**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** |