|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Предмет закупки* | *Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара* | *Кол-во (шт.)* |
| 1. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:8-07-09 Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии.2. Описание: Протез голени с силиконовым или полимерным чехлом на короткую и среднюю культю, модульный. Формообразующая часть косметической облицовки: модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное. 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 гелевые, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства: должны соответствовать весу инвалида. Стопа: со средней степенью энергосбережения или стопа модульная бесшарнирная с опорным вкладным элементом из углеволокна для пациента со средним уровнем активности. Тип протеза: постоянный. | **Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**Выполняемые работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами и отдельными категориями граждан из числа ветеранов, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности. Приемная гильза протеза конечности должна изготавливаться по индивидуальному параметру инвалида и предназначаться для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности. Функциональный узел протеза конечности должен выполнять заданную функцию и иметь конструктивно-технологическую завершенность. **Требования к безопасности работ**Проведение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей должно осуществляться при наличии декларация о соответствии продукции требованиям технических регламентов.**Требования к результатам работ**Работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей следует считать эффективно исполненными, если у инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.**Требования к размерам, упаковке и отгрузке результатов работ**При необходимости отправка протезов к месту нахождения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0-92(МЭК 601-1-88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1.Общие требования безопасности» и ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей ограничениями жизнедеятельности» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке. Упаковка протезов нижних конечностей должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. Временная противокоррозионная защита протезов нижних конечностей производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования», а также стандартов и ТУ на протезы конкретных групп, типов (видов, моделей).**Требования к срокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ**Гарантийный срок на протезы устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и должен составлять не менее 7 месяцев. В течение этого срока Исполнитель производит замену или ремонт изделия бесплатно.**Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ**Изготовление индивидуальное по меркам инвалида. Место выполнения работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей – Ивановская область. Срок выполнения работ: в течение 2020 года (до 01 октября 2020 г. должно быть выполнено 100% работ). Срок выполнения Работ по изготовлению протезов со дня получения списков или обращения инвалида (ветерана) к Исполнителю по направлению исполнительного органа Фонда - не более 30 дней. | 2 |
| 2. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами бедра для купания | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:8-07-05 Протез бедра для купания.2. Описание: протез бедра модульный. Косметическая облицовка: жесткая водостойкая, изготовленная индивидуально, косметическое покрытие защитное пленочное. Гильза: индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида. Примерочная гильза: одна. Постоянная гильза: из литьевого пластика на основе акриловых смол. Крепление протеза: вакуумное или замковое. Силиконовый лайнер, водоустойчивый замок для крепления лайнера. Регулировочно-соединительные устройства: на нагрузку до 150 кг. Стопа: водостойкая. Коленный шарнир: водостойкий, укомплектованный фиксатором. Дополнительные функциональные устройства: отсутствуют. Тип протеза по назначению: для купания. | 1 |
| 3. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами бедра модульными, в том числе при врожденном недоразвитии | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:8-07-10 Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии. 2. Описание: Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное. 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 или вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир одноосный гидравлический с контролем фазы переноса и опоры, с функцией ручного замка. Поддержка при приседании, угол сгибания 150 градусов. Водоустойчив. Тип протеза: постоянный | 1 |
| 4. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами при вычленении бедра модульными | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:8-07-11 Протез при вычленении бедра модульный 2. Описание: Тип косметической облицовки - мягкая полиуретановая модульная (поролон). Косметическая оболочка - чулки перлоновые. Гильзы: приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида. Материал постоянной приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол Вкладная гильза из вспененных материалов. Крепление: поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин). Тип регулировочно-соединительных устройств на нагрузку до 100 кг. Стопа: с металлическим каркасом, подвижная во всех вертикальных плоскостях с регулируемой пациентом высотой каблука. Шарниры: коленный шарнир Отто Бокк с ручным замком с голенооткидным устройством. Тазобедренный шарнир беззамковый Отто Бокк, моноцентрический. Поворотное устройство: отсутствует. Тип протеза: постоянный. | 1 |
| **ИТОГО:** | 5 |