## Техническое задание

Упаковка изделий производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали коляски; должны обеспечивать антикоррозийную защиту.

Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке.

В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

Общие технические характеристики должны соответствовать ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Наименование Товара
 | Технические характеристики | Кол-во(шт.) | Цена(руб.) |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная | Кресло-коляска должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов;Укресла-коляски должна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента.Кресло-коляска должно соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования».Кресло-коляска должна иметь:- ширину сиденья от 400 мм и до 500 мм (в зависимости от потребности получателей);- вес кресла-коляски - не более 20 кг.\*;- грузоподъемность - не менее 110 кг.\*;Кресло-коляска должна быть оснащена следующими техническими характеристиками: - передние колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми шинами;- приводные колеса кресла-коляски должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами;- подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;- подлокотники кресла-коляски должны быть съемными или откидными;- кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами;- кресло-коляска должна быть оснащена противопролежневой подушкой на сиденье. | 150 | 12035,17 |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная | Кресло-коляска должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов;У кресла-коляски должна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента.Кресло-коляска должно соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования».Кресло-коляска должно иметь:- ширину сиденья от 400 мм и до 500 мм (в зависимости от потребности получателей);- вес кресла-коляски - не более 20 кг.;\*- грузоподъемность - не менее 110 кг.;\*Кресло-коляска должно быть оснащено следующими техническими характеристиками: - передние колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми или пневматическими шинами.- приводные колеса кресла-коляски должны быть с пневматическими шинами;- подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;- подлокотники кресла-коляски должны быть съемными или откидными; - кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами;- кресло-коляска должно быть оснащено светоотражателями; - кресло-коляска должно быть оснащено противопролежневой подушкой на сиденье. | 150 | 12867,22 |