**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

Поставка кресел-колясок с ручным приводом для лиц с большим весом комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов), кресел-колясок с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов) для инвалидов Краснодарского края в 2022 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Кол-во (объем) | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов).Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью внутри помещений.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировке спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.Диаметр приводных колес должен быть не менее 59 см не более 62 см.Диаметр передних колес должен быть не менее 19 см и не более 21 см.Кресло-коляска должна быть оснащена: - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;- приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях;- съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- регулируемые стояночные тормоза;- ручки для толкания;- ножные упоры для управления;- устройство антиопрокидывания;Технические характеристики:Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 52 +/-1 см, 54 +/-1 см, 56+/-1 см, 58+/-1 см. и поставляться не менее чем в 4 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Глубина сиденья – не менее 450 мм.Высота спинки – не более 400 мм.Максимальный вес – не более 25 кг.Грузоподъемность – не менее 150 кг.Максимальная высота кресла-коляски: не более 91 см.Максимальная ширина кресла-коляски: не более 83 см.Ширина кресла-коляски в сложенном виде: не более 37 см.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015. | 68 | Шт. | 26 966,67 | 1 833 733,56 |
| 2. | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов).Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью внутри помещений.Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов с антикоррозионным покрытием.Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Кресло-коляска также должна быть оснащена ручками для толкания сопровождающим лицом.Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из порошковой эмали или ее эквивалента.Тормозная система должна работать по принципу зажатия ведущего колеса.Коляска должна быть оснащена стояночными регулируемыми тормозами и дополнительными тормозами барабанного типа для сопровождающего лица, с рычагами управления, расположенными на ручках для толкания.Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа.Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 5 положениях на 75 мм и углу наклона.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад или быть съемными.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, они не должны обладать возвратной пружиной.Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.Подлокотники должны быть длиной не менее 31 см.Опоры подножек должны иметь ремни для поддержки голени или стоп.Приводные (задние) колеса должны быть с цельнолитыми шинами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Диаметр приводных колес должен быть не менее 56 см не более 62 см.Поворотные колеса должны быть регулируемые по высоте не менее чем в 5 положениях иметь литые шины и иметь диаметр не менее 19 см и не более 21 см.В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 5 см и сзади в диапазоне не менее 10 см;- изменение угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от - 5 до 10 градусов;- изменение длины колесной базы в диапазоне не менее чем на 4 см посредством бесступенчатой регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани, армированной нейлоновыми волокнами.Спинка должна быть оснащена жестким фиксатором, закрепленным на ручках для сопровождающего лица, препятствующим расшатыванию рамы во время езды и дополнительно стабилизирующим спинку кресла-коляски.Высота спинки должна быть от не менее 47 см до не более 58 см (от сиденья).Глубина сиденья должна быть не менее 40 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 8 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована устройством от опрокидывания.Устройство от опрокидывания должно регулироваться по высоте не менее чем в 6 положениях на 5 см.Ширина сидения кресла-коляски должна быть представлена не менее чем в 3 типоразмерах: 61 см +/-1 см, 66 см +/-1 см, 71 см +/-1 см.Общий вес кресла-коляски должен быть не более: 37 кгГрузоподъемность кресла-коляски: Не менее 180 кг.В комплект поставки должен входить: набор инструментов, инструкция для пользователя (на русском языке); гарантийный талон.Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015. | 42 | Шт. | 80 933,33 | 3 399 199,86 |
| 3. | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов).Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью внутри помещений и на улице по дорогам с твердым покрытием.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировке спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.Диаметр приводных колес должен быть не менее 59 см не более 62 см.Диаметр передних колес должен быть не менее 19 см и не более 21 см.Кресло-коляска должна быть оснащена: - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;- приводные (задние) колеса должны иметь пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях;- съемные ремни-упоры; - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- регулируемые стояночные тормоза;- ручки для толкания;- ножные упоры для управления;- устройство антиопрокидывания;Технические характеристики:Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 52 +/-1 см, 54 +/-1 см, 56+/-1 см, 58+/-1 см. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Глубина сиденья – не менее 450 мм.Высота спинки – не более 400 мм.Максимальный вес – не более 25 кг.Грузоподъемность – не менее 150 кг.Максимальная высота кресла-коляски: не более 91 см.Максимальная ширина кресла-коляски: не более 83 см.Ширина кресла-коляски в сложенном виде: не более 37 см.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 | 49 | Шт. | 26 966,67 | 1 321 366,83 |
| 4. | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов).Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью внутри помещений и на улице по дорогам с твердым покрытием.Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов с антикоррозионным покрытием.Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Кресло-коляска также должна быть оснащена ручками для толкания сопровождающим лицом.Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из порошковой эмали или ее эквивалента.Тормозная система должна работать по принципу зажатия ведущего колеса.Коляска должна быть оснащена стояночными регулируемыми тормозами и дополнительными тормозами барабанного типа для сопровождающего лица, с рычагами управления, расположенными на ручках для толкания.Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа.Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 5 положениях на 75 мм и углу наклона.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад или быть съемными.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, они не должны обладать возвратной пружиной.Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.Подлокотники должны быть длиной не менее 31 см.Опоры подножек должны иметь ремни для поддержки голени или стоп.Большие приводные (задние) колеса должны быть пневматическими, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Диаметр приводных колес должен быть не менее 56 см и не более 62 см.Поворотные колеса должны быть регулируемые по высоте не менее чем в 5 положениях иметь литые шины и иметь диаметр не менее 20 см.В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 5 см и сзади в диапазоне не менее 10 см;- изменение угла наклона сиденья в диапазоне от минус 5 до 10 градусов;- изменение длины колесной базы в диапазоне не менее чем на 4 см посредством бесступенчатой регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани, армированной нейлоновыми волокнами.Спинка должна быть оснащена жестким фиксатором, закрепленным на ручках для сопровождающего лица, препятствующим расшатыванию рамы во время езды и дополнительно стабилизирующим спинку кресла-коляски.Высота спинки должна быть от не менее 47 до не более 58 см (от сиденья).Глубина сиденья должна быть не менее 40 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 8 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована устройством от опрокидывания.Устройство от опрокидывания должно регулироваться по высоте не менее чем в 6 положениях на 5 см.Ширина сидения кресла-коляски должна быть представлена не менее чем в 3 типоразмерах: 61 см +/-1 см, 66 см +/-1 см, 71 см +/-1 см.Общий вес кресла-коляски должен быть не более: 37 кгГрузоподъемность кресла-коляски: Не менее 180 кг.В комплект поставки должен входить: насос (при наличии колес с пневматическими шинами), набор инструментов, инструкция для пользователя (на русском языке); гарантийный талон.Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015. | 44 | Шт. | 80 933,33 | 3 561 066,52 |
|  | **ИТОГО:** | **203** |  |  | **10 115 366,67** |

**Требования**

**Эргономика кресел-колясок** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий.

Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для

окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Получатель имеет право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.

Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 5 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.

**Место поставки:** Краснодарский край - по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара; - в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи» (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

**Срок поставки:** Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не позднее 30.11.2022.

В течение 60 (Шестидесяти) календарных дней с даты подписания Контракта предоставляется на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края, 100% от общего количества Товара.

**Гарантийный срок:** Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

В течение гарантийного срока, в случае обнаружения Получателем недостатка в Товаре, Поставщиком либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем) обеспечивается замена изделия на изделие той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

Обязательно наличие стационарного места обслуживания для осуществления бесплатного гарантийного ремонта в период гарантийного срока службы, а также технического сервисного обслуживания в Краснодарском крае (возможно привлечение соисполнителей).

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в Краснодарском крае для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)