*Приложение №1 к извещению*

*о проведении закупки*

**Описание объекта закупки**

**Предмет Контракта:** Поставка кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных (с регулируемой по углу наклона спинкой).

**ИКЗ**: **241710601545871060100102230013092323**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого товара\* | ОКПД2/ КТРУ/КОЗ | Характеристики Товара | Кол-во товара, шт. |
| Наименование по коду КТРУ:Кресло-коляска механическаяНаименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-01-01 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000044/01.28.07.01.01.13 | Обязательные характеристики по КТРУ | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (сантиметр) | ≥ 33  и  ≤ 38 |
| Максимальный вес пациента (килограмм) | ≥ 30  и  ≤ 77 |
| Назначение | Комнатная |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Рычажный привод | Нет |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики |
| Функциональные характеристики | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. |
| Тип привода | от обода колеса |
| Рамная конструкция кресла-коляски | рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна 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 |
| Конструкция | складывается и раскладывается без применения инструментов |
| Тип поворотных колес | литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиции установки положения колеса  |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Тип приводных колес | литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
| В качестве опор вращения | в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |
| Материал спинки и сиденья | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки | не менее 47,5 см |
| Вид спинки | имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях |
| Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра в не менее чем в 3 положениях в диапазоне 6 см |
| Вид подлокотников | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |
| Длина подлокотников | не менее 27 см и не более 30 см |
| Подножки | легко демонтируются или отводятся 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 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски | не менее чем в 16 позициях |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см |
| изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |
| Наличие подушки на сиденье | укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см |
| Приспособления | поясной ремень |
| Кресло-коляска укомплектована | страховочным устройством от опрокидывания |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | не более19 кг |
| Ширина сиденья | Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой Получателя |
| В комплект поставки входит  | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| Наименование по коду КТРУ:Кресло-коляска механическаяНаименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-01-01 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000042/01.28.07.01.01.11 | Обязательные характеристики по КТРУ | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (сантиметр) | ≥ 39 и ≤ 45.5 |
| Максимальный вес пациента (килограмм) | ≥ 30 и ≤ 77 |
| Назначение | Комнатная |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Рычажный привод | Нет |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики\*\* |
| Функциональные характеристики | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. |
| Тип привода | от обода колеса |
| Рамная конструкция кресла-коляски | рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна 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 |
| Конструкция | складывается и раскладывается без применения инструментов |
| Тип поворотных колес | литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиции установки положения колеса  |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Тип приводных колес | литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
| В качестве опор вращения | в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |
| Материал спинки и сиденья | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки | не менее 47,5 см |
| Вид спинки | имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях |
| Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра в не менее чем в 3 положениях в диапазоне 6 см |
| Вид подлокотников | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |
| Длина подлокотников | не менее 27 см и не более 30 см |
| Подножки | легко демонтируются или отводиться 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 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски | не менее чем в 16 позициях |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см |
| изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |
| Наличие подушки на сиденье | укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см |
| Приспособления | поясной ремень |
| Кресло-коляска укомплектована | страховочным устройством от опрокидывания |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | не более19 кг |
| Ширина сиденья | Поставляются в 3 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой Получателя. |
| В комплект поставки входит  | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| Наименование по коду КТРУ:Кресло-коляска механическаяНаименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-01-01 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000040/01.28.07.01.01.09 | Обязательные характеристики по КТРУ | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (сантиметр) | ≥ 46  и  ≤ 51 |
| Максимальный вес пациента (килограмм) | ≥ 65  и  ≤ 102 |
| Назначение | Комнатная |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Рычажный привод | Нет |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики\*\* |
| Функциональные характеристики | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. |
| Тип привода | от обода колеса |
| Рамная конструкция кресла-коляски | рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна 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 |
| Конструкция | складывается и раскладывается без применения инструментов |
| Тип поворотных колес | литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиции установки положения колеса  |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Тип приводных колес | литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
| В качестве опор вращения | в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |
| Материал спинки и сиденья | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки | не менее 47,5 см |
| Вид спинки | имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях |
| Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра в не менее чем в 3 положениях в диапазоне 6 см |
| Вид подлокотников | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |
| Длина подлокотников | не менее 27 см и не более 30 см |
| Подножки | легко демонтируются или отводиться 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 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски | не менее чем в 16 позициях |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см |
| изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |
| Наличие подушки на сиденье | укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см |
| Приспособления | поясной ремень |
| Кресло-коляска укомплектована | страховочным устройством от опрокидывания |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | не более19 кг |
| Ширина сиденья | Поставляются в 2 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой Получателя). |
| В комплект поставки входит  | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| Наименование по коду КТРУ:Кресло-коляска механическаяНаименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов)  7-02-01 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000042/01.28.07.02.01.11 | Обязательные характеристики по КТРУ | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (сантиметр) | ≥ 39 и ≤ 45.5 |
| Максимальный вес пациента (килограмм) | ≥ 30 и ≤ 77 |
| Назначение | Прогулочная |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Рычажный привод | Нет |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики\*\* |
| Функциональные характеристики | 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. |
| Тип привода | 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 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 |
| Конструкция | складывается и раскладывается без применения инструментов |
| Тип поворотных колес | надувные покрышки. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Тип приводных колес | надувные покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
| В качестве опор вращения | в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |
| Материал спинки и сиденья | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки | не менее 47,5 см |
| Вид спинки | имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях |
| Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра в не менее чем в 3 положениях в диапазоне 6 см |
| Вид подлокотников | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |
| Длина подлокотников | не менее 27 см и не более 30 см |
| Подножки | легко демонтируются или отводиться 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 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски | не менее чем в 16 позициях |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см |
| изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |
| Наличие подушки на сиденье | укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см |
| Приспособления | поясной ремень |
| Кресло-коляска укомплектована | страховочным устройством от опрокидывания |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | не более19 кг |
| Ширина сиденья | Поставляются в 3 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой Получателя) |
| В комплект поставки входит  | - набор инструментов;- насос- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| Наименование по коду КТРУ:Кресло-коляска механическаяНаименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов)  7-02-01 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000040/01.28.07.02.01.09 | Обязательные характеристики по КТРУ | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (сантиметр) | ≥ 46  и  ≤ 51 |
| Максимальный вес пациента (килограмм) |  ≥ 65  и  ≤ 102 |
| Назначение | Прогулочная |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Рычажный привод | Нет |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики\*\* |
| Функциональные характеристики | 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. |
| Тип привода | 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 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 |
| Конструкция | складывается и раскладывается без применения инструментов |
| Тип поворотных колес | надувные покрышки. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Тип приводных колес | надувные покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
|  | В качестве опор вращения | в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |  |
| Материал спинки и сиденья | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки | не менее 47,5 см |
| Вид спинки | имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях |
| Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра в не менее чем в 3 положениях в диапазоне 6 см |
| Вид подлокотников | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |
| Длина подлокотников | не менее 27 см и не более 30 см |
| Подножки | легко демонтируются или отводиться 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 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски | не менее чем в 16 позициях |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см |
| изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |
| Наличие подушки на сиденье | укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см |
| Приспособления | поясной ремень |
| Кресло-коляска укомплектована | страховочным устройством от опрокидывания |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | не более19 кг |
| Ширина сиденья | Поставляются в 2 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой Получателя) |
| В комплект поставки входит  | - набор инструментов;- насос - инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| Наименование по коду КТРУ:Кресло-коляска механическаяНаименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов)  7-02-01 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000044/01.28.07.02.01.13 | Обязательные характеристики по КТРУ | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (сантиметр) | ≥ 33  и  ≤ 38 |
| Максимальный вес пациента (килограмм) | ≥ 30  и  ≤ 77 |
| Назначение | Прогулочная |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Рычажный привод | Нет |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики\*\* |
| Функциональные характеристики | 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. |
| Тип привода | 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 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 |
| Конструкция | складывается и раскладывается без применения инструментов |
| Тип поворотных колес | надувные покрышки. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса |
| Диаметр поворотных колес | не менее 15 см и не более 20 см. |
| Тип приводных колес | надувные покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 см и не более 62 см.  |
| В качестве опор вращения | в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |
| Материал спинки и сиденья | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки | не менее 47,5 см |
| Вид спинки | имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях |
| Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра в не менее чем в 3 положениях в диапазоне 6 см |
| Вид подлокотников | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |
| Длина подлокотников | не менее 27 см и не более 30 см |
| Подножки | легко демонтируются или отводиться 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 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски | не менее чем в 16 позициях |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | не менее 3 |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | не менее 9 см |
| изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15º |
| изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |
| Наличие подушки на сиденье | укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см |
| Приспособления | поясной ремень |
| Кресло-коляска укомплектована | страховочным устройством от опрокидывания |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | не более19 кг |
| Ширина сиденья | Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой Получателя |
| В комплект поставки входит  | - набор инструментов;- насос - инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |

**Требования к техническим, функциональным характеристикам**

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

 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.

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений в пределах зоны досягаемости, а также обеспечивать ремонтопригодность и удобство обслуживания, включая в первую очередь доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте.

Кресла-коляски должны быть оборудованы стояночной и, при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку, а также удержание загруженного кресла-коляски в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования.», ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок и контактирующие с телом пользователя, должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2023, ГОСТ ISO 10993-10-2023, ГОСТ Р 52770-2023, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации и должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Кресла-коляски должны быть устойчивыми к санитарно-гигиенической обработке и очистке.

Металлические части кресел-колясок должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в сфере здравоохранения и иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности Товара, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

**Требования к упаковке, маркировке и транспортировке**

На кресле-коляске должна быть маркировка, содержащая:

 - 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;

 - рекомендуемую максимальную массу пользователя.

В комплект кресло-коляски должна входить эксплуатационная документация.

Эксплуатационная документация должна быть выполнена на русском языке и включать:

 - паспорт кресло-коляски и (или) руководство по эксплуатации;

 - гарантийный талон.

 - набор инструментов;

Маркировка должна оставаться четкой и различимой в условиях нормального применения и должна быть стойкой к воздействию средств очистки.

Упаковка кресло-коляски должна обеспечивать ее защиту от повреждений, порчи или загрязнения, от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Упаковка должна гарантировать достаточную защиту от повреждений, ухудшения качества или загрязнения кресла-коляски во время хранения и транспортирования до места назначения.

**Гарантийные обязательства**

Поставщик должен гарантировать, 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 не должно быть механических повреждений.

Поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

Кресло-коляска с ручным приводом должны иметь установленный производителем срок службы комнатная не менее к 6 (шести) лет, прогулочная не менее 4 (четырех) лет, со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Кресло-коляска должна иметь установленный производителем гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен составлять 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

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

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

При передаче Товара Получателям Поставщик должен предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого по Контракту Товара.

Предоставлять копии гарантийных талонов или книжек (руководства пользователя), а также спецификации с указанием серийных номеров Товара.

Вносить в документы об исполнении Контракта, передаваемые Поставщиком Заказчику (приема-передачи Товара Получателю, отчет о поставке Товара Получателям), сведения о серийных номерах технических средств реабилитации.

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021г. № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его получателю. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР.

 **Место поставки товара:** г. Тула и Тульская область. По месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) или по месту нахождения стационарного пункта выдачи Товара, организованном Поставщиком в г. Туле и Тульской области.

Для приема Получателя или его представителя, и для возможности Заказчиком осуществить проверку поставляемого Товара, на территории г. Тулы и Тульской области Поставщик должен обеспечить функционирование стационарного пункта выдачи, организованного в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

 **Срок и условия поставки:** Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцать) календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не позднее «31» июля 2025 года (включительно). Поставка Товара до получателей осуществляется в соответствии с Реестром получателей Товара, но не ранее 01.01.2025 г.

Поставщик не имеет право поставлять Товар Получателю до проведения Заказчиком выборочной проверки Товара, в порядке, предусмотренном Контрактом.

Передача Товара Получателю (представителю Получателя) осуществляется при предъявлении им паспорта и направления, за исключением случаев, если доставка Товара Получателю осуществлялась службой доставки (почтовым отправлением) с последующим предоставлением Поставщику документа, подписанного Получателем (уведомление о вручении), подтверждающего факт доставки Товара Получателю. В случае если получать Товар будет представитель Получателя, то также предъявляется оформленная надлежащим образом доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия представителя Получателя.