**Техническое задание**

**на поставку кресел - колясок различных модификаций для обеспечения ими в 2018 году застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний**

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения лиц с ограниченными возможностями, приводимое в движение мускульной силой пользователя (сопровождающего лица) или электроприводом.

Классификация кресел-колясок различных модификаций, представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

**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 24.05.2013 № 215н «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.

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

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

Место поставки товара должно определяется Получателем: по месту жительства Получателя или в пункте выдачи, организованном Поставщиком в населенном пункте по месту жительства Получателя.

Срок поставки товара: в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента предоставления Получателем именного Направления, выданного Заказчиком (письменного решения Заказчика, выдаваемого Получателю) и реестра Получателей, сформированного Заказчиком и переданного Поставщику (его представителю).

Поставщик должен:

вести журнал 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;

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

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

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

исключить длительного ожидания и обслуживания инвалидов, в случае выбора ими способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пунктов выдачи;

информировать 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. Тюмени и районных центрах Тюменской 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. в г. Тюмень 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 технического средства реабилитации | Функциональные и технические характеристики | Кол-во, шт. |
| 1 | Кресло-коляска с электроприводом  прогулочная | Кресло-коляска с электроприводом должна быть маневренна и должна преодолевать небольшие препятствия как внутри дома, так и за его пределами. Коляска должна легко разбираться для облегчения ее транспортировки.  Вес (без аккумуляторов и подножек) – не более 37 кг.; с аккумуляторами не более 64 кг.;  Габаритные размеры:  Ширина не более 62 см., не мене 33 см. (сложенная),  Высота не менее 96 см. не более 98 см.;  Размеры сиденья:  Ширина не менее 43 более 46 см. (в соответствии с ПРП);  Высота не менее 46 не более 48 см.;  Подножки должны быть съемные, регулируемые по высоте;  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте, откидные;  Антиопрокидыватели должны быть съемные регулируемые по высоте;  Тип батарей: гелевые;  Колеса: литые, передние - не менее 8" х 1,75", задние - не менее 12,5" х 2,25";  Максимальная нагрузка не менее 110 кг;  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке  - набор инструментов | 1 |
| 2 | Коляска малогабаритная | Коляска малогабаритная должна быть предназначена для передвижения больных с ампутацией нижних конечностей в помещениях и на площадках с твердым покрытием.  Коляска должна состоять из рамы на четырех колесах, ремня крепления и пары толкателей.  Технические данные:  Габаритные размеры:  высота не более 205 мм.;  ширина не менее 350 не более 360 мм. (в соответствии с ПРП);  длина не более 420 мм.;  вес не более 6 кг.;  Грузоподъемность не менее 100 кг.;  В комплект поставки должно входить:  -руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  -ремень для фиксации туловища;  -палка толкатель. | 1 |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть приспособлена для использования в домашних условиях. Кресло-коляска должна быть складная.  Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:  -Высота не менее 92 см.;  -Ширина от 60 см. до 63 см.;  -Ширина сиденья не менее 40 не более 51 см. (в соответствии с ПРП);  -Глубина сиденья не более 40см.;  -Высота сиденья не менее 50 см.;  -Высота подлокотников не более 23 см.;  -Высота спинки не более 41 см.;  -Высота в сложенном виде не более 92 см.;  -Ширина в сложенном виде не более 27 см.;  -Длина в сложенном виде не более 77 см.;  -Вес не более 19 кг.;  -Грузоподъемность не менее 100 кг.;  Оснащение должно быть следующее:  - стальной каркас,  -съемные ступенчатые подлокотники,  -съемные, регулируемые по высоте подножки,  -пластиковые подставки для стоп,  -матерчатая опора для икр,  -обивка спинки и сидения нейлон,  -нерегулируемые ручки для толкания,  -передние колеса литые,  -задние колеса литые,  -два стояночных тормоза.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - набор инструментов. | 2 |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на улице.  Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:  -длина не более 102 см.;  -высота не более 92 см.;  -ширина не менее 60 более 63 см.;  -ширина сидения не менее 40 не более 45 см. (в соответствии с ПРП)  -глубина сидения не менее 40 см.;  -высота сидения не менее 50 см.;  -высота подлокотников не менее 23 см.;  -высота спинки не менее 39 не более 41 см.;  -высота в сложенном виде не более 92 см.;  -ширина в сложенном виде не более 27 см.;  -вес не более 19 кг.;  -грузоподъемность не менее 100 кг.;  Оснащение:  -стальной каркас,  -съемные ступенчатые подлокотники,  -мягкие опоры подлокотников,  -съемные подножки,  -регулируемые по высоте подножки,  -пластиковые подставки для стоп,  -матерчатая опора для икр,  -обивка спинки и сиденья нейлон,  -нерегулируемые ручки для толкания,  -передние колеса литые,  - задние колеса пневматические,  -два стояночных тормоза.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке; | 1 |
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на улице.  Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:  -длина не более 102 см.;  -высота не более 92 см.;  -ширина не более 70 см.;  -ширина сидения не менее 48 не более 51 см. (в соответствии с ПРП);  -глубина сидения не менее 40 см.;  -высота сидения не менее 48 не более 50 см.;  -высота подлокотников не менее 23 см.;  -высота спинки не более 41 см.;  -высота в сложенном виде не более 92 см.;  -ширина в сложенном виде не более 29 см.;  -вес не более 19 кг.;  -грузоподъемность не менее 150 кг.;  Оснащение:  -стальной каркас,  -съемные ступенчатые подлокотники,  -мягкие опоры подлокотников,  -съемные подножки,  -регулируемые по высоте подножки,  -пластиковые подставки для стоп,  -матерчатая опора для икр,  -обивка спинки и сиденья нейлон,  -нерегулируемые ручки для толкания,  -передние колеса литые,  - задние колеса пневматические,  -два стояночных тормоза.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке; | 6 |
| 6 | Кресло-коляска активного типа | Кресло-коляска активного типа с ручным приводом должна приводиться в движение от обода колеса, должна быть предназначена для самостоятельного передвижения.  Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:  Комбинированная жесткая рама должна складываться и разбираться без инструмента;  Спинка должна: складываться вперед, регулироваться по углу наклона, должна быть оснащена надежным механизмом фиксации;  Подножка должна быть: жесткая, регулируемая по высоте и по углу наклона стопы;  Колеса должны быть большие, быстросъемные, спицы из нержавеющей стали;  Колесо малое (переднее) должно быть выполнено из высокопрочного пластика с литой резиной;  Технические характеристики:  Материал - алюминиевый сплав;  Ширина коляски в рабочем состоянии не менее 600 и не более 680 мм.;  Высота сиденья не менее 460 не более 530 мм.;  Ширина сиденья не менее 380 мм. (в соответствии с ПРП);  Высота спинки не менее 300 не более 350 мм.;  Максимальная нагрузка до 150 кг., включительно;  Вес не более 12, 5 кг.;  Сиденье, спинка и чехол на подушку должны быть выполнены из специальной ткани.  В комплект должны входить подушка, ремни для ног, ключи. | 1 |
| 7 | Кресло-коляска активного типа | Кресло коляска должна быть предназначена для самостоятельного перемещения как в помещениях, так и на улице.  Кресло коляска должна иметь:  -складную раму;  -два передних самоорентируемых колеса с вилками;  -складывающиеся подножки-опоры для ног, регулируемые по высоте;  - устройство регулирования центра тяжести коляски (адаптер) с закреплёнными приемными втулками;  -два съемных брызгозащитных щитка с подлокотниками;  -тормозное устройство;  -спинку складную регулируемую по углу наклона.  Опора для ног должна быть цельная с пластиковой подножкой, подниматься в вертикальном положении при складывании рамы.  Технические характеристики:  -ширина сиденья не менее 370 не более 450 мм.; (в соответствии с ПРП).  глубина сиденья от 380 до 450 мм.;  высота сиденья от 400 до 500 мм.;  высота спинки от 200 до 500 мм.;  Вес не более 12, 5 кг.;  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке. | 1 |
| 8 | Кресло-коляска активного типа | Кресло-коляска активного типа с ручным приводом от обода колеса должна быть предназначена для самостоятельного передвижения.  Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:  -рама жесткая дюралюминиевая;  -колеса задние быстросъемные;  -подножка сплошная;  -спинка адаптивная с регулировкой натяжения обшивки;  -противопролежневая подушка;  Технические характеристики:  -ширина сиденья от 32 до 46 см. (в соответствии с ПРП);  -глубина сиденья от 36 до 48 см.;  -высота спинки от 25до 45см.;  Регулировка высоты подножек от 17 до 55 см.;  Вес не более 10 кг.;  Максимальная нагрузка до 125 кг., включительно;  В комплект поставки должно входить:  инструкция (паспорт) по эксплуатации на русском языке. | 5 |