**Раздел IV. Описание объекта закупки.**

**1.Наименование объекта закупки** – поставка в 2018 году кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных с целью обеспечения инвалидов, в том числе и детей-инвалидов.

Количество – 955 шт.

**2.Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого товара.**

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.

Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.

 Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

На поставляемый товар должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (приложить копии регистрационных удостоверений к заявке участника размещения заказа), сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Кресла – коляски должны соответствовать:

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки | Объем закупки (шт.) |
| 1 | Кресло - коляска с ручным приводом базовая комнатная  | 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.Для удобства транспортировки кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из корозионностойких материалов и/или иметь защитные и/или защитно-декоративные покрытия.Приводные колеса должны быть оснащены ободами для ручного привода.Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем для обеспечения удержания кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Поворотные колеса должны быть самоориентирующиеся и должны поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий. Поворотные колеса должны регулироваться по вертикальной оси с фиксацией не менее чем в 3-х положениях.Кресла-коляски предназначены для использования в помещениях. Для предотвращения проколов и обеспечения максимального срока пользования шины приводных и поворотных колес должны быть цельнолитые.Приводные колеса должны быть быстросъемными (с кнопочной фиксацией). Приводные колеса должны иметь возможность регулировки по вертикальной оси с фиксацией не менее чем в 5-ти положениях и по горизонтальной оси с фиксацией не менее чем в 2-х положениях.Кресло-коляска должна быть оснащена подножками. Для уменьшения общей длины кресла-коляски (например, в тесном лифте), подножки должны легко сниматься и откидываться в сторону. Подножки должны быть регулируемые по длине голени.Кресло-коляска должна быть оснащена опорами ступней с устройством, которое позволяет устанавливать ступню пользователя на требуемую высоту и предотвращать соскальзывание стопы пользователя назад.Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками. Подлокотники кресла-коляски для облегчения посадки-высадки должны откидываться назад, для удобства пользователя регулироваться по высоте.Кресло-коляска с ручным приводом рассчитана на применение мускульной силы пользователя или сопровождающего. Для этого она должна быть оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица.Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя, для этого она должна комплектоваться противопролежневой подушкой на сиденье толщиной не менее 5см.Для безопасности пользователя кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающим устройством.Масса полностью оснащенного для нормального использования кресла-коляски должна быть не более 25 кг (включительно)¹.Габаритная полная длина кресла-коляски не должна превышать 120 см (включительно)¹.Габаритная ширина кресла-коляски не должна превышать 70 см (включительно)¹.Габаритная высота кресла-коляски не должна превышать 120 см (включительно)¹.Максимально допустимая нагрузка на кресло-коляску:- для взрослых не менее 125 кг (включительно)¹;- для детей не менее 90 кг (включительно)¹.Ширина сиденья: 38 ± 1 см. (включительно)¹, 40 ± 1 см. (включительно)¹, 43 ± 1 см. (включительно)¹, 45 ± 1 см. (включительно)¹, 48 ± 1 см. (включительно)¹, 50 ± 1 см. (включительно)¹. Количество кресел-колясок каждой ширины сиденья уточняется в соответствии с заявкой.В комплект кресла-коляски должно входить: инструкция на русском языке, гарантийный талон, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы. | 725 |
| 2 | Кресло -коляска с ручным приводом базовая прогулочная  | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.Для удобства транспортировки кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из корозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.Приводные колеса должны быть оснащены ободами для ручного привода.Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем для обеспечения удержания кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Поворотные колеса должны быть самоориентирующиеся и должны поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий. Поворотные колеса должны регулироваться по вертикальной оси с фиксацией не менее чем в 3-х положениях.Приводные колеса должны быть быстросъемными (с кнопочной фиксацией). Приводные колеса должны иметь возможность регулировки по вертикальной оси с фиксацией не менее чем в 5-ми положениях и по горизонтальной оси с фиксацией не менее чем в 2-х положениях.Для обеспечения амортизации и улучшения ходовых качеств в условиях улицы шины приводных и поворотных колес должны быть пневматические.Кресло-коляска должна быть оснащена подножками. Для уменьшения общей длины кресла-коляски (например, в тесном лифте), подножки должны легко сниматься и откидываться в сторону. Подножки должны быть регулируемые по длине голени.Кресло-коляска должна быть оснащена опорами ступней с устройством, которое позволяет устанавливать ступню пользователя на требуемую высоту и предотвращать соскальзывание стопы пользователя назад.Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками. Подлокотники кресла-коляски для облегчения посадки-высадки должны откидываться назад, для удобства пользователя регулироваться по высоте.Кресло-коляска с ручным приводом рассчитана на применение мускульной силы пользователя или сопровождающего. Для этого она должна быть оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица.Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя, для этого она должна комплектоваться противопролежневой подушкой на сиденье толщиной не менее 5см.Для безопасности пользователя кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающим устройством.Масса полностью оснащенного для нормального использования кресла-коляски должна быть не более 25 кг (включительно)¹.Габаритная полная длина кресла-коляски не должна превышать 120 см (включительно)¹.Габаритная ширина кресла-коляски не должна превышать 70 см (включительно)¹.Габаритная высота кресла-коляски не должна превышать 120 см (включительно)¹.Максимально допустимая нагрузка на кресло-коляску:- для взрослых не менее 125 кг (включительно)¹;- для детей не менее 90 кг (включительно)¹.Ширина сиденья: 38 ± 1 см. (включительно)¹, 40 ± 1 см. (включительно)¹, 43 ± 1 см. (включительно)¹, 45 ± 1 см. (включительно)¹, 48 ± 1 см. (включительно)¹, 50 ± 1 см. (включительно)¹. Количество кресел-колясок каждой ширины сиденья уточняется в соответствии с заявкой.В комплект кресла-коляски должно входить: инструкция на русском языке, гарантийный талон, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, насос.Кресло-коляска должна быть оснащена пассивным освещением – катафотами. | 230 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1в заявке указывается конкретное значение.

Срок службы поставляемого товара должен быть установлен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 1997 № 720 «Об утверждении перечня товаров длительного пользования, в том числе комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде и на которые изготовитель обязан устанавливать срок службы, и перечня товаров, которые по истечении срока годности считаются непригодными для использования по назначению».

**3. Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара.**

Кресло-коляска должна иметь установленный производителем гарантийный срок эксплуатации не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента передачи ее Получателю.

Обязательно наличие гарантийного талона, дающий право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования.

Указать адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.