**Описание объекта закупки**

**Поставка кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных в целях социального обеспечения граждан**

**Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара**

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 2021г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

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:

1. По месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя. Пункт выдачи должен быть организован Поставщиком в г.Симферополе. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Республики Крым по выбору поставщика.

2. Непосредственно по месту жительства Получателя в соответствии с реестром Получателей, сформированного по заявкам инвалидов, в пределах административных границ Республики Крым: г.Симферополь, г.Феодосия, г.Евпатория, г.Белогорск, г.Бахчисарай, г.Судак, г.Саки, г.Ялта, г.Керчь, г.Алушта, г.Армянск, г.Джанкой, г.Красноперекопск, Красногвардейский район, Нижнегорский район, Кировский район, Советский район, Черноморский район, Ленинский район, Раздольненский район, Первомайский район, Симферопольский район, Сакский район, Джанкойский район, Бахчисарайский район. Поставка Товара Получателям **не должна превышать 25 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.

Срок поставки: Поставить Товар на территорию Республики Крым, г.Симферополь, на склад Поставщика или иное помещение, находящееся в его распоряжении или собственности, **в соответствии с календарным планом**, для осуществления проверки качества Товара.

Гарантийный срок: Гарантийный срок должен составлять не менее 24 месяцев с момента передачи Товара Получателю. Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара. Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок. Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся по адресу: Российская Федерация для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**Требования к количественным и качественным характеристикам Товара**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование Товара по КТРУ (при наличии)/ Позиция КОЗ/ Наименование ТСР** | Единица измерения | Кол-во | **Характеристики Товара** | | | | | | |  |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | Единица измерения характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке |
| 1 | КТРУ 30.92.20.000-00000039 Кресло-коляска механическая  **КОЗ:** **01.28.07.01.01.08**  Кресло-коляска с ручным приводом **комнатная** (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200)  **(ОКПД2: 30.92.20.000-**  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей) | Штука | 350 | **Количественные** | | | | | | |  |
| Максимальная ширина сиденья | | ≥ 46 и ≤ 55 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пациента | | ≥ 113 и ≤ 200 | | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Качественные** | | | | | | |  |
| Конструкция | | Складная | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | | Комнатная | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | | нет | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | | нет | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | | Нет | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | | Нет | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | | Пациентом | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | | Нет | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара** | | | | | | | |
| **Количественные** | | | | | | |  |
| Диаметр поворотных колес | | ≥ 15 ≤ 20 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки вилки поворотного колеса | ≥ 4 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Возможность регулировки по высоте +/- | ≥ 5 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки сидения | ≥ 3 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤30 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опор подножек по высоте от +/-1 | 36 | | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка опор подножек по высоте до +/-1 | 47 | | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Угол наклона опоры подножек (Градус °) | ≥ 10 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций индивидуальных регулировок коляски | ≥ 16 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Изменение угла наклона сиденья от минус (Градус °) | 5 | | | | | Единиц | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья до (Градус °) | 15 | | | | | Единиц | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество положений изменения длины колесной базы | ≥ 2 | | | | | Единиц | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения длины колесной базы | ≥ 8 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки | ≥ 5 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 130 | | | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения | ≤ 21 | | | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья +/-1,  поставляется в 3-х типоразмерах | 46, 48, 50 | | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Качественные характеристики** | | | | | | | |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Кресло-коляска имеет возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Спинка имеет возможность регулировки по высоте.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки легко демонтируются или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски:  - изменение высоты сиденья спереди и сзади;  - изменение угла наклона сиденья;  - изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  - 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 входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, предусмотренных для данного вида технического средства реабилитации. | | | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | КТРУ 30.92.20.000-00000039 Кресло-коляска механическая  **КОЗ:**  **01.28.07.02.01.08**  Кресло-коляска с ручным приводом **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200)  **(ОКПД2: 30.92.20.000-**  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей) | Штука | 350 | **Количественные** | | | | | | |  |
| Максимальная ширина сиденья | | | ≥ 46 и ≤ 55 | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пациента | | | ≥ 113 и ≤ 200 | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Качественные** | | | | | | |  |
| Конструкция | | | Складная | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | | | Прогулочная | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | | | нет | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | | | нет | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | | | Нет | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | | | Нет | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | | | Пациентом | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | | | Нет | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара** | | | | | | | |
| **Количественные** | | | | | | |  |
| Диаметр поворотных колес | | ≥ 15 ≤ 20 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки вилки поворотного колеса | ≥ 4 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Возможность регулировки по высоте +/- | ≥ 5 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки сидения | ≥ 3 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤30 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опор подножек по высоте от +/-1 | 36 | | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка опор подножек по высоте до +/-1 | 47 | | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Угол наклона опоры подножек (Градус °) | ≥ 10 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций индивидуальных регулировок коляски | ≥ 16 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Изменение угла наклона сиденья от минус (Градус °) | 5 | | | | | Единиц | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья до (Градус °) | 15 | | | | | Единиц | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество положений изменения длины колесной базы | ≥ 2 | | | | | Единиц | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения длины колесной базы | ≥ 8 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки | ≥ 5 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 130 | | | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения | ≤ 18 | | | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья +/-1,  поставляется в 3-х типоразмерах | 46, 48, 50 | | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Качественные** | | | | | | | |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Кресло-коляска имеет возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Спинка имеет возможность регулировки по высоте.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки легко демонтируются или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски:  - изменение высоты сиденья спереди и сзади;  - изменение угла наклона сиденья;  - изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  - 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 входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, предусмотренных для данного вида технического средства реабилитации | | | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | КТРУ 30.92.20.000-00000041 Кресло-коляска механическая  **КОЗ:** **01.28.07.01.01.10**  Кресло-коляска с ручным приводом **комнатная** (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135)  **(ОКПД2: 30.92.20.000-**  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей) | Штука | 150 | **Количественные** | | | | | | |  |
| Максимальная ширина сиденья | | | ≥ 39 и ≤ 45,5 | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пациента | | | ≥ 100 и ≤ 135 | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Качественные** | | | | | | |  |
| Конструкция | | | | Складная | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | | | | Комнатная | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | | | | нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | | | | нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | | | | Нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | | | | Нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | | | | Пациентом | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | | | | Нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара** | | | | | | | |
| **Количественные** | | | | | | |  |
| Диаметр поворотных колес | | ≥ 15 ≤ 20 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки вилки поворотного колеса | | ≥ 4 | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | | ≥ 57 ≤ 62 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | | ≥ 42,5 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Возможность регулировки по высоте +/- | | ≥ 5 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки сидения | | ≥ 3 | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | | ≥ 6 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | | ≥ 27 ≤30 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опор подножек по высоте от +/-1 | | 36 | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка опор подножек по высоте до +/-1 | | 47 | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Угол наклона опоры подножек (Градус °) | | ≥ 10 | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций индивидуальных регулировок коляски | | ≥ 16 | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | | ≥ 3 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | | ≥ 9 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Изменение угла наклона сиденья от минус (Градус °) | | 5 | | | | Единиц | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья до (Градус °) | | 15 | | | | Единиц | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество положений изменения длины колесной базы | | ≥ 2 | | | | Единиц | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения длины колесной базы | | ≥ 8 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки | | ≥ 5 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | | ≥ 130 | | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения | | ≤ 21 | | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья +/-1,  поставляется в 3-х типоразмерах | | 39,40,43 | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Качественные характеристики** | | | | | | |  |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Кресло-коляска имеет возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Спинка имеет возможность регулировки по высоте.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки легко демонтируются или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски:  - изменение высоты сиденья спереди и сзади;  - изменение угла наклона сиденья;  - изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  - 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 входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, предусмотренных для данного вида технического средства реабилитации. | | | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | КТРУ 30.92.20.000-00000041 Кресло-коляска механическая  **КОЗ:**  **01.28.07.02.01.10**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135)  **(ОКПД2: 30.92.20.000-**  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей) | Штука | 150 | **Количественные** | | | | | | |  |
| Максимальная ширина сиденья | | | ≥ 39 и ≤ 45,5 | | Сантиметр | | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пациента | | | ≥ 100 и ≤ 135 | | Килограмм | | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Качественные** | | | | | | |  |
| Конструкция | | | | Складная | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | | | | Прогулочная | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | | | | нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | | | | нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | | | | Нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | | | | Нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | | | | Пациентом | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | | | | Нет | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара** | | | | | | | |
| **Количественные** | | | | | | |  |
| Диаметр поворотных колес | | ≥ 15 ≤ 20 | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки вилки поворотного колеса | ≥ 4 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Возможность регулировки по высоте +/- | ≥ 5 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки сидения | ≥ 3 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤30 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опор подножек по высоте от +/-1 | 36 | | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка опор подножек по высоте до +/-1 | 47 | | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Угол наклона опоры подножек (Градус °) | ≥ 10 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций индивидуальных регулировок коляски | ≥ 16 | | | | | Единица | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Изменение угла наклона сиденья от минус (Градус °) | 5 | | | | | Единиц | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья до (Градус °) | 15 | | | | | Единиц | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество положений изменения длины колесной базы | ≥ 2 | | | | | Единиц | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения длины колесной базы | ≥ 8 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки | ≥ 5 | | | | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 130 | | | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения | ≤ 18 | | | | | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья +/-1, поставляется в 3-х типоразмерах | 39, 40, 43 | | | | | Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Качественные** | | | | | | |  |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Кресло-коляска имеет возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Спинка имеет возможность регулировки по высоте.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки легко демонтируются или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски:  - изменение высоты сиденья спереди и сзади;  - изменение угла наклона сиденья;  - изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  - 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 входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, предусмотренных для данного вида технического средства реабилитации. | | | | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |