**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку технических средств реабилитации (кресел-колясок комнатных и прогулочных) в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2025 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид и наименование технических средств реабилитации** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара** | **Кол-во, шт.** |
|  | ТребованияЭргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);- адрес производителя;- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер данного кресла-коляски.- рекомендуемую максимальную массу пользователя. Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».Получатель имеет право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 2 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.Место поставки: Российская Федерация, Республика Марий Эл (обеспечение креслами-колясками комнатными и прогулочными осуществляется по месту жительства, при наличии направлений Фонда).Поставка в Республику Марий Эл, г. Йошкар-Ола – согласно календарного плана.Срок обеспечения Получателей - до 01 сентября 2025 года включительно.Гарантийный срок: Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № N 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями». Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок. Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара. Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать адрес места нахождения сервисной службы) для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Кресло-коляска с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента поставляются в 6 типоразмерах, с шириной сиденья 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см.Кресло-коляска с ручным приводом комнатная, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством поставляются в 6 типоразмерах, с шириной сиденья 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см.Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством поставляются в 5 типоразмерах, с ширины сиденья 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см.Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, с регулируемым по углу наклона спинкой до 30°, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством поставляются в 5 типоразмерах, с шириной сиденья 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |  |
| **Характеристики кресел-колясок комнатных:** |
| 7-01-01Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)30.92.20.000-00000043 - Кресло-коляска механическая 30.92.20.000-00000041 - Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000-00000043** | 2 |
| Назначение | Комнатная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 33 ≤ 38,5 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 100 ≤ 150 |
| **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000-00000041** | 13 |
| Назначение | Комнатная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 39 ≤ 45,5 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 100 ≤ 135 |
| **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000-00000039** | 5 |
| Назначение | Комнатная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 46 ≤ 55 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 113 ≤ 200 |
| **Дополнительные характеристики к КТРУ 30.92.20.000-0000004330.92.20.000-00000041, 30.92.20.000-00000039\*** |  |
| Характеристики | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента** 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 | Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Имеют антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |
| Складывание и раскладывания кресла-коляски | без применения инструмента. |
| Поворотные колеса | литые полиуретановые покрышки |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Вилка поворотного колеса, позиции установки положения колеса | не менее 4  |
| Опоры вращения в передних и в задних колесах  | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
| Приводные колеса | имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |
| Спинка и сиденье | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  |
| Высота спинки | не менее 42,5 см  |
| Высота спинки регулируется по высоте | не менее чем на ± 5 см. |
| Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра | не менее чем в трех положениях  |
| Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в диапазоне | не менее 6 см. |
| 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. |
| Подлокотники имеют длину | не менее 27 см и не более 30 см. |
| Подножки | легко демонтируются или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. |
| Опоры подножек | имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. |
| Кресло-коляска снабжена | многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях: |
| индивидуальные регулировки, изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 см |
| индивидуальные регулировки, изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см;  |
| индивидуальные регулировки, изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| индивидуальные регулировки, изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |
| Кресло-коляска укомплектована | подушкой на сиденье  |
| Толщина подушки | не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 18 кг |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ 30.92.20.000-00000043 | 1 |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ 30.92.20.000-00000041 | 3 |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ30.92.20.000-00000039 | 2 |
| 7-01-01Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)30.92.20.000-00000043 - Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000041 - Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000-00000043** | 2 |
| Назначение | Комнатная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Да |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 33 ≤ 38,5 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 100 ≤ 150 |
| **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000-00000041** | 38 |
| Назначение | Комнатная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Да |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 39 ≤ 45,5 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 100 ≤ 135 |
| **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000-00000039** | 10 |
| Назначение | Комнатная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Да |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 46 ≤ 55 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 113 ≤ 200 |
| **Дополнительные характеристики к КТРУ 30.92.20.000-00000043, 30.92.20.000-00000041, 30.92.20.000-00000039\*** |  |
| Характеристики | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством**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 | Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Имеют антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |
| Складывание и раскладывания кресла-коляски | без применения инструмента. |
| Поворотные колеса | литые полиуретановые покрышки |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Вилка поворотного колеса, позиции установки положения колеса | не менее 4  |
| Опоры вращения в передних и в задних колесах | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
| Приводные колеса | имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |
| Спинка и сиденье | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  |
| Высота спинки | не менее 47,5 см.  |
| Регулировки угла наклона спинки | имеется возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях. |
| Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра | не менее чем в трех положениях  |
| Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в диапазоне | не менее 6 см. |
| 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. |
| Подлокотники имеют длину | не менее 27 см и не более 30 см. |
| Подножки | легко демонтируются или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. |
| Опоры подножек | имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. |
| Кресло-коляска снабжена | многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях: |
| индивидуальные регулировки, изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 см |
| индивидуальные регулировки, изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см;  |
| индивидуальные регулировки, изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| индивидуальные регулировки, изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |
| Кресло-коляска укомплектована | подушкой на сиденье, страховочным устройством от опрокидывания |
| Толщина подушки | не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 19 кг |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ 30.92.20.000-00000043 | 1 |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ 30.92.20.000-00000041 | 3 |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ30.92.20.000-00000039 | 2 |
| **Характеристики кресел-колясок прогулочных:** |
| 7-02-01Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)30.92.20.000-00000041- Кресло-коляска механическая 30.92.20.000-00000039- Кресло-коляска механическая | **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000-00000041** | 15 |
| Назначение | Прогулочная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 39 ≤ 45,5 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 100 ≤ 135 |
| **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000-00000039** | 5 |
| Назначение | Прогулочная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 46 ≤ 55 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 113 ≤ 200 |
| **Дополнительные характеристики к КТРУ 30.92.20.000-00000041, 30.92.20.000-00000039\*** |  |
| Характеристики | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством** Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Имеют антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |
| Складывание и раскладывания кресла-коляски | без применения инструмента. |
| Поворотные колеса | надувные покрышки |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Вилка поворотного колеса, позиции установки положения колеса | не менее 4  |
| Опоры вращения в передних и в задних колесах | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
| Приводные колеса | имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |
| Спинка и сиденье | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  |
| Высота спинки | не менее 42,5 см  |
| Высота спинки регулируется по высоте | не менее чем на ± 5 см. |
| Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра | не менее чем в трех положениях  |
| Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в диапазоне | не менее 6 см. |
| 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. |
| Подлокотники имеют длину | не менее 27 см и не более 30 см. |
| Подножки | легко демонтируются или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. |
| Опоры подножек | имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. |
| Кресло-коляска снабжена | многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях: |
| индивидуальные регулировки, изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 см |
| индивидуальные регулировки, изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см;  |
| индивидуальные регулировки, изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| индивидуальные регулировки, изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |
| Кресло-коляска укомплектована | подушкой на сиденье, страховочным устройством от опрокидывания |
| Толщина подушки | не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 18 кг |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ 30.92.20.000-00000041 | 3 |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ30.92.20.000-00000039 | 2 |
| 7-02-01Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) 30.92.20.000-00000041 - Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000- 00000041** | 40 |
| Назначение | Прогулочная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Да |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 39 ≤ 45,5 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 100 ≤ 135 |
| **Характеристики товара по КТРУ 30.92.20.000-00000039** | 10 |
| Назначение | Прогулочная |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Да |
| Фиксация туловища | Да |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья, см |  ≥ 46 ≤ 55 |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента, кг |  ≥ 113 ≤ 200 |
| **Дополнительные характеристики к КТРУ 30.92.20.000- 00000041, 30.92.20.000-00000039\*** |  |
| Характеристики | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, с регулируемым по углу наклона спинкой до 30°, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством** Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Имеют антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |
| Складывание и раскладывания кресла-коляски | без применения инструмента. |
| Поворотные колеса | надувные покрышки |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Вилка поворотного колеса, позиции установки положения колеса | не менее 4  |
| Опоры вращения в передних и в задних колесах | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
| Приводные колеса | имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |
| Спинка и сиденье | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  |
| Высота спинки | не менее 47,5 см  |
| Регулировки угла наклона спинки | имеется возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях. |
| Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра | не менее чем в трех положениях  |
| Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в диапазоне | не менее 6 см. |
| 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. |
| Подлокотники имеют длину | не менее 27 см и не более 30 см. |
| Подножки | легко демонтируются или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. |
| Опоры подножек | имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. |
| Кресло-коляска снабжена | многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях: |
| индивидуальные регулировки, изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 см |
| индивидуальные регулировки, изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см;  |
| индивидуальные регулировки, изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| индивидуальные регулировки, изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |
| Кресло-коляска укомплектована | подушкой на сиденье, страховочным устройством от опрокидывания |
| Толщина подушки | не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 19 кг |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ 30.92.20.000-00000041 | 3 |
| Количество типоразмеров по ширине сиденья для КТРУ30.92.20.000-00000039 | 2 |
| **ИТОГО** | **140** |

\*Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге: в соответствии с требованиями п. 1 ч. 1 ст. 33 Закона № 44-ФЗ в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В связи с тем, что характеристика, указанная в КТРУ не является исчерпывающей и не позволяет точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, необходимо в описании объекта закупки указать дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар