**Раздел IV. Описание объекта закупки.**

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

Количество – 23 шт.

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

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 медицинское»,

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

ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом с зарядными устройствами».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки | Объем закупки (шт.) |
| 1 | Кресло-коляска с электроприводом комнатная | Кресла-коляски с электроприводом приводятся в действие самостоятельно пользователем при помощи пульта управления, расположенного на подлокотнике коляски. В коляске должна быть предусмотрена возможность управления сопровождающим лицом при отключенном электроприводе. Для этого она должна быть оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица.Рама должна быть изготовлена из материалов, разрешенных к применению Минздравом России.Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.Для удобства перевозки кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя, для этого она должна комплектоваться противопролежневой подушкой на сиденье.Поворотные колеса самоориентирующиеся и должны поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий.Приводные колеса стационарные.Кресло - коляска предназначена для использования внутри помещений.Шины приводных и поворотных колес должны быть пневматические и/или литые.Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем для обеспечения удержания кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Для безопасности пользователя кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающим устройством на колесной основе.Подлокотники кресла-коляски для облегчения посадки-высадки должны откидываться назад, для удобства пользователя регулироваться по высоте.Кресло-коляска должна быть оснащена подножками. Для уменьшения общей длины кресла-коляски (например, в тесном помещении), подножки должны легко сниматься и откидываться в сторону. Кресло-коляска должна быть оснащена опорой ступни с устройством, которое позволяет устанавливать ступню пользователя на требуемую высоту и предотвращать соскальзывание стопы пользователя назад.Пульт управления с возможностью установки под правую или левую руку, в зависимости от характера заболевания пользователя.Кресло-коляска с электроприводом оснащена защитным влаго-водонепроницаемым кожухом двигателя, аккумуляторных батарей и силовых кабелей. Кресло-коляска не представляет собой опасность, если ее батареи почти разряжены.Кресло-коляска с электроприводом обеспечивает электрическую безопасность для исключения поражения пользователя. Все электрические провода закреплены и изолированы так, чтобы они не были зацеплены предметами мебели или любыми другими выступающими предметами и повреждены ими и не служат помехой любой движущейся части кресла-коляски.Для безопасности пользователя кресло - коляска оснащена ремнем фиксации туловища.Ширина сиденья – 40 ± 0,5 см. (включительно)1, 43 ± 0,5 см. (включительно)1, 45 ± 0,5 см. (включительно)1, 48 ± 0,5см. (включительно)1, 50 ± 0,5см. (включительно)1. Количество кресел-колясок каждой ширины сиденья уточняется в соответствии с заявкой.В комплекте должны быть инструкция на русском языке, гарантийный талон, зарядное устройство, насос (если шины пневматические). | 6 |
| 2 | Кресло-коляска с электроприводом прогулочная | Кресла-коляски с электроприводом приводятся в действие самостоятельно пользователем при помощи пульта управления, расположенного на подлокотнике коляски. В коляске должна быть предусмотрена возможность управления сопровождающим лицом при отключенном электроприводе. Для этого она должна быть оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица.Рама должна быть изготовлена из материалов, разрешенных к применению Минздравом России.Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.Для удобства перевозки кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя, для этого она должна комплектоваться противопролежневой подушкой на сиденье.Поворотные колеса самоориентирующиеся и должны поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий.Приводные колеса стационарные.Кресло - коляска предназначена для использования вне помещений на дорогах с твердым покрытием.Для обеспечения плавности хода и амортизации шины приводных и поворотных колес должны быть пневматические.Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем для обеспечения удержания кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Для безопасности пользователя кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающим устройством на колесной основе.Подлокотники кресла-коляски для облегчения посадки-высадки должны откидываться назад, для удобства пользователя регулироваться по высоте.Кресло-коляска должна быть оснащена подножками. Для уменьшения общей длины кресла-коляски (например, в тесном помещении), подножки должны легко сниматься и откидываться в сторону. Кресло-коляска должна быть оснащена опорой ступни с устройством, которое позволяет устанавливать ступню пользователя на требуемую высоту и предотвращать соскальзывание стопы пользователя назад.Пульт управления с возможностью установки под правую или левую руку, в зависимости от характера заболевания пользователя.Кресло-коляска с электроприводом оснащена защитным влаго-водонепроницаемым кожухом двигателя, аккумуляторных батарей и силовых кабелей для эксплуатации кресла-коляски в условиях дождя, снега и пр. Кресло-коляска не представляет собой опасность, если ее батареи почти разряжены.Кресло-коляска с электроприводом обеспечивает электрическую безопасность для исключения поражения пользователя. Все электрические провода закреплены и изолированы так, чтобы они не были зацеплены предметами мебели или любыми другими выступающими предметами и повреждены ими и не служат помехой любой движущейся части кресла-коляски.Для безопасности пользователя кресло - коляска оснащена ремнем фиксации туловища.Ширина сиденья – 40 ± 0,5 см. (включительно)1, 43 ± 0,5 см. (включительно)1, 45 ± 0,5 см. (включительно)1, 48 ± 0,5см. (включительно)1, 50 ± 0,5см. (включительно)1. Количество кресел-колясок каждой ширины сиденья уточняется в соответствии с заявкой.В комплекте должны быть инструкция на русском языке, гарантийный талон, зарядное устройство и насос. | 16 |
| 3 | Кресло-коляска с электроприводом комнатная | Кресла-коляски с электроприводом приводятся в действие самостоятельно пользователем при помощи пульта управления, расположенного на подлокотнике коляски. В коляске должна быть предусмотрена возможность управления сопровождающим лицом при отключенном электроприводе. Для этого она должна быть оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица.Рама должна быть изготовлена из материалов, разрешенных к применению Минздравом России.Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.Для удобства перевозки кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя, для этого она должна комплектоваться противопролежневой подушкой на сиденье.Поворотные колеса самоориентирующиеся и должны поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий.Приводные колеса стационарные.Кресло - коляска предназначена для использования внутри помещений.Шины приводных и поворотных колес должны быть пневматические и/или литые.Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем для обеспечения удержания кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Для безопасности пользователя кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающим устройством на колесной основе.Подлокотники кресла-коляски для облегчения посадки-высадки должны откидываться назад, для удобства пользователя регулироваться по высоте.Кресло-коляска должна быть оснащена подножками. Для уменьшения общей длины кресла-коляски (например, в тесном помещении), подножки должны легко сниматься и откидываться в сторону.Кресло-коляска должна быть оснащена опорой ступни с устройством, которое позволяет устанавливать ступню пользователя на требуемую высоту и предотвращать соскальзывание стопы пользователя назад.Пульт управления с возможностью установки под правую или левую руку, в зависимости от характера заболевания пользователя.Кресло-коляска с электроприводом оснащена защитным влаго-водонепроницаемым кожухом двигателя, аккумуляторных батарей и силовых кабелей. Кресло-коляска не представляет собой опасность, если ее батареи почти разряжены.Кресло-коляска с электроприводом обеспечивает электрическую безопасность для исключения поражения пользователя. Все электрические провода закреплены и изолированы так, чтобы они не были зацеплены предметами мебели или любыми другими выступающими предметами и повреждены ими и не служат помехой любой движущейся части кресла-коляски.Для безопасности пользователя кресло - коляска оснащена ремнем фиксации туловища.Кресло-коляска должна иметь следующее оснащение, определенное требованием индивидуальной программы реабилитации инвалида:Спинка регулируемая по высоте.Спинка регулируется по углу наклона.Подножка регулируется по углу наклона.Ширина сиденья – 48 ± 0,5см. (включительно)1. В комплекте должны быть инструкция на русском языке, гарантийный талон, зарядное устройство и насос. | 1 |

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

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.