Техническое задание к проведению электронного аукциона на поставку инвалидам

кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы

и тела, в том числе для больных ДЦП

**Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара**

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 51083-2021](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_51083-2015) «Кресла-коляски с ручным приводом. 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».
4. 4. ГОСТ Р 58522-2019 «Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования»

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

Статическая устойчивость кресла-коляски должна составлять не менее 10°.

Кресло-коляска должна стоять устойчиво (без качки), при этом зазор (при наличии) между испытательной поверхностью и одним из колес должен быть не более 1 мм.

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 загруженной кресла-коляски в заторможенном состоянии на плоскости с уклоном до 10°.

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, 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.

**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 10993-1-2021, 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 действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения 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 до их замены» 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, шт. | Средняя цена за ед. изделия |
| 1 | 3 | 3 |  |
| 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 и улицы.  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 и высоте не менее чем на 5см;  - сиденье, регулируемое по глубине не менее чем в 3-х положениях не менее чем на 5 см;  - опоры для стоп регулируемые по углу наклона;  - подлокотники съемные, регулируемые по высоте;  - ремень безопасности;  - съемные ремни-упоры для ног;  - регулируемые стояночные тормоза;  - передние колеса с цельнолитыми шинами, диаметром не более 150 мм;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не более 560 мм;  - антиопрокидыватели с колесными опорами должны быть регулируемые по высоте.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 38 см.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 130 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 | 54000,00 |
| 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 шинами, диаметром не более 380 см;  - передние колеса самоориентирующиеся, с цельнолитыми шинами, диаметром не более 153 мм;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  **-** съемный столик**.**  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 36 см и не более 43 см (не менее чем в 2-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 110 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. | 13 | 38000,00 |
| 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 12,5 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 200 мм;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 590 мм;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 48 см и не более 50 см (не менее чем в 2-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 130 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 | 46000,00 |
| 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 возможности регулировки:  - подножки, регулируемые по высоте;  - опор для ног по углу наклона;  - спинки с регулируемым углом наклона не менее чем на 40 градусов;  - сидения по глубине;  - подлокотников по высоте и длине;  -подголовника по высоте и углу наклона.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подлокотники, регулируемые по высоте, откидные;  - подголовник;  - боковые упоры для тела;  - боковые упоры для головы;  - ремень безопасности;  - сиденье оборудовано абдуктором или ремнем, разводящим ноги;  - передние колеса с цельнолитыми шинами, диаметром не менее 200 мм;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 590 мм;  - антиопрокидывающее устройство.  - съемные ремни-упоры для ног;  - регулируемые стояночные тормоза;  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 43 см (в 1-м типоразмере).  Максимально допустимая нагрузка - не менее 130 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 | 46000,00 |
| 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;  - трехточечный и поясной ремень или 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;  - задние колеса кресло-коляска оснащены единым стояночным тормозом;  Ширина сиденья регулируемая в диапазоне от не более 25 см до не менее 40 см.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  -съемный столик.  - набор инструментов, насос (для пневматических шин);  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 | 77500,00 |
| 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 типа «трость». Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте и углу наклона;  - спинка с регулируемым углом наклона не менее чем в 4 положениях;  - глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра;  - съемно-откидной барьер-ограничитель;  - подголовник;  - боковые упоры для тела;  - боковые упоры для головы;  - 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 190 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 не более 250 мм.  - съемный столик.  Ширина сиденья регулируемая в диапазоне от не более 28 см до не менее 40 см.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 65 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов, насос (для пневматических шин);  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 1 | 81000,00 |
| 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 улицы.  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 пневматическими шинами, диаметром не более 380 мм;  - передние колеса самоориентирующиеся, с цельнолитыми шинами, диаметром не более 153 мм;  - стояночные тормоза;  - антиопрокидывающее устройство;  - светоотражающие элементы.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не более 43 см (не менее чем в 1-м типоразмере).  Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - съемный капюшон,  - 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 | 38000,00 |
| 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 улицы.  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 12,5 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 200 мм;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 590 мм;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - светоотражающие элементы.  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 48 см (в 1-ом типоразмере)  Максимально допустимая нагрузка - не менее 130 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 | 46000,00 |
| 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 на улице 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.  - задние колеса кресло-коляска оснащены единым стояночным тормозом  - съемный капюшон.  Ширина сиденья регулируемая в диапазоне от не более 25 см до не менее 40 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. | 4 | 77500,00 |
| 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 на улице при помощи сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть изготовлена из алюминиевого сплава или других композиционных материалов с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию типа «трость». Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте и углу наклона;  - спинка с регулируемым углом наклона не менее чем в 4 положениях;  - глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра;  - съемно-откидной барьер-ограничитель;  - подголовник;  - боковые упоры для тела;  - боковые упоры для головы;  - 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 190 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 не более 250 мм.  Ширина сиденья регулируемая в диапазоне от не более 28 см до не менее 40 см. Максимально допустимая нагрузка - не менее 65 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов, насос (для пневматических шин);  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 3 | 81000,00 |
| 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 улицы.  Рама кресла-коляски должна быть из металлических материалов и иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Должны быть следующие технические возможности регулировки:  - подножки, регулируемые по высоте;  - опор для ног по углу наклона;  - спинки с регулируемым углом наклона не менее чем на 40 градусов;  - сидения по глубине;  - подлокотников по высоте и длине ;  -подголовника по высоте и углу наклона.  Должны быть следующие технические характеристики и приспособления:  - подлокотники, регулируемые по высоте, откидные;  - подголовник;  - боковые упоры для тела;  - боковые упоры для головы;  - ремень безопасности,  - сиденье оборудовано абдуктором или ремнем, разводящим ноги;  - передние колеса с цельнолитыми шинами, диаметром не менее 200 мм;  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 590 мм;  - антиопрокидывающее устройство.  - съемные ремни-упоры для ног;  - регулируемые стояночные тормоза;  Ширина сидения (возможна регулируемая) – не менее 43 см и не более 50 см (в 4-х типоразмерах).  Максимально допустимая нагрузка - не менее 130 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 | 46000,00 |
| **Итого:** | | **50** | - |

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.
2. Для приема Получателей или их представителей, и для возможности Заказчиком осуществить проверку поставляемого Товара, на территории г. Тулы и Тульской области Поставщик должен обеспечить функционирование стационарных пунктов выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».
3. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.
4. **Срок поставки:** поставка Товара осуществляется поэтапно. 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 «31» августа 2022 года. Поставщик не имеет право поставлять Товар Получателю до проведения Заказчиком выборочной проверки Товара, в порядке, предусмотренном Контрактом.
5. **Срок действия контракта:** со дня подписания и действует до «30» сентября 2022 г.