# Описание объекта закупки

**на поставку кресел-колясок с ручным приводом комнатных, прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов) в 2025 году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование товара, работы, услуги по КТРУ | Код позиции | Характеристики товара, работы, услуги | Единица измерения |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | Единица измерения |  |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000-00000043 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Назначение | Комнатная |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 33 Меньше или равно 38,5 | см |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 100 Меньше или равно 150 | кг |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | **Дополнительные характеристики[[1]](#footnote-1)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 33 и ≤ 38.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 150)* | да |  |
|  | 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 обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми 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. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не облать возвратной пружиной. Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. 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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер (при наличии). В комплект поставки должно входить: набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке); гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  |
|  | Поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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°. |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см; |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15°; |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000-00000041 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Назначение | Комнатная |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 39 Меньше или равно 45,5 | см |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 100 Меньше или равно 135 | кг |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | **Дополнительные характеристики[[2]](#footnote-2)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135)* | **да** |  |
|  | Ширина сиденья  | Больше или равно 39 Меньше или равно 41 | см |
|  | 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 обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми 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. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не облать возвратной пружиной. Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. 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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер (при наличии). В комплект поставки должно входить: набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке); гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  |
|  | Поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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°. |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см; |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15°; |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000-00000041 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Назначение | Комнатная |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 39 Меньше или равно 45,5 | см |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 100 Меньше или равно 135 | кг |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | **Дополнительные характеристики[[3]](#footnote-3)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135)* | **да** |  |
|  | Ширина сиденья  | Больше или равно 42 Меньше или равно 45,5 | см |
|  | 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 обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми 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. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не облать возвратной пружиной. Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. 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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер (при наличии). В комплект поставки должно входить: набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке); гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  |
|  | Поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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°. |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см; |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15°; |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000-00000039 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 46 Меньше или равно 55 | см |
|  | Назначение | Комнатная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 113 Меньше или равно 200 | кг |
|  | **Дополнительные характеристики[[4]](#footnote-4)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200)* | да |  |
|  | Ширина сиденья  | Больше или равно 46 Меньше или равно 49 | см |
|  | 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 обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми 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. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не облать возвратной пружиной. Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. 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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер (при наличии). В комплект поставки должно входить: набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке); гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  |
|  | Поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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° |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно Меньше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000-00000039 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 46 Меньше или равно 55 | см |
|  | Назначение | Комнатная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 113 Меньше или равно 200 | кг |
|  | **Дополнительные характеристики[[5]](#footnote-5)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200)* | да |  |
|  | Ширина сиденья  | Больше или равно 50 Меньше или равно 55 | см |
|  | 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 обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми 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. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не облать возвратной пружиной. Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. 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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер (при наличии). В комплект поставки должно входить: набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке); гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  |
|  | Поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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° |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно Меньше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.9230.92.20.000-00000043 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Назначение | Прогулочная |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 33 Меньше или равно 38,5 | см |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 100 Меньше или равно 150 | кг |
|  | **Дополнительные характеристики[[6]](#footnote-6)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 33 и ≤ 38.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 150)* | да |  |
|  | 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 изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкциитрехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность и, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладает возвратной пружиной.Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер(при наличии).В комплект поставки входит:набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
|  | Поворотные колеса с надувными покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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° |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.9230.92.20.000-00000041 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Назначение | Прогулочная |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 39 Меньше или равно 45,5 | см |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 100 Меньше или равно 135 | кг |
|  | **Дополнительные характеристики[[7]](#footnote-7)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135)* | да |  |
|  | Ширина сиденья  | Больше или равно 39 Меньше или равно 41 | см |
|  | 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 изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкциитрехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность и, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладает возвратной пружиной.Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер(при наличии).В комплект поставки входит:набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
|  | Поворотные колеса с надувными покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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° |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000-00000041 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Назначение | Прогулочная |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 39 Меньше или равно 45,5 | см |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 100 Меньше или равно 135 | кг |
|  | **Дополнительные характеристики[[8]](#footnote-8)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135)* | да |  |
|  | Ширина сиденья  | Больше или равно 42 Меньше или равно 45,5 | см |
|  | 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 изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкциитрехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность и, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладает возвратной пружиной.Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер(при наличии).В комплект поставки входит:набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
|  | Поворотные колеса с надувными покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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° |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000-00000039 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 46 Меньше или равно 55 | см |
|  | Назначение | Прогулочная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 113 Меньше или равно 200 | кг |
|  | **Дополнительные характеристики[[9]](#footnote-9)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200)* | да |  |
|  | Ширина сиденья  | Больше или равно 46 Меньше или равно 49 | см |
|  | 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 изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкциитрехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность и, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладает возвратной пружиной.Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер(при наличии).В комплект поставки входит:набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
|  | Поворотные колеса с надувными покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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° |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000-00000039 | Тип управления | Пациентом |  | Шт. |  |
|  | Наличие подголовника | Нет |  |
|  | Откидная спинка | Нет |  |
|  | Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
|  | Конструкция | Складная |  |
|  | Фиксация туловища | Нет |  |
|  | Максимальная ширина сиденья | Больше или равно 46 Меньше или равно 55 | см |
|  | Назначение | Прогулочная |  |
|  | Рычажный привод | Нет |  |
|  | Максимальный вес пациента | Больше или равно 113 Меньше или равно 200 | кг |
|  | **Дополнительные характеристики[[10]](#footnote-10)** |  |
|  | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |  |
|  | *Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200)* | да |  |
|  | Ширина сиденья  | Больше или равно 50 Меньше или равно 55 | см |
|  | 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 изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкциитрехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность и, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладает возвратной пружиной.Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.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;рекомендуемую максимальную массу пользователя;серийный номер(при наличии).В комплект поставки входит:набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
|  | Поворотные колеса с надувными покрышками, диаметр | Больше или равно 15 Меньше или равно 20 | см |
|  | Количество позиций установки вилки поворотного колеса | Больше или равно 4 | шт |
|  | Диаметр приводных колес | Больше или равно 57 Меньше или равно 62 | см |
|  | Высота спинки с возможностью регулировки по высоте не менее чем на ±5 см | Больше или равно 42,5 | см |
|  | Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  |
|  | Подлокотники | регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины |  |
|  | Длина подлокотников | Больше или равно 27 Меньше или равно 30 | см |
|  | Опоры подножек | 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° |  |
|  | количество позиций регулировки коляски с помощью многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе | Больше или равно 16 | шт |
|  | изменение высоты сиденья спереди | в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см |  |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  |
|  | изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  |
|  | Толщина подушки на сиденье | Больше или равно 5 | см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Больше или равно 18 | кг |
|  |  |  | Описание объектов закупки составлено в соответствии с предусмотренными техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, а также в соответствии с индивидуальными особенностями получателей, отраженными в индивидуальных программах реабилитации (абилитации), которые соответствуют классификатору, утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р". Если Заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота (в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положением 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 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 05.03.2021 г. № 107 н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены»

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

Поставка товаров осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие товара (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

*Требования к гарантийному сроку товара:* 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.

При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет 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.

Гарантийный срок эксплуатации кресло-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 не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема – передачи товара. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока. Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

*Требование к порядку поставки товара:* Поставка Товара в субъект Российской Федерации не менее 50% от общего объема Товара до 20.01.2025, 100 % поставки товара до 01.04.2025.

 Приемка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до начала доставки Товара Получателю.

Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю по месту его жительства (Республика Адыгея) в течение 30 календарных дней, для Получателей из числа, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течение 7 календарных дней (но не позднее 28.11.2025) с момента получения направленного Заказчиком реестра получателей товара при наличии у Получателя направления, либо по согласованию с Получателем выдать Товар, по месту нахождения стационарного пункта приема (выдачи) в день обращения Получателя по направлению, выданному Заказчиком Получателю. В случае обращения Получателя к Поставщику до получения им реестра получателей товара произвести выдачу Товара Получателю на основании направления Заказчика.

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара: передача Товара Получателям осуществляется в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 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".

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

При передаче Товара Получателю осуществляется фото-/видеофиксация факта передачи Товара Получателю (представителю Получателя) (при его согласии) с последующей передачей фото- /видеоматериалов Заказчику.

Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до «01» декабря 2025 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика. Срок исполнения Контракта с 09.01.2025 по 01.12.2025.

1. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-4)
5. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-6)
7. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-7)
8. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-8)
9. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-9)
10. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-10)