Приложение № 1 к Извещению

**Описание объекта закупки**

**На поставку костылей для обеспечения инвалидов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  товара | Функциональная характеристика товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 6-04-01  Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения | Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения - вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, имеющее ножку, рукоятку и опору для локтя;  Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов;  Поверхности всех деталей костылей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю;  Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды;  Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения должны быть оборудованы устройством регулирования высоты в диапазоне не менее чем от 950 мм до не более 1180 мм;  Костыли должны быть оборудованы устройством против скольжения;  Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов;  Материалы, из которых изготавливаются костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравом, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации. | шт. | 450 |
| 6-04-02  Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения | Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения– вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, имеющее ножку, рукоятку и опору для локтя;  Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов;  Поверхности всех деталей костылей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю;  Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды;  Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения должны быть оборудованы устройством регулирования высоты в диапазоне не менее чем от 950 мм до не более 1180 мм;  Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов;  Материалы, из которых изготавливаются костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравом, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации. | шт. | 20 |
| 6-04-03  Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения | Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей, а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.  Костыли должны быть оборудованы устройством против скольжения (УПС).  Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения должны быть оборудованы устройством регулирования высоты в диапазоне не менее чем от 950 мм до не более 1180 мм  Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытия и других дефектов внешнего вида. Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды.  Материалы, из которых изготавливаются костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравом, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при нормальной эксплуатации. | шт. | 20 |
| 6-04-04  Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения | Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей, а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.  Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытия и других дефектов внешнего вида.  Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения должны быть оборудованы устройством регулирования высоты в диапазоне не менее чем от 950 мм до не более 1180 мм  Наконечник костыля должен быть съемным. Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды.  Материалы, из которых изготавливаются костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравом, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации. |  | 2 |
| 6-04-05  Костыли подмышечные с устройством противоскольжения | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения– вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы при нарушении функций опорно-двигательного аппарата;  Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов;  Поверхности всех деталей костылей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю;  Костыли должны быть сразу нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты в диапазоне не менее чем от 1150 мм до не более чем 1585 мм;  Костыли должны быть оборудованы устройством против скольжения;  Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов;  Рукоятка костыля должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью и предотвращающего скольжение при ее захвате;  Материалы, из которых изготавливаются костыли подмышечные с устройством противоскольжения, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравом, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации. | шт. | 950 |
| 6-04-06  Костыли подмышечные без устройства противоскольжения | Костыли подмышечные без устройства противоскольжения– вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы при нарушении функций опорно-двигательного аппарата;  Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов;  Поверхности всех деталей костылей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю;  Костыли могут быть сразу нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты в диапазоне не менее чем от 950 мм до не более чем 1585 мм;  Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов;  Рукоятка костыля должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью и предотвращающего скольжение при ее захвате;  Материалы, из которых изготавливаются костыли подмышечные без устройства противоскольжения, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравом, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации. | шт. | 20 |
|  | ИТОГО: | шт. | 1 462 |

Материалы, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска» не должны оказывать негативного биологического воздействия;

В соответствии с требованиями ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», костыли и материалы, входящие в их состав, не должны иметь раздражающего и сенсибилизирующего действия;

Костыли и материалы, входящие в их состав должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», с целью обеспечения безопасности их применения, не должны оказывать негативное санитарно-химическое и токсикологическое воздействие;

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

Костыли должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 70097-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли локтевые».

**Качественные характеристики объекта закупки**

Технические средства реабилитации должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на технические средства конкретных типов.

Конструкция костылей должна обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей (наконечника, рукоятки, манжетов), а также обеспечивает отсутствие шума (дребезжания и т.п.) при эксплуатации. Должна быть регулировка высоты пользователем осуществляемая без применения специальных инструментов.

**Требования к комплектности, упаковке и маркировке**

Индивидуальная упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

На каждом техническом средстве реабилитации должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя и маркировка.