Техническое задание

Поставка кресел-колясок различных модификаций с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов, детей-инвалидов) г. Севастополя в 2021 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара,модель Товара(при наличии),страна происхождения Товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, к техническим и функциональным характеристикам Товара | Количество (шт.) |
| **1.Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов, детей-инвалидов), комнатное** | Кресло-коляска предназначено для передвижения инвалидов, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) в помещении. Перемещение должно осуществляться самостоятельно (от обода колеса) или сопровождающим лицом.Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из металла или сплава.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Кресло-коляска должно складываться и раскладываться без применения инструмента.Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Спинка должна регулироваться по углу наклона. Сиденье должно регулироваться по ширине, глубине и углу наклона.Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулироваться по высоте.Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулироваться по высоте.Кресло-коляска должно быть оборудовано:- съемным подголовником, регулируемым по высоте;- боковыми упорами для тела;-фиксирующим(-ми) ремнем (-ми) безопасности, регулируемым (-ми) по длине;- ручками для сопровождающего лица;- антиопрокидывателем(-ями);- разделителем для ног (абдуктором);- поясничным валиком;- держателями для ног;- нагрудным, поясным ремнями.Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от ***не менее 250 мм и до не более 400 мм;***Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от ***не менее 300 мм и до не более 380 мм;***Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от ***не менее 460 мм и до не более 610;***Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 35°;Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 21 кг;Грузоподъемность коляски должна быть не менее 60 кг.**Кресло-коляска предназначено для пользователей с объемом бедер 44-80 см.**  |  15 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов, детей-инвалидов), комнатное.****Для пользователей с объемом бедер 80-90 см.** Рама коляски должна быть изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением. Конструкция кресла-коляски должна иметь: - съемные, откидные подножки, регулируемые по высоте;- съемный подголовник, боковые опоры для головы и тела, поясничный валик, держатели для ног, ремни для пяток, нагрудный и поясной ремни, стояночный тормоз.Спинка должна регулироваться по углу наклона**.**Сиденье должно регулироваться по углу наклона, по глубине и по ширине**.**Кресло-коляска должно быть оснащено следующими габаритными размерами: - ширина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне ***от не менее 400 мм и до не более 450 мм;*** - глубина сидения должна быть регулируемая в диапазоне ***от не менее 480 мм до не более 540 мм;*** - высота спинки- должна быть не более 570 мм. Грузоподъемность должна быть не менее 130 кг. Вес коляски должен быть не более 39 кг. В комплектацию поставки должны входить:-инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы; - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. Гарантийный срок кресла-коляски должен составлять не менее 12 месяцев с момента передачи товара Получателю. Срок службы не менее 6 лет.Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и (или) действующие декларацию о соответствии либо сертификат соответствия поставляемого Товара, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение должны соответствовать п. 16. ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».Качество поставляемых Изделий должно соответствовать следующим государственным стандартам, действующим на территории Российской Федерации: ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «[Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность](http://docs.cntd.ru/document/1200129072)», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела», ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия» (Часть 3. Технические требования. Часть 4. Требования безопасности.), ГОСТ Р 51632-2014 [Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний](http://internet-law.ru/gosts/gost/58094/) Часть 4.6. Требования к конструкции. 4.7. Требования эргономики по обеспечению реабилитационного эффекта. Часть 4.8 Требования безопасности; [ГОСТ Р 52770-](http://internet-law.ru/gosts/gost/8405/)2016 [Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний](http://internet-law.ru/gosts/gost/8405/).**Маркировка кресел-колясок должна содержать:**- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);- адрес производителя;- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц,год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер данного кресла-коляски; - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  |  2 |
| **Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов, детей-инвалидов) прогулочное** | Кресло – коляска должно быть предназначено для передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата при помощи сопровождающих лиц по дорогам с твердым покрытием.Рама коляски должна быть изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением. Конструкция кресла-коляски должна иметь возможность регулировки:- съемных, откидных подножек: по длине голени, углу наклона;- откидных опор для стоп: по углу наклона;-съемных опор для ног: по высоте, глубине и по углу наклона;- спинки: по углу наклона;- сиденья: по углу наклона, по глубине и по ширине;- съемного подголовника: по углу наклона и высоте;- съемных подлокотников: по высоте;- съемного абдуктора: по глубине;-боковых поддерживающих устройств: по высоте, по глубине; Кресло-коляска должно комплектоваться:- регулируемыми стояночными тормозами;- мягкими боковыми подушечками для колен;- съемными боковыми подушками на грязезащитных щитках;- регулируемыми подлокотниками с кнопочной фиксацией, оснащенными пластиковой боковиной;- съемными чехлами для всех мягких элементов.Задние колёса должны быть с пневматическими или цельнолитыми шинами.Подушки сидения и спинки должны быть съемные анатомической формы. Должны быть мягкие противоударные элементы на боковых поддерживающих устройствах.Должны быть рукоятки управления барабанными тормозами, с функцией стояночного тормоза и рукоятки для изменения угла наклона сидения и спинки, установленные на ручке для толкания.Должны быть следующие габаритные размеры:Ширина сиденья: ***от не менее 420 мм и до не более 440 мм***;Глубина сиденья: не более 480 мм;Высота сиденья – не более 500 мм;Высота подлокотника не менее 150 мм не более 250 мм, регулируемая по высоте.Высота подножки не менее 100 мм не более 150 мм.Спинка и сиденье кресла-коляски с регулируемым углом наклона. Подлокотник, подножка регулируемые по высоте. Приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень.Грузоподъемность должна быть не менее 130 кг.Вес коляски должен быть не более 43 кг.**Поставляется в 2-х типоразмерах для пользователей с шириной бедер 80-90 см.**Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.**Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов, детей-инвалидов) прогулочное.** **Для пользователей с объемом бедер от 44 см до 80 см.**Кресло-коляска должно быть предназначено для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструментаСъемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.Кресло-коляска должно быть оснащено регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и ширине установки боковые упоры туловища.Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине **и углу наклона**.Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, трехточечным и поясным ремнями или пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.Подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте.Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм не менее чем в четырех положениях.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.**Кресло-коляска должно иметь следующие технические характеристики:**Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне ***от не менее 250 мм и до не более 400 мм***;Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне ***от не менее 300 мм и до не более 380 мм;***Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне ***от не менее 460 мм и до не более 610 мм;***Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 35°;Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 21 кг;Грузоподъемность коляски должна быть не менее 60 кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресла-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и (или) действующие декларацию о соответствии либо сертификат соответствия поставляемого Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение должны соответствовать п. 16. ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».Качество поставляемых Изделий должно соответствовать следующим государственным стандартам, действующим на территории Российской Федерации: ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «[Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность](http://docs.cntd.ru/document/1200129072)», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела», ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия» (Часть 3. Технические требования. Часть 4. Требования безопасности.), ГОСТ Р 51632-2014 [Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний](http://internet-law.ru/gosts/gost/58094/) Часть 4.6. Требования к конструкции. 4.7. Требования эргономики по обеспечению реабилитационного эффекта. Часть 4.8 Требования безопасности; [ГОСТ Р 52770-](http://internet-law.ru/gosts/gost/8405/)2016 [Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний](http://internet-law.ru/gosts/gost/8405/).**Маркировка кресел-колясок должна содержать:**- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);- адрес производителя;- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц,год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер данного кресла-коляски; - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  |   2 15 |
| **Всего:** |  |  34 |

Требования к месту, условиям, объемам и срокам поставки Товара.

Поставщик обязуется поставить Товар на территорию города Севастополя, на склад Поставщика, находящийся в его распоряжении, в течении 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания Государственного контракта для осуществления проверки качества Товара.

Поставка товара получателям осуществляется в соответствии с выбором Получателей в пределах административных границ города Севастополя:

1. по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;
2. в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

Поставка товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении получателей из числа инвалидов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.