**Раздел 3. Техническое задание**

**на поставку инвалидам кресел-колясок в 2018 году**

1. **Предмет Контракта**

Поставка инвалидам кресел-колясок в 2018 году.

Количество поставляемого Товара — 98 штук.

1. **Требования к качеству и безопасности товара**

Соответствие требованиям стандартов:

* ГОСТ Р 50602-93 «Кресла - коляски. Максимальные габаритные размеры»;
* ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;
* ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, общие технические требования и методы испытаний».

Указанные стандарты подлежат применению только в части, соответствующей целям, указанным в п.1 Постановления Государственного комитета РФ по стандартизации и метрологии от 30.01.2004 г. № 4.

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 кресло-коляски при ее нормальной эксплуатации; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Наличие сертификата соответствия на кресла-коляски или декларации о соответствии в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

1. **Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

Упаковка кресел-колясок, должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования до места проживания инвалидов. На изделия должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Транспортировка кресел-колясок, должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Поставщиком должно быть осуществлено обязательное обеспечение инструктажа инвалидов и консультативной помощи по правильному пользованию изделиями.

1. **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Поставщик должен располагать сервисной службой для обеспечения технического обслуживания и гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 12 (двенадцати месяцев) со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом.

Срок выполнения гарантийного ремонта кресел-колясок со дня обращения инвалида не должен превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней.

Кресла-коляски должны быть новыми (не бывшие в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободными от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

В случае предъявления претензий инвалидов к качеству полученных кресел-колясок Поставщик обязан принять от Получателя некачественный Товар в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выдачи и заменить его в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента его обращения на аналогичный Товар надлежащего качества. Замена должна производиться Поставщиком за счет собственных средств по месту проживания инвалида.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания кресел-колясок в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

1. **Требования к месту, срокам и условиям поставки**

Поставщик обязан начать выдачу Товара Получателям не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения списков Получателей от Заказчика и выдать весь Товар, предусмотренный Контрактом, в срок не позднее 01 ноября 2018 года (включительно), а в случае обращения инвалида с Направлением – в срок не более 30 календарных дней со дня обращения, но не позднее 01 ноября 2018 года (включительно).

О предстоящей поставке кресел-колясок инвалид должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за два рабочих дня до предполагаемой даты поставки.

В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Контракта на складе Поставщика, расположенном на территории Калининградской области, должно быть не менее 100 % общего объема товара для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему требований, установленных Контрактом.

Место доставки товара – Российская Федерация, Калининградская область, поставка товара должна осуществляться по месту проживания инвалидов.

В цену Контракта включаются все расходы, связанные с поставкой Товара, в том числе доставкой до Получателей, налоги и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара (конкретные показатели)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара** | **Количество Товара, шт.** |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом комнатное - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица, предназначенные для использования в помещениях и вне помещений на площадках с твердым покрытием.Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений. Кресло-коляска должно быть изготовлено из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов. Должна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента.Кресло-коляска должно иметь:* быстросъемные задние колеса без применения инструмента;
* быстросъемные передние колеса без применения инструмента;
* не менее двух вариантов ширины сидения от 400 мм (включительно) и до 510 мм (включительно) *(указать конкретные варианты ширины сидения, количество по каждому варианту будет уточнено после окончания электронного аукциона с его победителем)*;
* вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг;
* грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.

Кресло-коляска должно быть оснащено следующими техническими характеристиками: * передние колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми или пневматическими шинами;
* приводные колеса кресла-коляски должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами;
* подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;
* подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и откидными, и регулируемыми по высоте;
* кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами.

Требования к безопасности кресел-колясок:Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке;Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. | 60 |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочное должно быть предназначено для людей с разной степенью активности. Кресло-коляска должно изготавливаться в прогулочной модификации. Кресло-коляска должна быть предназначена для использования вне помещений на площадках с твердым покрытием и в природном ландшафте.Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений. Кресло-коляска должно быть изготовлено из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов. Должна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента.Кресло-коляска должно иметь:* быстросъемные задние колеса без применения инструмента;
* быстросъемные передние колеса без применения инструмента;
* не менее двух вариантов ширины сидения от 400 мм (включительно) и до 510 мм (включительно) *(указать конкретные варианты ширины сидения, количество по каждому варианту будет уточнено после окончания электронного аукциона с его победителем)*;
* вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг;
* грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.

Кресло-коляска должно быть оснащено следующими техническими характеристиками: * передние колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми или пневматическими шинами;
* приводные колеса кресла-коляски должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами;
* подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;
* подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и откидными, и регулируемыми по высоте;
* кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами.

Требования к безопасности кресел-колясок:Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке;Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. | 30 |
| Кресло-коляска с рычажным приводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с рычажным приводом прогулочная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, предназначенное для использования вне помещений на площадках с твердым покрытием и в природном ландшафте.Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений. Кресло-коляска должно иметь:* не менее двух вариантов ширины сидения от 400 мм (включительно) и до 510 мм (включительно) *(указать конкретные варианты ширины сидения, количество по каждому варианту будет уточнено после окончания электронного аукциона с его победителем)*;
* вес кресла-коляски должен быть не более 27 кг;
* грузоподъемность должна быть не менее 100 кг.

Кресло-коляска должно быть оснащено следующими техническими характеристиками: * передние колеса должны быть управляемыми;
* рычаги должны быть съемными, регулируемыми;
* рычажный механизм должен быть с приводом на задние колеса и рабочим (управляющим поворотами) правым рычагом.
* у кресла-коляски должна быть возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента;
* подножки должны быть съемными, регулируемыми по высоте;
* у кресла-коляски должны быть в наличии предохранительные тормоза;
* колеса должны быть укомплектованы пневматическими шинами;

Требования к безопасности кресел-колясок:Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке;Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. | 2 |
| Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов с высокой ампутацией нижних конечностей), в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска малогабаритная, в том числе для детей-инвалидов, предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с высокой ампутацией нижних конечностей на небольшие расстояния в помещениях и в уличных условиях на площадках с ровным, твердым покрытием.Передвижение коляски должно осуществляться инвалидом с помощью палок (толкателей).Кресло-коляска малогабаритная должна быть оснащена металлической рамой с защитным покрытием.На раме коляски должно быть закреплено мягкое сидение, обтянутое искусственной или натуральной кожей или тканевое.Комплектация должна включать: - 4 колеса.- регулируемые ремни для фиксации туловища и регулируемые петли для подсоединения к поясному ремню пользователя.- ручные упоры: палки (толкатели) Максимальная нагрузка: не менее 80 кг.  | 2 |
| 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 комнатная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица, предназначенные для использования в помещениях и вне помещений на площадках с твердым покрытием.Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресло-коляска должно быть изготовлено из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов. Должна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента.Кресло-коляска должно иметь:* передние колеса самоориентирующиеся с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по высоте;
* приводные колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по высоте;
* не менее двух вариантов ширины сидения от 500 мм (включительно) и до 620 мм (включительно) *(указать конкретные варианты ширины сидения, количество по каждому варианту будет уточнено после окончания электронного аукциона с его победителем)*;
* вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг;
* грузоподъемность должна быть не менее 150 кг.

Кресло-коляска должно быть оснащено следующими техническими характеристиками: * подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;
* подлокотники кресла-коляски должны быть съемными или откидными;
* кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами.

Требования к безопасности кресел-колясок:Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке;Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.В комплект поставки должны входить кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон. | 3 |
| 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 прогулочная, предназначено для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата. Кресло-коляска должно изготавливаться в прогулочной модификации. Кресло-коляска должна быть предназначена для использования вне помещений на площадках с твердым покрытием и в природном ландшафте.Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресло-коляска должно быть изготовлено из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов. Должна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента.Кресло-коляска должно иметь:* передние колеса самоориентирующиеся с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по высоте;
* приводные колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по высоте;
* не менее двух вариантов ширины сидения от 500 мм (включительно) и до 620 мм (включительно) *(указать конкретные варианты ширины сидения, количество по каждому варианту будет уточнено после окончания электронного аукциона с его победителем)*;
* вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг;
* грузоподъемность должна быть не менее 150 кг.

Кресло-коляска должно быть оснащено следующими техническими характеристиками: * подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;
* подлокотники кресла-коляски должны быть съемными или откидными;
* кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами.

Требования к безопасности кресел-колясок:Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке;Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.В комплект поставки должны входить кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон. | 1 |
| **ИТОГО** |  | **98** |