|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики изделия** | | **Кол-во, шт,** | **Цена за един.** |
| **Наименование изделия (модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а так же при помощи сопровождающих лиц в условиях помещения.  Рама складная, изготовлена из алюминиевых труб, складывается по вертикальной оси, складывается и раскладывается без инструмента.  Спинка откидная, с изменением угла наклона от 95 до 170 градусов. Высота коляски регулируется за счет удлинителя спинки. Подлокотники - съемные. Подножки - съемные, откидные, регулируемые по углу наклона, и по длине, оборудованы мягкими опорами под голень. Задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами. Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами. Кресло-коляска оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами.  Технические характеристики:  Ширина сиденья: не менее 430 мм и не более 460 мм  Общая ширина: не менее 640 мм и не более 650 мм; Высота спинки: не менее 520 мм;  Вес:не более 25 кг; Грузоподъемность: не менее 130 кг.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 6 лет. | **4** | **15 572,81** |
| **Наименование и характеристики изделия** | | **Кол-во, шт,** | **Цена за един.** |
| **Наименование изделия (модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов, модель Olvia20 или эквивалент | Кресло – коляска предназначена для передвижения в помещениях при помощи сопровождающих лиц.  Рама кресла-коляски выполнена из коррозионостойкого алюминиевого сплава с эмалевым лакокрасочным покрытием.  Подножки – поворотные, регулируемые по высоте и углу наклона до горизонтального положения, оснащены ложементами для голени, регулируемыми по высоте и углу наклона.  Подлокотники – съемные, регулируемые по высоте на расстояние 110 мм. и по ширине на расстояние 100 мм. Боковые упоры сидения регулируются по высоте. Передние и задние колеса с цельнолитыми шинами. Передние колеса регулируемые по высоте в 2 положениях. Коляска оснащена рычагами стояночного тормоза, дополнительно кресло-коляска снабжена ручными тормозами для сопровождающего лица с рычагами управления на ручках для толкания. Коляска оснащена регулируемым по высоте подголовником и боковыми фиксаторами туловища, регулируемыми по высоте в двух положениях и ширине на расстояние 40 мм. каждая.  Кресло-коляска укомплектована ремнем безопасности на сидении и четырехточечными ремнями безопасности на спинке, а также системой пневмоцилиндров для регулировки наклона спинки до положения «лежа». Сиденье снабжено абдуктором, регулируемым по глубине установки. Угол наклона сиденья – регулируемый. Наклон сидения и спинки устанавливается с помощью рычагов управления на ручках для толкания.  Комнатная коляска комплектуется столиком.  Технические характеристики:  Ширина сиденья: 350 мм., 380 мм., 440 мм. (3 типоразмера ширины сидения).  Глубина сиденья: 380 мм.  Высота спинки: 440 мм.  Диаметр колес (передние/задние) не менее 140/370 мм не более 150/380 мм.  Вес: не более 25,6 кг, 25,8 кг, 26 кг (соответственно ширине сиденья)  Грузоподъемность: не менее 110 кг.  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Гарантия поставщика на все элементы конструкции и кресло-коляску в целом 12 месяцев.  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 6 лет. | 3 | **21 368,78** |
| **Наименование и характеристики изделия** | | **Кол-во, шт,** | **Цена за един.** |
| **Наименование изделия (модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на дорогах с твердым покрытием.  Оснащение и комплектация:  - спинка кресла-коляски складная, оснащена фиксаторами;  - подлокотники регулируются по высоте, откидные, съемные с фиксацией;  - подножки съемные, регулируемые по высоте, оснащены ремнями против соскальзывания стоп;  - подставки для ступней имеют регулировку по углу наклона;  - передние колеса цельнолитые;  - задние колеса цельнолитые или пневматические;  - ось переднего колеса регулируется по высоте не менее чем в 3-х положениях;  - наличие многофункционального адаптера заднего колеса, позволяющего переустанавливать ось ;  - задние колеса быстросъемные, с кнопочной фиксацией;  - регулировка вилки переднего колеса по углу наклона;  - регулировка жесткости натяжения спинки;  - регулируемые стояночные тормоза;  - регулируемые по высоте опоры против опрокидывания.  Технические характеристики:  Ширина в рабочем состоянии, мм не менее 650, не более 700  Ширина сиденья, мм не менее 400мм. не более 510мм. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  Высота спинки, мм не менее 420  Вес коляски, кг не более 18  Грузоподъемность, кг не менее 100  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 6 лет. | **55** | **13 653,90** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики изделия** | | **Кол-во, шт,** | **Цена за един.** |
| **Наименование изделия (модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а так же при помощи сопровождающих лиц в условиях помещения.  Рама складная, изготовлена из алюминиевых труб, складывается по вертикальной оси, складывается и раскладывается без инструмента.  Спинка откидная, с изменением угла наклона от 95 до 170 градусов. Высота коляски регулируется за счет удлинителя спинки. Подлокотники - съемные. Подножки - съемные, откидные, регулируемые по углу наклона, и по длине, оборудованы мягкими опорами под голень. Задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами. Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами. Кресло-коляска оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами.  Технические характеристики:  Ширина сиденья: не менее 430 мм и не более 460 мм  Общая ширина: не менее 640 мм и не более 650 мм; Высота спинки: не менее 520 мм;  Вес:не более 25 кг; Грузоподъемность: не менее 130 кг.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 4 лет. | **3** | **15 916,74** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики изделия** | | **Кол-во, шт,** | **Цена за един.** |
| **Наименование изделия (модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов, модель H006 или эквивалент | Кресло-коляска для инвалидов предназначено для передвижения детей-инвалидов и детей с детским церебральным параличом в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием.  Технические характеристики:  Кресло-коляска оснащено съемной, откидной ножной опорой.  Кресло-коляска снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа. Стояночный тормоз нельзя использовать при движении, необходимо использовать его только для стоянки.  Кресло-коляска оснащена колесами, имеющими задние и передние цельнолитые шины.  Кресло-коляска оснащено пятиточечным ремнем безопасности, который регулируется по длине и имеет надежную застежку  Рама  изготовлена из коррозионостойкого алюминиевого сплава и имеют эмалевые лакокрасочные покрытия.  Сиденье - съемное, с возможностью регулировки по ширине и глубине. Спинка сиденья - с изменяемым углом наклона, оборудована подголовником, регулируемым по высоте. Обивка сиденья съемная, из прочной нейлоновой, дышащей, ячеистой ткани. Возможность переустановки сидения по и против движения.  Ширина сиденья, мм от 320 до 380 (по заявке Получателя)  Ширина сидения от 32 до 38 см  Высота спинки, мм 420-480  Угол наклона спинки , ° 90-165  Масса, не более 19,5 кг  Грузоподъемность, не менее 60 кг  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Должна быть гарантия поставщика на все элементы конструкции и кресло-коляску в целом не менее 12 месяцев.  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 4лет. | **3** | **21 845,03** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики изделия** | | **Кол-во, шт,** | **Цена за един.** |
| **Наименование изделия (модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на дорогах с твердым покрытием.  Оснащение и комплектация:  - спинка кресла-коляски складная, оснащена фиксаторами;  - подлокотники регулируются по высоте, откидные, съемные с фиксацией;  - подножки съемные, регулируемые по высоте, оснащены ремнями против соскальзывания стоп;  - подставки для ступней имеют регулировку по углу наклона;  - передние колеса цельнолитые;  - задние колеса цельнолитые или пневматические;  - ось переднего колеса регулируется по высоте не менее чем в 3-х положениях;  - наличие многофункционального адаптера заднего колеса, позволяющего переустанавливать ось ;  - задние колеса быстросъемные, с кнопочной фиксацией;  - регулировка вилки переднего колеса по углу наклона;  - регулировка жесткости натяжения спинки;  - регулируемые стояночные тормоза;  - регулируемые по высоте опоры против опрокидывания.  Технические характеристики:  Ширина в рабочем состоянии, мм не менее 650, не более 700  Ширина сиденья, мм не менее 400мм. не более 510мм. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  Высота спинки, мм не менее 420  Вес коляски, кг не более 18  Грузоподъемность, кг не менее 100  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 4 лет. | **25** | **13 420,91** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики изделия** | | **Кол-во, шт,** | **Цена за един.** |
| **Наименование изделия (модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с электроприводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло – коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Электрическая коляска может использоваться для езды дома, на садовых дорожках и на гладких дорогах вокруг зданий. Управление – пульт с многопозиционным джойстиком. Пульт должен регулироваться по высоте и может быть установлен как справа, так и слева.  Технические характеристики:  Рама кресла-коляски складная по вертикальной оси, из алюминиевых труб.  Ширина сидения – 430-480 мм.  Габаритные размеры (ШхВхД) – не более  (620-710)х950х1150 мм  Диапазон скоростей – 0-7 км./ч  Пробег с полностью заряженными батареями – 25 -30 км.  Напряжение аккумуляторов – 2шт.х12 В.  Емкость аккумуляторов – 36 А/ч.  - Максимальный угол подъема – не менее 25°  - Максимальная высота препятствия – не менее 50 мм  Грузоподъемность – не менее 125 кг  Масса – не более 65 кг (с аккумуляторами).  Комплектация:  - съемные подлокотники и манипулятор;  - съемные откидные подножки;  - съемные устройства противоопрокидывания с  колесной опорой и пружинным фиксатором;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - задние колеса с пневматическими шинами;  - манипулятор оснащен контроллером с индикацией  зарядки аккумуляторов и скорости движения,  кнопочной регулировкой скорости движения и  звуковым сигналом;  - спинка складная, с карманом, подушка спинки съемная;  - съемная подушка;  - корзина для блока аккумуляторов – съемно-  выдвижная с запорным механизмом;  - пластиковые кожухи для установки аккумуляторов;  - пластиковые защитные крылья задних колес;  - комплектуется зарядным устройством;  - ремни для фиксации тела и ног;  - два герметичных аккумулятора.  Регулировки:  - подлокотников - по высоте;  - подножек - по длине голени;  - опор для ног - по углу установки;  - устройств противоопрокидывания - по высоте  установки;  - манипулятора - по длине выдвижения, с  возможностью переустановки как слева, так и справа.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов. Должна быть гарантия поставщика на все элементы конструкции и кресло-коляску в целом не менее 12 месяцев.  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов), деклараций о соответствии на изделие.  Срок эксплуатации-не менее 5 лет. | **1** | **78 873,86** |