ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку кресло-колясок для инвалидов в 2018 году**

**Способ определения Поставщика:** электронный аукцион.

**Наименование объекта закупки:** поставка кресло-колясок для инвалидов в 2018 году.

**Количество поставляемого товара:** – 209 Изделий.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется в течение 7 (семи) календарных дней с даты направления Заказчиком Поставщику реестра Получателей Изделий в объеме, указанном в каждом реестре Получателей Изделий. В случае нарушения сроков Поставки Изделий, Заказчик имеет право не принимать и не оплачивать такие Изделия.

**Срок действия Контракта:** контракт вступает в силу с даты подписания контракта и действует до 25 декабря 2018 года.

**Место поставки Изделий:** Способы выдачи Изделий получателям (способ доставки): выдача Изделий получателям осуществляется по выбору Получателя, а именно:

- по месту жительства Получателя согласно реестру Получателей Изделий путем передачи Изделий Получателю силами Поставщика в пределах административных границ субъектов Федерации –Московская область;

или

- в пунктах выдачи изделий согласно Техническому заданию, организованных Поставщиком в пределах административных границ субъектов Федерации – Москвы и (или) Московской области.

Поставщик должен осуществлять поставку товара в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия контракта.

**Источник финансирования:** за счет средств, выделенных из федерального бюджета.

**Начальная (максимальная) цена Контракта: 14 268 816 (четырнадцать миллионов двести шестьдесят восемь тысяч восемьсот шестнадцать) рублей 48 копеек.**

Цена контракта включает в себя все расходы Поставщика на поставку Изделий инвалидам по настоящему Контракту, в том числе стоимость упаковки, предпродажная подготовка, транспортные расходы, расходы на доставку Получателям, хранение, иные расходы, таможенные пошлины, налоги, другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в полном объеме в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Требование обеспечения исполнения контракта:** размер обеспечения составляет 30% от начальной (максимальной) цены контракты**.**

1. Порядок выдачи Изделий:

1.1. Выдавать Изделия через пункты выдачи, организованные Поставщиком в соответствии с пунктом 1.4.1 – 1.4.10 технического задания.

1.2. Доставлять Изделия по адресам местожительства Получателей.

1.3. Передача Изделий не может превышать количество указанное в направлении.

1.4. Передавать Изделия Получателям по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя.

1.4.1. Пункты выдачи должны быть организованы в соответствии с Приказом Минтруда России от 30.07.2015 № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

1.4.2. Пункты выдачи должны быть организованы не менее чем в 1 (одном) районе (административном (муниципальном) районе) субъекта.

1.4.3. Каждый из пунктов должен быть оборудован местами для ожидания Получателями в сидячем положении, максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 20 минут.

1.4.4. Пункты выдачи, не должны располагаться в жилых помещениях (квартирах).

1.4.5. Пункты выдачи, должны располагаться не выше первого этажа здания.

1.4.6. На каждом пункте выдачи, с уличной стороны, рядом со входом в пункт выдачи, должна висеть вывеска (табличка) с надписью: «Пункт выдачи, технических средств реабилитации для инвалидов» и указанием на режим работы.

1.4.7. Пункты выдачи должны быть организованы не позднее 5(пяти) календарных дней с момента заключения Контракта, о чем Поставщик обязан уведомить заказчика не позднее 6 (шести) календарных дней с момента заключения Контракта.

1.4.8. Уведомление с адресами и графиком работы пунктов должны быть направлены заказчику письменным уведомлением в срок установленный п. 1.4.7.

1.5. Доставка по адресам места жительства Получателей.

1.5.1. Осуществлять доставку Изделий не менее чем с 10:00 до 21:00 с понедельника по пятницу путём передачи Получателям по адресам их места жительства с подъемом на этаж, в пределах административной границы Московской области, в соответствии с адресами, указанными в Реестрах. Дата и время доставки, Поставщиком предварительно согласовывается с Получателями

1.5.2. Объем доставляемых на дом Изделий должен определятся согласно полученным реестрам направленных Заказчиком.

1.5.2.1. Поставка осуществляется путем передачи Изделий по акту приема-передачи Получателям или их представителям при представлении паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008).

1.5.2.2. В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя (при этом требовать документ (копию документа), удостоверяющего личность Получателя (инвалида) не допускается).

1.5.2.3. Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

1.5.2.4. Осуществлять выдачу Изделий совместно с гарантийным талоном, обучать пользованию Изделиями Получателей.

1.6. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Изделий, в часы работы «контакт центра». Осуществлять прием заявок через «контакт центр» в часы работы «контакт центра» от Получателей на поставку Изделий по месту жительства Получателя, в пределах административной границы Московской области.

1.6.1. Поставщик на момент заключения Контракта, должен организовать «контакт центр», и иметь в нем не менее 3 диспетчеров, одновременно принимающих звонки Получателей по многоканальному телефонному номеру, номер телефона «Контакт Центра» указывается в приложении № 2 к Контракту, время ожидания ответа оператора не должно составлять более 20 минут. «Контакт центр» должен иметь режим работы не менее чем с 09:00 до 20:00 с понедельника по пятницу.

1.6.1.1. Звонки с номеров Московской области должны быть бесплатными для Получателей, а именно: не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи; телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Московской области; исключается возможность взимания оплаты за звонки Поставщиком.

1.7. Поставщик обязан осуществлять поставку Изделий, имеющие действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (ранее - Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития), декларацию о соответствии. В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) Изделия подлежали обязательной сертификации, допускается поставка Изделий, имеющих действующий сертификат соответствия.

1.8. Осуществлять гарантийный ремонт Изделий в период гарантийного срока Изделий.

1.8.1. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента получения Изделий Получателем.

1.8.2. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 5 рабочих дней.

1.8.3. Заказчик и Получатель не несут расходов, связанных с осуществлением гарантийного ремонта. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при оказании услуг по обеспечению Получателей Изделиями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В случае невозможности осуществления ремонта Изделий в период гарантийного срока Поставщик должен осуществить замену такого Изделия.

1.8.4. Консультирование по пользованию отремонтированным изделием производить одновременно с его выдачей.

**2. Поставляемые Изделия должны отвечать следующим требованиям:**

2.1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

2.2. Материалы, применяемые для изготовления кресло-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Изделия при его нормальной эксплуатации. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления. Наружные поверхности кресло-коляски должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

2.3. Изделия должны соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности, и перечисленных ГОСТов:

- ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинское. «Общие технические условия»

- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

- ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-13-2015 «Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей»;

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

- ГОСТ Р 50602-93 «Кресла - коляски. Максимальные габаритные размеры»;

- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 «Кресла-коляски. Термины и определения»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Методы измерения параметров и размеров сидения и колеса»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005 «Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию элементов кресла-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 «Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015 «Кресла-коляски. Испытательные манекены»;

- ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-13-96 «Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей»;

- ГОСТ Р 51081-97 «Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».

- ГОСТ Р 51083-97 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

2.4. Поставляемые Изделия должны быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды. Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

2.5. Изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, свободными от прав третьих лиц.

2.6. В комплект кресла-коляски должны входить: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, эксплуатационная документация, выполненная по ГОСТ 2.061-2006.

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

- наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;

- обозначение изделия и серийного номера кресла-коляски;

- год изготовления;

- ограничения при езде;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

2.7.1. Согласно, постановлению Правительства РФ от 1 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении [единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации](http://docs.cntd.ru/document/902189451), и [единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии](http://docs.cntd.ru/document/902189451)», требованию подтверждения соответствия в форме принятия декларации о соответствии подлежат средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные (94 51):

- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

2.7.2. Поставщик должен предоставить информацию о номере государственной регистрации изделия медицинского назначения, в том числе в виде копии регистрационного удостоверения, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.10.2006 № 735 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения».

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.

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;

- обозначение технических условий (номер);

- номер декларации о соответствии;

- серийный номер данного кресла-коляски.

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. № 215н «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 покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

необходимо указать адрес места нахождения сервисной службы

для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**(Технические характеристики Изделий)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование, модель и регистрационное удостоверение поставляемого товара** | **Описание, характеристики и количество поставляемого товара** | Кол-во, шт. | Цена за единицу (в случае если предусмотрена уплата НДС, цена указывается с учетом НДС) | Общая цена товара |
| **1.** | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресла-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные, оснащенные набором инструмента, должны 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 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 10 градусов.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 на жестком основании и изготовлены из прочного, влагонепроницаемого материала. Толщина подушки спинки и сиденья не менее 3 см. Спинка и сиденье съемные.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 должна быть 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 10 градусов.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 5 до не более 15 градусов; Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель, регулируемый по длине вылета не менее чем в двух положениях с колесной опорой.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 должны определяться в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 20 |  |  |
| **2** | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресла-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные, оснащенные набором инструмента, должны 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 вне помещений.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 10 градусов.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 на жестком основании и изготовлены из прочного, влагонепроницаемого материала. Толщина подушки спинки и сиденья не менее 3 см. Спинка и сиденье съемные.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 должна быть 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 10 градусов.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 5 до не более 15 градусов; Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель, регулируемый по длине вылета не менее чем в двух положениях с колесной опорой.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 должны определяться в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 20 |  |  |
| **3.** | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов (до 12 лет) |  Кресла-коляски должны быть предназначены для детей больных ДЦП должны быть для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее не менее 20 см. Вилки поворотных колес должна быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см. Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами. Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения.Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее 6 см.Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 5 см не менее в трех положениях. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца, съемной хозяйственной корзиной под сиденьем и столиком.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 250 мм и не более 380 ммГлубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 300 мм и не более 360 ммВысота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 420 мм и не более 570 ммУгол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 180ºВес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кгГрузоподъемность должна быть не менее 75 кгВ комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 10 |  |  |
| **4** | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов (до 18 лет) | Кресла-коляски предназначены для детей, больных ДЦП должны быть для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию рамы.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами, толщина подушки сиденья и спинки должны быть не менее 5 см.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее не менее 15 и не более 18 см. Передние колеса должны иметь возможность установки по высоте не менее двух положений.Диаметр задних колес должен составлять не менее 36 см и не более 40 см. Спинка и сиденье должны быть регулируемые углу наклона с помощью пневмоцилиндров посредством рычагов управления, установленных на ручках для толкания.Регулировка наклона спинки должна быть до положения «лежа».Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки съемным ручкой-поручнем и ремнем безопасности, регулируемым по длине.Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте, глубине и углу наклона мягким подголовником и регулируемыми по высоте не менее трех положений и глубине не менее двух положений установки боковыми упорами для туловища.Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте на не менее чем 40 мм и по ширине на не менее чем 100 мм.Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее 90 градусов (до горизонтального положения).Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки.Кресло-коляска должна быть оснащена столиком с антиспатической ручкой.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели, регулируемые по длине вылета не менее чем в пяти положениях с колесной опорой.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья 340-420 мм, 360-440 мм, 380-460 мм (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида). Глубина сиденья не менее 380 ммВысота спинки не более 450 мм Вес кресла - коляски должен быть не более 25 кгГрузоподъемность должна быть не менее 110 кгВ комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 10 |  |  |
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов взрослые | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях и должны иметь следующие функциональные и технические характеристики: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, либо эквивалент.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски должна быть без применения инструмента. 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 15 градусов.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 46 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем в пяти положениях в диапазоне не менее 5 см. Спинка должна быть регулируемая по углу наклонане менее 30 градусовпосредством пневмоцилиндров с помощью рычага управления, установленного на ручках для толкания.Спинка должна быть оснащена регулируемыми по натяжению ремнями обивкии регулируемыми по высоте и углу наклона боковыми упорами туловища.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором и ремнем безопасности, регулируемым по длине.Сиденьедолжно быть регулируемое по углу наклонане менее 30 градусовпосредством пневмоцилиндров с помощью рычага управления, установленного на ручках для толкания.Коляска должна быть оснащена съемным регулируемым по высоте и углу наклона мягким подголовником.Кресло-коляска должна быть оснащена 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 7 см не менее чем в пяти положениях и по длине вылета не менее 7 см не менее чем в трех положениях. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 34 см.Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее 90 градусов (до горизонтального положения).Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте и глубине установки.Опоры подножек должны быть регулируемыми по углу наклона.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 длины колесной базы не менее чем в четырех 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.Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель, регулируемый по длине вылета не менее чем в пяти положениях с колесной опорой.Кресло-коляска должна быть оснащена 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 25 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 должны поставляться не менее чем в 5 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения должно определяться в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 10 |  |  |
| 6 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов ( до 12 лет) |  Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лицана улице. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее не менее 20 см. Вилки поворотных колес должна быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см. Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами. Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения.Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее 6 см.Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 5 см не менее трех положениях. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца, съемной хозяйственной корзиной под сиденьем и дождевиком.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 250 мм и не более 380 мм.Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 300 мм и не более 360 ммВысота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 420 мм и не более 570 ммУгол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 175ºВес кресла - коляски должен быть не более 20 кгГрузоподъемность должна быть не менее 75 кгВ комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 10 |  |  |
| 7 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов ( до 18 лет) | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица на улице.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию рамы.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами, толщина подушки сиденья и спинки должны быть не менее 5 см.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее не менее 15 см и не более 18 см. Передние колеса должна иметь возможность установки по высоте не менее двух положений.Диаметр задних колес должен составлять не менее 36 см и не более 40 см. Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Спинка и сиденье должны быть регулируемые углу наклона с помощью пневмоцилиндров посредством рычагов управления, установленных на ручках для толкания.Регулировка наклона спинки должна быть до положения «лежа».Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и ремнем безопасности, регулируемым по длине.Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте, глубине и углу наклона мягким подголовником и регулируемыми по высоте не менее трех положений и глубине не менее двух положений установки боковыми упорами для туловища.Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте на не менее чем 40 мм и по ширине на не менее чем 100 мм.Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее 90 градусов (до горизонтального положения).Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки.Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели, регулируемые по длине вылета не менее чем в пяти положениях с колесной опорой.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья 340-420 мм, 360-440 мм, 380-460 мм (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида). Глубина сиденья не менее 380 ммВысота спинки не более 450 мм Вес кресла - коляски должен быть не более 25 кгГрузоподъемность должна быть не менее 110 кгВ комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 10 |  |  |
| 8 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов (взрослые) | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица на улице и должны иметь следующие функциональные и технические характеристики: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, либо эквивалент.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски должна быть без применения инструмента. 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 15 градусов.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 46 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем в пяти положениях в диапазоне не менее 5 см. Спинка должна быть регулируемая по углу наклонане менее 30 градусовпосредством пневмоцилиндров с помощью рычага управления, установленного на ручках для толкания.Спинка должна быть оснащена регулируемыми по натяжению ремнями обивкии регулируемыми по высоте и углу наклона боковыми упорами туловища.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором и ремнем безопасности, регулируемым по длине.Сиденьедолжно быть регулируемое по углу наклонане менее 30 градусовпосредством пневмоцилиндров с помощью рычага управления, установленного на ручках для толкания.Коляска должна быть оснащена съемным регулируемым по высоте и углу наклона мягким подголовником.Кресло-коляска должна быть оснащена 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 7 см не менее чем в пяти положениях и по длине вылета не менее 7 см не менее чем в трех положениях. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 34 см.Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее 90 градусов (до горизонтального положения).Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте и глубине установки.Опоры подножек должны быть регулируемыми по углу наклона.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 длины колесной базы не менее чем в четырех 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.Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель, регулируемый по длине вылета не менее чем в пяти положениях с колесной опорой.Кресло-коляска должна быть оснащена 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 25 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 должны поставляться не менее чем в 5 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения должно определяться в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 15 |  |  |
| 9 | Кресло-коляска с рычажным приводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Конструкция прогулочной кресла-коляски для взрослых с двуручным рычажным приводом должна обеспечивать самостоятельное передвижение инвалида в условиях преимущественно вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием. Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок; рама коляски должна быть складная по вертикальной оси; рычажный привод на задние колеса.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Передние колеса должны быть пневматическими и иметь диаметр не менее 30 см и не более 32 см. Диаметр задних колес должен составлять не менее 47 см и не более 49 см. Задние колеса должны иметь пневматические шины.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками с мягкими накладками..Приводные рычаги должны быть поворотными, регулируемые по высоте.Управление передними колесами должно осуществляться при помощи приводного рычага.Коляска должна иметь возможность переустановки поворотного рычага справа налево, без применения инструмента (по индивидуальному заказу).Подножки должны быть съемными. Опоры подножек должны иметь плавную бесступенчатую регулировку по высоте в диапазоне не менее 9 см.Подножки должны быть оснащены ремнем-упором для голени.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь ножной упор для управления сопровождающим лица.Кресло-коляска должна быть оснащена 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 26 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 должно определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 5 |  |  |
| 10 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная, в том числе для 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.Глубина сиденья не менее 40 см. Высота спинки не более 48 смМаксимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг Масса кресла-коляски должна быть не более 23 кгВ комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 15 |  |  |
| 11 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная, в том числе для 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 должна поставляться не менее чем в 4 типоразмерах.Глубина сиденья не менее 40 см. Высота спинки не более 48 смМаксимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг Масса кресла-коляски должна быть не более 23 кгВ комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 15 |  |  |
| 12 | Кресло-коляска активного типа, в том числе для 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 сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую стабильность конструкции. Рама должна быть изготовлена из алюминия либо эквивалент.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.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 8 см и не более 12 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 3 позиций установки положения колеса.Вилка должна быть регулируемая по углу наклона не менее 15 градусов.Вилка поворотного колеса должна иметь возможность установки по горизонтали не менее чем в двух положениях.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 или пневматические покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены ободами и обручами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Спинка должна быть оснащена ремнями спинки, регулируемыми по нятяжению.Высота спинки должна быть не менее 35 см.Спинка должна быть регулируемой по углу наклона на не менее 20 градусов не менее 5-ти положений.Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.Подлокотники и грязезащитные щитки кресла-коляски должны быть съемными.Подлокотники должны быть регулируемые по высоте не менее четырех положений на не менее 4 см. Опоры подлокотников должны быть длиной не менее 27 см и не более 34 см.Грязезащитные щитки должны регулироваться по горизонтали не менее чем в трех положениях и по вертикали не менее двух положений.Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте в диапазоне не менее 12 см не менее семи положений и углу наклона не менее 10 градусов.Крепления подлокотников должны иметь возможность переустановки по высоте не менее чем в двух положениях.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 25 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 2 см и сзади в диапазоне не менее 14 см не менее чем в пяти положениях; - изменение установки задних колес по горизонтали в диапазоне не менее 5 см не менее чем в пяти положениях;- изменение угла наклона сиденья от не менее минус 5 до не более 15 градусов; - изменение длины колесной базы не менее чем в четырех положениях в диапазоне не менее 4 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 3 см.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 17 кг. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см и должна поставляться не менее чем в 4 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения должно определяться в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 10 |  |  |
| 13 | Кресло-коляска с электроприводом тип 1, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения должно приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначена для передвижения в помещениях и на улице. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную раму, обеспечивающую стабильность конструкции. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Для плавности хода коляска должна быть оснащена независимой задней пружинной подвеской, регулируемой жесткости, с газовыми амортизаторами.Спинка кресла-коляски должна быть изготовлена из экологически чистой ткани с мягким основанием, с возможностью изменения угла наклона в вертикальной плоскости на не менее 40 градусов (не менее чем в 4-х положениях). Спинка кресла-коляски должна быть оснащена регулируемыми ремнями натяжения.Для уменьшения габаритных размеров при транспортировки спинка кресла-коляски должна складываться вперед.Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Сиденье должно быть регулируемое по глубине в диапазоне не менее 100 мм с фиксацией в не менее чем 5-ти положениях и углу наклона не менее чем на 30 град с помощью электропривода.Кресло-коляска должна быть оснащена съемными подлокотниками с мягкими накладками. Подлокотники должны быть регулируемые по высоте в диапазоне не менее чем 50 мм и по ширине установки в диапазоне не менее чем 50 мм с каждой стороны.Подлокотники должны быть оснащены боковыми грязезащитными щитками.Подножки должны быть быстросъемные, поворотные с возможностью регулировки по высоте в диапазоне не менее120 мм с фиксацией не менее чем в 7-ми положениях.Подножки должны иметь возможность регулировки по ширине установки в диапазоне не менее 50 мм с фиксацией не менее чем в 4-х положениях и глубине установки в диапазоне не менее 50 мм с фиксацией не менее чем в 3-х положениях.Опоры для стоп должны быть оснащены ремнями упорами и регулируемые по углу установки в диапазоне 20 градусов.Коляска должна быть оснащена передними колесами с пневматическими шинами размером не менее 230х70 мм.Задние колеса должны быть с пневматическими шинами с пневматическими шинами размером не менее 350х80 мм.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по длине ремнем для фиксации тела с пряжкой-защелкой.Кресло-коляска должна быть оснащена дневными ходовыми и габаритными огнями.Управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике, как с правой, так и с левой стороны, возможность отведения в сторону и регулироваться по длине относительно подлокотника в диапазоне не менее 65 мм. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.Должно быть наличие USB разъема для зарядки мобильных устройств пользователя.Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидениярегулируемая: не менее 45 см-55 см - между подлокотниками;Глубина сиденья регулируемая: не менее 42,5 см -52,5 см;Высота спинки не менее: 52 см;Габаритные размеры не более, см (Д\*Ш\*В): 1090\*645\*1055;Максимальная скорость не менее 8 км/ч;Запас хода не менее 30 км;Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть не менее 12В/ 50А/ч – 2 штуки.Энергоблок: двигатель должен быть не менее – 24V/450 Вт –2 шт.;Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 140 кгМасса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 110 кг (с учетом веса аккумулятора)В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 14 |  |  |
| 14 | Кресло-коляска с электроприводом тип 2, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения должно приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначена для передвижения в помещениях и на улице. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную раму, обеспечивающую стабильность конструкции. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Для плавности хода коляска должна быть оснащена независимой задней пружинной подвеской, регулируемой жесткости, с газовыми амортизаторами.Спинка кресла-коляски должна быть изготовлена из экологически чистой ткани с мягким основанием, с возможностью изменения угла наклона в вертикальной плоскости на не менее 45градусов с помощью электропривода.Спинка кресла-коляски должна быть оснащена регулируемыми ремнями натяжения.Для уменьшения габаритных размеров при транспортировки спинка кресла-коляски должна складываться вперед.Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Сиденье должно быть регулируемое по глубине в диапазоне не менее 100 мм с фиксацией в не менее чем 5-ти положениях и углу наклона не менее чем на 30 град с помощью электропривода.Кресло-коляска должна быть оснащена съемными подлокотниками с мягкими накладками. Подлокотники должны быть регулируемые по высоте в диапазоне не менее чем 50 мм и по ширине установки в диапазоне не менее чем 50 мм с каждой стороны.Подлокотники должны быть оснащены боковыми грязезащитными щитками.Подножки должны быть быстросъемные, поворотные с возможностью регулировки по высоте в диапазоне не менее150 мм с фиксацией не менее чем в 8-ми положениях.Подножки должны иметь регулировку по углу наклона до горизонтального положения с помощью пневмоцилиндров.Подножки должны иметь возможность регулировки по ширине установки в диапазоне не менее 50 мм с фиксацией не менее чем в 4-х положениях и глубине установки в диапазоне не менее 50 мм с фиксацией не менее чем в 3-х положениях.Подножки должны быть оснащены ложементами для упора голеней. Ложементы должны быть регулируемые по глубине установки в диапазоне не менее чем на 60 мм с фиксацией не менее чем в 5-ти положениях и по высоте установки в диапазоне не менее чем на 100 мм.Опоры для стоп должны быть регулируемые по углу установки в диапазоне 20 градусов.Коляска должна быть оснащена передними колесами с пневматическими шинами размером не менее 230х70 мм.Задние колеса должны быть с пневматическими шинами с пневматическими шинами размером не менее 350х80 мм.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по длине ремнем для фиксации тела с пряжкой-защелкой.Кресло-коляска должна быть оснащена дневными ходовыми и габаритными огнями.Управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике, как с правой, так и с левой стороны, возможность отведения в сторону и регулироваться по длине относительно подлокотника в диапазоне не менее 65 мм. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.Должно быть наличие USB разъема для зарядки мобильных устройств пользователя.Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидениярегулируемая: не менее 45 см-55 см - между подлокотниками;Глубина сиденья регулируемая: не менее 42,5 см -52,5 см;Высота спинки не менее: 52 см;Габаритные размеры не более, см (Д\*Ш\*В): 1090\*645\*1055;Максимальная скорость не менее 8 км/ч;Запас хода не менее 30 км;Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть не менее 12В/ 50А/ч – 2 штуки.Энергоблок: двигатель должен быть не менее – 24V/450 Вт –2 шт.;Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 140 кгМасса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 110 кг (с учетом веса аккумулятора)В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 14 |  |  |
| 15 | Кресло-коляска с электроприводом тип 3, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения должна приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски по вертикальной оси без применения инструмента.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Для плавности хода по дорогам с неровным покрытием коляска должна быть оснащена независимой задней пружинной подвеской, регулируемой жесткости, с газовыми амортизаторами.Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Спинка кресла-коляски должна быть изготовлена из экологически чистой ткани с мягким основанием, с возможностью изменения угла наклона в вертикальной плоскости на не менее 40 градусов (не менее чем в 5 положениях).Спинка кресла-коляски должна быть оснащена складной распоркой жесткости и регулируемыми ремнями натяжения.Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 2-х положениях с шагом не более 2,5 см.Задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 33 см и не более 35 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками с мягкими накладками. Подлокотники должны быть откидные. Накладки подлокотников должны быть с кнопочным механизмом регулировки по высоте не менее 5 см не менее пяти положений. Подлокотники должны быть оснащены боковыми грязезащитными щитками.Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее 10 см.Опоры для стоп должны быть оснащены ремнями упорами.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, с возможностью регулировки длины вылета упора на не менее 8 см (не менее чем в 5-ти положениях с шагом не менее 2 см). Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по длине ремнем для фиксации тела с пряжкой-защелкой.Кресло-коляска должна быть оснащена съемным регулируемым по высоте и углу наклона мягким подголовником.Кресло-коляска должна легко разбираться и свободно размещаться в багажнике автомобиля.Управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулируется по длине относительно подлокотника. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.Должно быть наличие USB разъема для зарядки мобильных устройств пользователя.Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидения: не менее 43 см и не более 50 см (не менее чем в трех типоразмерах по заявке Заказчика).Глубина сиденья: не менее 41 см и не более 43 см. Высота спинки: не менее 44 и не более 48 смВысота не более 101 см Максимальная скорость не менее 8 км/ч; Запас хода не менее 25 км;  Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть 12В/20А/ч – 2 штуки. Энергоблок: двигатель должен быть – 24V/250 Вт –2 шт.;Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 125 кг Масса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 50 кг (с учетом веса аккумулятора)В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 14 |  |  |
| 16 | Кресло-коляска для больных ДЦП комнатная с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов |  Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения должна приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения внутри помещений.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама должна быть нескладная, усиленной конструкции, для обеспечения безопасности. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Сиденье кресла-коляски должно быть на жестком основании с мягкой подушкой толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона на не менее 15 градусов по глубине на не менее 5 см в трех положениях и по высоте на не менее 30 см функцией «лифт» с помощью электропривода.Спинка кресла-коляски должны быть с мягкой подушкой из экологически чистой ткани толщиной не менее 5 см. Спинка должна быть регулируемой по углу наклона в вертикальной плоскости на не менее 30 градусов и по высоте не менее 2-х положений с помощью электропривода.Спинка должна быть складная вперед.Спинка должна быть оснащена боковыми упорами для туловища, регулируемыми по ширине и высоте установки. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным, регулируемым по глубине абдуктором и съемным, регулируемым по высоте и углу установки подголовником.Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 24 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 2-х положениях с шагом не более 2,5 см.Передние колеса должны быть установлены на независимой подвеске с амортизаторами пружинного типа.Задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 34 см и не более 35 см. Подвеска задних колес должна быть на газовых амортизаторах, регулируемой жесткости, независимая. Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками с мягкими накладками. Подлокотники должны быть съемные, и иметь боковые грязезащитные щитки; Подлокотники кресло – коляски должны быть регулируемыми по ширине на не менее 3см с каждой стороны. Боковые щитки подлокотников должны быть регулируемыми по высоте на не менее 12 см. Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по длине голени на не менее 10 см, так же регулироваться по углу наклона в коленном суставе на не менее 90 градусов (до горизонтального положения) с помощью электропривода.Подножки должны регулироваться по глубине в не менее двух положениях.Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте и глубине установки.Опоры подножек должны быть регулируемыми по углу наклона и оснащены ремнями упорами.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым ремнем безопасности.Управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулируется по длине относительно подлокотника. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию.Должно быть наличие USB разъема для зарядки мобильных устройств пользователя Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидения регулируемая: от не менее 43 см и до не более 53 см (за счет переустановки подлокотников).Глубина сиденья не менее 41 см и не более 43 см. Высота спинки от не менее 47 и не более 50 см Максимальная скорость не менее 10 км/ч; Запас хода не менее 35 км;  Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть 12В/75А/ч – 2 штуки. Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг Масса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 130 кг (с учетом веса аккумулятора)В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 7 |  |  |
| 17 | Кресло-коляска для больных ДЦП прогулочная с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов |  Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения должна приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама должна быть нескладная, усиленной конструкции, для обеспечения безопасности на дорогах с неровным покрытием. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Для плавности хода по дорогам с неровным покрытием коляска должна быть оснащена независимой задней пружинной подвеской, регулируемой жесткости, с газовыми амортизаторами.Сиденье кресла-коляски должно быть на жестком основании с мягкой подушкой толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона на не менее 15 градусов, по высоте на не менее 30 см функцией «лифт» с помощью электропривода и по глубине установки на не менее 5 см в трех положениях.Спинка кресла-коляски должны быть с мягкой подушкой из экологически чистой ткани толщиной не менее 5 см. Спинка должна быть регулируемой по углу наклона на не менее 30 градусов с помощью электропривода и по высоте не менее 2-х положений.Спинка должна быть складная вперед.Спинка должна быть оснащена боковыми упорами для туловища, регулируемыми по ширине и высоте установки. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным, регулируемым по глубине абдуктором и съемным подголовником, регулируемым по высоте и углу наклона.Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 24 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 2-х положениях с шагом не более 2,5 см.Передние колеса должны быть установлены на независимой подвеске с оснащенной амортизационными пружинами и газовыми амортизаторами.Задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 34 см и не более 35 см. Подвеска задних колес должна быть на газовых амортизаторах, регулируемой жесткости, независимая. Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками с мягкими накладками. Подлокотники должны быть съемные, и иметь боковые грязезащитные щитки; Подлокотники кресло – коляски должны быть регулируемыми по ширине на не менее 3см с каждой стороны. Боковые щитки подлокотников должны быть регулируемыми по высоте на не менее 12 см. Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по длине голени на не менее 10 см, так же регулироваться по углу наклона в коленном суставе на не менее 90 градусов (до горизонтального положения) с помощью электропривода.Подножки должны регулироваться по глубине в не менее двух положениях.Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте и глубине установки.Опоры подножек должны быть регулируемыми по углу наклона и оснащены ремнями упорами.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым ремнем безопасности.Управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулируется по длине относительно подлокотника. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию.Должно быть наличие USB разъема для зарядки мобильных устройств пользователя. Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидения регулируемая: от не менее 43 см и до не более 50 см (за счет переустановки подлокотников).Глубина сиденья не менее 41 см и не более 43 см. Высота спинки от не менее 47 и не более 50 см Максимальная скорость не менее 10 км/ч; Запас хода не менее 35 км;  Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть 12В/75А/ч – 2 штуки. Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг Масса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 130 кг (с учетом веса аккумулятора)В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 7 |  |  |
| 18 | Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов с высокой ампутацией нижних конечностей), в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов с высокой ампутацией нижних конечностей), в том числе для детей-инвалидов должна быть предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов, лишенных нижних конечностей в помещениях и на улице по дорогам преимущественно с твердым покрытием.Изделие должно представлять собой металлическое основание на четырех колесах диаметром не менее 100 мм с необслуживаемыми цельнолитыми шинами. На основании должно быть закреплено мягкое сиденье, обтянутое искусственной кожей. Изделие должно быть оснащено регулируемыми ремнями для фиксации туловища, и тремя регулируемыми петлями для подсоединения к поясному ремню пользователя.Для удобства передвижения в комплект изделия должны входить ручные упорыГабаритные размеры изделия должны быть, мм:Длина не менее 480 мм.Ширина не менее 360 мм.Высота не менее 230 мм.Грузоподъемность должна быть не менее 60 кг.Масса должна быть не более 6,5 кг. | 3 |  |  |
|  | ИТОГО |  | 209 |  |  |