**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ в соответствии со статьей 33 Закона**

**Техническое задание на выполнение работ по изготовлению технических средств реабилитации –**

**бандажей на нижнюю конечность в 2024 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование работ (изготовленногопо индивидуальному заказу Изделия)[[1]](#endnote-1)** | **ПОЗИЦИЯ В КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)[[2]](#endnote-2)** | **Описание работы (изготовленного по индивидуальному заказу изделия) в случае отсутствия такого описания в позиции по КТРУ[[3]](#endnote-3)** | **Объем работ (Изделий), штук** | **Начальная (максимальная) цена за единицу работ,****руб.** | **Гарантийный срок** | **Срок службы****(лет) 5** |
| **Наименование и код работы (изделия) по КТРУ/****ОКПД** | **Единица измерения объема выполняемой работы (изделия), (при наличии) по КТРУ** | **Описание работы (изделия), (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ (Классификация технических средств реабилитации (изделий)** |
| Бандаж на коленный сустав (наколенник) | Ортез для коленого сустава, 32.50.22.124-000000074 | Штука | Сведения отсутствуют | Изготовление в соответствии с ГОСТ Р 57768-2021 «БАНДАЖИ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ НА СУСТАВЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ» ортопедического бандажа на коленный сустав (наколенник): техническое средство реабилитации, выполненное в виде эластичной гильзы, в том числе с креплениями и усиливающими элементами, надеваемое на область коленного сустава с захватом частей бедра и голени. Накладываемое снаружи ортопедическое приспособление для поддержки, для улучшения функции коленного сустава. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Требования к конструкции и материаламКонструкция и материалы бандажей должны обеспечивать ограничения движений сегментов в суставе(ах), для которого(ых) предназначен ортопедический бандаж, с целью частичной фиксации сустава(ов) в соответствии с медицинскими показаниями при последствии травм (например, спортивных), болезни (например, ревматизма) и/или вследствие хирургического вмешательства, врожденных деформаций и др. Для удобства использования разъемный ортопедический бандаж может иметь специальные застежки (молнии, ворсовые застежки "контакт", шнуровки, разъемы и т.д.), обеспечивающие в застегнутом положении фиксацию ортопедического бандажа.  При изготовлении ортопедического бандажа не допускается применять легковоспламеняющиеся горючие материалы. На поверхности ортопедических бандажей не должно быть складок, сборок, механических повреждений, загрязнений, а также нарушений структуры материалов.»В технических условиях на ортопедический бандаж конкретного вида должны быть указаны рекомендации по уходу, содержащие: тип моющего средства; тип стирки (ручная/машинная); особенности сушки и пр., обеспечивающие сохранность основных параметров ортопедического бандажаВыполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям.  | 500 | 2144,00 | 6 месяцев со дня подписания Акта сдачи-приемки работ Получателем | 1 год |
| Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Носки-чулки компрессионные многоразового использования, 14.31.10.249-000000014 | Штука | Сведения отсутствуют | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность (далее – бандаж) - техническое средство реабилитации, выполненное в виде компрессионного рукава с элементами креплений, предназначенное для лечения проявлений заболеваний вен нижних конечностей и их осложнений (ГОСТ Р 58268-2021 «ОРТЕЗЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА НАРУЖНОЙ ПОДДЕРЖКИ ТЕЛА. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ. КЛАССИФИКАЦИЯ»). Бандаж изготовлен из эластичных материалов, бесшовный, фиксирующий, обеспечивают легкое компрессионное действие и массажный эффект. Эластическая компрессия с I по IV класс (в зависимости от медицинских показаний получателя), предназначен для поддержания мягких мышечных тканей при лечении локальной венозной недостаточности, посттравматических осложнениях: гематомах, ушибах, в послеоперационный период, при мышечных болях. Область применения на теле человека определяется по индивидуальной потребности Получателя. Упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. При изготовлении ортопедического бандажа не допускается применять легковоспламеняющиеся горючие материалы; на поверхности ортопедических бандажей не должно быть складок, сборок, механических повреждений, загрязнений, а также нарушений структуры материалов.Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р 58236-2020 «Изделия медицинские эластичные компрессионные». Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям.  | 20 | 378,67 | 6 месяцев со дня подписания Акта сдачи-приемки работ Получателем | 1 год |
| **Объем- 520 шт. Начальная (максимальная) цена контракта - 1 079 573 руб. 40 коп.** |

 Бандажи (далее - Изделия) представлены в национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология.»

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, и изготовлены в соответствии действующими требованиями ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Выдача Изделий осуществляется при наличии документов подтверждающих соответствие изделий (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Место выполнения работ: РФ, по месту выполнения работ (изготовления изделий с учетом индивидуальных обмеров и индивидуальных показателей Получателя). Прием заказов на выполнение работ, примерка, подгонка, обучение пользованию, выдача результатов выполненных работ (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия) осуществляется в стационарных пунктах, организованных Исполнителем в г. Кирове (по согласованию Заказчика и Исполнителя стационарные пункты могут быть организованы в районах Кировской области), либо по месту жительства Получателей, по согласованию Исполнителя с Получателями.

Срок выполнения работ (завершения обеспечения Получателей Изделиями) – c момента заключения Контракта Сторонами по 30.09.2024 г.

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «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». [↑](#endnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#endnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалида техническим средством реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технического средства реабилитации в качестве устройства, содержащего технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида.

4 При отсутствии в каталоге товара, работы, услуги соответствующей позиции, Заказчик осуществляет описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями статьи 33 Федерального закона 44-ФЗ. В качестве кода каталога товара, работы, услуги, на которые в каталоге отсутствует соответствующая позиция, указывается код такого товара, работы, услуги согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014.

5 В соответствии с Приказом Минтруда России от 5 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями. [↑](#endnote-ref-3)