**Техническое задание**

**на поставку технических средств реабилитации (кресел-колясок, управляемых пациентом, с приводом на задние колеса, складных (кресел-колясок активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов))**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование технического средства реабилитации** | **Технические характеристики** | **Кол-во шт.** |
| **Код позиции по КТРУ:**  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на заднее колесо, складная  **Согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018г. №86н:**  кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на заднее колесо, складная (кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (далее- кресло-коляска), ее эргономика должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси. Рамная конструкция должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Комплектация кресло-коляски должна быть:  -подлокотники откидные, регулируемые по высоте, оборудованы боковыми щитками.  - спинка складная по горизонтальной оси;  - самоориентирующиеся передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемыми по высоте не менее чем в 2-х положениях;  -задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией, оснащены цельнолитыми шинами, регулируемыми по вертикали и по горизонтали, количество уровней регулировки по вертикали – не менее 4, по горизонтали – не менее 4.  -подножки откидные и съемные, регулируемые по высоте;  - антиопрокидыватели с возможностью установки транспортировочного положения.  Технические характеристики кресло-коляски должны быть:  Ширина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:  43 см +/- 1 см – 73 шт.;  46 см +/- 1 см – 17 шт.;  -высота коляски: не более 990 мм,  -длина коляски: не более 1150 мм,  -высота спинки: не более 430 мм,  -глубина сиденья: не более 440 мм,  -вес коляски: не более 20 кг.  -грузоподъемность: не менее 130 кг.  В комплектацию кресло-коляски должен входит: паспорт на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.  Срок пользования кресло-коляски должен составлять не более 6 лет с даты предоставления ее Получателю | 90 |
| **Код позиции по КТРУ:**  Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  **Согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018г. №86н:**  кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная (кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (далее- кресло-коляска) должна быть предназначена для передвижения детей, с посторонней помощью в условиях помещения.  Рама кресло-коляски должна быть складная из коррозионностойкого металлического сплава.  Сидение и спинка должны быть изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  -ремнями для фиксации туловища;  -подголовником мягким, регулируемым по высоте;  -абдуктором мягким съемным;  -спинкой, регулируемой по углу наклона,  -передние колеса самоориентирующиеся с цельнолитыми шинами;  -задними колеса со стояночным тормозом цельнолитыми шинами;  -единой съемной, откидной ножной опорой;  -быстросъемный столик;  -сиденьем, оснащенным защитной ручкой, предотвращающей падения пользователя;  Технические характеристики должны быть:  Ширина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:  с возможностью регулировки от 280 мм до 320 мм;  с возможностью регулировки от 320 мм до 380 мм  Грузоподъемность не более 75 кг.  Вес кресло-коляски не более 26 кг.  В комплектацию кресло-коляски должен входит: паспорт на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.  Срок пользования кресло-коляски должен составлять не более 6 лет с даты предоставления ее Получателю | **3** |
| **Код позиции по КТРУ:**  Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  **Согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018г. №86н:**  кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная (кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (далее- кресло-коляска) должна быть предназначена для передвижения детей, с посторонней помощью в условиях помещения.  Коляска должна иметь механизм складывания по типу «трость».  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте;  - фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления, регулируемым по высоте;  - удлинителем спинки;  - съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками.  - стояночными тормозами для задних колес;  - ручками для сопровождающего лица;  - передними поворотными колесами с фиксатором направления движения;  - быстросъемными задними колесами.  - съемным столиком.  - регулировкой глубины сиденья не менее чем на 10 см.  Кресло-коляска должна иметь:  - фиксированный угол наклона сиденья не менее 30 градусов.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона не менее чем на 10 градусов.  Технические характеристики должны быть:  Ширина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:  - не менее 34 см не более 36 см  Грузоподъемность коляски не менее 45 кг,  Масса коляски не более 16 кг.  В комплектацию кресло-коляски должен входит: паспорт на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.  Срок пользования кресло-коляски должен составлять не более 6 лет с даты предоставления ее Получателю | **1** |
| **Код позиции по КТРУ:**  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на заднее колесо, складная  **Согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018г. №86н:**  кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на заднее колесо, складная (кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (далее- кресло-коляска) должна быть предназначена как для самостоятельного передвижения инвалида, так и при помощи сопровождающих лиц.  Рама коляски должна быть складная, с двойным усиленным механизмом складывания, изготовлена из алюминиевых труб.  Конструкция кресла-коляски должна иметь регулировки:  -подножки по длине голени,  -подлокотников по вертикали,  - передних колес по вертикали,  - задних колес по горизонтали и углу наклона.  Кресло-коляска должна быть оснащена и меть следующие характеристики:  - регулируемыми стояночными тормозами,  - передними колесами с цельнолитыми шинами,  - задними колесами с пневматическими шинами, быстросъемными с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса,  -откидными подлокотниками,  -сидением и спинкой оснащенными ремнями, с регулируемой жесткостью,  -регулируемыми антиопрокидывателями на колесной опоре.  Кресло-коляска должна поставляться:  -ширина сидения 36 см +/-1 см.  -вес: не более 13,8 кг;  -грузоподъемность не более 130 кг.  В комплектацию кресло-коляски должен входит: паспорт на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.  Срок пользования кресло-коляски должен составлять не более 6 лет с даты предоставления ее Получателю | **1** |
| **Код позиции по КТРУ:**  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на заднее колесо, складная  **Согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018г. №86н:**  кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на заднее колесо, складная (кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (далее- кресло-коляска) должна быть предназначена как для самостоятельного передвижения инвалида, так и при помощи сопровождающих лиц.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена их металлических сплавов с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должны быть складная по горизонтальной оси.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее 3-х положений (указать конкретное значение);  - приводные (задние) колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, регулируемые по вертикальной оси не менее 2-х положений (указать конкретное значение);  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений (указать конкретное значение); - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления;  -устройство антиопрокидывания;  Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.  **Технические характеристики:**  Ширина сидения: 53 см +/- 1 см, 55 см +/- 1 см, 60 см +/- 1 (не менее 3-х типоразмеров, по заявке Заказчика).  Глубина сиденья – не менее 450 мм (указать конкретное значение).  Высота сиденья – не менее 500 мм (указать конкретное значение).  Высота спинки – не более 360 мм (указать конкретное значение).  Максимальный вес – не более 25 кг (указать конкретное значение).  Грузоподъемность – не менее 150 кг (указать конкретное значение).  Габариты (Д\*Ш\*В) 1180х(760,780,830 (соответственно ширине сидения)) х910 мм.  В комплектацию кресло-коляски должен входит: паспорт на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.  Срок пользования кресло-коляски должен составлять не более 6 лет с даты предоставления ее Получателю | **43** |
| **Итого:** |  | **138** |

**Соответствие требованиям к безопасности, экологической безопасности товара.**

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 52286-2004 «Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования»;

ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005 «Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости»;

ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;

ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;

ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;

ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015 «Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены»;

ГОСТ Р ИСО 7176-13-96 «Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей»;

ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;

ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 «Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки»;

ГОСТ Р ИСО 7176-28-2015 «Кресла-коляски. Часть 28. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц»;

ГОСТ Р ИСО 7176-28-2015 «Кресла-коляски. Часть 28. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц»;

ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 «Кресла-коляски. Часть 26. Словарь»;

ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем»;

ГОСТ Р ИСО 16840-1-2012 «Сидения кресел-колясок. Часть 1. Словарь, условные обозначения опорных осей и размеров поверхностей, поддерживающих положение тела»;

ГОСТ Р ИСО 16840-3-2012 «Сидения кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела».

Кресло-коляска должна при использовании отвечать требованиям безопасности для пользователя, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Материалы, применяемые для изготовления кресло-коляски не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также не должны воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при нормальной эксплуатации. Поставляемая кресло-коляска должна быть разрешена к применению Минздравом России.

Кресло-коляска должна быть новой (не должна быть в употреблении, в ремонте, в том числе не должна быть восстановлена, не должна быть осуществлена замена составных частей, не должны быть восстановлены потребительские свойства), не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и выполнения погрузо-разгрузочных работ, а также обеспечивать защиту изделия от повреждений, порчи, загрязнения во время хранения, транспортирования к месту использования по назначению.

На кресла-коляску должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

-серийный номер данного кресла-коляски.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Срок поставки Товара до 20.06.2020г.

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

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.

Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Иркутской области право выбора одного из способов получения Товара (по месту жительства Получателя, в пунктах выдачи).