|  |  |
| --- | --- |
|  | **Описание объекта закупки**на выполнение работ по изготовлению бандажей для социального обеспечения граждан |
| № п/п | Наименование Изделия | Характеристики Изделия | Единицы измерения |
| 1 | Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний08-09-16КТРУ 32.50.22.126-00000061КОЗ 03.28 | Изготавливается из х/б или эластичного материала, с односторонним или двусторонним скротальным или овальным пелотом. Изделие фиксируется подбедренниками и крючками. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 2 | Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний08-09-16КТРУ 32.50.22.126-00000061КОЗ 03.29 | Изготавливается из х/б или эластичного материала, с односторонним или двусторонним скротальным или овальным пелотом. Изделие фиксируется подбедренниками и крючками. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 3 | Бандаж на коленный сустав08-09-1932.50.22.126КОЗ 03.28 | Бандаж на коленный сустав (наколенник) изготавливается из эластичной гильзы толщиной не менее 2,5 мм с захватом 1/3 голени и 1/3 бедра. В зависимости от медицинских показаний имеет боковые наружные шарниры, выполненные из полимера с возможностью анатомического самоповторения индивидуальных особенностей нижней конечности. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 4 | Бандаж на коленный сустав08-09-1932.50.22.126КОЗ 03.29 | Бандаж на коленный сустав (наколенник) изготавливается из эластичной гильзы толщиной не менее 2,5 мм с захватом 1/3 голени и 1/3 бедра. В зависимости от медицинских показаний имеет боковые наружные шарниры, выполненные из полимера с возможностью анатомического самоповторения индивидуальных особенностей нижней конечности. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 5 | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность08-09-2032.50.22.126КОЗ 03.28 | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность создаёт оптимальное давление, дополнительный каркас для больных вен и обеспечивает отток венозной крови из ног, предотвращает расширение вен и появление отеков, снижает риск образования тромбозов. Изготовлен из эластичных материалов. Изделие максимальной готовности, различных размеров для индивидуального подбора получателям. | шт |
| 6 | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность08-09-2032.50.22.126КОЗ 03.29 | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность создаёт оптимальное давление, дополнительный каркас для больных вен и обеспечивает отток венозной крови из ног, предотвращает расширение вен и появление отеков, снижает риск образования тромбозов. Изготовлен из эластичных материалов. Изделие максимальной готовности, различных размеров для индивидуального подбора получателям. | шт |
| 7 | Бандаж на голеностопный сустав08-09-62КТРУ 32.50.22.126-00000014КОЗ 03.28 | Бандаж изготавливается из эластичного материала толщиной не менее 2,5 мм. В зависимости от медицинских показаний имеет разъемную конструкцию с отверстием для пятки, которое уменьшает давление на пяточную область, предотвращает смещение бандажа при ношении. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 8 | Бандаж на голеностопный сустав08-09-62КТРУ 32.50.22.126-00000014КОЗ 03.29 | Бандаж изготавливается из эластичного материала толщиной не менее 2,5 мм. В зависимости от медицинских показаний имеет разъемную конструкцию с отверстием для пятки, которое уменьшает давление на пяточную область, предотвращает смещение бандажа при ношении. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 9 | Бандаж на тазобедренный сустав08-09-61КТРУ 32.50.22.126-00000013КОЗ 03.28 | Бандаж изготавливается из эластичных материалов с моделируемыми ребрами жесткости для фиксации, стабилизации и разгрузки тазобедренного сустава. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 10 | Бандаж на тазобедренный сустав08-09-61КТРУ 32.50.22.126-00000013КОЗ 03.29 | Бандаж изготавливается из эластичных материалов с моделируемыми ребрами жесткости для фиксации, стабилизации и разгрузки тазобедренного сустава. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 11 | Бандаж на верхнюю конечность - «косынка»08-09-59КТРУ 32.50.22.126-00000011 КОЗ 03.28 | Бандаж разгружающий на верхнюю конечность. Изготавливается из муфты предплечья, ремня через плечо и на туловище. Дополнительная регулировка на ремне и поясе с использованием контактных застежек в виде липучек обеспечивают фиксацию верхней конечности. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 12 | Бандаж на верхнюю конечность - «косынка»08-09-59КТРУ 32.50.22.126-00000011 КОЗ 03.29 | Бандаж разгружающий на верхнюю конечность. Изготавливается из муфты предплечья, ремня через плечо и на туловище. Дополнительная регулировка на ремне и поясе с использованием контактных застежек в виде липучек обеспечивают фиксацию верхней конечности. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 13 | Бандаж на лучезапястный сустав08-09-55КТРУ 32.50.22.126-00000007 КОЗ 03.28 | Бандаж изготавливается из эластичного материала толщиной не менее 2,5 мм. Моделируемая металлическая шина располагается по ладонной поверхности предплечья и кисти, придавая бандажу необходимую жесткость и ограничивая сгибательные движения в лучезапястном суставе. Изделие фиксируется контактными застежками в виде липучек. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 14 | Бандаж на лучезапястный сустав08-09-55КТРУ 32.50.22.126-00000007 КОЗ 03.29 | Бандаж изготавливается из эластичного материала толщиной не менее 2,5 мм. Моделируемая металлическая шина располагается по ладонной поверхности предплечья и кисти, придавая бандажу необходимую жесткость и ограничивая сгибательные движения в лучезапястном суставе. Изделие фиксируется контактными застежками в виде липучек. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 15 | Бандаж на локтевой сустав08-09-57КТРУ 32.50.22.126-00000009КОЗ 03.28 | Бандаж изготавливается из эластичной гильзы толщиной не менее 2,5 мм с захватом 2/3 плеча и 2/3 предплечья. Верхняя часть гильзы имеет стяжку, для предотвращения сползания бандажа. Элементы фиксации стяжки выполнены в виде контактной застежки в виде липучки. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 16 | Бандаж на локтевой сустав08-09-57КТРУ 32.50.22.126-00000009КОЗ 03.29 | Бандаж изготавливается из эластичной гильзы толщиной не менее 2,5 мм с захватом 2/3 плеча и 2/3 предплечья. Верхняя часть гильзы имеет стяжку, для предотвращения сползания бандажа. Элементы фиксации стяжки выполнены в виде контактной застежки в виде липучки. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 17 | Бандаж на плечевой сустав08-09-58КТРУ 32.50.22.126-00000010КОЗ 03.28 | Бандаж изготавливается из эластичного материала толщиной не менее 2,5 мм с креплением вокруг туловища застежкой в виде липучки. Бандаж обеспечивает фиксацию и стабилизацию плечевого сустава. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 18 | Бандаж на плечевой сустав08-09-58КТРУ 32.50.22.126-00000010КОЗ 03.29 | Бандаж изготавливается из эластичного материала толщиной не менее 2,5 мм с креплением вокруг туловища застежкой в виде липучки. Бандаж обеспечивает фиксацию и стабилизацию плечевого сустава. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 19 | Бандаж на запястье08-09-56КТРУ 32.50.22.126-00000008КОЗ 03.28 | Бандаж изготавливается из х/б или эластичных материалов, предназначен для поддержания пораженного (травмированного) сустава, фиксирующий. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 20 | Бандаж на запястье08-09-56КТРУ 32.50.22.126-00000008КОЗ 03.29 | Бандаж изготавливается из х/б или эластичных материалов, предназначен для поддержания пораженного (травмированного) сустава, фиксирующий. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 21 | Бандаж на шейный отдел позвоночника08-09-60КТРУ 32.50.22.126-00000012КОЗ 03.28 | Бандаж на шейный отдел позвоночника изготавливается из гипоаллергенного пенополиуретана в виде шины с анатомическими выемками. Бандаж обеспечивает стабилизацию и разгрузку шейного отдела позвоночника, ограничивает подвижность шейного отдела, фиксирует положение головы и шеи в положении, снижающем нагрузки на мышцы и связочный аппарат, уменьшает напряжение мышечных групп шеи и надплечья, оказывает легкий теплосберегающий эффект, улучшая кровообращение тканей головы и шеи. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 22 | Бандаж на шейный отдел позвоночника08-09-60КТРУ 32.50.22.126-00000012КОЗ 03.29 | Бандаж на шейный отдел позвоночника изготавливается из гипоаллергенного пенополиуретана в виде шины с анатомическими выемками. Бандаж обеспечивает стабилизацию и разгрузку шейного отдела позвоночника, ограничивает подвижность шейного отдела, фиксирует положение головы и шеи в положении, снижающем нагрузки на мышцы и связочный аппарат, уменьшает напряжение мышечных групп шеи и надплечья, оказывает легкий теплосберегающий эффект, улучшая кровообращение тканей головы и шеи. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 23 | Головодержатель полужесткой фиксации8-09-17КТРУ 32.50.22.126-00000017КОЗ 03.28 | Корсет; головодержатель; воротник «Шанца» изготавливается индивидуально, обеспечивает фиксацию и разгрузку шейного отдела позвоночника. Материал: гипоаллергенный пенополиуретан. Конструкция в виде гибкой шины с анатомической выемкой спереди. Элементы фиксации на основе застежки. Индивидуального изготовления по обмерам | шт |
| 24 | Головодержатель полужесткой фиксации8-09-17КТРУ 32.50.22.126-00000017КОЗ 03.29 | Корсет; головодержатель; воротник «Шанца» изготавливается индивидуально, обеспечивает фиксацию и разгрузку шейного отдела позвоночника. Материал: гипоаллергенный пенополиуретан. Конструкция в виде гибкой шины с анатомической выемкой спереди. Элементы фиксации на основе застежки. Индивидуального изготовления по обмерам | шт |
| 25 | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости08-09-13КТРУ 32.50.22.126 -00000052КОЗ 03.28 | Бандаж изготавливается из текстильных материалов, со вставками из эластичного материала, усилен металлическими планшетками. Фиксация осуществляется «лентой–контакт» или шнуровкой (по потребности Получателя). Для усиления поддержки возможно наличие пояса-подхвата. Бандаж предназначен для фиксации в физиологически правильном положении органов брюшной стенки и забрюшинного пространства. Бандаж должен быть поддерживающим, фиксирующим.Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| 26 | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости08-09-13КТРУ 32.50.22.126 -00000052КОЗ 03.29 | Бандаж изготавливается из текстильных материалов, со вставками из эластичного материала, усилен металлическими планшетками. Фиксация осуществляется «лентой–контакт» или шнуровкой (по потребности Получателя). Для усиления поддержки возможно наличие пояса-подхвата. Бандаж предназначен для фиксации в физиологически правильном положении органов брюшной стенки и забрюшинного пространства. Бандаж должен быть поддерживающим, фиксирующим.Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |

**Требования к качеству работ.**

Изделия протезно-ортопедические должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Национальный стандарт российской федерации. Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 57768-2021 «Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры», ГОСТ Р 59527-2021 «Бандажи ортопедические торакальные. Классификация. Технические требования и методы контроля», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ.** Выполняемые работы включают комплекс технических и социальных мероприятий, проводимых с получателями, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивать лечение, восстановление, и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Работы по изготовлению протезно-ортопедических изделий производятся с учетом медицинских показаний получателей. Вид, назначение и конструкция определяется врачом ортопедом. Выполнение работ по ортезированию направлено на изготовление протезно-ортопедических изделий для обеспечения механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

Изделия новые (ранее неиспользованные), не содержат восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не имеют дефектов осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, низкое качество комплектующих и материалов и т.д.), связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

При выполнении работ по изготовлению изделий осуществляется контроль при примерке и обеспечении получателей указанными средствами реабилитации. Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

**Требования к безопасности работ.**

Изделие соответствует требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данным изделиям. Изделие компенсирует имеющиеся у получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечает медицинским и социальным требованиям: -безопасность для кожных покровов; -эстетичность; -простота пользования.

Материалы, применяемые для изготовления изделия, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на поверхности (одежды, кожи Получателя и т.д.), с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

**Требования к упаковке, отгрузке.**

Упаковка изделия обеспечивает защиту изделия от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Маркировка изделий, а также их упаковка, хранение и транспортировка осуществляется с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»

Содержащаяся в КТРУ информация не используется в связи с отсутствием в каталоге характеристик, необходимых для описания объекта закупки.