**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ в соответствии со статьей 33 Закона**

**Техническое задание на выполнение работ по изготовлению технических средств реабилитации - протезов нижних конечностей, для обеспечения инвалидов в 2023 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)[[4]](#endnote-4)** |
| **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 голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени: немодульный шинно-кожаный. Без косметической облицовки и оболочки. Материал приемной гильзы: кожа. Каркас из стальных шин и полукольца. Метод крепления протеза: кожаной гильзой бедра с шинами или поясом с кожаными полуфабрикатами. (определяется по медицинским и социально-бытовым показателям Получателя).  Стопа полиуретановая, с голеностопным шарниром имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью, сформированными пальцами.  Протез подходит для пациентов с низкой и средней активностью, с аллергическими реакциями кожного покрова на полимерные материалы.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 29 763,33 | 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **2** | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени: немодульный, деревянный. Приемная гильза индивидуальная из дерева. Метод крепления протеза: по типу уздечки, кожаной гильзы бедра с шинами или пояса с кожаными полуфабрикатами (определяется по медицинским и социально-бытовым показателям Получателя).  Стопа полиуретановая с голеностопным шарниром, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью, сформированными пальцами**.**  Протез подходит для пациентов с низкой и средней активностью, с аллергическими реакциями кожного покрова на полимерные материалы. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 28 420,00 | 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 ) |
| **3** | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени: немодульный с глубокой посадкой. Формообразующая часть косметической облицовки - листовой поролон, модульная мягкая пенополиуретановая. .Покрытие облицовки – чулок эластичный перлоновый. Приемная гильза индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа. Метод крепления протеза: по типу уздечки, кожаной гильзы бедра с шинами или пояса с кожаными полуфабрикатами(определяется по медицинским и социально-бытовым показателям Получателя).  Металлический трубчатый узел с юстировочным устройством. Стопа полиуретановая, с голеностопным шарниром имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью, сформированными пальцами. 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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 42 643,33 | 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **4** | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени: немодульный на культю по Пирогову. Покрытие - оболочка косметическая перлоновая. Приемная гильза индивидуальная (1 пробная гильза). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Метод крепления протеза: с использованием кожаных полуфабрикатов.  Стопа бесшарнирная полиуретановая. 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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 39 623,33 | 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **5** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая.Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Две пробные гильзы. Вкладная гильза из вспененных материалов. Крепление протеза поясное. Стопа бесшарнирная полиуретановая.  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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 89 723,33 | 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **6** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное.  Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами. 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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 136 650,00 | 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **7** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Крепление протеза поясное. Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами. 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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 135 203,33 | 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **8** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые. Приёмная гильза голени индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов.  Метод крепления протеза: кожаной гильзы бедра с шинами или пояса с кожаными полуфабрикатами (определяется по медицинским и социально-бытовым показателям Получателя). Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами. 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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 120 616,67 | 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **9** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента применяются полимерные чехлы (2 шт.). Крепление протеза вакуумное.  Стопа из вспененного материала со встроенным упругим элементом из пластика. 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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 306 373,33 | 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **10** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента применяются полимерные чехлы (2 шт).Крепление протеза с использованием замка для полимерного чехла.  Стопа со сдвоенными пружинами пяточного и переднего отделов и съемной косметической оболочкой.  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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 296 090,00 | 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **11** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента применяются полимерные чехлы (2 шт).Крепление протеза с использованием замка для полимерного чехла.  Стопа из вспененного материала со встроенным упругим элементом из пластика .  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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 320 770,00 | 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **12** | Протез голени для купания | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени для купания. Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное, с использованием наколенника эластичного. Стопа имеет специальные рифления от проскальзывания на мокрой поверхности. Допускается использование косметической облицовки цельным пластиковым раструбом формообразующей голени, идущим от стопы, и закрепляется на приемной гильзе протеза герметично.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 115 826,67 | 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 |
| **13** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное. Стопа из вспененного материала со встроенным упругим элементом из пластика .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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 229 526,67 | 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 ) |
| **14** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное. Стопа со сдвоенными пружинами пяточного и переднего отделов и съемной косметической оболочкой. 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, обучение пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 218 156,67 | 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | 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 |
| **Начальная сумма цен единиц работ** | | | | | | **2 109 386 руб. 66 коп.** | | |  |  |  |  | **8 585 739,36** |
| **Максимальное значение цены контракта** | | | | | | **2 000 000 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.», ГОСТ Р 53869-2021 «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 30.11.2023 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)
4. В соответствии с Приказом Минтруда России от 5 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями. [↑](#endnote-ref-4)