполнителем в г. Кирове (по согласованию Заказчика и Исполнителя стационарные пункты могут быть организованы в районах Кировской области), либо по месту жительства Получателей, по согласованию Исполнителя с Получателями.

   Срок выполнения работ (завершения обеспечения Получателей Изделиями) – c момента заключения Контракта Сторонами по 13.12.2021 г.

   В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#endnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#endnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов. [↑](#endnote-ref-3)