**Техническое задание**

**На поставку в 2018 году кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, различной модификации для обеспечения детей-инвалидов**

**Общее количество** – 135 шт.

Начальная цена контракта определена методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

**Способ определения поставщика** - аукцион в электронной форме.

**Источник финансирования** - средства бюджета Фонда социального страхования Российской Федерации, передаваемые из средств Федерального бюджета, в пределах лимитов бюджетных обязательств.

**Срок действия контракта** - до 30.12.2018.

**Место поставки** - г. Воронеж, Воронежская обл.

**Обеспечение исполнения контракта** - 30% от начальной (максимальной) цены контракта.

**Срок доставки товара** - в течение 20 дней со дня, следующего за днем получения Поставщиком от Заказчика списка Получателей, которым выданы направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, но не позднее 15.12.2018.

**Условия оплаты**: оплата производится за счет средств Фонда социального страхования РФ по факту поставки товара, по безналичному расчету с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Поставщика, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Акта о приемке поставленного товара и получения надлежащим образом оформленных финансовых и отчетных документов.

**Условия поставки**: право выбора способа и места получения товара определяется Получателем самостоятельно: по месту жительства или по месту нахождения пунктов выдачи в пределах г. Воронежа и Воронежской области.

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

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании:

- ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.

- ГОСТ Р 51632-2014 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний.

- ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016 (подтверждение биологической безопасности частей кресла-коляски, с которыми тело человека контактирует непосредственно – ободья ручного привода, ручки рычажной системы привода, ручки рамы для сопровождающего, подлокотники, подголовники, санитарное оснащение)

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

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

- ГОСТ Р 51083-2015 Кресла-коляски. Общие технические условия.

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

- ГОСТ Р ИСО 7176-15-2015 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.

Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

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

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

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

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в г.Воронеж, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**Требования к месту и условиям поставки кресел-колясок:**

предоставление инвалидам права выбора способа получения технического средства реабилитации: по месту жительства или по месту нахождения пунктов выдачи в пределах г.Воронежа и Воронежской области;

ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей технических средств реабилитации с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;

предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков;

информирование не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), о невозможности предоставления технического средства реабилитации инвалиду;

исключение длительного ожидания и обслуживания инвалидов, в случае выбораими способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пунктов выдачи;

информирование инвалидов о дате, времени и месте поставки.

Поставщик в течение 5 дней с момента заключения государственного контракта должен предоставить Заказчику информацию о месте нахождения стационарных пунктов выдачи технических средств, расположенных в г.Воронеже и районных центрах Воронежской области.

Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения контракта обязан предоставить Заказчику для выборочной проверки кресла-коляски каждого вида, соответствующие техническому заданию, на склад в г.Воронеж для осуществления выборочной проверки Заказчиком на соответствие комплектности, качества и других характеристик требованиям, установленным в государственном контракте и (или) обязательным требованиям государственных стандартов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная | Кресло-коляска предназначена для детей-инвалидов, больных ДЦП, для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 20 см. Вилки поворотных колес должна быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см.Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения.Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем на 6 см.Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 5 см, не менее чем в трех положениях. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени. Кресло-коляска должна быть оснащена столиком.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:- максимальная высота кресло-коляски: не более 105 см.- максимальная ширина кресло-коляски: не более 66 см.- ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 25 см и не более 38 см.- глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 30 см и не более 36 см.- высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 42 см и не более 57 см.- угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 180º.Вес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кг.Грузоподъемность должна быть не менее 75 кг.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 50 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная | Кресло-коляска для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов, комнатная предназначена для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию рамы.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям, обеспечивать антикоррозионную защиту и быть устойчивым к дезинфекции.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами, толщина подушки сиденья и спинки должны быть не менее 5 см.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 15 и не более 18 см. Передние колеса должны иметь возможность установки по высоте не менее двух положений.Диаметр задних колес должен составлять не менее 36 см и не более 40 см.Спинка и сиденье должны быть регулируемые углу наклона с помощью пневмоцилиндров посредством рычагов управления, установленных на ручках для толкания.Регулировка наклона спинки должна быть до положения «лежа».Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным, ручкой-поручнем и ремнем безопасности, регулируемым по длине.Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте, глубине и углу наклона мягким подголовником и регулируемыми по высоте не менее трех положений и глубине не менее двух положений установки боковыми упорами для туловища.Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте на не менее чем 40 мм и по ширине на не менее чем 100 мм.Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее 90о (до горизонтального положения).Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки.Кресло-коляска должна быть оснащена столиком с антиспатической ручкой.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели с колесной опорой, регулируемые по длине вылета не менее чем в пяти положениях.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Максимальная высота кресло-коляски: не более 95 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 60 см.Ширина кресло-коляски с сложенном виде: не более 30 см.Ширина сиденья 34-42 см, 36-44 см, 38-46 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).Глубина сиденья не менее 38 см.Высота спинки не более 45 см.Вес кресла - коляски должен быть не более 25 кг.Грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 15 |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная | Кресла-коляски предназначены для детей-инвалидов, больных ДЦП, для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях и на улице.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 20 см. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см. Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения.Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее 6 см.Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 5 см не менее чем в трех положениях.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца, съемной хозяйственной корзиной под сиденьем и дождевиком.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:- максимальная высота кресло-коляски: не более 105 см.- максимальная ширина кресло-коляски: не более 66 см.- ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 25 см и не более 38 см.- глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 30 см и не более 36 см.- высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 42 см и не более 57 см.- угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 175º.Вес кресла - коляски должен быть не более 20 кг.Грузоподъемность должна быть не менее 75 кг.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 45 |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная | Кресла-коляски предназначены для детей-инвалидов, больных ДЦП, для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях и на улице.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию рамы.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами, толщина подушки сиденья и спинки должны быть не менее 5 см.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 15 см и не более 18 см. Передние колеса должна иметь возможность установки по высоте не менее двух положений.Диаметр задних колес должен составлять не менее 36 см и не более 40 см.Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Спинка и сиденье должны быть регулируемые углу наклона с помощью пневмоцилиндров посредством рычагов управления, установленных на ручках для толкания.Регулировка наклона спинки должна быть до положения «лежа».Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и ремнем безопасности, регулируемым по длине.Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте, глубине и углу наклона мягким подголовником и регулируемыми по высоте не менее трех положений и глубине не менее двух положений установки боковыми упорами для туловища.Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте на не менее чем 4 см и по ширине на не менее чем 10 см.Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее 90о (до горизонтального положения).Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки.Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели, регулируемые по длине вылета не менее чем в пяти положениях с колесной опорой.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Максимальная высота кресло-коляски: не более 95 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 60 см.Ширина кресло-коляски с сложенном виде: не более 30 см.Ширина сиденья 34-42 см, 36-44 см, 38-46 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).Глубина сиденья не менее 38 см.Высота спинки не более 45 см.Вес кресла - коляски должен быть не более 25 кг.Грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 25 |
| ИТОГО: | 135 |