Приложение № 1

к извещению об осуществлении закупки

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Наименование объекта закупки:** поставку кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочных и комнатных.

**Сведения об объекте закупки:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара в соответствии с КТРУ** | **Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования в соответствии с Классификацией технических средств реабилитации (изделий)\*** | **ОКПД2/ КТРУ/**  **КОЗ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Тип характеристики** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| 1 | Кресло-коляска механическая | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/  30.92.20.000-00000034 | Шт. | 5 | Качественная | Назначение | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Тип управления | Сопровождающий | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие подголовника | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Фиксация туловища | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Регулировка угла наклона подножки | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальная ширина сиденья, см | ≥ 26 ≤ 32 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальный вес пациента, кг | ≥ 30 ≤ 77 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 1\*\* | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны иметь пневматические/ цельнолитые покрышки.  Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 2\*\* | Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:   * угол наклона спинки, должен быть регулируемый в диапазоне не менее 45º; * угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;   В комплект поставки кресла-коляски должно входить:   * столик; * поясничный валик; * набор инструментов (при наличии); * инструкция для пользователя (на русском языке); * гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).   Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:   * наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); * адрес производителя; * обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); * дату выпуска (месяц, год); * артикул модификации кресла-коляски; * серийный номер данного кресла-коляски; * рекомендуемую максимальную массу пользователя.   Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 3\*\* | Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 30 см +/- 1 см – 1 шт ; 32 см +/- 1 – 1 шт ; 25 см +/- 1 см – 3 шт. и поставляться в 3 типоразмерах.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Диаметр поворотных колес, см\*\* | ≥ 15 ≤ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диаметр приводных колес, см\*\* | ≥ 57 ≤ 60 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Длина подлокотника, см\*\* | ≥ 27 ≤ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, кг\*\* | ≤ 29 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 2 | Кресло-коляска механическая | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/  30.92.20.000-00000044 | Шт. | 3 | Качественная | Назначение | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Тип управления | Сопровождающий | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие подголовника | Да | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Качественная | Фиксация туловища | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Регулировка угла наклона подножки | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальная ширина сиденья, см | ≥ 33 ≤ 38 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальный вес пациента, кг | ≥ 30 ≤ 77 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 1\*\* | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны иметь пневматические/ цельнолитые покрышки.  Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 2\*\* | Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:   * угол наклона спинки, должен быть регулируемый в диапазоне не менее 45º; * угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;   В комплект поставки кресла-коляски должно входить:   * столик; * поясничный валик; * набор инструментов (при наличии); * инструкция для пользователя (на русском языке); * гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).   Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:   * наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); * адрес производителя; * обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); * дату выпуска (месяц, год); * артикул модификации кресла-коляски; * серийный номер данного кресла-коляски; * рекомендуемую максимальную массу пользователя.   Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 3\*\* | Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см – 2 шт, 36 см +/- 1 см – 1 шт и поставляться в 2 типоразмерах.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Диаметр поворотных колес, см\*\* | ≥ 15 ≤ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диаметр приводных колес, см\*\* | ≥ 57 ≤ 60 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Длина подлокотника, см\*\* | ≥ 27 ≤ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, кг\*\* | ≤ 29 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 3 | Кресло-коляска механическая | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/  30.92.20.000-00000042 | Шт. | 2 | Качественная | Назначение | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Тип управления | Сопровождающий | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие подголовника | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Фиксация туловища | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Регулировка угла наклона подножки | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальная ширина сиденья, см | ≥ 39 ≤ 45,5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальный вес пациента, кг | ≥ 30 ≤ 77 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 1\*\* | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны иметь пневматические/ цельнолитые покрышки.  Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 2\*\* | Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  угол наклона спинки, должен быть регулируемый в диапазоне не менее 45º;  угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;  В комплект поставки кресла-коляски должно входить:  капюшон;  поясничный валик  набор инструментов (при наличии);  инструкция для пользователя (на русском языке);  гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем)  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  адрес производителя;  обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  дату выпуска (месяц, год);  артикул модификации кресла-коляски;  серийный номер данного кресла-коляски;  рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 3\*\* | Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см – 2 шт и поставляться в 1 типоразмере.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - насос  - светоотражающие элементы  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Диаметр поворотных колес, см\*\* | ≥ 15 ≤ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диаметр приводных колес, см\*\* | ≥ 57 ≤ 60 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Длина подлокотника, см\*\* | ≥ 27 ≤ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, кг\*\* | ≤ 29 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 4 | Кресло-коляска механическая | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/  30.92.20.000-00000044 | Шт. | 3 | Качественная | Назначение | Прогулочная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Тип управления | Сопровождающий | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие подголовника | Да | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Качественная | Фиксация туловища | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Регулировка угла наклона подножки | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальная ширина сиденья, см | ≥ 33 ≤ 38 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальный вес пациента, кг | ≥ 30 ≤ 77 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 1\*\* | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны иметь пневматические/ цельнолитые покрышки.  Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 2\*\* | Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  угол наклона спинки, должен быть регулируемый в диапазоне не менее 45º;  угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;  В комплект поставки кресла-коляски должно входить:  капюшон;  поясничный валик  набор инструментов (при наличии);  инструкция для пользователя (на русском языке);  гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем)  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  адрес производителя;  обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  дату выпуска (месяц, год);  артикул модификации кресла-коляски;  серийный номер данного кресла-коляски;  рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 3\*\* | Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см – 3 шт и поставляться в 1 типоразмере.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - насос  - светоотражающие элементы  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Диаметр поворотных колес, см\*\* | ≥ 15 ≤ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диаметр приводных колес, см\*\* | ≥ 57 ≤ 60 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Длина подлокотника, см\*\* | ≥ 27 ≤ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, кг\*\* | ≤ 29 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 5 | Кресло-коляска механическая | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/  30.92.20.000-00000034 | Шт. | 1 | Качественная | Назначение | Прогулочная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Тип управления | Сопровождающий | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие подголовника | Да | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Качественная | Фиксация туловища | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Регулировка угла наклона подножки | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальная ширина сиденья, см | ≥ 26 ≤ 32 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальный вес пациента, кг | ≥ 30 ≤ 77 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 1\*\* | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны иметь пневматические/ цельнолитые покрышки.  Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 2\*\* | Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  угол наклона спинки, должен быть регулируемый в диапазоне не менее 45º;  угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;  В комплект поставки кресла-коляски должно входить:  капюшон;  поясничный валик  набор инструментов (при наличии);  инструкция для пользователя (на русском языке);  гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем)  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  адрес производителя;  обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  дату выпуска (месяц, год);  артикул модификации кресла-коляски;  серийный номер данного кресла-коляски;  рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 3\*\* | Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 30 см +/- 1 см – 1 шт. и поставляться в 1 типоразмере.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - насос  - светоотражающие элементы  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Диаметр поворотных колес, см\*\* | ≥ 15 ≤ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диаметр приводных колес, см\*\* | ≥ 57 ≤ 60 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Длина подлокотника, см\*\* | ≥ 27 ≤ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, кг\*\* | ≤ 29 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |

*\*указывается по классификации, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых получателю, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-Р»*

*\*\*На основании пункта 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утверждённых постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 №145, Заказчиком по позициям, включенным в КТРУ и обязательными для применения, внесена в описание объекта закупки дополнительная информация, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), поскольку указанные описание объекта закупки не предусмотрены в позиции каталога. Прописывая данные технические характеристики, Заказчик исходит из необходимости определения качества поставляемого товара, его соответствия установленным стандартам качества и подтверждения качества поставляемого товара, необходимости достижения заданных результатов обеспечения государственных нужд, достижения целей и реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации.*

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

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

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

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

* наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);
* адрес производителя;
* обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);
* дату выпуска (месяц, год);
* артикул модификации кресла-коляски;
* серийный номер данного кресла-коляски;
* рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями». Срок службы не менее 4 (четыре) лет прогулочная и не менее 6 (шесть) лет комнатная.

**Место поставки:** Поставлять товар получателю по месту его фактического проживания (в пределах Липецкой области) или по согласованию с получателем выдать ему товар по месту нахождения пункта выдачи (в пределах Липецкой области).

**Срок поставки:** Срок поставки Товара получателю в течение 15 (пятнадцать) календарных дней с даты получения реестра Получателя от Государственного заказчика, а в отношении Получателей из числа, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Срок поставки товара в регион в течение 4 (четырех) календарных дней с даты заключения Государственного контракта (указывается в Приложении № 3 к Государственному контракту