**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Выполнение работ по изготовлению протезов верхних конечностей, предназначенных для обеспечения в 2019 году застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

1. **Наименование, характеристики и количество Изделий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Характеристика изделия | Кол-во, шт. |
| 1 | Протез плеча косметический (узел, локоть-предплечье каркасного типа с фиксацией локтя в 5 положениях) | Протез плеча должен иметь следующие технические характеристики:  - приемную гильзу, изготовленную индивидуально по слепку с культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол;  - узел, локоть-предплечье каркасного типа с фиксацией локтя в 5 положениях;  - косметическую облицовку узла локоть-предплечье из вспененного материала;  - крепление с помощью тянки;  - кисть из медицинского пластика с косметической оболочкой из силикона.  Каждый протез предназначается для постоянного ношения. | 1 |
| 2 | Протез плеча косметический (узел, локоть-предплечье эндоскелетного типа со ступенчатой фиксацией) | Протез плеча должен иметь следующие технические характеристики:  - составную приемную гильзу, изготовленную индивидуально по слепку с культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол;  - кисть косметическую со сменной косметической оболочкой из ПВХ;  - узел, локоть-предплечье эндоскелетного типа со ступенчатой фиксацией;  - пассивную ротацию плеча и предплечья;  - силиконовый чехол;  - крепление за счет замка силиконового чехла;  - кисть из медицинского пластика с косметической оболочкой из силикона.  Каждый протез предназначается для постоянного ношения. | 1 |
| 3 | Протез предплечья тяговый (активный) | Протез предплечья должен иметь следующие технические характеристики:  - приемную гильзу, изготовленную индивидуально по слепку с культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол;  - активную кисть с силиконовой косметической оболочкой;  - ротацию в кистевом шарнире;  - крепление, осуществляемое с помощью бандажа.  Каждый протез предназначается для постоянного ношения. | 1 |
| 4 | Протез кисти косметический | Протез предплечья должен иметь следующие технические характеристики:  - косметическую оболочку кисти из силикона;  -крепление молнией, позволяющее носить протез и пользоваться им без дополнительного крепления.  Предназначен для постоянного ношения при частичной ампутации кисти или пальцев. | 1 |
| 5 | Протез предплечья косметический | Протез предплечья должен иметь следующие технические характеристики:  - приемную гильзу, изготовленную по слепку с культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол;  -формообразующую кисти, изготовленную из пластизоля;  -косметическую оболочку кисти из силикона.  Предназначается для постоянного ношения. | 1 |
| 6 | Протез предплечья с внешним источником энергии | Протез предплечья должен иметь следующие технические характеристики:  - составную приемную гильзу, изготовленную по слепку с культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол;  -2-х канальный внешний источник питания;  -сменную косметическую оболочку из ПВХ.  Предназначается для постоянного ношения. | 1 |
| итого | | | 6 |

|  |
| --- |
| 1. **Условия и требования к выполнению работ** |
| Выполнение работ по изготовлению Изделий должно осуществляться после предоставления Получателем следующих документов:  - паспорта Получателя;  - направления по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н (далее - Направление на изготовление Изделия);  Выполнение работ включает:  - индивидуальное изготовление Изделий;  - передачу Изделий Получателям;  - замену Изделий;  - сервисное обслуживание и ремонт Изделий в период гарантийного срока эксплуатации Изделий за счет исполнителя;  - консультативно-практическую помощь по использованию Изделий, в т.ч. обучение правилам эксплуатации Изделий.  Изготовление протезов должно проводиться индивидуально с учетом анатомических дефектов конечностей, учитывая физическое состояние Получателя, его индивидуальные особенности, психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации аспекты.  Узлы протезов должны быть стойкими к воздействию физиологических растворов (пота, мочи).  Металлические узлы протезов должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии специальными покрытиями.  Материал приемных гильз, контактирующий с телом человека, должен быть разрешен к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения.  Исполнитель обеспечивает соблюдение требований технических регламентов, техники безопасности в процессе оказания указанных услуг и несет ответственность за их соответствие с требованиями охраны труда, правил промышленной безопасности, промсанитарии, пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической безопасности, экологической безопасности и иных норм и правил Российской Федерации.  В соответствии с единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982, Изделия подлежат подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии.  Изделия, передаваемые Получателю должны быть надлежащего качества и соответствовать требованиям Национальных стандартов Российской Федерации:  - ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;  -ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничением жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытания»;  -ГОСТ Р ISO 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний»;  - ГОСТ Р ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1.Оценка и исследования»;  - ГОСТ Р ISO 10993-5-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro.»  - ГОСТ Р ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10.Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».  - ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы верхних конечностей. Технические требования».  В результате выполненных работ исполнитель предоставляет Заказчику, следующие документы:  - отрывные талоны к Направлениям на изготовление Изделий;  - акты приемки Изделий Получателем. |
| 1. **Требования к гарантиям качества и безопасности** |
| Материал, используемый для выполнения работ должен быть новым (не должен быть в употреблении, ремонте, не должен быть восстановлен, должна быть исключена замена составных частей товара или восстановление их потребительских свойств).  Приемные гильзы не должны вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделием.  Гарантийный ремонт на Изделия должен составлять не менее 36 месяцев с момента их выдачи Получателю.  При обращении Получателя за услугами по гарантийному ремонту Изделия, исполнителем должны быть выполнены следующие обязательства:  - прием Получателя специалистами медико-технической комиссии протезно-ортопедического предприятия для диагностики состояния опорно-двигательного аппарата, определения характера и степени поломки (деформации, износа) Изделия с оформлением в тот же день соответствующего заключения и заказа-наряда на ремонт Изделия;  - определение объема необходимого гарантийного ремонта и сроков такого ремонта. При этом проведение несложного ремонта осуществляется на месте, либо в течение 1-3 дней с даты оформления заказа-наряда;  - в случае невозможности (по медицинским показаниям) прибытия застрахованного на протезно-ортопедическое предприятие, специалисты предприятия осуществляют выезд по месту жительства Получателя (не позднее чем в 10-дневный срок с даты его обращения) для определения характера и степени поломки (деформации, износа) Изделия, а также проведения несложного ремонта;  - консультирование по пользованию отремонтированным Изделием.  Исполнитель одновременно с протезом должен передать Получателю:  - набор средств для ухода за культей и протезом;  - документ, информирующий о гарантийных обязательствах исполнителя на изготовленные Изделия. |