Техническое задание

для проведения конкурсного отбора организаций на поставку технических средств реабилитации кресло-колясок прогулочных для обеспечения ими в 2018 году инвалидов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование технического средства реабилитации | Технические характеристики | Цена за единицу(руб.) | Кол-во | Сумма(руб.) |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная | Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей – инвалидов должна быть предназначена для самостоятельного передвижения либо с сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно – двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений и на площадках с твердым покрытием.Поверхность сиденья кресла-коляски должна быть изготовлена из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала, поддающегося санитарной обработке. Все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных труб металлического сплава.Поверхность металлических элементов кресло – коляски должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции.Кресло-коляска должна быть оснащена:- складывания и раскладывания кресла-коляски по вертикальной оси без применения инструмента;- подножками - съемными, откидными, с регулируемыми по высоте опорами для ног и поддержкой для икр, подножки должны иметь возможность монтажа/демонтажа;- подлокотниками - съемными, откидными, не препятствующими посадке-высадке инвалида из кресла-коляски;- накладки подлокотников должны обеспечивать надлежащую прочность при использовании их в качестве опоры, позволяющую не оказывать давления на туловище пользователя и не мешать при управлении креслом-коляской ручным приводом, ограничивающую проскальзывание рук при использовании подлокотников в качестве опоры;- приводными (задними) колесами съемными, с пневматическими шинами;- поворотными (передними) колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами;- антиопрокидывающим устройством;- стояночными тормозами;- подушкой.Технические характеристики:Ширина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:не менее 380 мм не более 400 мм - 1 шт.;не менее 400 мм не более 420 мм - 12 шт.;не менее 430 мм не более 440 мм - 17 шт.;не менее 450 мм не более 460 мм – 35 шт.;не менее 480 мм не более 500 мм – 20 шт.;не менее 500 мм не более 520 мм – 23 шт.;не менее 520 мм не более 540 мм – 9 шт.;не менее 540 мм не более 560 мм– 13 шт.;не менее 580 мм не более 600 мм– 3 шт.Ширина кресла-коляски в сложенном виде должна быть не более 500 мм.Высота спинки не менее 400 мм.Максимальный вес пользователя не менее 100 кгВес кресло-коляски не более 35 кг.В комплекте поставки должно быть:- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 13698,77 | 133 | 1 821 936,41 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сиденьем и спинкой прогулочная | Кресло – коляска с ручным приводом жестким сиденьем и спинкой, в том числе для детей – инвалидов должна быть предназначена для самостоятельного передвижения либо с сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно – двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием.Кресло – коляска должна быть изготовлена из металлических материалов, складываться и раскладываться без применения инструмента.Кресло – коляска должна складываться по вертикальной оси.Поверхность металлических элементов кресла – коляски должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции. Кресло – коляска должна быть оснащена:-спинкой и сиденьем на жестком основании;-подлокотниками съемными, регулируемыми по высоте;-подножками откидными, съемными, регулируемыми по высоте;-стояночными тормозами;-передними колесами с цельнолитыми шинами;-задними колесами с быстросъемными пневматическими шинами; -антиопрокидывающим устройством;-ножными упорами для управления сопровождающим лицом;-укомплектована съемной подушкой на сиденье и спинку.Технические характеристики:Ширина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:не менее 450 мм и не более 460 мм – 1 шт;Максимальный вес пользователя не более 130 кг.Вес кресло-коляски не более 24 кг.В комплекте поставки должны быть:- паспорт на русском языке;-набор инструментов;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 9295,67 | 1 | 9295,67 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов должна быть предназначена для самостоятельного передвижения либо с сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно – двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений и на площадках с твердым покрытием.Технические характеристики:Ширина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:не менее 400 мм и не более 420 мм - 1 шт;не менее 430 мм и не более 440 мм - 4 шт;не менее 450 мм и не более 460 мм - 30 шт;не менее 480 мм и не более 500 мм – 4 шт.;не менее 500 мм и не более 520 мм - 5 шт;- Высота спинки не менее 400 мм.Максимальный вес пользователя не менее 100 кгВес кресло-коляски не более 27 кгРамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных труб металлического сплава.Поверхность металлических элементов кресло – коляски должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции.Оснащение и комплектация должна быть:- спинка кресло-коляски должна регулироваться с изменением угла наклона до горизонтального положения;- съемными подлокотниками;- съемными, поворотными подножками, регулирующимися по высоте, оборудованными мягкими опорами под голень.-укомплектована съемной подушкой на сиденье и спинку.- задними колесами с пневматическими шинами с приводом от обода колеса.- передними колесами с цельнолитыми шинами;- рычагами стояночного тормоза, находящимися и с левой и с правой стороны.- устройством против опрокидывания.В комплекте поставки должно быть:- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 16216,17 | 44 | 713 511,48 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная | Кресла-коляски для инвалидов с ручным приводом прогулочные, с подножками с регулируемым углом в коленном суставе должны иметь следующие функциональные и технические характеристики:Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещений и на площадках с твердым покрытием.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из алюминиевых сплавов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Высота спинки должна быть не менее 40 см.Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными или откидываться назад. Подножки должны быть съемными и откидными, должны регулироваться по углу наклона и должны быть оснащены специальными икроножными поддержками.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Максимальный вес пользователя: не менее 100 кг включительно. Задними колесами с пневматическими шинами.Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 25 кг. Ширина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:не менее 430 мм и не более 440 мм - 1 шт;не менее 540 мм и не более 560 мм - 1 шт;В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 16702,50 | 2 | 33 405,00 |
| Кресло-коляска с рычажным приводом прогулочная | Кресло-коляска с рычажным приводом должна быть предназначена для инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей, для самостоятельного передвижения либо с сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно – двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей по дорогам с твердым покрытием на большие расстояния. Рама кресла-коляски – должна быть изготовлена из металлического сплава с эмалевым покрытием и иметь складную конструкцию, которая должна состоять из двух полурам, связанных между собой распорками механизма складывания. На каждой полураме должны быть установлены большие приводные и малые рулевые колеса. Приводные колеса должны быть соединены тягами с рычагами. Длина рычагов должна регулироваться. Рукоятка рычага при вращении должна обеспечивать поворот рулевых колес. Кресло-коляска должна быть оснащена:- съемными, откидными, регулируемыми по высоте подножками;- съемными, ступеньчатыми подлокотниками;- слева и справа оснащена рычагами управления, которые должны позволять пользователю самостоятельно управлять кресло-коляской.- рычагами стояночного тормоза слева и справа;- колесами, имеющими пневматические задние и передние шины;- сиденье и спинка изготовлены из прочной ткани;- съемными ремнями – упорами для икроножных мышц.Технические характеристики:Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ): не менее 1100х700х930 ммШирина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:не менее 400 мм не более 420 мм – 3 шт.;не менее 440 мм не более 450 мм – 3 шт.;не менее 460 мм не более 470 мм – 3 шт.;не менее 480 мм не более 500 мм – 4 шт.;не менее 500 мм не более 520 мм – 4 шт.Максимальный вес пользователя не более 130 кг.Вес кресло-коляски не менее 15 кг.В комплектацию кресло-коляски входит: - паспорт на русском языке; - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 15870,94 | 17 | 269 805,98 |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов должна быть предназначена для самостоятельного передвижения либо с сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно – двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений и на площадках с твердым покрытием.Конструкция и основные технические характеристики должны быть: Ширина в рабочем состоянии, не более 700 мм;Ширина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:не менее 400 мм и не более 420 мм - 1 шт;не менее 430 мм и не более 440 мм - 2 шт;не менее 450 мм и не более 460 мм - 4 шт;не менее 480 мм и не более 500 мм - 1 шт;не менее 500 мм и не более 520 мм - 4 шт;не менее 520 мм и не более 540 мм - 2 шт;не менее 550 мм и не более 560 мм - 1 шт;Глубина сиденья, не менее 390 мм., не более 520 мм;Вес не более 30 кг;Максимальный вес пользователя не менее 100 кгРама коляски должна быть выполнена из металлического сплава. Поверхность металлических элементов кресло – коляски должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции.Оснащение и комплектация должны быть:- устройство для управления одной рукой;- подлокотники;- передние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами;- задние колеса должны быть пневматическими;- рукоятки (ручки) для толкания для сопровождающего лица;-укомплектована подушкой;- стояночные тормоза;- антиопрокидыватель;- опоры для ног;В комплекте поставки должно быть:- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 28 413,33 | 15 | 426 199,95 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов должна быть предназначена для самостоятельного передвижения либо с сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений и на дорогах с твердым покрытием. Рама коляски должна быть усиленная, двойная, выполнена из металлического сплава. Сиденье и спинка должны быть изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого, поддающегося санитарной обработке материала.Оснащение и комплектация должна быть:- подлокотники съемными;- съемными, откидными подножками, регулируемыми по длине, ремнями - упорами для голени;- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами,- задними колесами с пневматическими шинами с приводом от обода колеса.- рычагами стояночного тормоза;-укомплектована подушкой.- устройством против опрокидывания.Технические характеристики должны быть: Ширина сиденья в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей:не менее 460 мм и не более 480 мм - 3 шт.,не менее 480 мм и не более 500 мм - 1 шт.,не менее 500 мм и не более 520 мм - 2 шт.,не менее 550 мм и не более 570 мм - 5 шт.,не менее 570 мм и не более 580 мм - 1 шт.,не менее 600 см и не более 620 мм – 1 шт. (наличие столика – 1 шт.);не менее 650 см и не более 670 мм – 2 шт;не менее 670 см и не более 680 мм – 1 шт;Диаметр колес передние/задние не менее 175/600 мм.Вес не менее 25 кг.Грузоподъемность, не менее 100 кг.Комплектация:- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10184,52 | 16 | 162 952,32 |
| **Итого:** |  |  | **228** | **3 437 106,81** |

Требования к безопасности, экологической безопасности товара.

# Кресло-коляски с ручным приводом базовые прогулочные (далее – кресло-коляски) должны соответствовать требованиям следующих стандартов: ГОСТ 51083-97 «Кресло-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 Кресло-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию элементов кресел – колясок с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 50444-92 "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия" раздел 3. «Технические требования», раздел 4. Технические требования, ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний".

# Кресло-коляски при использовании должны отвечать требованиям безопасности для пользователя, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. 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 кресло-коляски при нормальной эксплуатации. Поставляемые кресло-коляски должны быть разрешены к применению Минздравом России. Кресло-коляски должны быть новыми (которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

# Кресло-коляски не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С.

# Требования к хранению, упаковке товара, маркировке. Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Упаковка кресел-колясок 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 каждое изделие должны быть нанесены товарный знак (при его наличие), установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

В передаваемой Получателю (инвалиду) документации должны быть указаны адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей. При передаче Товара Получателю (инвалиду) обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока эксплуатации.

Маркировка упаковки кресел-колясок должна включать:

- условное обозначение группы товара, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- гарантийный срок;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 24 месяца с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара, и не может быть меньше установленного изготовителем гарантийного срока эксплуатации.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

Срок пользования кресел-колясок должен составлять не менее 4 лет с даты предоставления её Получателю, за исключением кресел-колясок малогабаритных (для инвалидов с высокой ампутацией нижних конечностей) срок должен составлять не менее 1 года 6 месяце.

Общее количество технических средств реабилитации – 228 штук на сумму 3 437 106,81 рублей (Три миллиона четыреста тридцать семь тысяч сто шесть) рублей 81 копейка.

Размер обеспечения заявки – 0,5 %

Размер обеспечения исполнения Государственного контракта- 5%

Срок поставки по 31 июля 2018 г.

Срок действия контракта по 31 августа 2018 г.

Место поставки: Иркутская область, по месту жительства получателя.

Заказчик: Государственное учреждение - Иркутское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации.