**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 не более 60 календарных дней с момента получения от Заказчика списков Получателей, Последняя выдача Изделий Получателям в рамках государственного контракта должна быть осуществлена не позднее 30 октября 2022 года.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Описание (характеристики) объекта закупки | | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя  (неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться |
| 1 | 8-09-27 Аппарат на кисть и лучезапястный сустав | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав состоит из гильз предплечья и кисти с шарнирным соединением на уровне лучезапястного сустава, изготовление по гипсовому слепку или обмерам, гильзы из термопласта, крепление с помощью застежки «контакт». Допускается использование смягчающих элементов. | Соответствует | Шт. | 1 |
| 2 | 8-09-36 Аппарат на всю руку | Аппарат на всю руку, фиксирующий изготавливается по индивидуальным гипсовым слепкам или обмерам с пораженной конечности. Состоит из гильз предплечья, плеча из термопластичных материалов со смягчающим материалом. Гильзы плеча и предплечья соединены шарнирами. Крепление велкро-петля-контакт. | Соответствует | Шт. | 2 |
| 3 | 8-09-42 Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), одна пробная приемная гильза, материал – термопластичный пластик, нательный вкладыш из вспененных материалов, подвижные в сагиттальной плоскости металлические шарниры на уровне голеностопного и коленного суставов, шины прямоугольного сечения. | Соответствует | Шт. | 8 |
| 4 | 8-09-39 Аппарат на коленный сустав | Аппарат на коленный сустав без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), одна пробная приемная гильза, материал – термопластичный пластик, нательный вкладыш из вспененных материалов, подвижные в сагиттальной плоскости металлические шарниры на уровне коленного сустава. | Соответствует | Шт. | 8 |
| 5 | 8-09-40 Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав без косметической оболочки изготавливается по индивидуальному слепку, одна пробная приемная гильза, термопластичный материал, нательный вкладыш из вспененных материалов, Представляет собой конструкцию, состоящую из двух гильз. Гильзы бедра и тазобедренного сустава, соединенных между собой посредством шин прямоугольного сечения с подвижным в сагиттальной плоскости шарниром. | Соответствует | Шт. | 3 |
| 6 | 8-09-37 Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав, без косметической оболочки, приемная гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида), одна пробная приемная гильза, материал – термопластичный пластик, нательный вкладыш из вспененных материалов, подвижные в сагиттальной плоскости металлические шарниры на уровне голеностопного сустава. | Соответствует | Шт. | 12 |

Соответствие ГОСТа: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «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.