Техническое задание

выполнение работ по изготовлению аппаратов для социального обеспечения получателей в 2024 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Код ОКПД2/ Код КТРУ | Описание (характеристики) объекта закупки | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя(неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться |
| 1 | 8-09-37 Аппарат на голеностопный сустав32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 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 |
| 2 | 8-09-39 Аппарат на коленный сустав32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 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. | 6 |
| 3 | 8-09-40 Аппарат на тазобедренный сустав32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 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 из вспененного термопласта. Аппарат фиксируется на конечности при помощи контактных лент. Назначение – постоянное. | Соответствует | Шт. | 8 |
| 4 | 8-09-42 Аппарат на всю ногу32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 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. | 2 |
| 5 | 8-09-43 Аппарат на нижние конечности и туловище (тип 1)32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | Назначение – отведение и установка бедер в заданном положении;- состоит из корсета поясничного с тазовым узлом, двух гильз бедра, закрепленных на шинах с помощью шарниров;- тазовые шарниры с основанием закреплены на пластине, имеющей смягчающий слой;- тазовый корсет с тазовыми шарнирами, пластинами и смягчающим слоем вкладывается в чехол, оснащенный ремнями для фиксации корсета на поясе пациента;- гильза бедра смягчена изнутри вкладышем;- шарнир обеспечивает вращение гильзы бедра относительно шины;Крепление осуществляется с помощью застежек из ленты типа «Контакт» | Соответствует | Шт. | 4 |
| 6 | 8-09-43 Аппарат на нижние конечности и туловище (тип 2)32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | Назначение – разгрузка, фиксация, активизация, коррекция и восстановление нарушенных функций опорно-двигательного аппарата;-состоит из двух аппаратов на всю ногу, жестко соединенных металлическими тазобедренными шарнирами с гильзой на туловище;- аппарат на всю ногу состоит из: приемных гильз бедра, голени и стопы, гильзы между собой соединены коленными и голеностопными шарнирами в области суставов;- тазобедренные шарниры модульные, замковые; - коленные шарниры свободного хода, замковые;- голеностопные шарниры позволяют регулировать объём и усилие движения в суставе. - в зависимости от показаний возможно изготовление с голеностопным сапожком из термопластичного материала;- приемные гильзы на туловище, бедро, голень и стопу индивидуальные, изготовлены по слепку;- несущие металлические шины прямоугольного сечения из облегченного материала; | Соответствует | Шт. | 10 |

 Снятие мерок, примерка и выдача готовых Изделий в специализированных помещениях на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Выдача готового изделия, соответствующего техническому заданию производится непосредственно Получателю на основании Направления в течение 60 календарных дней с момента получения от Заказчика списков Получателей.

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 должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00.

Гарантийный срок на Изделие устанавливается со дня подписания Акта-сдачи приемки работ и составляет 6 (шесть) месяцев. В течение этого срока Подрядчик производит замену или ремонт изделия за счет собственных средств.

Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ.

Соответствие ГОСТа: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские» п.4. Общие положения, ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные требования и методы испытаний».

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86 н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

Параметры изделий, используемые в техническом задании предназначены для эффективной компенсации утраченных функций и полноценной социальной адаптации инвалидов в обществе.