**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 |