Техническое задание

на выполнение работ по обеспечению индивидуально изготовленными протезами нижних конечностей

Максимальное значение цены контракта 20 100 000,00 руб.

Начальная сумма цен единиц изделий 19 425 634,35 руб.

1. Требования к количеству.

Объем выполняемых работ: (количество изделий определяется на основании поступивших направлений, выдаваемых Получателям Филиалом Заказчика после заключения Контракта, в объеме изготавливаемых изделий, не превышающем максимального значения цены Контракта).

2. Требования к изделиям.

Изготовленные изделия должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки.

Изделия должны быть надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

3. Требования к лицензии.

Наличие действующей лицензии в соответствии с п.17 ч.1 ст.12 Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» - производство и техническое обслуживание (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники.

4. Требования к техническим характеристикам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Единица измерения | КТРУ и наименование (при наличии) | Описание изделия в соответствии с функциональной классификацией (смысловое) | Соответствие ГОСТам, стандартам, страна происхождения (производитель) | Гарантийный срок | Цена изделия, руб. |
| 1 | Протез стопы | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне стопы с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Подбирается для пациента из типоразмерного ряда оболочек стопы максимальной готовности.  Заполнение пустот (компенсация укорочения переднего отдела стопы):  - пастасил двухкомпонентный.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы оболочки и молниевой застежки оболочки стопы.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Полуфабрикат:  - оболочка силиконовая с ярко выраженной косметичностью (детализированные паппилярные линии, вены и суставы);  - оболочка силиконовая с ярко выраженной косметичностью (детализированные паппилярные линии, вены и суставы) с высокой щиколоточной частью (для увеличения устойчивости при ходьбе).  Дополнительное оснащение:  - пластина рекуперационная из высокопрочного углеволокна (для увеличения устойчивости, а также уменьшения нагрузки на передний отдел стопы и перераспределение энергии);  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез стопы.  Тип изделия по назначению: косметический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее  12 месяцев | 72 851,67 |
| 2 | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартному (унифицированному шаблону) из типоразмерного ряда  Материал постоянной гильзы:  - кожа;  - полиэтилен высокого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Узел (немодульного типа, в том числе для протезов на согнутое колено):  - узел голени с голенооткидным механизмом;  - узел голени с опорной чашкой;  - узел голени с юстировочным устройством;  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - облегченные;  - отсутствуют.  Щиколотка:  - щиколотка (алюминий);  - щиколотка (дерево);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - отсутствует (при изготовлении рабочего протеза (без стопы)).  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления) | 43 953,33 |
| 3 | Протез голени лечебно-тренировочный модель 1 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: лечебно-тренировочный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | (не менее 12 месяцев)  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  (по медицинским показаниям постоянная гильза может меняться до трех раз в год) | 107 371,00 |
| **4** | Протез голени лечебно-тренировочный модель 2 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: лечебно-тренировочный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее 7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол)  (по медицинским показаниям постоянная гильза может меняться до трех раз в год) | 135 000,00 |
| 5 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 1 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - кожа;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - за счет формы постоянной гильзы;  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - клапан вакуумный;  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник) | 142 232,67 |
| 6 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 2 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - клапан вакуумный;  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - низкопрофильная;  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая по дистальный отдел культи;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее 7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 209 665,33 |
| 7 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 3 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - клапан вакуумный;  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 130 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - низкопрофильная;  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - адаптер передвижной;  - адаптер со смещением;  - мембрана съемная (не более двух);  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая по дистальный отдел культи;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 306 516,00 |
| 8 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 4 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - клапан вакуумный;  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок, силиконовое косметическое покрытие;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 150 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с возможностью многоуровневой регулировки высоты;  - низкопрофильная;  - с многоосной функцией;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком) и пяточной частью со встроенным демпфирующим устройством;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - адаптер передвижной;  - адаптер со смещением;  - мембрана съемная (не более двух);  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая по дистальный отдел культи;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 434 859,00 |
| 9 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 5 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на культе пациента:  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 150 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с изогнутым пружинным элементом и пяточной частью с регулируемой амортизацией со встроенным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским и профессиональным спортом)  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью со встроенным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе).  Дополнительное оснащение:  - адаптер передвижной;  - набор средств по уходу за культей;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 538 950,67 |
| **10** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 6 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на культе пациента:  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 150 кг.  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с разделенной передней частью (отведенным первым пальцем), двойным C-образным килем из карбонового волокна и пяточной частью с интегрированным шаровидным торсионным адаптером (для увеличения объема мультиосных движений в щиколоточной части, активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе по различной опорной поверхности, а также занятиях любительским и полупрофессиональным спортом).  Дополнительное оснащение:  - адаптер передвижной;  - набор средств по уходу за культей;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 600 000,00 |
| 11 | Протез голени для купания модель 1 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - манжета силиконовая.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 100 кг.  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - со стандартным шарниром и с волнообразным рифленым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее  12 месяцев  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник) | 115 594,67 |
| 12 | Протез голени для купания модель 2 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - манжета силиконовая.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с волнообразным рифленым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник) | 159 426,67 |
| 13 | Протез голени для купания модель 3 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - манжета силиконовая;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с волнообразным рифленым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 198 093,67 |
| **14** | Протез голени для купания модель 4 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на культе пациента:  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - манжета силиконовая;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью со встроенным демпфирующим устройством (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 240 000,00 |
| **15** | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартному (унифицированному шаблону) из типоразмерного ряда  Материал постоянной гильзы:  - кожа;  - полиэтилен высокого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Узел (немодульного типа):  - узел бедра с голенооткидным механизмом;  - узел бедра с опорной чашкой;  - узел бедра с юстировочным устройством;  - отсутствует  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - облегченные;  - отсутствуют.  Щиколотка:  - щиколотка (алюминий);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - отсутствует (при изготовлении рабочего протеза (без стопы)).  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее  12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления) | 86 871,00 |
| 16 | Протез бедра лечебно-тренировочный | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы;  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический механический;  - одноосный беззамковый;  - одноосный с голенооткидным устройством;  - одноосный с ручным замком;  - полицентрический механический.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: лечебно-тренировочный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (по медицинским показаниям постоянная гильза может меняться до трех раз в год) | 113 378,33 |
| 17 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 1 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал постоянной гильзы:  - кожа;  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический механический;  - одноосный беззамковый;  - одноосный с голенооткидным устройством;  - одноосный с ручным замком;  - полицентрический механический.  Адаптер стопы:  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления) | 137 311,67 |
| 18 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 2 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы;  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический механический;  - одноосный беззамковый;  - одноосный с голенооткидным устройством;  - одноосный с ручным замком;  - полицентрический механический;  - полицентрический с геометрическим замыканием;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления) | 195 590,67 |
| 19 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 3 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы;  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - полицентрический с геометрическим замыканием;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и демпфирования;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и разгибания;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием;  - с фиксацией под нагрузкой;  - четырехзвенный с регулируемым подтормаживанием.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 309 715,00 |
| 20 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 4 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и демпфирования;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и разгибания;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием;  - с фиксацией под нагрузкой;  - четырехзвенный с регулируемым подтормаживанием;  - четырехосный с интегрированным пружинным толкателем и пневматическим управлением фазой переноса.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с возможностью многоуровневой регулировки высоты;  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 426 580,00 |
| 21 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 5 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и демпфирования;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и разгибания;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием;  - с фиксацией под нагрузкой;  - четырехзвенный с регулируемым подтормаживанием;  - четырехосный с интегрированным пружинным толкателем и пневматическим управлением фазой переноса.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с возможностью многоуровневой регулировки высоты;  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий);  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 509 506,00 |
| 22 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 6 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и демпфирования;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и разгибания;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием;  - с фиксацией под нагрузкой;  - четырехзвенный с регулируемым подтормаживанием;  - четырехосный с интегрированным пружинным толкателем и пневматическим управлением фазой переноса.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с базовым пружинным элементом (из углеволокна) и интегрированным кольцом (для контроля плантарного сгибания).  - с возможностью многоуровневой (бесступенчатой) регулировки высоты пяточной части и автоматической подстройкой жесткости носочной части.  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью (расщепленной двойной пяткой из углеволокна, а также интегрированным опорным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом)).  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна и интегрированной пружинной системой) и пяточной частью (с пяточными клиньями для индивидуальной настройки переката и интегрированной пружинной системой).  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна и интегрированной пружинной системой из титана) и пяточной частью (с пяточными клиньями для индивидуальной настройки переката и интегрированной пружинной системой).  - со сдвоенной усиленной опорной пружиной передней части (из углеволокна) и со сдвоенной усиленной опорной пружиной пяточной части (из углеволокна).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий);  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее  12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 715 153,00 |
| 23 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 7 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочных (пробных) гильз (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - бандаж бедренный эластичный.  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения.  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок.  **Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический с ротационной гидравликой (управление и регулировка фаз опоры и переноса осуществляется гидравлической системой) для целенаправленной поддержки пациента при выполнении различных двигательных функций, в также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  - полицентрический с геометрическим замыканием (управление и регулировка фазы опоры осуществляется трехфазной трехклапанной гидравлической системой) для целенаправленной поддержки пациента (благодаря регулируемому голенооткидному устройству, а также регулируемому подгибанию в фазе опоры) при выполнении различных двигательных функций, а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  - полицентрический с пневматическим контролем фазы переноса (управление и регулировка фазы переноса осуществляется серво-пневматическим механизмом с автоподстройкой) для целенаправленной поддержки пациента при выполнении различных двигательных функций, а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  - полицентрический с пневматическим контролем фазы переноса (управление и регулировка фазы переноса осуществляется четырехосным механизмом с автоподстройкой) для целенаправленной поддержки пациента при выполнении различных двигательных функций, а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  Стопа:  - с базовым пружинным элементом (из углеволокна) и интегрированным кольцом (для контроля плантарного сгибания).  - с возможностью многоуровневой (бесступенчатой) регулировки высоты пяточной части и автоматической подстройкой жесткости носочной части.  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью (расщепленной двойной пяткой из углеволокна, а также интегрированным опорным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом)).  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна и интегрированной пружинной системой) и пяточной частью (с пяточными клиньями для индивидуальной настройки переката и интегрированной пружинной системой).  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна и интегрированной пружинной системой из титана) и пяточной частью (с пяточными клиньями для индивидуальной настройки переката и интегрированной пружинной системой).  - со сдвоенной усиленной опорной пружиной передней части (из углеволокна) и со сдвоенной усиленной опорной пружиной пяточной части (из углеволокна).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий).  - мембрана съемная.  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 773 654,33 |
| 24 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 8 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок.  **Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют высокому уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - одноосный с ротационной гидравликой (управление и регулировка фаз опоры и переноса осуществляется гидравлической системой) для целенаправленной поддержки пациента при выполнении различных двигательных функций, в также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  - полицентрический с геометрическим замыканием (управление и регулировка фазы опоры осуществляется трехфазной трехклапанной гидравлической системой) для целенаправленной поддержки пациента (благодаря регулируемому голенооткидному устройству, а также регулируемому подгибанию в фазе опоры) при выполнении различных двигательных функций, а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  Адаптер стопы (щиколотка):  - щиколотка с возможностью многоуровневой регулировки высоты пяточной части.  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с возможностью многоуровневой (бесступенчатой) регулировки высоты пяточной части и автоматической подстройкой жесткости носочной части.  - со сдвоенной усиленной опорной пружиной передней части (из углеволокна) и со сдвоенной усиленной опорной пружиной пяточной части (из углеволокна).  Дополнительное оснащение:  - адаптер амортизационный торсионный (для повышения уровня симметричности походки и снижения нагрузки на опорно-двигательный аппарат).  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий).  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 976 114,67 |
| 25 | Протез бедра для купания модель 1 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы;  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - одноосный с механизмом автоматической разблокировки (при частичной нагрузке), фиксатором и замком.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления) | 224 946,33 |
| 26 | Протез бедра для купания модель 2 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 130 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический с ротационной гидравликой (управление фазами опоры и переноса осуществляется с помощью клапанов и цилиндров гидравлической системы).  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления)  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 441 834,00 |
| 27 | Протез бедра модульный с внешним источником энергии модель 1 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочных (пробных) гильз (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 130 кг.  Модуль коленный:  - микропроцессорный с автоматической калибровкой и самообучением (управление фазами опоры и переноса осуществляется комплексной сенсорной системой, создающей адаптивной сопротивление) для целенаправленной поддержки пациента (благодаря оптимизированной защите от спотыкания, функции контроля и распознавания опорной поверхности, функция демпфирования разгибания в фазе опоры, функция покоя в положении стоя, сидя) при выполнении различных двигательных функций (ходьба назад, переменный шаг при спуске по лестнице, переменный шаг при спуске по наклонным и неровным поверхностям, переменный шаг по различной опорной поверхности), а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  Облицовка (протектор) коленного модуля:  - пластиковая защитная.  Стопа:  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью (расщепленной двойной пяткой из углеволокна, а также интегрированным опорным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом)).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий).  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: с внешним источником энергии, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | не менее 24 месяцев  (не менее 6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 2 793 532,00 |
| 28 | Протез бедра модульный с внешним источником энергии модель 2 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочных (пробных) гильз (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок.  - отсутствует.  **Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 130 кг.  Модуль коленный (влагозащищенный и коррозионно-устойчивый):  - микропроцессорный с автоматической калибровкой и самообучением (управление фазами опоры и переноса осуществляется роторными лезвиями, сервомоторами и гидроприводом с магнитореологической жидкостью, создающей адаптивное сопротивление) для целенаправленной поддержки пациента (благодаря оптимизированной защите от спотыкания, функция демпфирования разгибания в фазе переноса, функция динамического контроля устойчивости, функция помощи при подъеме по лестнице) при выполнении различных двигательных функция (ходьба назад, переменный шаг (короткий или длинный), переменный шаг при спуске по лестнице, переменный шаг при спуске по наклонным и неровным поверхностям, переменный шаг по различной опорной поверхности, специальный беговой режим, режим катания на велосипеде), а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  Облицовка (протектор) коленного модуля:  - пластиковая защитная.  Стопа:  - с возможностью многоуровневой (бесступенчатой) регулировки высоты пяточной части и автоматической подстройкой жесткости носочной части.  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью (расщепленной двойной пяткой из углеволокна, а также интегрированным опорным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом)).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий).  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: с внешним источником энергии, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | не менее  24 месяцев  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 3 766 160,67 |
| 29 | Протез бедра модульный с внешним источником энергии модель 3 | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол на культю из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - пластиковая защитная.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 136 кг.  Модуль коленный (влагозащищенный и коррозионно-устойчивый):  - микропроцессорный с автоматической калибровкой и самообучением (управление фазами опоры и переноса осуществляется с помощью гидроцилиндра, создающего необходимое сопротивление на основе показаний гироскопа, датчика момента вращения, датчика ускорения, углового датчика, а также дополнительных датчиков вертикальных усилий несущего модуля), для целенаправленной поддержки пациента (благодаря адаптивному контролю фазы переноса, демпфирующему разгибанию фазы переноса, динамическому контролю устойчивости и функции оптимизированной физиологической ходьбы) при выполнении различных двигательных функций (ходьба назад, переменный шаг при спуске по лестнице, переменный шаг (короткий или длинный)), а также несимметричный шаг при спуске по наклонным и неровным поверхностям, режим «ходьба-бег», специальный беговой режим), а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы).  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью со встроенным титановым демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий);  - мембрана съемная (не более двух).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: с внешним источником энергии, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | не менее 24 месяцев  (не менее  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол) | 4 249 828,67 |
| 30 | Протез при вычленении бедра модульный | шт. | **-** | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (экзартикуляции) нижней конечности с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - полиэтилен высокого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы(тазового полукорсета) с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль тазобедренный:  - одноосный с разгибателем;  - одноосный с фиксатором;  - одноосный со встроенным бесступенчато регулируемым разгибателем.  Модуль коленный:  - моноцентрический механический;  - одноосный беззамковый;  - одноосный с голенооткидным устройством;  - одноосный с ручным замком;  - полицентрический механический;  - полицентрический с геометрическим замыканием;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий);  - адаптер скошенный;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез при вычленении бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | не менее 12 месяцев  (не менее  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления) | 400 943,33 |

5. Место выполнения работ, выдача изделий Получателям

и порядок приёмки выполненных работ.

Место выполнения работ по изготовлению изделий: Российская Федерация. Заказ, снятие замеров, примерка и выдача готовых изделий должна осуществляться в пунктах приема Получателей, организованных Исполнителем в крупных городах Самарской области, в частности в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. При необходимости Исполнитель направляет выездные бригады по месту жительства Получателя для снятия замеров, примерки и выдачи готового изделия.

Проход в пункты выдачи и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для Получателей. В пунктах выдачи должны соблюдаться требования по организации доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Пункты приема Получателей должны работать не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю.

При выдаче изделия Исполнитель оформляет Акт приема-передачи изделия, который подписывается Исполнителем и Получателем.

Акт приема-передачи изделия оформляется в 3 (трех) экземплярах, один из которых передается Заказчику, второй остается у Исполнителя, третий – у Получателя.

Датой выдачи изделия по Контракту является дата подписания Исполнителем и Получателем Акт приема-передачи изделия.

Датой приемки выполненных работ по Контракту является дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ (за отчетный месяц).

6. Сроки (периоды) выполнения работ.

После подписания государственного контракта Филиал Заказчика выдает Получателям Направление.

Исполнитель осуществляет выполнение работ и выдачу изделия Получателю в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты обращения Получателя при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Филиалом Заказчика, доверенности (при получении законным представителем Получателя) и в срок не позднее 20 декабря 2021 года включительно.

7. Требования к объему предоставления гарантий качества.

Исполнитель гарантирует, что выдаваемые изделия надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством его изготовления, проявляющихся при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации, в результате действия или упущения Исполнителя.

Гарантийный срок на изделия устанавливается со дня выдачи готовых изделий Получателям.

Исполнитель обеспечивает Получателя гарантийным талоном и информирует его об условиях проведения гарантийного обслуживания. Гарантийное обслуживание Исполнитель осуществляет за счет собственных средств в период гарантийного срока эксплуатации изделия. Гарантия качества изделия распространяется на все его составляющие.

Исполнитель предоставляет обеспечение гарантийных обязательств на время действия гарантийного срока изделий.

Приёмка изделий осуществляется только после предоставления Исполнителем обеспечения гарантийных обязательств. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется Исполнителем после заключения контракта, но до подписания сторонами документа о приёмке.

Форма обеспечения исполнения Контракта и обеспечение гарантийных обязательств, внесение денежных средств либо предоставление банковской гарантии.

Исполнение Контракта и гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям законодательства, действующим на момент представления банковской гарантии, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет.

В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное пропорционально размеру выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее обеспечение.

В случае, если форма обеспечения исполнения Контракта - внесение денежных средств на указанный Заказчиком счет, Заказчик обязуется возвратить денежные средства при условии надлежащего исполнения всех обязательств, возложенных на Исполнителя по Контракту, в течение 30 (тридцати) дней с даты исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом.

Способ обеспечения исполнения Контракта и обеспечение гарантийных обязательств определяется участником закупки, с которым заключается Контракт, самостоятельно.

В случае, если участником закупки, с которым заключается Контракт, является казенное учреждение, положения закона об обеспечении исполнения Контракта, об обеспечении гарантийных обязательств к такому участнику не применяются.

Сумма обеспечения исполнения гарантийных обязательств составляет 1% от начальной (максимальной) цены контракта.

В случае предоставления обеспечения гарантийных обязательств в форме банковской гарантии, срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц.

В случае, если форма обеспечения гарантийных обязательств - внесение денежных средств на указанный Заказчиком счет, Заказчик обязуется возвратить денежные средства при условии надлежащего исполнения всех обязательств, возложенных на Исполнителя по Контракту, в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования от Исполнителя с указанными в нём банковскими реквизитами, после даты окончания исполнения Исполнителем гарантийных обязательств, предусмотренных Контрактом».

8. Порядок формирования цены.

В цену Контракта включаются все расходы Исполнителя по исполнению Контракта для обеспечения изделиями Получателей в соответствии с «Программой реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания», а также налоги, сборы и иные обязательные платежи.

9. Условия оплаты.

Расчет между Заказчиком и Исполнителем за выполненные работы осуществляется ежемесячно после получения следующих надлежащим образом оформленных документов с обязательным заполнением соответствующим лицом всех предусмотренных реквизитов: счета, Акта выполненных работ (за отчетный месяц по Филиалу Заказчика) в двух экземплярах, Реестра выдачи изделий (за отчетный месяц по Филиалу Заказчика) в двух экземплярах (в том числе в виде электронных документов по электронной почте), а также по одному экземпляру документов на каждого Получателя: Акта приема-передачи изделия, отрывного талона к Направлению. При предоставлении Исполнителем документов не надлежащего вида (с исправлениями, не полностью заполненные реквизиты, подписанные не уполномоченными лицами и т.д.) Заказчик возвращает данные документы Исполнителю в двухдневный срок с даты их получения для устранения нарушений и повторного их предъявления в установленные Контрактом сроки.

Исполнитель обязан представлять Заказчику вышеперечисленные документы не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, а в декабре текущего года не позднее 21 декабря 2021 года.

Оплата осуществляется Заказчиком после приёмки Филиалом Заказчика результатов выполненных работ, которая оформляется Актом выполненных работ (за отчетный месяц по Филиалу Заказчика), и подписания между Заказчиком и Исполнителем Акта выполненных работ (за отчетный месяц) и Реестра выдачи изделий (за отчетный месяц) в порядке и в установленные Контрактом сроки. Филиал Заказчика вправе направить Исполнителю в письменной форме мотивированный отказ от подписания Акта выполненных работ (за отчетный месяц по Филиалу Заказчика) и Реестра выдачи изделий (за отчетный месяц по Филиалу Заказчика) в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты их получения.

Акт выполненных работ (за отчетный месяц) и Реестр выдачи изделий (за отчетный месяц) предоставляются Исполнителем Заказчику не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, а за декабрь месяц не позднее 21 декабря 2021 года. Заказчик подписывает Акт выполненных работ (за отчетный месяц) и Реестр выдачи изделий (за отчетный месяц) в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты их получения или направляет Исполнителю мотивированный отказ в принятии выполненных работ с перечнем претензий и сроков их устранения.

Если в отчетном периоде изделия не выдавались, то соответствующие Акты выполненных работ и Реестры выдачи изделий Исполнителем не предоставляются.

Датой предоставления Исполнителем документов считается:

- отметка Заказчика о получении соответствующих документов;

- отметка о получении документов почтовым отделением.

Оплата осуществляется Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком и Исполнителем Акта выполненных работ (за отчетный месяц) и Реестра выдачи изделий (за отчетный месяц) на основании счета, Акта выполненных работ (за \_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц).

Обязательство по оплате выполненных работ считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика.

Исполнитель составляет Акт сверки расчетов (за отчетный квартал) и предоставляет его ежеквартально Заказчику в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, а за 4 квартал текущего года - не позднее 30 декабря 2021 года (в том числе в виде электронных документов по электронной почте).

Исполнитель составляет Итоговый Акт сверки расчетов и предоставляет его Заказчику не позднее 30 декабря 2021 года. Акт сверки расчетов (за отчетный квартал) и Итоговый Акт сверки расчетов заверяются печатями Сторон.

В случае, если в установленный срок Исполнитель не предоставляет в адрес Заказчика подписанные Акты сверки расчетов (за отчетный квартал), Итоговый Акт сверки расчетов, они составляются Заказчиком после проведения расчетов за выданные изделия и направляются Исполнителю на ознакомление. Акты сверки расчетов (за отчетный квартал), Итоговый Акт сверки расчетов считаются признанными Исполнителем без расхождений в редакции Заказчика.

10. Размер обеспечения исполнения обязательств

по государственному контракту

Размер обеспечения исполнения обязательств по государственному контракту составляет 10 (десять) % от начальной (максимальной) цены государственного контракта.