**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Поставка кресел-колясок с ручным приводом различных модификаций для инвалидов Краснодарского края в 2019 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код по ОКПД2 | КОЗ | КТРУ (при наличии) | Наименование товара, работ, услуг | Наименование товара,  | Описание объекта закупки | Единица измерения | Количество | Цена за единицу измерения, руб. | Стоимость позиции, руб. |
| 1. | **30.92.20.000** | **01.28.07.01.01.02** | - | - | 7-01-01Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Шт. | 1526 | 13 046,00 | 19 908 196,00 |
| 2 | **30.92.20.000** | **01.28.07.02.01.02** | - | - | 7-02-01Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочные, оснащенные набором инструмента, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира, либо эквивалент.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией, а также на раме должны быть установлены ограничительные линейки ширины сиденья.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 17,5 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 5 позиций установки положения колеса. Вилка должна быть регулируемая по углу наклона не менее чем на 10о.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены ободами и обручами, регулируемыми по глубине установки.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).Спинка должна быть оснащена съемной распоркой жесткости, устанавливаемой на ручки для толкания.Высота спинки должна быть не менее 42 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем в пяти положениях в диапазоне не менее 10 см. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в пяти положениях в диапазоне не менее 10 см.Подлокотники кресла-коляски должны быть откидными и съемными. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.Подлокотники должны быть регулируемые по высоте не менее 2 см не менее чем в двух положениях. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 34 см.Подножки должны легко демонтироваться или просто отводится внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте в диапазоне не менее 10 см и углу наклона не менее 10о.Опоры подножек должны быть оснащены ремнями-упорами для стоп.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 5 см и сзади в диапазоне не менее 9 см не менее чем в шести положениях;- изменение установки задних колес по горизонтали в диапазоне не менее 9 см не менее чем в шести положениях;- изменение угла наклона сиденья от не менее минус 5о до не более 15о;Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель с колесной опорой, регулируемый по длине вылета не менее чем в двух положениях.Максимальная высота кресло-коляски: не более 100 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 73 см.Ширина кресло-коляски с сложенном виде: не более 35 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 20 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и должны поставляться не менее чем в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения должно определяться в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя;- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Шт. | 334 | 19 287,56 | 6 442 045,04 |
| 3. | **30.92.20.000** | **01.28.07.01.07** | **30.92.20.000-00000023** | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-01-07Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок; рама коляски должна быть складная по вертикальной оси;Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Спинка кресла-коляски должна быть складная с замковым механизмом складывания.Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 18 см и не более 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в трех положениях.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей.Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях.Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее 10 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности и ручками для толкания.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 50 см +/- 1 см, 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см и должна поставляться не менее чем в 4 типоразмерах.Максимальная высота кресло-коляски: не более 99 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 79 см.Ширина кресло-коляски в сложенном виде: не более 37 см.Глубина сиденья не менее 40 см.Высота спинки не более 48 см.Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг.Масса кресла-коляски должна быть не более 23 кг.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 7 | 17 843,96 | 124 907,72 |
| 4. | **30.92.20.000** | **01.28.07.02.08** | **30.92.20.000-00000019** | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-02-08Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы. Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок; рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Спинка кресла-коляски должна быть складная с замковым механизмом складывания.Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 18 см и не более 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в трех положениях.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь пневматические шины, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей.Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях.Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее 10 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности и ручками для толкания.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 50 см +/- 1 см, 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см и должны поставляться не менее чем в 4 типоразмерах.Максимальная высота кресло-коляски: не более 99 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 79 см.Ширина кресло-коляски в сложенном виде: не более 37 см.Глубина сиденья не менее 40 см.Высота спинки не более 48 см.Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг.Масса кресла-коляски должна быть не более 23 кг.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 4 | 18 095,66 | 72 382,64 |
| 5 | **30.92.20.000** | **01.28.07.01.05** | **30.92.20.000-00000026** | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-01-05Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира, либо эквивалент.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией, а также на раме должны быть установлены ограничительные линейки ширины сиденья.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 17,5 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 5 позиций установки положения колеса. Вилка должна быть регулируемая по углу наклона не менее чем на 10о.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены ободами и обручами, регулируемыми по глубине установки.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).Высота спинки должна быть не менее 40 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем в пяти положениях в диапазоне не менее 5 см.Спинка должна быть регулируемой по углу наклона в диапазоне не менее 40о не менее чем в пяти положениях пользователем, и сопровождающим лицом в одно движение одной рукой. Спинка должна быть оснащена складной распоркой жесткости спинки.Спинка должна быть оснащена ремнями - натяжителями, регулируемыми по длине, и съемной подушкой спинки.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемыми по высоте в диапазоне не менее 12 см ручками для сопровождающего лица.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в пяти положениях в диапазоне не менее 10 см.Подлокотники кресла-коляски должны быть откидными и съемными. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.Подлокотники должны быть регулируемые по высоте не менее 6 см не менее чем в семи положениях и по длине вылета не менее 10 см не менее чем в трех положениях. Опоры подлокотников должны быть длиной не менее 27 см и не более 34 см и изготовлены из вспененного полиуретана либо эквивалент.Подножки должны легко демонтироваться или просто отводится внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную бесступенчатую регулировку по высоте в диапазоне не менее 15 см и углу наклона не менее 10о.Опоры подножек должны быть оснащены ремнями-упорами для стоп. Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 30 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 5 см и сзади в диапазоне не менее 10 см не менее чем в шести положениях;- изменение установки задних колес по горизонтали в диапазоне не менее 10 см не менее чем в шести положениях;- изменение угла наклона сиденья от не менее минус 5о до не более 15о.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности.Приводные колеса должны быть оснащены съемной защитой спиц.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель с колесной опорой, регулируемый по длине вылета не менее чем в двух положениях.Максимальная высота кресло-коляски: не более 120 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 73 см.Ширина кресло-коляски с сложенном виде: не более 35 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 20 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться не менее чем в 5 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 7 | 17 243,87 | 120 707,09 |
| 6. | **30.92.20.000** | **01.28.07.02.06** | **30.92.20.000-00000021** | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-02-06Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира либо эквивалент.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией, а также на раме должны быть установлены ограничительные линейки ширины сиденья.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 17,5 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 5 позиций установки положения колеса. Вилка должна быть регулируемая по углу наклона не менее чем на 10о.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены ободами и обручами, регулируемыми по глубине установки.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).Высота спинки должна быть не менее 40 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем в пяти положениях в диапазоне не менее 5 см.Спинка должна быть регулируемой по углу наклона в диапазоне не менее 40о не менее чем в пяти положениях пользователем, и сопровождающим лицом в одно движение одной рукой. Спинка должна быть оснащена складной распоркой жесткости спинки.Спинка должна быть оснащена ремнями-натяжителями, регулируемыми по длине, и съемной подушкой спинки.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемыми по высоте в диапазоне не менее 12 см ручками для сопровождающего лица.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в пяти положениях в диапазоне не менее 10 см.Подлокотники кресла-коляски должны быть откидными и съемными. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.Подлокотники должны быть регулируемые по высоте не менее 6 см не менее чем в семи положениях и по длине вылета не менее 10 см не менее чем в трех положениях. Опоры подлокотников должны быть длиной не менее 27 см и не более 34 см и изготовлены из вспененного полиуретана либо эквивалент.Подножки должны легко демонтироваться или просто отводится внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную бесступенчатую регулировку по высоте в диапазоне не менее 15 см и углу наклона не менее 10о.Опоры подножек должны быть оснащены ремнями-упорами для стоп. Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 30 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 5 см и сзади в диапазоне не менее 10 см не менее чем в шести положениях;- изменение установки задних колес по горизонтали в диапазоне не менее 10 см не менее чем в шести положениях;- изменение угла наклона сиденья от не менее минус 5о до не более 15о.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности.Приводные колеса должны быть оснащены съемной защитой спиц.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель с колесной опорой, регулируемый по длине вылета не менее чем в двух положениях.Максимальная высота кресло-коляски: не более 120 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 73 см.Ширина кресло-коляски в сложенном виде: не более 35 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 20 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться не менее чем в 5 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить: - светоотражающие элементы; - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 10 | 18 426,27 | 184 262,70 |
| 7. | **30.92.20.000** | **01.28.07.01.04** | **30.92.20.000-00000028** | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-01-04Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. На раме должны быть установлены ограничительные линейки ширины сиденья.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 17,5 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса. Вилка должна быть регулируемая по углу наклона не менее чем на 10о.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены ободами и обручами.Приводные колеса должны иметь возможность регулировки по ширине установки при помощи изменения положения втулки колеса.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).Высота спинки должна быть не менее 38 см.Спинка и сиденье должны быть на жестком основании и изготовлены из прочного, влагонепроницаемого материала. Твердое основание спинки и сиденья должно быть съемное.Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными, регулируемые по высоте в диапазоне не менее 12 см не менее чем в шести положениях, с возможностью переустановки для изменения ширины посадочного места на 5 см и изменения положения опорной части по длине на 5 см, без применения инструмента.Конструкция подлокотника должна быть разборная, со съемным грязезащитным щитком, передняя часть подлокотника с мягким противоударным покрытием.Подлокотники должны быть регулируемые по высоте не менее чем в двух положениях. Опоры подлокотников должны быть с мягкими накладками длиной не менее 23 см и не более 30 см.Подножки должны быть съемными. Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте в диапазоне не менее 9 см не менее чем в пяти положениях и углу наклона не менее 10о.Опоры подножек должны быть оснащены ремнями-упорами для стоп.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 20 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 6 см и сзади в диапазоне не менее 10 см не менее чем в шести положениях;- изменение установки задних колес по горизонтали в диапазоне не менее 12 см не менее чем в четырех положениях;- изменение угла наклона сиденья от минус 5о до 10о.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели с колесной опорой, регулируемые по длине вылета не менее чем в трех положениях.Максимальная высота кресло-коляски: не более 99 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 73 см.Ширина кресло-коляски с сложенном виде: не более 35 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 5 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой). Заказчика.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 4 | 17 981,25 | 71 925,00 |
| 8. | **30.92.20.000** | **01.28.07.02.05** | **30.92.20.000-00000022** | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-02-05Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. На раме должны быть установлены ограничительные линейки ширины сиденья.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 17,5 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса. Вилка должна быть регулируемая по углу наклона не менее чем на 10о.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены ободами и обручами.Приводные колеса должны иметь возможность регулировки по ширине установки при помощи изменения положения втулки колеса.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).Высота спинки должна быть не менее 38 см.Спинка и сиденье должны быть на жестком основании и изготовлены из прочного, влагонепроницаемого материала. Твердое основание спинки и сиденья должно быть съемное.Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными, регулируемые по высоте в диапазоне не менее 12 см не менее чем в шести положениях, с возможностью переустановки для изменения ширины посадочного места на 5 см и изменения положения опорной части по длине на 5 см, без применения инструмента.Конструкция подлокотника должна быть разборная, со съемным грязезащитным щитком, передняя часть подлокотника с мягким противоударным покрытием.Подлокотники должны быть регулируемые по высоте не менее двух положений. Опоры подлокотников должны быть с мягкими накладками длиной не менее 23 см и не более 30 см.Подножки должны быть съемными. Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте в диапазоне не менее 9 см не менее чем в пяти положениях и углу наклона не менее 10о.Опоры подножек должны быть оснащены ремнями-упорами для стоп.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 20 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 6 см и сзади в диапазоне не менее 10 см не менее чем в шести положениях;- изменение установки задних колес по горизонтали в диапазоне не менее 12 см не менее чем в четырех положениях;- изменение угла наклона сиденья от минус 5о до 10о.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели с колесной опорой, регулируемые по длине вылета не менее чем в трех положениях.Максимальная высота кресло-коляски: не более 99 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 73 см.Ширина кресло-коляски с сложенном виде: не более 35 см. Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 5 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить: - светоотражающие элементы; - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 2 | 26 241,76 | 52 483,52 |
|  | **ИТОГО** |  |  | **1894** |  | **26 976 909,71** |

ТРЕБОВАНИЯ

 Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений. Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю на основании **направления в течение 30 (тридцати) дней** с момента получения направленных списков от филиалов Заказчика, но не позднее 30.11.2019. В течение **10 рабочих дней** после заключения контракта на складе поставщика, расположенного на территории Краснодарского края, должно быть **50 % общего объема товара**, для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие по количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых Товаров. Место доставки товара, выполнения работы или оказания услуг Краснодарский край, по месту фактического проживания инвалидов. Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

 - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

 - адрес производителя;

 - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

 - дату выпуска (месяц, год);

 - артикул модификации кресла-коляски;

 - серийный номер данного кресла-коляски.

 - рекомендуемую максимальную массу пользователя.

 Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

 Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

 Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

 Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

 Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

 Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в Краснодарском крае для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.