**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.