**Техническое задание**

**Поставка технических средств реабилитации (кресел-колясок) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2018 году.**

Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика): аукцион в электронной форме.

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации (**кресел-колясок**) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2018 году.

Количество выполняемых работ (поставки товара, оказания услуг): **500 штук**.

Срок поставки товара: **по 30.10.2018 г. включительно**

Сроки действия Контракта: **по** **30.11.2018** **г.** **включительно**

 Источник финансирования: Оплата осуществляется за счет средств федерального бюджета, передаваемых Фонду социального страхования Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных региональному отделению.

Начальная (максимальная) цена Контракта: **7677836,47 руб**.

Цена Контракта включает в себя все расходы Поставщика по исполнению настоящего Контракта, а также страхование, уплата всех пошлин, налогов и других обязательных платежей, гарантийное сервисное обслуживание, доставка Товара Получателям.

Неучтенные затраты Поставщика по Контракту, связанные с исполнением Контракта, но не включенные в предлагаемую цену Контракта, не подлежат оплате Заказчиком.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя | Значение показателя | Количество, шт. | Цена, руб. | Стоимость, руб. |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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 | 210 | 13720,05 | 2881210,50 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 18 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| Алюминиевый обод вращения колес | Наличие  |
| Алюминиевый обруч колес | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки  | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты спинки  | Не менее 5 см |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек  | Не менее 10о |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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 улицы | 210 | 14441,69 | 3032754,90 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 18 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Светоотражающие элементы (катафоты) | Наличие  |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| Алюминиевый обод вращения колес | Наличие  |
| Алюминиевый обруч колес | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки  | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты спинки | Не менее 5 см |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек  | Не менее 10о |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Кресло-коляска предназначена для инвалидов, больных ДЦП для передвижения как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения | 12 | 29159,40 | 349912,80 |
| Материал изготовления рамной конструкции | Алюминий |
| Привод | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Усиленная крестовина рамной конструкции | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента | Наличие |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 25 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 120 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Ручки или ручка-опора для толкания коляски сопровождающим лицом | Наличие |
| Антиопрокидыватель | Наличие |
| Регулируемый мягкий подголовник | Наличие |
| Боковые опоры под спину | Наличие |
| Абдуктор | Наличие |
| Ремни фиксации  | Наличие |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Самоориентирующиеся | Наличие |
| Шины | Цельнолитые |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| Алюминиевый обод вращения колес | Наличие |
| Алюминиевый обруч колес | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Сиденье*** |
| Регулировка глубины сиденья | Наличие |
| Регулировка угла наклона | Наличие |
| Ширина сиденья | Наличие не менее 3-ех типоразмеров колясок с разной шириной сиденья от не менее 400 мм до не более 500 мм для индивидуального подбора кресла-коляски инвалидам в зависимости от потребности получателей  |
| ***Спинка*** |
| Регулировка угла наклона | Наличие |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/съемные и откидные |
| Регулируемые по высоте | Наличие |
| ***Подножки*** |
| Раздельные | Наличие |
| Мягкие опоры для икр | Наличие |
| Регулировка угла наклона | Наличие |
| Регулировка по высоте | Наличие |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Кресло-коляска предназначена для инвалидов, больных ДЦП для передвижения как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы | 20 | 31141,28 | 622825,60 |
| Материал изготовления рамной конструкции | Алюминий |
| Привод | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Усиленная крестовина рамной конструкции | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента | Наличие |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 25 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 120 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Ручки или ручка-опора для толкания коляски сопровождающим лицом | Наличие |
| Антиопрокидыватель | Наличие |
| Регулируемый мягкий подголовник | Наличие |
| Боковые опоры под спину | Наличие |
| Абдуктор | Наличие |
| Ремни фиксации  | Наличие |
| Светоотражающие элементы (катафоты)  | Наличие |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Самоориентирующиеся | Наличие |
| Шины | Цельнолитые |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| Алюминиевый обод вращения колес | Наличие |
| Алюминиевый обруч колес | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Сиденье*** |
| Регулировка глубины сиденья | Наличие |
| Регулировка угла наклона | Наличие |
| Ширина сиденья | Наличие не менее 3-ех типоразмеров колясок с разной шириной сиденья от не менее 400 мм до не более 500 мм для индивидуального подбора кресла-коляски инвалидам в зависимости от потребности получателей  |
| ***Спинка*** |
| Регулировка угла наклона | Наличие |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/съемные и откидные |
| Регулируемые по высоте | Наличие |
| ***Подножки*** |
| Раздельные | Наличие |
| Мягкие опоры для икр | Наличие |
| Регулировка угла наклона | Наличие |
| Регулировка по высоте | Наличие |
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  | Назначение | 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 | 6 | 24432,87 | 146597,22 |
| Привод для управления одной рукой | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Возможность переустановки привода для управления одной рукой на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя | Наличие |
| Металлический обод вращения колес | Наличие  |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 21 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса:*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки  | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты спинки | Не менее 5 см |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек  | Не менее 10о |
| 6 | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сиденьем и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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 | 3 | 17064,81 | 51194,43 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 18 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Жесткая основа сиденья с мягким настилом | Наличие  |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не менее -5о до не более 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Жесткая основа спинки с мягким настилом | Наличие  |
| Высота спинки  | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты спинки | Не менее 5 см |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек  | Не менее 10о |
| 7 | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сиденьем и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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 улицы | 5 | 17014,91 | 85074,55 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 18 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Светоотражающие элементы (катафоты) | Наличие |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Жесткая основа сиденья с мягким настилом | Наличие |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Жесткая основа спинки с мягким настилом | Наличие  |
| Высота спинки  | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты спинки | Не менее 5 см |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек | Не менее 10о |
| 8 | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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 | 7 | 14726,16 | 103083,12 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 19 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки  | Не менее 47,5 см |
| Регулировка угла наклона спинки | Наличие |
| Максимальный угол наклона спинки относительно сиденья | Не менее 35о |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек  | Не менее 10о |
| 9 | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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 улицы | 2 | 14723,20 | 29446,40 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 19 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Светоотражающие элементы (катафоты) | Наличие  |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки  | Не менее 47,5 см |
| Регулировка угла наклона спинки | Наличие |
| Максимальный угол наклона спинки относительно сиденья | Не менее 35о |
| ***Подлокотники*** |  |
| Съемные/откидные/ съемные и откидные  | Наличие |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | Не менее 27 см и не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек  | Не менее 10о |
| 10 | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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 | 3 | 15945,56 | 47836,68 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 19 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки  | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты спинки  | Не менее 5 см |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона подножек  | Не менее 70о |
| 11 | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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 улицы | 2 | 16610,82 | 33221,64 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 19 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Светоотражающие элементы (катафоты) | Наличие  |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Материал | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты спинки | Не менее 5 см |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона подножек  | Не менее 70о |
| 12 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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  | 10 | 14641,47 | 146414,70 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Ручки для толкания сопровождающим лицом | Наличие  |
| Стояночный тормоз | Наличие  |
| Антиопрокидыватель (упор для сопровождающего лица) | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, четырехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 25 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 150 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Регулировка по высоте не менее чем в 3-х положениях  | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Регулировка по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях | Наличие  |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 5 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 50 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 53 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 56 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 58 см +/- 1 см 5 типоразмер – 60 см +/- 1 см |
| Глубина сиденья  | Не менее 40 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| 13 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | 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 улицы  | 7 | 14606,31 | 102244,17 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Ручки для толкания сопровождающим лицом | Наличие  |
| Стояночный тормоз | Наличие  |
| Антиопрокидыватель (упор для сопровождающего лица) | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, четырехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 25 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 150 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Светоотражающие элементы (катафоты)  | Наличие |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Регулировка по высоте не менее чем в 3-х положениях  | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Регулировка по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях | Наличие  |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 5 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 50 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 53 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 56 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 58 см +/- 1 см 5 типоразмер – 60 см +/- 1 см |
| Глубина сиденья  | Не менее 40 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| 14 | Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Для самостоятельного передвижение инвалидов в условиях преимущественно вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием. | 3 | 15339,92 | 46019,76 |
| Привод  | Рычажный |
| Приводные поворотные рычаги, регулируемые по высоте  | Наличие  |
| Возможность переустановки поворотного рычага справа налево, без применения инструмента | Наличие |
| Ручки для толкания сопровождающим лицом | Наличие |
| Ножной упор для сопровождающего лица | Наличие  |
| Стояночный тормоз | Наличие  |
| Антиопрокидыватель (упор для сопровождающего лица) | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента по вертикальной оси | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 26 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Светоотражающие элементы (катафоты)  | Наличие |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 30 см и до не более 32 см |
| Управление за счет приводного рычага | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 47 см до не более 51 см |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 5 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 48 см +/- 1 см5 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань |
| ***Подлокотники*** |
| Мягкие накладки | Наличие |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Плавная бесступенчатая регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки по высоте  | Не менее 9 см |
| Ремень-упор для голени | Наличие |
| **ИТОГО** | **500** | **Х** | **7677836,47** |

Описание объектов закупки составлено в соответствии с предусмотренными техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, а также в соответствии с индивидуальными особенностями получателей, отраженными в индивидуальных программах реабилитации (абилитации), которые соответствуют классификатору, утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 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. N 2347-р".

Если Заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота (в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).

**Требования к качеству товара**

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.

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.

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.

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;

- обозначение технических условий (номер);

- номер декларации о соответствии;

- серийный номер.

**Требования к безопасности товара**

Необходимо наличие декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), регистрационных удостоверений.

**Требования к результатам поставки товара**

Упаковка кресел-колясок должна обеспечивать их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий товара**

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 24 мая 2013 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

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 кресел-колясок, в том числе покрышек передних и задних колес кресел-колясок составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.