**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г.**

**№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»**

**ЭА.133/24**

**Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации (костылей) для обеспечения ими в 2025 году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Товара | Технические характеристики |
|
| Костыль с опорой под локоть (костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения) | Костыль с опорой под локоть (костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения) (далее –костыли) обеспечивают удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей (наконечника, рукоятки, манжеты), а также обеспечивают отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации. Поверхность не имеет трещин, пятен, наплывов. Костыли оборудованы устройством регулирования высоты и устройством противоскольжения. Подлокотник не натирает и не деформирует верхнюю конечность. Костыли исправны при смене температуры. Конструкция и типоразмеры манжеты удобны для разной толщины одежды. Костыли выдерживают нагрузку не менее 100 кг. |
| Костыль с опорой под локоть (костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения) | Костыль с опорой под локоть (костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения) (далее –костыли) обеспечивают удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей (наконечника, рукоятки, манжеты), а также обеспечивают отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации. Поверхность не имеет трещин, пятен, наплывов. Костыли оборудованы устройством регулирования высоты. Подлокотник не натирает и не деформирует верхнюю конечность. Костыли исправны при смене температуры. Конструкция и типоразмеры манжеты удобны для разной толщины одежды. Костыли выдерживают нагрузку не менее 100 кг. |
| Костыль с опорой на предплечье (костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения) | Костыль с опорой на предплечье (костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения) (далее – костыли) предназначены для облегчения самостоятельного передвижения взрослых с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Поверхность не имеет трещин, пятен, наплывов. Обхват на предплечье и рукоять выполнены из прочного нескользящего износостойкого материла, конструкция манжеты не натирает и не деформирует верхнюю конечность. Костыль снабжен резиновым наконечником, который обеспечивает надежное сцепление с гладкой поверхностью при ходьбе. Костыли исправны при смене температуры. Костыли с опорой на предплечье оборудованы устройством регулирования высоты и устройством противоскольжения. Костыли имеют четкую и несмываемую маркировку, выдерживают нагрузку не менее 100 кг. |
| Костыль с опорой на предплечье (костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения) | Костыль с опорой на предплечье (костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения) (далее – костыли) предназначены для облегчения самостоятельного передвижения взрослых с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Поверхность не имеет трещин, пятен, наплывов. Обхват на предплечье и рукоять выполнены из прочного нескользящего износостойкого материла, конструкция манжеты не натирает и не деформирует верхнюю конечность. Костыль снабжен резиновым наконечником, который обеспечивает надежное сцепление с гладкой поверхностью при ходьбе. Костыли исправны при смене температуры. Костыли с опорой на предплечье оборудованы устройством регулирования высоты. Костыли имеют четкую и несмываемую маркировку, выдерживают нагрузку не менее 100 кг. |
| Костыль подмышечный (костыли подмышечные с устройством противоскольжения) | Костыль подмышечный (костыли подмышечные с устройством противоскольжения) (далее – костыли) изготавливаются из древесины или металлического сплава, оснащены резиновым наконечником, оборудованы устройством регулирования высоты как для боковых стоек, так и высоты ручки, имеют отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, устройство противоскольжения. Поверхность костылей не имеет зацепляющих деталей, трещин, пятен, наплывов. Костыли исправны при смене температуры. Рукоятка имеет форму, которая обеспечивает прочность захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Костыли различных размеров в соответствии с антропометрическими данными получателей. Костыли выдерживают нагрузку не менее 100 кг. |
| Костыль подмышечный (костыли подмышечные без устройства противоскольжения) | Костыль подмышечный (костыли подмышечные без устройства противоскольжения) (далее – костыли) изготавливаются из древесины или металлического сплава, оснащены резиновым наконечником, оборудованы устройством регулирования высоты как для боковых стоек, так и высоты ручки, имеют отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения. Поверхность костылей не имеет зацепляющих деталей, трещин, пятен, наплывов. Костыли исправны при смене температуры. Рукоятка имеет форму, которая обеспечивает прочность захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Костыли различных размеров в соответствии с антропометрическими данными получателей. Костыли выдерживают нагрузку не менее 100 кг. |

**Требования к безопасности товара**

Костыли должны соответствовать требованиям Национального стандарта РФ ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности», Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro», Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия», Национального стандарта РФ ГОСТ Р 70097-2022 (ИСО 11334-1:2007) «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли локтевые».

Упаковка костылей должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Маркировка упаковки костылей должна включать:

- условное обозначение группы костылей, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- гарантийный срок годности;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

**Гарантийный срок** – 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

**Срок пользования** – не менее 2 лет с даты предоставления его Получателю.

**Место поставки:** согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Иркутской области