Приложение №1

1. к извещению о проведении
2. запроса котировок
3. в электронной форме

**Описание объекта закупки**

Поставка технических средств реабилитации: кресел-колясок с ручным приводом комнатных, прогулочных

**Требования к качеству Товара**

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

**Требования к безопасности Товара**

Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Обязательная государственная регистрация в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Необходимо предоставление копии регистрационного удостоверения или информации о таком удостоверении (например, в виде выписки из реестра медицинских изделий).

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке Товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара. Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Упаковка Товара обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению в соответствии с действующими государственными стандартами и техническими условиями для данных видов Товара.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества, гарантийные обязательства, гарантийный срок и объем предоставления гарантий их качества, гарантийное обслуживание Товара**

Поставщик гарантирует, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре отсутствуют механические повреждения. Кресла-коляски имеют 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 5 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Гарантийный срок кресел-колясок составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем Акта приема-передачи Товара.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не превышает 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не превышает 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

**Требования к количественным и качественным характеристикам Товара**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование Товара по КТРУ (при наличии)/ Позиция КОЗ/ Наименование ТСР в соответствии с гр.3 Классификации** | 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 48 | 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 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.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. 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.**Сиденье и спинка жесткие.**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:** **01.28.07.01.01.08**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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 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 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.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. 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.**Сиденье и спинка жесткие.**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 30.92.20.000-00000039 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 48 | 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.Поворотные колеса имеют надувные покрышки. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки., легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.**Сиденье и спинка жесткие.**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 30.92.20.000-00000039 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 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.Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки., легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.**Сиденье и спинка жесткие.**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 |
| 5 | 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 39 | 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 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.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. 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.**Сиденье и спинка жесткие.**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). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, предусмотренных для данного вида технического средства реабилитации |
| 6 | 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 40  | 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 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.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. 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.**Сиденье и спинка жесткие.**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). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, предусмотренных для данного вида технического средства реабилитации |
| 7 | 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 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 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.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. 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.**Сиденье и спинка жесткие.**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). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, предусмотренных для данного вида технического средства реабилитации |
| 8 | 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 45  | 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 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.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. 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.**Сиденье и спинка жесткие.**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). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, предусмотренных для данного вида технического средства реабилитации |
| 9 | 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 39  | 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.Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки., легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.**Сиденье и спинка жесткие.**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 |
| 10 | 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 40  | 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.Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки., легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.**Сиденье и спинка жесткие.**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 |
| 11 | 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 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.Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки., легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.**Сиденье и спинка жесткие.**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 |
| 12 | 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 | - | **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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Сопровождающий | 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 | ≥ 125 | 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 | 45  | 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.Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки., легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.**Сиденье и спинка жесткие.**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 |

***В силу пункта 5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Правила использования КТРУ), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 Заказчик вправе указать дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с учетом Приказа Минтруда России от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду», утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. № 2347-Р.***

***Использование Заказчиком при описании товара функциональных и технических характеристик обусловлено потребностью Получателя технического средства реабилитации и программой реабилитации.***

**1. Выборочная проверка** поставляемого Товара осуществляется Заказчиком с целью подтверждения соответствия поставляемого Товара (по количеству, комплектности, ассортименту и качеству) требованиям, установленным Контрактом.

**2.** **Срок поставки Товара** **для выборочной проверки:** Товар, в том числе для выборочной проверки поставляется в субъект Российской Федерации в течение 3 рабочих дней с даты получения Поставщиком Заявки Заказчика. Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 2 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.

**3. Срок поставки Товара до получателя:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 10.12.2024. Поставка Товара Получателям не превышает 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа людей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Документы для расчетов предоставляются Поставщиком не позднее 15.12.2024.

**4. Место поставки Товара:** Республика Хакасия, в соответствии с Заявкой, по направлениям на получение либо изготовление технических средств реабилитации, протезов, протезно-ортопедических изделий, оформленным Заказчиком в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 августа 2008 г. № 439н «Об утверждении форм уведомления о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями, направления на их получение либо изготовление, специального талона и именного направления для бесплатного получения проездных документов для проезда к месту нахождения организации, обеспечивающей техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями». Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации, право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя,

- в пунктах выдачи.