

Техническая спецификация закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Срок поставки
1	Банкетка медцинская	3-х-местная металлическая. Леже, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Общий размер: В*Д*Ш 875*1400*400мм.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
2	Тележка-каталка медицинская со стенками посклками и матрасом (реанимационная)	Дополнительная металлическая полка. Два боковых металлических отраженных жесткой фиксации. Четыре саморентпирующихся колеса диаметром 150 мм. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Матрасик изготовлен из поролона толщиной 30 мм, сверху обтянутого клееной. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Тележка-каталка для перевозки больных предназначена для перемещения больных внутри больничных помещений. Каркас - стальные трубы прямоугольного сечения 40*20*1,5 мм. Цвет каркаса: серый – покрыт экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Лежак каталки двухсекционный, состоит из лежа и подголовника. Изготовлен из ДСП 16 мм и поролона 30 мм. Обивка: искусственная кожа устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Головная секция лежа регулируется по углу наклона при помощи механизма от 0° до 45°. Два боковых складывающихся отразждения. Регулировка высоты осуществляется с помощью гидропривода. Диапазон регулировки 500-800 мм. Колеса поворотные, саморентпирующихся, Ø 125 мм, из некачрой ерой резины, не оставляющего следов на полу с индивидуальным тормозным устройством. Поставляется в собранном виде.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
3	Тележка-каталка медицинская для перевозки больных с гидравлической регулируемой высотой, боковыми складными отразждениями	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Габариты, мм- 2200х700х500/800 Диапазон угла наклона 0-45° Номинальная нагрузка, 150 кг Вес, 75 +/- 10% кг	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
4	Кресло-каталка, стационарным оборудованием, стояночными тормозами с удлиненными рукоятками, отводились и съёмными подлокотниками и съёмными боковыми стенками	Кресло-каталка, обеспечивающее своим функционалом максимальный комфорт для пользования. Задние колеса большого диаметра, установленные на это кресло-каталку, позволяют с комфортом перевозить пациента не только в помещении, но и по улице. Высокое качество исполнения позволяет протнотпировать его долгие исползование с минимальными техническими обслуживаниями. Функциональные особенности: Стальная рама с полимерно-порошковым покрытием синего цвета складываться "сторона к стороне" за счет х-образного механизма. Спинка и сиденье из крупно тканного пенополиуретана. Стойки к испоранию, не промокают и легко чистятся. Возможно применение дез. средств. Спинка складная, с обратной стороны есть удобный карман, в котором можно возить принадлежности для ухода за больным. Стояночные тормоза-фиксаторы установлены слева и справа на задних колесах, находятся в удобной доступности для больного. Съёмные подлокотники крепятся на раму при помощи пружинно-шариковых фиксаторов, оборудованы поручнями из поролон в кожаномнтеле на пластиковой подложке. Подлокотки - поворотные съёмные, с регулируемой длиной подголовья и поднимателем ножными опорами из пластика. Задние колеса испытанные, диаметром 300 мм. Покрышки снабжены акуратным рисунком протектора, увеличивающим мягкость хода. Глубина сиденья, мм 400мм Ширина сиденья 415 мм Глубина (по крайним точкам), 900мм Ширина (по крайним точкам), 620 мм Высота сиденья от пола, 500мм. Высота (по ручкам), 86мм Материал сиденья Полиуретер Тормозная система Стояночные тормоза Подлокотки Отворачивающиеся во внешнюю сторону, съёмные Задние колеса Пневматические Гидравтия 12 месяцев Привод Ручной Вес изделия, 152кг. Адаптер привального колеса	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней

		<p>Болтовое крепление к раме</p> <p>Подлокотники поролоны, оббитый кожзаменигелем, уложенный на пластиковые основания</p> <p>Номинальная нагрузка, кг 110</p> <p>Диаметр дачных колес, мм 300</p> <p>Передние колеса безалюминиевые, поворачивающиеся на 360 градусов</p> <p>Диаметр передних колес, 200мм.</p> <p>Складывание Сторона к стороне</p> <p>Безопасность фиксирующий ремеш.</p>	
5	Стул медицинский с механической регулировкой высоты	<p>Ложке 3-х секционное. В головной секции вырез для лица. Ножная секция регулируется отдельно на каждую ногу. Углы наклона изголовья и ножной секции регулируются с помощью механической фиксации. Секции ног регулируются на каждую ногу отдельно. Упорные, регулирующиеся ножки 4 шт.</p> <p>Ложке изготовлено из поролона толщиной 60 мм сверху оббитую искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Д*Ш*В 1900*600*600/900</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
6	Медицинская кушетка смотровая, регулируемая с регулировкой подголовника (двойной поролоны)	<p>Конструкция разборная. Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. Ложке обито поролоном толщиной 60 мм сверху оббитую искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Д*Ш*В 1900*600*600</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
7	Тележка медицинская для транспортировки пин и сбора посуды (неразъемная)	<p>Предназначена для внутрикорпусной транспортировки пин и сбора грязной посуды. Тележка для транспортировки пин и сбора посуды (неразъемная) должна быть изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-93, «Мобель. ОГУ», соответствовать требованиям ТР ТС 025/2012</p> <p>Имеет две ручки. Две полки из нержавеющей стали. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм с индивидуальными тормозами. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Габаритные размеры тележки, Д*Ш*В 900х600х900, мм</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
8	Тележка медицинская для уборки помещений	<p>Две полки для хозяйственных нужд. Имеет одну ручку. Мешок для грязного белья. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм. Для колес снабжены индивидуальными тормозами. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Д*Ш*В 900*600*900</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
9	Тележка медицинская для перевозки белья	<p>Тележка предназначена для сбора и перевозки белья в медицинских учреждениях. Колеса диаметром 125 мм. Д*Ш*В 900х600х900 мм.</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
10	Тележка медицинская для перевозки лекарств	<p>Тележка предназначена для перевозки лекарств в медицинских учреждениях. Колеса диаметром 125 мм. Д*Ш*В 600х400х900 мм</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
11	Столлик процедурный	<p>медицинский с 3-мя нержавеющими полками. Д*Ш*В 600*400*800</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
12	Тумба медицинская с выдвижным ящиком	<p>Предназначена для хранения в больницах и других медицинских учреждениях личных вещей, одежды, документов, а также может использоваться как приставной элемент мебели у ракового стола или кровати. Изготовлена из металлической листовой стали. Тележкооперные направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящика даже при полной загрузке, позволяют выдвинуть ящик на всю длину и использовать 100% пространства. Нагрузка на полку и верхний ящик – 15 кг. Габариты: Д*Ш*В 450*430*660</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
13	Тумба медицинская подкатная с наклонным столиком	<p>Функциональна и эффективна в применении в больничных палатах широкого профиля и для домашнего ухода за пациентом. Поворотный столик для чтения и приема пищи – удобен для пациента и прост в регулировке. Каркас выполнен из профильной трубы, покрыт экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, колесные опоры диаметр 50 мм серая не маркая резина. Над тумбой располагается поворотный столик из металла Габариты: Д*Ш*В 450*430*700</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
14	Шкаф медицинский металлический двухстворчатый, двухсекционный	<p>для хол inventory, 4 металлических полки, замок «прямик». Конструкция модульная сборно-разборная. Скрепление за счет заготов и саморезов (входит в комплект). Покрытие порошково-полимерное, устойчивое к деформациям, царапинам, воздействию агрессивных сред, ультрафиолета, влаги, коррозии. Толщина дверей и корпуса должна соответствовать СТ-РК 3428-2019 и быть не менее 0,8 мм. Максимальная нагрузка на полку не более 30 кг. Внешние размеры (внутр.): 1900*800*450 мм, нижняя высота 100 мм, вес не менее 62 кг.</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
15	Шкаф медицинский металлический двухстворчатый, двухсекционный	<p>верх матовое стекло, 2 стеклянные полки, лист металла, 2 металлических полки. Закрытие верх - магнитная защелка, работает от magnets, низ - замок «прямик». Конструкция модульная сборно-разборная. Соединение за счет заготов и саморезов (входит в комплект). Покрытие порошково-полимерное, устойчивое к деформациям, царапинам, воздействию агрессивных сред, ультрафиолета, влаги, коррозии. Толщина дверей и корпуса должна соответствовать СТ-РК 3428-2019 и быть не менее 0,8 мм. Толщина стекла полки - 5 мм, толщина стекла двери - 4 мм. Максимальная нагрузка на металлическую полку не более 30 кг, на стеклянную полку не более 10 кг. Внешние размеры (внутр.): 1900*800*450 мм, полки 100 мм, вес не менее 63,0 кг.</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
16	Матрас медицинский	<p>Направлены из ткани Велюкс. Влагостойчивое покрытие для матраса из прочного «дышащего» материала полиэстера с полиуретановым покрытием. Это эластичная ткань, которая тянется в двух направлениях. Благодаря водонепроницаемому полиуретановому покрытию, жидкость легко удаляется с поверхности ткани. Предотвращает матрас от загрязнения. Это абсолютный барьер против проливов, медицинских жидкостей и мочи. Защищает пациентов от проникновения вирусов, бактерий и аллергенов.</p> <p>- Влагонепроницаемая</p> <p>- Гипоаллергенная</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней



	- Кровельтактикающая - Эластичная, ткнется в двух направлениях - Жидкость, легко удаляется с поверхности ткани Д*Ш*В 1950*850*100mm	
--	---	--

- К закупкам и отпускам, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственных средств и медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предлагаются следующие требования: 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядка, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, оффшорных предприятиях, включенных в перечень, оффшорных предприятий, утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, внесенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектов, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, в случае закупки медицинской техники в специализированном торговом средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передаточного медицинского комплекта. Отсутствие необходимости регистрации комплектующей медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения; 2) соответствие характеристик или технической спецификации условиям, объявленным или приглашения на закуп. При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации; 3) превышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по межгосударственному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наличия единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, внесенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, внесенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения, утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения; 4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения; 5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий; 6) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двенадцати месяцев, предшествующих моменту поставки; 7) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений; 8) соответствие количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.