**Описание объекта закупки**

на поставку кресло-колясок для обеспечения в 2021 году пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профзаболевания (для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций)**[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик изделия | **Ед.****измерения** | Кол-во изделия | **Цена за Единицу Изделия, руб.** | **Общая сумма, руб.** |
| 1 | Кресло-коляска активного типа  | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую стабильность конструкции.Рама должна быть изготовлена из алюминия либо эквивалент.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 8 см и не более 14 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса по вертикали.Вилка должна быть регулируемая по углу наклона не менее 15 градусов.Вилка поворотного колеса должна иметь возможность установки по горизонтали не менее чем в 3положениях.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены ободами и обручами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).Спинка должна быть оснащена ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения обшивки спинки.Высота спинки должна быть не менее 30 см и не более 40 см.Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.Подлокотники и грязезащитные щитки должны быть откидными. При этом подлокотники должны быть быстросъемными.Подлокотники должны быть регулируемые по высоте не менее четырех положений на не менее 4 см. Опоры подлокотников должны быть длиной не менее 27 см и не более 34 см.Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте в диапазоне не менее 5 см с бесступенчатой регулировкой по высоте и углу наклона не менее 10 градусов.Держатели подножек должны быть оснащены ремнями-упорами.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на раме и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 25 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 2 см и сзади в диапазоне не менее 14 см не менее чем в пяти положениях;- изменение установки задних колес по горизонтали в диапазоне не менее 4 см не менее чем в 4 положениях;- изменение угла наклона сиденья от не менее минус 5 градусов до не более 15 градусов;- изменение длины колесной базы не менее чем в четырех положениях в диапазоне не менее 4 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 17 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см,48 см +/- 1 см и должны поставляться не менее чем в 5 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения должно определяться в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).ГОСТ Р 50444-2020, ;ГОСТ Р ИСО 9999-2019.ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 58266-2015 | шт. | 5 |  |  |
| 2 | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная  | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.Кресло-коляска должна быть укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо должно быть снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | шт. | 1 |  |  |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная  | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом должен быть предназначен для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок; рама коляски должна быть складная по вертикальной оси;Сиденье кресла-коляски должна иметь съемную подушку, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Спинка кресла-коляски должна быть складная с замковым механизмом складывания.Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в трех положениях.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 61см.Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, должны быть легко демонтируемы путем использования быстросъемных колесных осей.Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 2-х положениях.Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее 10 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности и ручками для толкания.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья не менее 50,5 см+/-, не менее 54см+/-, не менее 56см+/-, не менее 58см+/-, не менее 60см+/- поставляется в 5 типоразмерах.Глубина сиденья не менее 45 см.Высота спинки не менее 36 см.Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 150 кг.Масса кресла-коляски не более 23 кг.Высота сиденья: не менее 50 см;Высота подлокотников: не менее 20,5 см.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки входит:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | шт. | 1 |  |  |
| 4 | Кресло-коляска с электроприводом  | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи:электропривода с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе) предназначенное для передвижения внутри помещений.Характеристики:- конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя как при движении, так и в положении остановки; - спинка кресла-коляски должна быть выполнена из экологически чистой ткани с мягким основанием, с возможностью изменения угла наклона в вертикальной плоскости на не менее 30 градусов (4 положений);- спинка должна складываться вперед;- сидение кресла-коляски должно быть выполнено из экологически чистой ткани и имеет ортопедическую подушку с быстросъемным чехлом, ремень безопасности, для фиксации туловища;- подлокотники кресло – коляски должны быть оснащены профилированным ложементом, должны регулироваться по высоте на не менее 100 мм (6 положений) и по ширине установки на не менее 240 мм;- кресло – коляска должна иметь быстросъемные опоры для ног (подножки), откидывающиеся и регулируемые по высоте, которые укомплектованы опорными ремнями для пяточной части ступней ног и мягкой опорой для голени;- кресло – коляска должна быть оснащена быстросъемным анти опрокидывающими устройствами с роликами;- передние колеса кресла - коляски должны быть самоориентирующиеся с цельнолитыми шинами диаметром не менее 190 мм и не более 210 мм; - задние колеса кресла – коляски должны быть пневматические, диаметром не менее 320 мм и не более 340 мм;- кресло – коляска должна управляться при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплеи, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления и иметь возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и должна регулироваться по длине относительно подлокотника; - энергоблок кресло – коляски должен состоять из защитного короба с расположенными внутри аккумуляторными батареями;- кресло-коляска должна легко разбираться и свободно размещаться в багажнике автомобиля.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Технические характеристики:Ширина сидения должна быть регулируемая не менее 440 мм и не более 460 мм.Глубина сидения не менее 400 мм и не более 420 мм Высота спинки не менее 470 мм и не более 490 мм Высота сидения не менее 510 и не более 530 мм Масса не более 70 кг Грузоподъемность не менее 110 кгМаксимальная скорость не менее 6 км/чЗапас хода не менее 20 км Габаритные размеры:Длина не менее 1090 мм и не более 1110 мм Ширина не менее 630 мм и не более 660 мм Высота не менее 900 мм. и не более 1010 мм Энергоблок: двигатель – 24V/320 Вт –2 шт.;- характеристика электропитания: аккумуляторные батареи 12В/ 31А/ч – 2 штуки.В комплект поставки должно входить: кресло-коляска, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийной талон, насос для колес (если колеса с пневматическими шинами).ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | шт. | 4 |  |  |
| **ИТОГО:** |  | **х** |  |

1. **Требования к качеству и безопасности Товара:**

Кресла-коляски должны соответствовать:

 - действующим государственным и международным стандартам и другим нормативным актам Российской Федерации, требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам для данной группы товаров в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов;

- функциональным, техническим и качественным характеристикам, указанным в настоящем Техническом задании и определенным производителями Товаров, а также требованиям нормативных правовых актов.

 Качество товара должно подтверждаться:

- регистрационным удостоверением Росздравнадзора, в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации;

- сертификатом соответствия (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации);

- декларацией о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии).

**Требования к безопасности товара**

 Поставляемый товар должен быть разрешен к обращению на территории Российской Федерации и отвечать требованиям действующих нормативных технических и нормативных правовых актов.

 В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции кресла-коляски материалы должны соответствовать требованиям стойкости к возгоранию материалов, используемых для обивки мягких элементов кресла-коляски, обладать свойствами самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.

 Поставляемый Товар при обычных условиях его использования, хранения и транспортировки должен быть безопасен для жизни, здоровья человека, окружающей среды, а также не должен причинять вред имуществу Заказчика и Получателя.

 В сопроводительной документации на Товар, на этикетке, маркировкой или иным способом должны быть указаны специальные правила, если для безопасности использования Товара, его хранения, транспортировки и утилизации их необходимо соблюдать.

**Требования к используемым материалам и оборудованию**

 Поставка Товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность при хранении, транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка товара должна быть прочной, целой, без посторонних запахов и плесени, а также должна защищать Товар от порчи во время транспортировки, хранения, погрузочно-разгрузочных работах к месту эксплуатации или складу Заказчика и (или) месту нахождения Получателя, без механических повреждений и следов воздействия влаги.

 Упаковка Товара должна соответствовать нормативной правовой документации на Товар, на конкретные виды (типы) тары и упаковки.

 Каждая упаковка Товара должна содержать информационный лист с указанием реквизитов Контракта, наименования Товара, количества упаковок, количества штук в упаковке, наименование страны происхождения Товара, наименование фирмы-изготовителя, наименование Поставщика, наименование грузополучателя и адрес поставки Товара.

 Информация о Товаре, в том числе маркировка на упаковке и на изделии, должна быть указана на русском языке или продублирована на русском языке, быть видимой и доступной для прочтения.

 Тара (упаковка) должна обеспечивать сохранность внешнего вида и качества Товара во время транспортировки и проведения погрузо-разгрузочных работ.

 Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара. При этом маркировка упаковки должна быть осуществлена таким образом, чтобы можно было определить тип, наименование и принадлежность к конкретному товарному знаку и производителю Товара.

Начальник ОСПР А.Ю. Гильмеев

1. Данное приложение заполняется на основании информации, указанной в заявке на участие в электронном аукционе его победителя. [↑](#footnote-ref-1)