Техническое задание на проведение электронного аукциона на поставку инвалидам кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП.

Описание объекта закупки

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающим лицом в результате толкания кресла-коляски за ручки.

Конструкция кресла-коляски должна предусматривать возможность индивидуальной регулировки в соответствии с потребностями пользователя.

Товар должен соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

1. 1. [ГОСТ Р 51083-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_51083-2015) «Кресла-коляски. Общие технические условия».
2. 2. [ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_7176-8-2015) «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».
3. 3. [ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_7176-16-2015) «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

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

Кресло-коляска должна оставаться исправной как в процессе нормальной эксплуатации, так и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла-коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

Загруженная кресло-коляска должна обладать статической устойчивостью в продольном направлении движения при включении тормозной системы. Статическая устойчивость кресла-коляски должна составлять не менее 10°.

Кресло-коляска должна стоять устойчиво (без качки), при этом значение максимального зазора между поверхностью и одним из колес не должно быть более 3 мм (и не более 1 мм для кресла-коляски для детей-инвалидов).

Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной и, при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку.

Стояночная система торможения должна обеспечивать надежное удержание загруженного кресла-коляски в заторможенном состоянии на плоскости с уклоном до 10°.

**Требования к маркировке, упаковке, отгрузке**

На кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», на которой должны быть указаны:

- наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;

- обозначение изделия и серийного номера кресла-коляски;

- год изготовления;

- ограничения при езде;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

На шинах колес кресла-коляски должна быть маркировка их размера.

Условия хранения, транспортирования должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

Упаковка поставляемого товара (продукции) должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность товара (продукции) при транспортировке, отгрузке и хранении, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Кресло-коляска для детей-инвалидов должна соответствовать требованиям национального стандарта [ГОСТ Р 58522-201](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_51083-2015)9 «Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования».

Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной системой торможения, легкоуправляемой сопровождающим и обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресло-коляска должна удовлетворять требованиям статической, ударной и усталостной прочности по ГОСТ Р ISO 7176-8-2015.

Все устройства поддержания позы и их компоненты (откидные и/или поворотно-отводные, и/или съемные, и/или регулируемые), которыми оснащены кресла-коляски, установленные в соответствии с указаниями производителя, должны:

а) надежно фиксироваться в каждой предусмотренной изготовителем рабочей позиции;

б) быть доступными и пригодными к обслуживанию сопровождающим без применения специального инструмента.

Конструкция прогулочной кресла-коляски должна предусматривать возможность установки навеса для кресла-коляски.

Все устройства поддержания тела, которые поставляют как составную часть кресла-коляски или его системы сиденья, должны быть стойкими к возгоранию в соответствии с требованиями ГОСТ Р ISO 7176-16-2015.

Шины кресла-коляски должны плотно прилегать к бортам ободьев по всей окружности колеса и не оставлять на полу помещения никаких следов.

Подвижные соединения должны быть отрегулированы и иметь плавный ход. Заедания не допускаются.

**Требования к маркировке, упаковке, отгрузке**

На кресле-коляске должна быть маркировка, содержащая:

- наименование и адрес (с указанием страны) изготовителя кресла-коляски;

- наименование изделия;

- условное обозначение вида (типа, модели) кресла-коляски по системе обозначений изготовителя;

- серийный номер кресла-коляски;

- дату изготовления (минимум – год, месяц);

- ограничения использования (максимальную массу пользователя);

- информацию о подтверждении соответствия (знак обращения на рынке) в законодательно регулируемой сфере;

- другие данные, определенные производителем кресла-коляски.

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

На шинах пневматических колес кресла-коляски должна быть маркировка их размеров. На покрышках пневматических колес кресла-коляски должна быть нанесена маркировка с обозначением максимального давления воздуха в шинах в паскалях.

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

**Требования к комплектности**

В комплект поставки кресел-колясок должны входить:

- кресло-коляска в сложенном (разобранном для хранения или/и транспортирования) состоянии;

- насос (только для кресла-коляски с пневматическими шинами);

- принадлежности и запасные части (при наличии), комплект инструментов, обеспечивающий сборку/разборку и техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;

- эксплуатационная документация.

Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски и контактирующие с телом пользователя, должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.

Материал сиденья и спинки прочный, не растягивающийся.

Металлические части кресел-колясок должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88.

Наружные поверхности кресел-колясок должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

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

**Гарантийные обязательства:** Поставщик должен гарантировать, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

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

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы не менее 4 (четырех) лет для кресла-коляски прогулочной и не менее 6 (шести) лет для кресла-коляски комнатной со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

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

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

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

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

1. Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).
2. Срок осуществления замены Товара не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).
3. При передаче Товара Получателям Поставщик должен предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого по Контракту Товара.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  товара | Технические характеристики товара | Кол-во товара, шт. | Средняя цена за ед. изделия |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения больных ДЦП, в том числе для детей с ДЦП, самостоятельно или при помощи сопровождающего лица в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть из металлических материалов и иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона не менее, чем на 20 градусов;  - спинка, регулируемая по высоте не менее чем в 3-х положениях;  - сиденье, регулируемое по глубине не менее чем в 3-х положениях;  - подлокотники, регулируемые по высоте,  - подголовник,  - боковые упоры для тела,  - боковые упоры для головы,  - ремень безопасности,  - держатели или ремни-упоры для ног,  - сиденье оборудовано абдуктором или ремнем, разводящим ноги,  - передние колеса с цельнолитыми шинами, диаметром не более 16 см;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не более 56 см;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - съемный столик.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 38 см.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - съемные подушки на сиденье и/или спинку;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 1 | 52000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения больных ДЦП, в том числе для детей с ДЦП, самостоятельно или при помощи сопровождающего лица в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть из металлических материалов и иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона до положения полулёжа с помощью рычагов управления, установленных на ручках для сопровождающего, при помощи пневмоцилиндров;  - сиденье с регулируемым углом наклона,  - подлокотники, регулируемые по высоте и ширине,  - подголовник,  - боковые упоры для тела,  - боковые упоры для головы,  - четырёхточечный ремень безопасности,  - держатели для ног или ремни-упоры для ног,  - сиденье оборудовано абдуктором или ремнем, разводящим ноги,  - задние колеса стационарные с цельнолитыми или пневматическими шинами, диаметром не более 38 см,  - передние колеса самоориентирующиеся, с цельнолитыми шинами, диаметром не более 15 см,  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  **-** съемный столик**.**  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 36 см и не более 43 см (не менее чем в 3-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - съемные подушки на сиденье и/или спинку;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 5 | 35000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения больных ДЦП, в том числе для детей с ДЦП, самостоятельно или при помощи сопровождающего лица в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть из металлических материалов и иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона не менее, чем в 5-ти положениях, не менее чем на 40 градусов,  - сиденье с регулируемым углом наклона,  - спинка, регулируемая по высоте не менее чем в 5-ти положениях не менее чем на 10 см;  - сиденье, регулируемое по глубине не менее чем в 6-ти положениях не менее чем на 7 см;  - подлокотники, регулируемые по высоте, откидные,  - подголовник,  - боковые упоры для тела,  - боковые упоры для головы,  - ремень безопасности,  - держатели для ног или ремни-упоры для ног,  - сиденье оборудовано абдуктором или ремнем, разводящим ноги,  - передние колеса с цельнолитыми шинами, диаметром не менее 20 см;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 59 см;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 38 см и не более 50 см (не менее чем в 4-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - съемные подушки на сиденье и/или спинку;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 8 | 34000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей, страдающих ДЦП, для передвижения в помещениях при помощи сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть изготовлена из алюминиевого сплава или других композиционных материалов с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона не менее, чем в 4 положениях,  - сиденье с регулируемым углом наклона,  - глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра,  - подлокотники, регулируемые по высоте,  - подголовник,  - боковые упоры для тела,  - боковые упоры для головы,  - пятиточечный ремень безопасности,  - держатели для ног или ремни-упоры для ног,  - сиденье оборудовано абдуктором,  - поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр не более 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  - задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть более 270 мм.  - задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  - съемный столик.  Ширина сиденья регулируемая в диапазоне от не более 27 см до не менее 37 см.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов, насос (для пневматических шин);  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10 | 70000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения больных ДЦП, в том числе для детей с ДЦП, самостоятельно или при помощи сопровождающего лица в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть из металлических материалов и иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона не менее, чем на 20 градусов;  - спинка, регулируемая по высоте не менее чем в 3-х положениях;  - сиденье, регулируемое по глубине не менее чем в 3-х положениях;  - подлокотники, регулируемые по высоте,  - подголовник,  - боковые упоры для тела,  - боковые упоры для головы,  - ремень безопасности,  - держатели или ремни-упоры для ног,  - сиденье оборудовано абдуктором или ремнем, разводящим ноги,  - передние колеса с цельнолитыми шинами, диаметром не более 16 см;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не более 56 см;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - светоотражающие элементы.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 38 см и не более 40 см (не менее чем в 2-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - съемные подушки на сиденье и/или спинку;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 | 52000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения больных ДЦП, в том числе для детей с ДЦП, самостоятельно или при помощи сопровождающего лица в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть из металлических материалов и иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона не менее, чем в 5-ти положениях, не менее чем на 40 градусов,  - спинка, регулируемая по высоте не менее чем в 5-ти положениях не менее чем на 10 см;  - сиденье, регулируемое по глубине не менее чем в 6-ти положениях не менее чем на 7 см;  - подлокотники, регулируемые по высоте, откидные,  - подголовник,  - боковые упоры для тела,  - боковые упоры для головы,  - ремень безопасности,  - держатели для ног или ремни-упоры для ног,  - сиденье оборудовано абдуктором или ремнем, разводящим ноги,  - передние колеса с цельнолитыми шинами, диаметром не менее 20 см;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 59 см;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - светоотражающие элементы.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 38 см и не более 50 см (не менее чем в 4-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - съемные подушки на сиденье и/или спинку;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 6 | 34000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения больных ДЦП, в том числе для детей с ДЦП, самостоятельно или при помощи сопровождающего лица в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть из металлических материалов и иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона до положения полулёжа с помощью рычагов управления, установленных на ручках для сопровождающего, при помощи пневмоцилиндров;  - сиденье с регулируемым углом наклона,  - подлокотники, регулируемые по высоте и ширине,  - подголовник,  - боковые упоры для тела,  - боковые упоры для головы,  - четырёхточечный ремень безопасности,  - держатели для ног или ремни-упоры для ног,  - сиденье оборудовано абдуктором или ремнем, разводящим ноги,  - задние колеса стационарные с цельнолитыми или пневматическими шинами, диаметром не более 38 см,  - передние колеса самоориентирующиеся, с цельнолитыми шинами, диаметром не более 15 см,  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - съемный капюшон,  - светоотражающие элементы.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 36 см и не более 43 см (не менее чем в 3-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - съемные подушки на сиденье и/или спинку;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 7 | 35000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения больных ДЦП, в том числе для детей с ДЦП, самостоятельно или при помощи сопровождающего лица в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть из металлических материалов и иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона не менее, чем в 5-ти положениях, не менее чем на 40 градусов,  - сиденье с регулируемым углом наклона,  - спинка, регулируемая по высоте не менее чем в 5-ти положениях не менее чем на 10 см;  - сиденье, регулируемое по глубине не менее чем в 6-ти положениях не менее чем на 7 см;  - подлокотники, регулируемые по высоте, откидные,  - подголовник,  - боковые упоры для тела,  - боковые упоры для головы,  - ремень безопасности,  - держатели для ног или ремни-упоры для ног,  - сиденье оборудовано абдуктором или ремнем, разводящим ноги,  - передние колеса с цельнолитыми шинами, диаметром не менее 20 см;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 59 см;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - светоотражающие элементы.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 38 см и не более 50 см (не менее чем в 4-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - съемные подушки на сиденье и/или спинку;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 11 | 34000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей, страдающих ДЦП, для передвижения в помещениях при помощи сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть изготовлена из алюминиевого сплава или других композиционных материалов с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона не менее, чем в 4 положениях,  - сиденье с регулируемым углом наклона,  - глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра,  - подлокотники, регулируемые по высоте,  - подголовник,  - боковые упоры для тела,  - боковые упоры для головы,  - пятиточечный ремень безопасности,  - держатели для ног или ремни-упоры для ног,  - сиденье оборудовано абдуктором,  - поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр не более 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  - задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть более 270 мм.  - задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  - съемный капюшон.  Ширина сиденья регулируемая в диапазоне от не более 27 см до не менее 37 см.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов, насос (для пневматических шин);  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 20 | 70000,00 |
| 70 | | | - |

1. **Место поставки товара:** г. Тула и Тульская область. По месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) инвалида или по месту нахождения стационарного пункта выдачи Товара, организованном Поставщиком в г. Туле и Тульской области.

**Срок и условия поставки:** поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «29» октября 2021 года.

1. **Срок действия контракта:** со дня подписания и действует до «30» ноября 2021 г.