**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)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | Описание объекта закупки | Кол-во | 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) | |  |  | | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). | Да | | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью внутри помещений.  Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхность сидения не пропускает влагу, устойчива к ее воздействию и поддается санитарной обработке.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных стальных сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции. | Да | | Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Кресло-коляска оснащена ручками для толкания сопровождающим лицом.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из порошковой эмали или ее эквивалента.  Тормозная система работает по принципу зажатия ведущего колеса.  Коляска оснащена регулируемыми стояночными тормозами и дополнительными тормозами барабанного типа для сопровождающего лица, которые имеют три типа жесткости, с рычагами управления, расположенными на ручках для толкания | Да | | Подножки | демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа. | | Количество положений регулировок опор подножек по высоте | ≥ 6 | | Диапазон регулировки опор подножек по высоте, миллиметр | ≥ 100 | | Опоры подножек имеют возможность соединения в единую опору, а также имеют ремни для поддержки голени или стоп. | Да | | Подлокотники кресла-коляски | Откидываются назад или съемные | | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, они не обладают возвратной пружиной.  Накладки подлокотников изготовлены из вспененного полиуретана. | Да | | Длина подлокотника, миллиметр | ≥ 32,5 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте, миллиметр | ≥ 75 | | Количество положений регулировки подлокотников по высоте от исходного положения | ≥ 5 | | Приводные (задние) колеса снабжены алюминиевыми ободами | Да | | Диаметр приводных колес, сантиметр | ≥ 56 и ≤ 62 | | Количество положений регулировки по высоте поворотных колес | ≥ 4 | | Диаметр поворотных колес, сантиметр | ≥ 17,5 и ≤ 19 | | В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски | Да | | Диапазон изменения высоты сиденья спереди, сантиметр | ≥ 4 | | Диапазон изменения высоты сиденья сзади, сантиметр | ≥ 7,5 | | Диапазон изменения угла наклона сиденья вниз, градус | ≥ 5 | | Диапазон изменения угла наклона сиденья вверх, градус | ≥ 10 | | Диапазон изменения длины колесной базы посредством бесступенчатой регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами, сантиметр | ≥ 4 | | Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани, армированной нейлоновыми волокнами.  Спинка оснащена жестким фиксатором, закрепленным на ручках для сопровождающего лица, препятствующим расшатыванию рамы во время езды и дополнительно стабилизирующим спинку кресла-коляски | Да | | Высота спинки, сантиметр | ≥ 44,5 | | Диапазон регулировки высоты спинки по высоте, сантиметр | ≥ 7,5 | | Количество положений регулировки спинки по высоте | ≥ 5 | | Глубина сиденья, сантиметр | ≥ 40 | | Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье | Да | | Толщина подушки на сиденье, сантиметр | ≥ 5 и ≤ 8,5 | | Кресло-коляска укомплектована креплением для трости.  Кресло-коляска укомплектована устройством от опрокидывания | Да | | Диапазон регулировки устройства от опрокидывания по высоте, сантиметр | ≥ 5 | | Количество положений регулировки устройства от опрокидывания | ≥ 6 | | Количество типоразмеров ширин сидений | ≥ 7 | | Ширины сиденья | 51 +/-1 см; 54 см +/-1 см; 56 см +/-1 см; 58 см +/-1 см; 61 см +/-1 см; 66 см +/-1 см; 71 см +/-1 см. | | Вес кресла-коляски, килограмм | ≤ 45 | | Грузоподъемность, килограмм | ≥ 180 | | Комплектность | набор инструментов, инструкция для пользователя (на русском языке); гарантийный талон | | 15 | Шт. | 79 500,00 | 1 192 500,00 |
| 2. | 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) | |  |  | | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). | Да | | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью внутри помещений.  Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхность сидения не пропускает влагу, устойчива к ее воздействию и поддается санитарной обработке.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных стальных сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции. | Да | | Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Кресло-коляска оснащена ручками для толкания сопровождающим лицом.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из порошковой эмали или ее эквивалента.  Тормозная система работает по принципу зажатия ведущего колеса.  Коляска оснащена регулируемыми стояночными тормозами и дополнительными тормозами барабанного типа для сопровождающего лица, которые имеют три типа жесткости, с рычагами управления, расположенными на ручках для толкания | Да | | Подножки | демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа. | | Количество положений регулировок опор подножек по высоте | ≥ 6 | | Диапазон регулировки опор подножек по высоте, миллиметр | ≥ 100 | | Опоры подножек имеют возможность соединения в единую опору, а также имеют ремни для поддержки голени или стоп. | Да | | Подлокотники кресла-коляски | Откидываются назад или съемные | | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, они не обладают возвратной пружиной.  Накладки подлокотников изготовлены из вспененного полиуретана. | Да | | Длина подлокотника, миллиметр | ≥ 32,5 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте, миллиметр | ≥ 75 | | Количество положений регулировки подлокотников по высоте от исходного положения | ≥ 5 | | Приводные (задние) колеса снабжены алюминиевыми ободами | Да | | Диаметр приводных колес, сантиметр | ≥ 56 и ≤ 62 | | Количество положений регулировки по высоте поворотных колес | ≥ 4 | | Диаметр поворотных колес, сантиметр | ≥ 17,5 и ≤ 19 | | В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски | Да | | Диапазон изменения высоты сиденья спереди, сантиметр | ≥ 4 | | Диапазон изменения высоты сиденья сзади, сантиметр | ≥7,5 | | Диапазон изменения угла наклона сиденья вниз, градус | ≥ 5 | | Диапазон изменения угла наклона сиденья вверх, градус | ≥ 10 | | Диапазон изменения длины колесной базы посредством бесступенчатой регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами, сантиметр | ≥ 4 | | Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани, армированной нейлоновыми волокнами.  Спинка оснащена жестким фиксатором, закрепленным на ручках для сопровождающего лица, препятствующим расшатыванию рамы во время езды и дополнительно стабилизирующим спинку кресла-коляски | Да | | Высота спинки, сантиметр | ≥ 44,5 | | Диапазон регулировки высоты спинки по высоте, сантиметр | ≥ 7,5 | | Количество положений регулировки спинки по высоте | ≥ 5 | | Глубина сиденья, сантиметр | ≥ 40 | | Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье | Да | | Толщина подушки на сиденье, сантиметр | ≥ 5 и ≤ 8,5 | | Кресло-коляска укомплектована креплением для трости.  Кресло-коляска укомплектована устройством от опрокидывания | Да | | Диапазон регулировки устройства от опрокидывания по высоте, сантиметр | ≥ 5 | | Количество положений регулировки устройства от опрокидывания | ≥ 6 | | Количество типоразмеров ширин сидений | ≥ 7 | | Ширины сиденья | 51 +/-1 см; 54 см +/-1 см; 56 см +/-1 см; 58 см +/-1 см; 61 см +/-1 см; 66 см +/-1 см; 71 см +/-1 см. | | Вес кресла-коляски, килограмм | ≤ 45 | | Грузоподъемность, килограмм | ≥ 180 | | Комплектность | набор инструментов, инструкция для пользователя (на русском языке); гарантийный талон | | 15 | Шт. | 79 500,00 | 1 192 500,00 |
| **ИТОГО:** | | | | **30** |  |  | **2 385 000,00** |

**Эргономика кресла-коляски** 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.

Кресло-коляска должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для

окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

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

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

Кресло-коляска должна 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.

**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 15 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 11.07.2024.

В течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Контракта предоставляется на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края, 100% от общего количества Товара.

**Гарантийный срок:** гарантийный срок эксплуатации Товара составляет 24 месяца с момента получения Товара Получателем 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.

В течение 30 календарных дней с даты заключения контракта, Поставщик должен предоставить Заказчику адреса стационарных мест обслуживания для осуществления бесплатного гарантийного ремонта в период гарантийного срока службы, а также технического сервисного обслуживания в Краснодарском крае (возможно привлечение соисполнителей).

В случае отсутствия специализированных стационарных мест обслуживания на территории Краснодарского края, Поставщик обязан в течение гарантийного срока своими силами осуществить приемку Товара у Получателя для гарантийного ремонта, технического обслуживания и возврат Товара по месту жительства Получателя Товара.

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