**Ш. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Изделия должны соответствовать 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.

Упаковка аппаратов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. При отправке в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка осуществляется по ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

**Объем работ**: В соответствие с п. 2 ст. 42 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» объем подлежащих выполнению работ невозможно определить. Виды выполняемых работ указаны в Разделе III. «Описание объекта закупки» конкурсной документации.

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

**Сроки выполнения работ:** Выдать готовое изделие, соответствующее техническому заданию контракта непосредственно Получателю на основании направления в течение 60 календарных дней с момента направления Заказчиком по электронной почте списков Получателей, Последняя выдача Изделий Получателям в рамках государственного контракта должна быть осуществлена не позднее 30 ноября 2021 года.

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

| №  п/п | Наименование | Описание (характеристики) объекта закупки[[1]](#footnote-1) | |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя [[2]](#footnote-2)  (неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться[[3]](#footnote-3)  (неизменяемое) |
| 1 | 8-09-49 Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), без пробных приемных гильз, материал – термопластичный пластик, нательный вкладыш из вспененных материалов, крепление индивидуальное | Соответствует |
| 2 | 8-09-51 Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), без пробных приемных гильз, материал – термопластичный пластик, нательный вкладыш из вспененных материалов, крепление индивидуальное | Соответствует |
| 3 | 8-09-52 Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), без пробных приемных гильз, материал – термопластичный пластик, нательный вкладыш из вспененных материалов, крепление индивидуальное | Соответствует |
| 4 | 8-09-54 Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), без пробных приемных гильз, материал – термопластичный пластик, нательный вкладыш из вспененных материалов, крепление индивидуальное | Соответствует |
| 5 | 8-09-44 Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный сустав без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), без пробных приемных гильз, термопластичный материал, нательный вкладыш из вспененных материалов, крепление индивидуальное | Соответствует |
| 6 | 8-09-46 Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), без пробных приемных гильз, термопластичный материал, нательный вкладыш из вспененных материалов, крепление индивидуальное. | Соответствует |
| 7 | 8-09-48 Тутор на всю руку | Тутор на всю руку без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), без пробных приемных гильз, материал – термопластичный пластик, нательный вкладыш из вспененных материалов, крепление индивидуальное. | Соответствует |
| 8 | 8-09-50 Тутор косметический на голень | Тутор косметический на голень приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), без пробных приемных гильз, материал - термопластичный пластик, эластичные материалы. Косметическая оболочка мягкая полиуретановая, вкладной элемент из вспененного материала, крепление индивидуальное. | Соответствует |

1. 1 Выделенные курсивом параметры являются изменяемыми, при подачи коммерческого предложения необходимо указать конкретные показатели. [↑](#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)