**Техническое задание**

**на поставку инвалидам кресел-колясок для больных ДЦП в 2018 году**

1. **Предмет Контракта**

Поставка инвалидам кресел-колясок для больных ДЦП в 2018 году.

Количество поставляемого Товара — 50 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 20 декабря 2018 года (включительно), а в случае обращения инвалида с Направлением – в срок не более 30 календарных дней со дня обращения, но не позднее 20 декабря 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** | **Кол-во Товара, (шт.)** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная, (для детей-инвалидов)** | Кресло-коляска комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов, в том числе с заболеванием ДЦП, в помещениях и должна приводиться в движение сопровождающим лицом.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость». Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб или других облегченных материалов. Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим ремнем для туловища с пятью точками крепления.  Крепление плечевых точек ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 200 мм (включительно).  Коляска должна быть оснащена откидными, регулируемыми по длине голени подножками.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночным тормозом или тормозами для задних колес.  Коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами с фиксатором, диаметром не менее 180 мм (включительно) и не более 200 мм (включительно).  Для очистки колес коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с фиксацией, диаметром не менее 290 мм (включительно) и не более 330 мм (включительно).  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.  Для очистки обивка сиденья и спинки должна быть съемная.  Для снижения нагрузки на позвоночник, мышцы спины и внутренние органы ребенка-инвалида кресло-коляска должна иметь угол наклона сиденья не менее 20 градусов.  В кресло-коляске должна быть предусмотрена регулировка глубины сиденья для увеличения глубины сидения с ростом ребенка-инвалида.  Регулировка угла наклона спинки должна быть не менее 10 градусов.  Кресло-коляска должна быть оснащена регуляторами жесткости спинки;  Коляска должна быть оснащена устройством, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена столиком.  Кресло-коляска должна иметь не менее двух вариантов ширины сидения, оба варианта ширины сидения должны регулироваться *(указать диапазон регулировки ширины сидения в мм для не менее чем двух вариантов)*, либо не менее трех вариантов ширины сидения, в случае отсутствия ее регулировки, входящих в диапазон от 300 мм по 430 мм *(указать три варианта ширины сидения в мм)*.  Характеристики кресла-коляски:  Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее 100 мм от не менее 260 мм.  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 45 кг,  Высота спинки должна быть не менее 550 мм и не более 680 мм.  Высота коляски должна быть не более 1000 мм.  Ширина коляски должна быть не более 700 мм.  Масса коляски должна быть не более 18 кг. | 15 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная, (для детей-инвалидов)** | Кресло-коляска комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов, в том числе с заболеванием ДЦП, на улице и на площадках с твердым покрытием и должна приводиться в движение сопровождающим лицом.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость». Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб или других облегченных материалов. Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим ремнем для туловища с пятью точками крепления.  Крепление плечевых точек ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 200 мм (включительно).  Коляска должна быть оснащена откидными, регулируемыми по длине голени подножками.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночным тормозом или тормозами для задних колес.  Коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами с фиксатором, диаметром не менее 180 мм (включительно) и не более 200 мм (включительно).  Для очистки колес коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с фиксацией, диаметром не менее 290 мм (включительно) и не более 330 мм (включительно).  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.  Для очистки обивка сиденья и спинки должна быть съемная.  Для снижения нагрузки на позвоночник, мышцы спины и внутренние органы ребенка-инвалида кресло-коляска должна иметь угол наклона сиденья не менее 20 градусов.  В кресло-коляске должна быть предусмотрена регулировка глубины сиденья для увеличения глубины сидения с ростом ребенка-инвалида.  Регулировка угла наклона спинки должна быть не менее 10 градусов.  Кресло-коляска должна быть оснащена регуляторами жесткости спинки;  Коляска должна быть оснащена устройством, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена капюшоном для защиты от дождя.  Кресло-коляска должна быть оснащена корзиной для вещей.  Кресло-коляска должна иметь не менее двух вариантов ширины сидения, оба варианта ширины сидения должны регулироваться *(указать диапазон регулировки ширины сидения в мм для не менее чем двух вариантов)*, либо не менее трех вариантов ширины сидения, в случае отсутствия ее регулировки, входящих в диапазон от 300 мм по 430 мм *(указать три варианта ширины сидения в мм)*.  Характеристики кресла-коляски:  Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее 100 мм от не менее 260 мм.  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 45 кг,  Высота спинки должна быть не менее 550 мм и не более 680 мм.  Высота коляски должна быть не более 1000 мм.  Ширина коляски должна быть не более 700 мм.  Масса коляски должна быть не более 18 кг. | 35 |
| **ИТОГО** |  | **50** |