**Техническое задание**

**Поставка технических средств реабилитации - кресло-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП комнатных и прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов) для обеспечения ими инвалидов в 2020 году**

**Требования к качеству товара**

Поставляемые изделия должны быть новыми (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена основных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов, иметь защитно-декоративное покрытие.

**Требования к безопасности товара**

Кресла-коляски должны быть безопасносными для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Элементы кресел – колясок с мягкой обивкой должны быть стойкими к возгоранию.

Доступные для пользователя кромки, углы и поверхности должны быть сглажены и освобождены от заусенцев и острых углов, необходимые выступы должны иметь защиту, чтобы предотвратить травмы и (или) повреждения.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, 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 его нормальной эксплуатации ( п.п. 8.13.1 п. 8.13 раздела 8 ГОСТа Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия).

Складывающиеся и регулирующиеся механизмы ТСР, должны надежно запираться (стопориться) в любой фиксированной позиции в соответствии с п.п.4.8.18.1 ГОСТа Р51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Металлические части изделий должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии в соответствие с п.3.4 ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

Наличие сертификата или деклараций о соответствии, выданных в установленном законодательством порядке (предоставляется в ходе исполнения Государственного контракта).

**Требования к функциональным характеристикам товара**

Складывающиеся и регулирующие механизмы кресел-колясок должны надежно запираться в любой фиксированной позиции. Конструкция кресел-колясок должна предусматривать устройства для защиты инвалида от опасности прищемления и (или) прижатия деталями или элементами складывающихся и регулирующих механизмов.

Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя и полулежа.

Кресла-коляски должны удовлетворять эргономическим требованиям с учетом специальных нужд людей с ограничениями жизнедеятельности, для которых эти кресла-коляски предназначены.

Способ разборки ТСР (в случае необходимости) для хранения и транспортирования должен быть безопасным в соответствие с п.п. 4.6.3 ГОСТа Р51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности».

**Требование к маркировке, упаковке товара**

На каждом кресле-коляске должна быть маркировка:

-товарный знак предприятия-изготовителя;

-обозначение типа (модели) кресла-коляски;

-дата изготовления (год, месяц).

Документация, предоставляемая изготовителем кресло-коляски, должна быть выполнена на русском языке и включать:

- паспорт кресло-коляски и (или) руководство по эксплуатации;

- гарантийный талон.

Упаковка кресло-коляски должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи или загрязнения, от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Гарантийный срок на Товар составляет 12 месяцев с момента передачи Товара Получателю (Участник закупки может указать гарантийный срок, превышающий минимально установленный заказчиком в настоящей документации. Отсутствие гарантийного срока в заявке участника не является основанием для признания заявки участника не соответствующей требованиям документации заказчика).

Доставка товара для устранения недостатков и возврат товара инвалиду осуществляется силами и за счет Поставщика или силами инвалида с последующей компенсацией инвалиду понесенных им расходов, связанных с доставкой или возвратом товара Поставщиком.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов электронными ручными видео-увеличителями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Условия поставки**

Место и условия поставки: Поставка осуществляется по месту проживания (нахождения) Получателя, а также по месту нахождения пунктов выдачи изделий Поставщика, расположенных на территории Оренбургской области. При этом пункты выдачи должны располагаться на территории г. Оренбурга, а также в следующих населенных пунктах на территории Оренбургской области: г. Бузулук, г. Орск, позволяя осуществлять выдачу ТСР с них в удаленные районы и населенные пункты Оренбургской области.

Выбор места получения технического средства реабилитации осуществляется Получателем самостоятельно.

В случае выдачи товара по месту жительства Получателя, Поставщик обязан уведомить Получателя о дате и времени выдачи товара по месту жительства Получателя. При этом время ожидания товара Получателем по месту жительства не должно превышать 6 часов со времени назначенного Поставщиком.

В случае выбора Получателем в качестве места получения технического средства пункт выдачи изделий, выдача технических средств реабилитации должна осуществляться непосредственно в пунктах выдачи изделий, в месте их нахождения.

Пункты выдачи изделий должны соответствовать следующим требованиям:

В пунктах выдачи изделий должна быть реализована возможность бесперебойного обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации в течение не менее 8 часов в сутки, при этом в течение всего времени, в соответствии с режимом работы, в пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам изделий и подбора изделий с учетом индивидуальных особенностей каждого конкретного инвалида.

Пункты выдачи изделий должны быть оборудованы средствами связи.

**Обоснование использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии**

Понятия, требования и терминология в данной Документации приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 888н от 28 декабря 2017 г. "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации", Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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. N 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта закупки по КТРУ и код | Наименование объекта закупки и номер вида ТСР в соответствии с классификацией | Требования к техническим характеристикам | Кол-во, шт. |
| Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная30.92.20.000-00000012 | 7-02-02Кресло-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, больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов для передвижения при помощи сопровождающего лица.Рама кресла-коляски изготовлена из высокопрочных материалов, имеет возможность складываться (раскладываться) без применения инструментов.Спинка и сиденье кресла-коляски должны быть выполнены из высокопрочной, огнеупорной, легко моющейся ткани.Комплектация:-Козырек или капюшон для защиты от дождя и солнца;-Спинка сиденья с регулируемым углом наклона, откидная, регулируемая по высоте,-Подлокотники, могут быть регулируемые по высоте,-Подножки, регулирующиеся по высоте с регулируемой опорой стопы - Подголовник, боковые опоры для головы и тела;- Валик для сохранения зазора между ногами;- Держатели для ног;- Съемное сиденье, регулируемое по ширине и глубине- Нагрудный и поясничный ремень-Передние колеса цельнолитые, самоориентирующиеся с механизмом фиксации положения колеса, -Задние колеса стационарные или быстросъемные. - Стояночным тормозом на задние колеса;-Задние колеса пневматические (в наличии насос) или литые;- Съемная сумка (корзина) под сиденьем.Ширина сиденья регулируемая в диапазоне 24 см-27 см, 28см -32 см, 32 см-38 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалидов)\*.Грузоподъемность не менее 50 кг.Масса не более 25 кг | 6 |
| Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная30.92.20.000-00000012 | 7-02-02Кресло-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, больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов для передвижения при помощи сопровождающего лица. Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Кресло-коляска должна иметь возможность складываться и раскладываться без инструментов по типу «трости». Обивка спинки и сиденья должна быть съемная.Комплектация:- козырек или капюшон для защиты от дождя и солнца;- спинка с регулировкой угла наклона;- съемный, регулируемый по высоте подголовник;- Подножка, регулируемая по высоте, углу наклона, с регулируемой опорой стопы- регулируемые ремни для фиксации туловища и таза ребенка- ремень –упор для голени;- ремень для фиксации ног, - съемная ручка-ограничитель,- валик для сохранения зазора между ногами;- стояночный тормоз;- колеса задние цельнолитые или пневматические (в наличии насос)- колеса передние цельнолитые, быстросъемные, вилки передних колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.- корзина для вещей. Ширина сиденья не менее -35 см;Глубина сиденья не менее -30 см;Грузоподъемность не менее 40кг.Масса не более 16 кг. | 5 |
| Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная30.92.20.000-00000012 | 7-02-02Кресло-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, больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов для передвижения при помощи сопровождающего лица. Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, складная по вертикальной оси без применения инструмента.Спинка и сиденье кресло-коляски должны быть выполнены из высокопрочной, огнеупорной, легко моющейся ткани. Комплектация:-Козырек или капюшон для защиты от дождя и солнца;- Съемная спинка с регулируемым углом наклона, откидная до положения «лежа»,- Съемное сиденье с регулируемым углом наклона- Подлокотники, регулируемые по высоте, съемные- Подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени и по углу наклона, с регулируемой опорой стопы.- Подголовник регулируемый по высоте, глубине и углу наклона, боковые опоры для головы.- Боковые опоры для тела регулируемые по высоте и глубине- Поясничный валик- Валик для сохранения зазора между ногами, регулируемый по глубине, съемный- Съемные антиопрокидыватели с колесной опорой, регулируемые по длине вылета - Подножки комплектуются откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте - Держатели для ног- нагрудный ремень- поясничный ремень- стояночный тормоз;- колеса передние и задние литые или пневматические(в наличии насос).- задние колеса быстросъемныеШирина сиденья 35 см, 38 см, 44 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалидов)\*.Грузоподъемность не менее 75 кг.Масса не более 25 кг | 2 |
| Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная30.92.20.000-00000012 | 7-01-02Кресло-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 больных ДЦП, в том числе для детей инвалидов для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.Рама кресла-коляски складная по вертикальной оси без применения инструмента.Спинка и сиденье кресла-коляски должны быть выполнены из высокопрочной, огнеупорной, легко моющейся ткани. Комплектация:- Столик;- Съемная спинка с регулируемым углом наклона, откидная,- Съемное сиденье с регулируемым углом наклона- Подлокотники, регулируемые по высоте- Подножки, регулируемые по высоте, с регулируемой опорой стопы- Подголовник, боковые опоры для головы, боковые опоры для тела- возможно оснащение поясничным валиком- валик для сохранения зазора между ногами- держатели доля ног- нагрудный ремень- поясничный ремень- стояночный тормоз;- быстросъемные антиопрокидыватели с колесной опорой;- колеса передние и задние литые или пневматические(в наличии насос).Ширина сиденья 34 см, 36 см, 38 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалидов)\*.Грузоподъемность не менее 50 кг.Масса не более 25 кг | 7 |
| Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная30.92.20.000-00000012 | 7-02-02Кресло-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, больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов для передвижения при помощи сопровождающего лица. Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Кресло-коляска должна быть оснащена :-спинкой с регулируемым углом наклона, откидной- сиденьем с регулируемым углом наклона- подлокотниками, регулируемыми по высоте- подножками, регулируемыми по высоте, с регулируемой опорой стопы- подголовником- боковыми опорами для головы и тела - поясничным и нагрудным ремнями- валиком для сохранения зазора между ногами- держателями для ног- стояночный тормоз- фиксация передних колес- колеса передние и задние литые или пневматические(в наличии насос).- корзина - Капюшоном Ширина сиденья регулируемая 26 см-38 см, Грузоподъёмность не менее 40 кгМасса коляски не более 20 кгВ комплект входят:-руководство по эксплуатации( на русском языке) - паспорт на товар (на русском языке)- гарантийный талон | 4 |
| Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная30.92.20.000-00000012 | 7-01-02Кресло-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 больных ДЦП, в том числе для детей инвалидов для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях. Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Кресло-коляска должна быть оснащена :-спинкой с регулируемым углом наклона, откидной- сиденьем с регулируемым углом наклона- подлокотниками, регулируемыми по высоте- подножками, регулируемыми по высоте, с регулируемой опорой стопы- подголовником- боковыми опорами для головы и тела - поясничным и нагрудным ремнями- валиком для сохранения зазора между ногами- держателями для ног- стояночный тормоз- фиксация передних колес- колеса передние и задние литые или пневматические(в наличии насос).- Столиком; Ширина сиденья регулируемая 26 см-38 см, Грузоподъёмность не менее 40 кгМасса коляски не более 20 кгВ комплект входят:-руководство по эксплуатации( на русском языке) - паспорт на товар (на русском языке)- гарантийный талон | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Итого: | 28 |

\* В случае если у товара, предлагаемого участником, имеется возможность регулировки показателя(ей) в пределах указанного диапазона, либо имеются несколько типоразмеров, попадающих в указанный диапазон, то участник закупки должен указать в первой части своей заявки на возможность регулировки с указанием ее диапазона, либо перечислить все имеющиеся типоразмеры в указанном диапазоне; конкретные характеристики товара указываются по заявкам Получателей в направляемых Заказчиком Реестрах Получателей, обеспеченных направлениями на получение ТСР.