Раздел III. Описание объекта закупки

**Объект закупки:** ***Поставка кресел-колясок для детей-инвалидов***

Требования к условиям поставки:

1.1. Весь товар необходимого вида.

1.2. Весь товар новый, ранее не бывший в эксплуатации.

1.3. Качество, маркировка и комплектность поставляемого товара соответствуют государственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), действующим на территории Российской Федерации.

1.4. Товар изготовлен промышленным способом.

1. Требования к документам, подтверждающим соответствие товара установленным требованиям:

- соответствие ГОСТам, другим стандартам, принятым в данной области;

3. Требования к количеству поставляемого Товара **–** Объем подлежащего к поставке товара невозможно определить.

4. Условия передачи определяются Заказчиком.

Максимальное значение цены контракта: 1 500 000 (Один миллион пятьсот тысяч) руб. 00 коп.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование Товара** | **Номер позиции КТРУ/Наименование позиции КТРУ** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями**  ***<\*>*** | **Единица измерения** |
| **1** | 01.28.07.01.02.05 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Страна происхождения  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_»  Производитель  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_» | **Отсутствует в КТРУ** | Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски имеет механизм сложения типа «трость».  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка имеет плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.  В оснащение спинки входит подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье, регулируемое по углу наклона в четырех положениях.  Сиденье оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса цельнолитые или пневматические. Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса с системой амортизации, быстросъемные, двойные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска оснащены раздельными стояночными тормозами  Коляски поставляются в трех типоразмерах и имеют следующие показатели:  Ширина сиденья от 300 мм до 400 мм (в зависимости от типоразмера);  Глубина сиденья от 280 мм до 310 мм (в зависимости от типоразмера);  Угол наклона спинки регулируемый в диапазоне не уже, чем от 20 º до 80º;  Диаметр поворотных колес не менее 180 мм. и не более 200 мм.  Диаметр задних колес не менее 220 мм. и не более 240 мм.  Высота спинки не менее 540 мм;  Габаритная ширина коляски не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 17 кг;  Грузоподъемность коляски не менее 50 кг.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  | **Шт.** |
| **2** | 01.28.07.02.02.05  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Страна происхождения  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_»  Производитель  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_» | **Отсутствует в КТРУ** | Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски имеет механизм сложения типа «трость».  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка имеет плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.  В оснащение спинки входит подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье, регулируемое по углу наклона в четырех положениях.  Сиденье оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса цельнолитые или пневматические. Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса с системой амортизации, быстросъемные, двойные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска оснащены раздельными стояночными тормозами  Коляски поставляются в трех типоразмерах и имеют следующие показатели:  Ширина сиденья от 300 мм до 400 мм (в зависимости от типоразмера);  Глубина сиденья от 280 мм до 310 мм (в зависимости от типоразмера);  Угол наклона спинки регулируемый в диапазоне не уже, чем от 20 º до 80º;  Диаметр поворотных колес не менее 180 мм. и не более 200 мм.  Диаметр задних колес не менее 220 мм. и не более 240 мм.  Высота спинки не менее 540 мм;  Габаритная ширина коляски не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 17 кг;  Грузоподъемность коляски не менее 50 кг.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Дополнительное оснащение: зимний мешок, дождевик, капюшон. |  | **Шт.** |
| **3** | 01.28.07.01.02.05 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Страна происхождения  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_»  Производитель  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_» | **Отсутствует в КТРУ** | Рама коляски изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением. Конструкция кресла-коляски имеет возможность регулировки:  - съемных, откидных подножек: по длине голени, углу наклона ;  - откидных опор для стоп: по углу наклона ;  -съемных опор для икр: по высоте, глубине и по углу наклона;  - спинки: по углу наклона, регулируется при помощи пневмоцилиндров;  - сиденья: по углу наклона, регулируется при помощи пневмоцилиндров, по глубине и по ширине;  - передних колес: по высоте ;  - съемного подголовника: по углу наклона и высоте ;  - съемных подлокотников: по высоте ;  - цельной ручки для пассивного использования: по высоте ;  - съемного абдуктора: по глубине;  -боковых поддерживающих устройств: по высоте , по глубине;  - съемных устройств противоопрокидывания с колесными опорами: по высоте .  Кресло-коляска комплектуется:  - регулируемыми стояночными тормозами;  - мягкими боковыми подушечками для колен;  - съемными боковыми подушками на грязезащитных щитках;  - регулируемыми подлокотниками с кнопочной фиксацией, оснащенными пластиковой боковиной с защитным чехлом;  -подушки сиденья и спинки съемные анатомической формы;  - мягкие противоударные элементы на боковых поддерживающих устройствах;  - рукоятки управления барабанными тормозами, с функцией стояночного тормоза и рукоятки управления пневмоцилиндрами для изменения угла наклона сиденья и спинки, установленные на ручке для толкания;  - съемные чехлы всех мягких элементов.  Ширина сиденья 400 мм;  Минимальные и максимальные показатели:  Общая ширина не менее 600мм. и не более 700 мм;  Глубина сиденья регулируемая в диапазоне не уже, чем от 480 до 540 мм;  Высота спинки не менее 550мм. и не более 600 мм.  Диаметр задних колес не менее 300 и не более 350 мм.  Грузоподъемность не менее 130 кг.  Масса не более 40 кг. |  | **Шт.** |
| **4** | 01.28.07.02.02.05  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Страна происхождения  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_»  Производитель  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_» | **Отсутствует в КТРУ** | Рама коляски изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением. Конструкция кресла-коляски имеет возможность регулировки:  - съемных, откидных подножек: по длине голени, углу наклона ;  - откидных опор для стоп: по углу наклона ;  -съемных опор для икр: по высоте, глубине и по углу наклона;  - спинки: по углу наклона, регулируется при помощи пневмоцилиндров;  - сиденья: по углу наклона, регулируется при помощи пневмоцилиндров, по глубине и по ширине;  - передних колес: по высоте ;  - съемного подголовника: по углу наклона и высоте ;  - съемных подлокотников: по высоте ;  - цельной ручки для пассивного использования: по высоте ;  - съемного абдуктора: по глубине;  -боковых поддерживающих устройств: по высоте , по глубине;  - съемных устройств противоопрокидывания с колесными опорами: по высоте .  Кресло-коляска комплектуется:  - регулируемыми стояночными тормозами;  - мягкими боковыми подушечками для колен;  - съемными боковыми подушками на грязезащитных щитках;  - регулируемыми подлокотниками с кнопочной фиксацией, оснащенными пластиковой боковиной с защитным чехлом;  -подушки сиденья и спинки съемные анатомической формы;  - мягкие противоударные элементы на боковых поддерживающих устройствах;  - рукоятки управления барабанными тормозами, с функцией стояночного тормоза и рукоятки управления пневмоцилиндрами для изменения угла наклона сиденья и спинки, установленные на ручке для толкания;  - съемные чехлы всех мягких элементов.  Ширина сиденья 400 мм;  Минимальные и максимальные показатели:  Общая ширина не менее 600мм. и не более 700 мм;  Глубина сиденья регулируемая в диапазоне не уже, чем от 480 до 540 мм;  Высота спинки не менее 550мм. и не более 600 мм.  Диаметр задних колес не менее 580 и не более 610 мм.  Грузоподъемность не менее 130 кг.  Масса не более 40 кг. |  | **Шт.** |
| **5** | 01.28.07.01.02.05 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Страна происхождения  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_»  Производитель  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_» | **Отсутствует в КТРУ** | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании имеет возможность переустановки по - и против- направления движения.  Кресло-коляска оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащение спинки входит подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Сиденье, регулируемое по ширине, глубине и углу наклона. Угол наклона спинки, регулируемый в 4-х положениях в диапазоне 60º; Угол наклона сиденья регулируемый в диапазоне 30°;  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки имеет регулировку по длине вылета в диапазоне 130 мм в пяти положениях.  Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Вилки поворотных колес быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют цельнолитые или пневматические покрышки. Задняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресла-коляски оснащены единым стояночным тормозом.  Минимальные и максимальные показатели:  Поворотные колеса цельнолитые или пневматические и имеют диаметр не менее 220 мм.  Диаметр задних колес не менее 270 мм.  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не уже, чем от 270 мм и до 370 мм;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не уже, чем от 270 мм и до 310 мм;  Высота спинки, регулируемая в диапазоне не уже, чем от 470 мм и до 550 мм;  Габаритная ширина коляски не более 610 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 20 кг;  Грузоподъемность коляски не менее 60 кг.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Дополнительное оснащение: столик |  | **Шт.** |
| **6** | 01.28.07.02.02.05  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Страна происхождения  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_»  Производитель  «\_\_\_\_\_<\*>\_\_\_\_» | **Отсутствует в КТРУ** | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании имеет возможность переустановки по - и против- направления движения.  Кресло-коляска оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Сиденье, регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Угол наклона спинки, регулируемый в 4-х положениях в диапазоне 60º;  Угол наклона сиденья регулируемый в диапазоне 30°;  В оснащение спинки входит подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Сиденье, регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки имеет регулировку по длине вылета в диапазоне 130 мм в пяти положениях.  Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Вилки поворотных колес быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют цельнолитые или пневматические покрышки. Задняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресла-коляски оснащены единым стояночным тормозом.  Минимальные и максимальные показатели:  Поворотные колеса цельнолитые или пневматические и имеют диаметр не менее 220 мм.  Диаметр задних колес не менее 270 мм.  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не уже, чем от 270 мм и до 370 мм;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не уже, чем от 270 мм и до 310 мм;  Высота спинки, регулируемая в диапазоне не уже, чем от 470 мм и до 550 мм;  Габаритная ширина коляски не более 610 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 20 кг;  Грузоподъемность коляски не менее 60 кг.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Дополнительное оснащение:  Зимний мешок  Дождевик  Капюшон |  | **Шт.** |

***Примечание:***

***<\*> - Заполняется участником электронного аукциона. Должны быть указаны конкретные значения.***

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86 н «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.

**Требования к функциональным характеристикам.**

Кресло-коляски для инвалидов и детей-инвалидов прогулочные и комнатные - техническое средство реабилитации, предназначенное для транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата, для использования в помещениях и на дорогах с твердым покрытием при правильной фиксации тела в положении сидя и полулежа. Коляски обеспечивают ребенку безопасное, комфортное и стабильное положение, предотвращает дальнейшее развитие костных деформаций. Передвижение осуществляется при помощи сопровождающего лица.

**Требования к качеству**

Поставщик поставляет кресла-коляски, имеющие действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

**Требования к эксплуатационным характеристикам, безопасности, экологической безопасности**

Обслуживание проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации Получателем.

Расходы на эксплуатацию при их возникновении оплачиваются Поставщиком.

Осуществление монтажа и наладки поставляемых кресел-колясок производится Поставщиком.

Обучение инвалидов правилам пользования и обслуживания производится Поставщиком.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.

Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

Кресло-коляска новая (не бывшая ранее в употреблении), свободна от прав третьих лиц.

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий.

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Надписи на упаковке выполнены на русском языке и содержат информацию о Товаре, в том числе наименование Товара, наименование фирмы-изготовителя, страны происхождения.

Гарантии качества

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Место поставки: Томская область, по месту жительства получателя или по месту нахождения стационарного пункта выдачи товара (по выбору Получателя).

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "20" декабря 2021 года.