**Техническое задание**

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 по обеспечению изделиями включает прием заказов, изготовление, примерку, подгонку, обучение пользованию и выдачу изделия Получателю в целях реабилитации, компенсации утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Изделие должно изготавливаться индивидуально с учетом анатомических дефектов нижних конечностей, необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности пациента, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

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

Изделия изготавливаютсяв соответствии с ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования», в следующей части:

«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](http://docs.cntd.ru/document/1200065280), 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](http://docs.cntd.ru/document/1200019108);  
- 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](http://docs.cntd.ru/document/1200019108).

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](http://docs.cntd.ru/document/1200004814).

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).

10.2 Памятка по обращению с изделием (инструкция по применению) - по [ГОСТ 2.601](http://docs.cntd.ru/document/1200045398) и [ГОСТ Р ИСО 22523](http://docs.cntd.ru/document/1200065649), подраздел 13.3, перечисления а), б).  
 типа.»

«11.1 Маркировка должна соответствовать [ГОСТ Р ИСО 22523](http://docs.cntd.ru/document/1200065649), подраздел 13.2, с дополнениями, указанными в ТУ на протез конкретного типа.»

«12.1 Упаковку ПНК проводят при их выдаче.

12.2 В зависимости от размеров ПНК упаковывают в оберточную бумагу по [ГОСТ 8273](http://docs.cntd.ru/document/1200018137) или в потребительскую тару - пакет из полиэтиленовой пленки по [ГОСТ 10354](http://docs.cntd.ru/document/1200006604), коробку из картона по [ГОСТ 7933](http://docs.cntd.ru/document/1200018516) и/или в чехол из хлопчатобумажной ткани по [ГОСТ 29298](http://docs.cntd.ru/document/1200044808).

12.3 Упакованные изделия должны быть перевязаны шпагатом по [ГОСТ 17308](http://docs.cntd.ru/document/1200020282) или оклеены клеевой лентой на бумажной основе по [ГОСТ 18251](http://docs.cntd.ru/document/1200018149) или полиэтиленовой лентой с липким слоем по [ГОСТ 20477](http://docs.cntd.ru/document/1200020621).»

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работы, услуги)[[1]](#endnote-1)** | **ПОЗИЦИЯ В КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)[[2]](#endnote-2)** | | | **Функциональные, технические, качественные характеристики и**  **описание товара, работы, услуги в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ[[3]](#endnote-3)** | **Количество, штука** | **Начальная (максимальная) цена за штуку,**  **руб.** | **Гарантийный срок** | **Срок службы**  **(лет)** |
| **Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ** | **Единица измерения количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Протез голени лечебно-тренировочный | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная, по слепку с культи инвалида. Количество приемных (пробных) гильз не менее 2. По мере формирования культи и изменения ее размеров изготавливается до двух сменных постоянных гильз. Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве смягчающего материала применяется вкладная гильза из вспененных материалов. Несущий модуль, регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Крепление протеза поясное. Стопа бесшарнирная монолитная полиуретановая, телесного цвета без дополнительных устройств, функциональные качества стопы достигаются за счет комбинации закладного элемента и оболочки из вспененного материала. В комплектацию протеза входят чехлы полушерстяные на культю – 4 штуки.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 10 | 91 790,00 | Не менее 7 месяцев | Не менее 1 года (по медицинским показаниям приемная гильза может меняться до трех раз в год) |
| 2 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Протез голени модульный. 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. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 15 | 80 542,67 | Не менее 12 месяцев | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 3 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Протез голени модульный. 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. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 5 | 122 666,67 | Не менее 12 месяцев | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 4 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Протез голени модульный. 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. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 5 | 121 361,67 | Не менее 12 месяцев | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 5 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза унифицированная.  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. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 10 | 108 273,67 | Не менее 12 месяцев | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 6 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Протез голени модульный с полимерным чехлом на короткую и среднюю культю. 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 с углепластиковым опорным модулем**.**  Протез подходит для пациентов с высокой активностью. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 7 | 275 030,00 | Не менее 12 месяцев | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 7 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Протез голени модульный с полимерным чехлом на короткую и среднюю культю. 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 с углепластиковым опорным модулем**.**  Протез подходит для пациентов с высокой активностью. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 6 | 265 775,33 | Не менее 12 месяцев | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 8 | Протез бедра лечебно-тренировочный | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная, по слепку с культи инвалида.  Количество приемных (пробных) гильз не менее 2. По мере формирования культи и изменения ее размеров изготавливается до двух сменных постоянных гильз.  Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. Несущий модуль, регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида.  Крепление протеза поясное. Коленный модуль моноцентрический замковый.  Стопа бесшарнирная монолитная полиуретановая, телесного цвета без дополнительных устройств, функциональные качества стопы достигаются за счет комбинации закладного элемента и оболочки из вспененного материала. В комплектацию протеза входят чехлы полушерстяные на культю – 4 штуки.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 30 | 123 740,00 | Не менее 7 месяцев | Не менее 1 года (по медицинским показаниям приемная гильза может меняться до трех раз в год) |
| 9 | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Протез бедра немодульный. 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.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 2 | 46 350,00 | Не менее 7 месяцев | 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 | Протез бедра модульный. 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.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 25 | 150 333,33 | Не менее 12 месяцев | 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 | Протез бедра модульный. 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. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 8 | 150 208,33 | Не менее 12 месяцев | 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 | Протез бедра модульный. 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.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 3 | 223 403,67 | Не менее 12 месяцев | 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 | Протез бедра модульный. 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.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 15 | 236 666,67 | Не менее 12 месяцев | 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 | 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.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 1 | 435 666,67 | Не менее 12 месяцев | 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 | 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.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 3 | 439 540,67 | Не менее 12 месяцев | 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 | Протез бедра модульный. 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 вакуумное.  Стопа с углепластиковым опорным модулем.  Коленный шарнир полицентрический с системой управления фазой переноса.  Протез подходит для пациентов с высокой активностью. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 2 | 499 963,33 | Не менее 12 месяцев | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 17 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Протез бедра модульный. 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 с системой управления фазой переноса .  Протез подходит для пациентов с высокой активностью. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 2 | 499 996,67 | Не менее 12 месяцев | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 18 | Протез при вычленении бедра модульный | Протез при вычленении тазобедренного сустава  32.50.22.190-00005045 | штука | Описание отсутствует | Протез при вычленении в тазобедренном суставе модульный.  Формообразующая часть косметической облицовки мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулок эластичный силоновый.  Приемная гильза с полукорсетом индивидуальная, из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Вкладная гильза из вспененных материалов. Крепление с помощью полукорсета с использованием кожаных полуфабрикатов.  Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами.  Коленный шарнир моноцентрический с замком.  Тазобедренный шарнир модульный, моноцентрический с замком.  Протез подходит для пациентов со средней и низкой активностью.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей** **Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 1 | 215 077,67 | Не менее 12 месяцев | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 19 | Протез голени для купания | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Протез голени для купания (гидростойкий). Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Крепление протеза наколенником. Стопа имеет специальные рифления от проскальзывания на мокрой поверхности. Косметическая облицовка протеза обеспечивается цельным пластиковым раструбом формообразующей голени, идущим от стопы, и закрепляется на приемной гильзе протеза герметично. **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 4 | 103 975,00 | Не менее 24 месяцев | Не менее 3 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 20 | Протез бедра для купания | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука | Описание отсутствует | Протез бедра для купания. Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное. Коленный модуль моноцентрический. Устойчив к коррозии. Стопа бесшарнирная, влагозащищенная. Подошва стопы имеет специальную поверхность с защитой от проскальзывания и позволяет безопасно ходить по мокрым и скользким поверхностям.  **Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя и по согласованию с Заказчиком.** | 4 | 220 279,33 | Не менее 24 месяцев | Не менее 3 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
|  | **Итого: 158 штук , начальная (максимальная) цена контракта – 26 200 195 руб. 05 коп.** | | | | | | | | |

1. 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.

   **КТРУ** [↑](#endnote-ref-3)