**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** – 60 шт.

**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.

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

**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 15.11.2018.

**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 получения надлежащим образом оформленных финансовых и отчетных документов.

**Условия поставки**: право выбора способа и места получения товара определяется Получателем самостоятельно. Способ поставки указывается в реестре получателей Заказчиком по согласованию с Получателем товара.

**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 | Коли-чество |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела комнатная предназначена для детей с заболеванием ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в условиях помещения.  Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка, больного ДЦП, в положении сидя и полулежа. Ремни крепления должны обеспечивать надежную фиксацию ребенка во всех рабочих положениях кресла-коляски.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Покрытие рамы кресла-коляски должно иметь высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Рама кресла-коляски должна складываться и раскладываться без применения инструментов. На раму кресла-коляски должно быть установлено быстросъёмное ортопедическое кресло, которое может устанавливаться на раму «спиной» по ходу движения и «лицом» по ходу движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - съемным сидением с возможностью регулировки по ширине и глубине;  - спинкой, регулируемой по высоте и углу наклона;  - опорами для ног (подножками) съемными или откидными;  - мягким подголовником, регулируемым по высоте;  - пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине;  - мягкими боковыми опорами для туловища;  - передними самоориентирующимися колесами цельнолитыми;  - задними колесами цельнолитыми;  - быстросъемным чехлом на сидение и спинку;  - стояночными тормозами;  - съемным абдуктором;  - регулируемой ручкой управления креслом-коляской;  - столиком.  Сиденье должно иметь возможность регулировки по ширине в диапазоне не менее чем от 240 мм до 380 мм.  Грузоподъемность кресла-коляски должна быть не менее 50 кг.  Вес кресла-коляски должен быть не более 20 кг.  В комплект поставки должны входить:  - набор инструментов,  - инструкция по эксплуатации на русском языке,  - гарантийный талон.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-15-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 30 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела прогулочная предназначена для детей с заболеванием ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в условиях помещения и улицы с твердым покрытием.  Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка, больного ДЦП, в положении сидя и полулежа. Ремни крепления должны обеспечивать надежную фиксацию ребенка во всех рабочих положениях кресла-коляски.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Покрытие рамы кресла-коляски должно иметь высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Рама кресла-коляски должна складываться и раскладываться без применения инструментов. На раму кресла-коляски должно быть установлено быстросъёмное ортопедическое кресло, которое может устанавливаться на раму «спиной» по ходу движения и «лицом» по ходу движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - сидением съемным с возможностью регулировки по ширине и глубине;  - спинкой с регулируемым углом наклона не менее 90° от вертикального положения, регулируемой по высоте;  - опорами для ног (подножками), регулируемыми по высоте голени и по углу наклона;  - съемным абдуктором;  - мягким подголовником, регулируемым по высоте;  - мягкими боковыми опорами для туловища;  - пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине;  - передними самоориентирующимися колесами пневматическими;  - задними колесами пневматическими;  - стояночными тормозами;  - ручкой управления креслом-коляской, регулируемой по высоте;  - быстросъемным чехлом на сидение и спинку;  - светоотражателями;  - съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца.  Сиденье должно иметь возможность регулировки по ширине в диапазоне не менее чем от 240 мм до 380 мм.  Грузоподъемность кресла-коляски должна быть не менее 50 кг.  Вес кресла-коляски должен быть не более 20 кг.  В комплект поставки должны входить:  - набор инструментов,  - насос,  - инструкция по эксплуатации на русском языке,  - гарантийный талон.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-15-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 30 |
| ИТОГО: | | | 60 |