**Техническое задание**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование и код товара, работы, услуги ОКПД2 / Наименование и код позиции КТРУ | Наименование работ / Номер вида (ТСР) изделий | Описание (характеристики) объекта закупки | | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя  (неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться |
| 1 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-29 Аппарат на лучезапястный сустав | Аппарат на лучезапястный сустав, с захватом предплечья, изготовленный по индивидуальным гипсовым слепкам с конечности пациента. Аппарат состоит из гильзы, шарниров, крепления. Дистальная лонгета приемной гильзы фиксирует кисть, проксимальная фиксирует предплечье. Гильза изготавливается из высокотемпературного термопласта. Шарниры представляют собой металлический каркас, который фиксируется винтовым креплением. Крепление аппарата за счет его анатомической формы и с помощью дополнительных застежек из лент велькро. | Соответствует | Шт. | 2 |
| 2 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-30 Аппарат на локтевой сустав | Аппарат на локтевой сустав. Аппарат состоит из гильз плеча и предплечья, и каркаса шин, соединенных локтевыми шарнирами. Крепление лентой велькро. Изготовление по индивидуальным обмерам. Гильзы из термопласта со смягчающим материалом. | Соответствует | Шт. | 4 |
| 3 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-28 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 |
| 4 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-32 Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы | Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы, с захватом плеча, предплечья и кисти, изготовленный по индивидуальным гипсовым слепкам с конечности пациента. Аппарат состоит из гильзы, шарниров, крепления. Дистальная лонгета приемной гильзы фиксирует кисть, срединная фиксирует предплечье, проксимальная - плечо. Гильза изготавливается из высокотемпературного термопласта. Шарниры представляют собой металлический каркас. Фиксация шарнира производится винтовым или медным заклепочным креплением (в зависимости от потребности получателя). Крепление аппарата за счет его анатомической формы и с помощью дополнительных застежек из лент велькро. | Соответствует | Шт. | 1 |
| 5 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-35 Аппарат на плечевой сустав | Аппарат на плечевой сустав фиксирующий изготавливается по индивидуальным гипсовым слепкам или обмерам из термопластичного материала | Соответствует | Шт. | 1 |
| 6 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-33 Аппарат на локтевой и плечевой суставы | Аппарат на локтевой сустав и плечевой суставы фиксирующий, корригирующий, разгружающий. Состоит из гильзы плеча и гильзы предплечья. Каркас из шин плеча и предплечья, соединенных между собой шарнирами в области локтевого сустава, шарниры замковые, беззамковые (по показаниям). Крепление – застежки «контакт». Материал приемных гильз - термопластичный. | Соответствует | Шт. | 2 |
| 7 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 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. | 4 |
| 8 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 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, нательный вкладыш из вспененных материалов, подвижные в сагиттальной плоскости металлические шарниры на уровне голеностопного и коленного суставов, шины прямоугольного сечения. | Соответствует | Шт. | 6 |
| 9 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-39 Аппарат на коленный сустав | Аппарат изготовлен методом вакуумной формовки по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичных формуемых пластмасс и из металлических или облегченных алюминиевых шин (прямоугольного сечения) в зависимости от веса получателя. Коленный шарнир металлический. В зависимости от индивидуальной потребности получателя применяются без замковые, замковые или с возможностью регулировки сгибания-разгибания коленные шарниры. Внутренние полости аппарата изготовлены со смягчающим вкладышем из вспененного термопласта Аппарат фиксируется на конечности при помощи контактных лент. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | Соответствует | Шт. | 20 |
| 10 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-40 Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав состоит из полукорсета и гильзы бедра. Аппарат изготовлен методом вакуумной формовки по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичных формуемых пластмасс и из металлических или облегчённых алюминиевых шин (прямоугольного сечения) в зависимости от веса получателя. Тазобедренный шарнир металлический. В зависимости от индивидуальной потребности получателя применяются без замковые, замковые или с возможностью регулировки сгибания-разгибания тазобедренные шарниры. Внутренние полости аппарата изготовлены со смягчающим вкладышем | Соответствует | Шт. | 5 |
| 11 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-37 Аппарат на голеностопный сустав | из вспененного термопласта. Аппарат фиксируется на конечности при помощи контактных лент. Назначение – постоянное. | Соответствует | Шт. | 22 |
| 12 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-38 Аппарат на голеностопный и коленный суставы | Аппарат изготовлен методом вакуумной формовки по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичных формуемых пластмасс и из металлических или облегченных алюминиевых шин (прямоугольного сечения) в зависимости от веса получателя. Голеностопный шарнир металлический и позволяет регулировать объем и усилие движения в суставе. Внутренние полости аппарата изготовлены со смягчающим вкладышем из вспененного термопласта. Аппарат фиксируется на конечности при помощи контактных лент. Назначение – постоянное. | Соответствует | Шт. | 10 |
| 13 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-41 Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | Аппарат состоит из гильзы бедра, гильзы голени и башмачка. Аппарат по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичных материалов, металлических или облегченных алюминиевых шин (прямоугольного сечения) в зависимости от веса получателя. Коленный шарнир металлический. В зависимости от индивидуальной потребности получателя применяются без замковые, замковые или с возможностью регулировки сгибания-разгибания коленные шарниры. Голеностопный шарнир металлический и позволяет регулировать объем и усилие движения в суставе. Внутренние полости аппарата изготовлены со смягчающим вкладышем из вспененного термопласта. Аппарат фиксируется на конечности при помощи контактных лент. Назначение – постоянное. | Соответствует | Шт. | 2 |

Снятие мерок, примерка и выдача готовых Изделий в специализированных помещениях на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Специализированные помещения в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 года № 527н.

График работы специализированных помещений, осуществляющих снятие мерок, приемку и выдачу готовых изделий: в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта попадают в интервал с 08:00 до 20:00.

Наличие на все используемые при выполнении работы материалы соответствующих сертификатов, паспортов и других документов, удостоверяющих их качество. Копии сертификатов представить Заказчику до начала осуществления проверки результатов выполненных работ.

Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается с дня подписания Акта-сдачи приемки работ и составляет не менее 6 (Шесть) месяцев. В течение этого срока Подрядчик производит замену или ремонт изделия за счет собственных средств.

В случае если производителем гарантийный срок на комплектующие изделия (полуфабрикаты) указан более 6 (шести) месяцев, Подрядчик производит замену полуфабрикатов в течение срока, указанного производителем.

Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ.

График работы специализированных помещений, осуществляющих гарантийное обслуживание на территории округа: в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта попадают в интервал с 08:00 до 20:00.

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, ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные требования и методы испытаний»