**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 60 календарных дней, с момента обращения Получателя, при представлении им паспорта и Направления, выданного Заказчиком, но не позднее 30.06.2022 года

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Наименование показателя [[1]](#footnote-1)  (неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться[[2]](#footnote-2)  (неизменяемое) | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. | Протез бедра с внешним источником энергии | Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с культи пострадавшего.  Материал постоянной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол.  Вкладная гильза из эластичного пластика.  Изготовление пробных гильз из термопласта.  Крепление на пострадавшем при помощи силиконового чехла двухточечной ременной системы крепления.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весовым и нагрузочным параметрам пациента.  Применение поворотного устройства, обеспечивающего поворот коленного модуля, стопы, относительно приемной гильзы на 360 градусов (с целью увеличения самообслуживания пациента).  Электронный одноосный, гидравлический коленный модуль с функцией влагозащищенности от брыхг, с полностью электронным контролем фазы опоры и переноса, с адаптивной функцией контроля подгибания до угла 17 градусов, наличие адаптивного контроля устойчивости DSC, с адаптивным контролем фазы переноса, с ограничением сгибания в 65 градусов, интуитивная функция опоры, функция осознанной блокировки, с возможностью спуска и подъема по лестнице переменным шагом, 5 индивидуально программируемых режимов работы.  Автоматический переход в режим бега.  Стопа из углепластика с расщепленной носочной частью, отведенным первым пальцем, с взаимозаменяемыми пяточными клиньями с дренажными отверстиями в косметической облицовке.  Косметическая облицовка специализированная пыле-, влагоотталкивающая. | 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. 2 Вносить изменения в наименования показателей не допускается. [↑](#footnote-ref-1)
2. 3 Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается. [↑](#footnote-ref-2)