Приложение 1

Утверждаю

Заместитель управляющего

А.В. Фугаев

Техническое задание

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование и код товара, работы, услуги ОКПД2 / Наименование и код позиции КТРУ | Классификация технических средств реабилитации (изделий) | Описание (характеристики) объекта закупки | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование | Тип | Описание значения характеристики | *Инструкция по заполнению характеристик в заявке* |
| 1 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие | 8-09-37 Аппарат на голеностопный 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. 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. | Качественная | Соответствует | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | Шт. | 12 |
| 2 | 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. | Качественная | Соответствует | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | Шт. | 8 |
| 3 | 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 из вспененного термопласта. Аппарат фиксируется на конечности при помощи контактных лент. Назначение – постоянное. | Качественная | Соответствует | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | Шт. | 8 |
| 4 | 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. | Качественная | Соответствует | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | Шт. | 4 |
| ИТОГО | 32 |

 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 по 30 октября 2024 г.

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.

Консультант ОСП №1 А.В. Микрун