**Ш. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Место выполнения работ:** Осуществить снятие мерок, примерку и выдачу готовых Изделий в специализированных помещениях на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

**Сроки выполнения работ:** Выполнить работы и выдать готовое изделие непосредственно Получателю в течение 30 календарных дней, с момента обращения Получателя, при представлении им паспорта и Направления, выданного Заказчиком, но не позднее 30 декабря 2021 года.

**Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров**, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:

| №  п/п | Наименование | Описание (характеристики) объекта закупки[[1]](#footnote-1) | | Ед. изм. | Кол-во |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя [[2]](#footnote-2)  (неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться[[3]](#footnote-3)  (неизменяемое) |
| 1. | Протез голени для купания | Протез голени модульный.  Формообразующая часть косметической облицовки: гибкая голенная система с интегрированной косметической облицовкой, без косметической облицовки.  Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные.  Крепление протеза с использованием полимерного наколенника и формы гильзы.  Стопа и гибкая голенная система с интегрированной косметической облицовкой, стопа бесшарнирная влагозащищённая с повышенной упругостью носочной части.  Тип протеза: протез для купания. | Соответствует | шт. | 3 |
| 2. | Протез бедра для купания | Протез бедра модульный.  Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные, крепление с использованием замка, вакуумной мембраны с выпускным клапаном.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Коленный шарнир полицентрический с функцией ручного замка, влагозащищенный.  Стопа влагозащищенная.  Подошва стопы имеет специальное рифление, предотвращающее проскальзывание на мокрых и скользких поверхностях.  Тип протеза: купальный. | Соответствует | шт. | 3 |
| 3. | Протез голени модульный | Протез голени модульный без полимерного чехла.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  Допускается применение вкладной гильзы из вспененных материалов.  Крепление протеза с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин), с использованием тканевого наколенника, за счёт формы приёмной гильзы (по медицинским показаниям.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Стопа для пациентов с высоким уровнем двигательной активности.  Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 4 |
| 4. | Протез голени модульный | Протез голени модульный без силиконового чехла.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая, косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  Допускается применение вкладной гильзы из вспененных.  Крепление протеза с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин), с использованием тканевого наколенника, за счёт формы приёмной гильзы (по медицинским показаниям).  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Стопа для пациентов со средней степенью двигательной активности.  Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 1 |
| 5. | Протез голени модульный | Протез голени модульный с полимерным чехлом.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные.  Крепление с использованием замка, вакуумной мембраны с выпускным клапаном, вакуумным клапаном и герметизирующим наколенником.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Стопа для пациентов с низким уровнем двигательной активности. Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 1 |
| 6. | Протез голени модульный | Протез голени модульный с полимерным чехлом.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные.  Крепление с использованием замка, вакуумной мембраны с выпускным клапаном, вакуумным клапаном и герметизирующим наколенником.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Стопа для пациентов со средним уровнем двигательной активности. Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 2 |
| 7. | Протез голени модульный | Протез голени модульный с полимерным чехлом.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные.  Крепление с использованием замка, вакуумной мембраны с выпускным клапаном, вакуумным клапаном и герметизирующим наколенником.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Стопа для пациентов с высоким уровнем двигательной активности. Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 4 |
| 8. | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Коленный шарнир полицентрический с трехклапанной гидравлической системой и геометрическим замыканием со встроенной функцией вращения и смещения, регулируемое подгибание в фазе опоры, регулируемое голенооткидное устройство.  Коленный шарнир полицентрический с гидравлическим управлением фазой переноса и опорой за счет многоосной кинематики.  Стопа для пациентов с высоким уровнем двигательной активности.  Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 2 |
| 9. | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов и эластичных термопластов (для скелетированной гильзы).  Крепление протеза поясное, с использованием бандажа, вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания, коленный шарнир одноосный с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания, коленный шарнир одноосный замковый.  Стопа для пациентов со средним уровнем двигательной активности.  Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 1 |
| 10. | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные, крепление с использованием замка, вакуумной мембраны с выпускным клапаном.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Коленный шарнир механический многоосный с высокой подкосоустойчивостью и зависимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, коленный шарнир одноосный замковый, коленный шарнир одноосный с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания.  Стопа для пациентов со средним уровнем двигательной активности.  Тип протеза: любой по назначению. | Соответствует | шт. | 2 |
| 11. | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов и эластичных термопластов (для скелетированной гильзы).  Крепление протеза поясное, с использованием бандажа, вакуумное.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Коленный шарнир пневматический многоосный, с высокой подкосоустойчивостью и независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, коленный шарнир пневматический одноосный с возможностью регулирования скорости ходьбы, с активным механизмом обеспечения подкосоустойчивости, отключающимся при переходе на передний отдел стопы.  Стопа для пациентов со средним уровнем двигательной активности.  Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 1 |
| 12. | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные, крепление с использованием замка, вакуумной мембраны с выпускным клапаном.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Коленный шарнир пневматический многоосный, с высокой подкосоустойчивостью и независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, коленный шарнир пневматический одноосный с возможностью регулирования скорости ходьбы, с активным механизмом обеспечения подкосоустойчивости, отключающимся при переходе на передний отдел стопы.  Стопа для пациентов со средним уровнем двигательной активности.  Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 1 |
| 13. | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы).  Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего.  Коленный шарнир полицентрический с трехклапанной гидравлической системой и геометрическим замыканием со встроенной функцией вращения и смещения, регулируемое подгибание в фазе опоры, регулируемое голенооткидное устройство.  Коленный шарнир полицентрический с гидравлическим управлением фазой переноса и опорой за счет многоосной кинематики.  Стопа для пациентов со средним уровнем двигательной активности.  Тип протеза: постоянный. | Соответствует | шт. | 1 |

ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские» п.4. Общие положения, ГОСТ ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные требования и методы испытаний».

1. 1 Пустые ячейки заполнению не подлежат. В случае заполнения участником пустых ячеек, такие значения показателя при рассмотрении предложения участника не будут учитываться. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Вносить изменения в наименования показателей не допускается. [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается. [↑](#footnote-ref-3)