

Техническая спецификация закупаемых товаров

Приложение 2

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Срок поставки
1	Банкетка медицинская	Э-Ж. МЕДИСКА МЕДИЦИНСКАЯ. Ложе, подиодон толщиной 30 мм сверху оббито искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля. Покрытие полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Общий размер: 875*1400*400ММ.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
2	Тележка-каталка медицинская со съемными носилками и матрасом (рентгенационная).	Дополнительная металлическая полка. Две боковые металлические откидные ящички фиксации. Четыре саморемонтующиеся колеса диаметром 150 мм. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Матрасик изготовлен из полотна толщиной 30 мм, сверху оббито поливиниловой кожей. Каркас выполнен из металлического профиля. Покрытие полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Тележка-каталка для перевозки больных, предназначенная для перевозки больных внуtri больничных помещений. Каркас - стальные трубы прямогоугольного сечения 40*20*1,5 мм. Цвет каркаса: серый – покрыт эпоксидеской чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Лежак каталки двухъярусный, состоит из ложа и подголовника. Изготавлен из ДСП 16 мм и поролона 30 мм. Обивка: искусственная кожа устойчивая кстилизировано и воздействию дезинфицирующих средств. Головная секция ложа регулируется по углу наклона при помощи механизма от 0° до 45°. Для боковых складывающихся отражателей.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
3	Гигиеническая регулировка высоты, боковыми складными опорами	Гигиеническая регулировка высоты осуществляется с помощью гидропривода. Диапазон регулировки 500-800 мм. Регулировка высоты осуществляется с помощью гидропривода. Диапазон изменения 0-45°. Колеса поворотные, скользящие, нержавеющая сталь, не оставляющие следов на полу с индивидуальным тормозным устройством.	Текущий 10 календарных дней
4	Крест-каталка, оборудованное стоянками с удлиненными рукоятками, отводящими съемными подлокотниками и съемными боковыми стенками	Поставляется в собранном виде. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Габариты, мм- 2200x700x500/800 Диапазон угла наклона 0-45° Номинальная нагрузка, 150 кг Вес, 75 +/- 10% кг Крест-каталка, обеспечивающее своим функционалом максимальный комфорт для пользователя. Задние колеса большого диаметра, установленные на это кресто-каталку, позволяют с комфортом перевозить пациента не только в положении, но и по улице. Высокое качество исполнения позволяет прогнозировать его долгое использование с минимальным техническим обслуживанием. Функциональные особенности: Стальная рама с полимерно-порошковым покрытием цвета складывается "сторона к стороне" за счет х-образного механизма. Стакни и стельце из круглого тканого пентонпретана. Стойки к кисти приданы, не промокают и легко чистятся. Возможность применения лег. средства. Стационарные тормоза-фиксаторы установления стоянки и справа на задних колесах, находятся в любой доступности для удобства за больным. Складные полукруглые крецители на раму при помощи пружинно-шариковых фиксаторов, оборудованы поручнями из перфолата в коклюшнике на пластиковой подложке. Положки - поворотные складные, с регулируемой длиной под толще и полнокомплектной ножкой опорами из пластика. Задние колеса цельнолитые, диаметром 300 мм. Покрытия снаружи вакуумным рисунком протектора, увеличивающим мягкость хода. Глубина сиденья, мм 400±10 Ширина сиденья, 415 мм Глубина (по краинам торкам), 900мм Ширина (по краинам торкам), 620 мм Высота сиденья от пола, 500мм. Высота (по ручкам), 86мм Материал сиденья - Полипластер Тормозной система Стояночные тормоза Подножки - Открывающиеся во вращении сторону, съемные Задние колеса - Пневматические Гранаты 12 магнитов Привод Ручной Вес изоляции, 15,2кг Адаптер приводного колеса	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней

		Болтовое крепление к раме Полукотики поролон, обтянутый кожзамом, уложенный на пластиковые основания Номинальная нагрузка, кг 110 Диаметр задних колес, мм 300 Передние колеса Цельнолитые, поворачивающиеся на 360 градусов Диаметр передних колес, 200мм. Складывание Сторона к стороне
5	Стол металлический с механической регулировкой высоты	Безопасность фиксирующей решетки Ложе 3-х секционное. В горизонтальной секции регулируется симметрично на каждую ногу. Углы наклона изоголовья и изохвостки 4 шт. Каждая секция регулируется с помощью механической фиксации. Секции ног регулируются на каждую ногу отдельно. Уголы, регулирующиеся ноги 4 шт. Ложе изготавливается из поролона толщиной 60 мм сверху обивкой из искусственной кожи. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
6	Медицинская кушетка стоматологическая с регулировкой подголовника (двухной подлокотник)	Ложе 3-х секционное. В горизонтальной секции регулируется с помощью механической фиксации. Ложе оббито поролоном толщиной 60 мм сверху обивкой из искусственной кожи. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
7	Тележка медицинская для транспортировки пищи и сбора посуды	Предназначена для внутритройской транспортировки пищи и сбора посуды (неразъемная). Конструкция рабочих зон изоголовья и изохвостки 4 шт. Каждая секция регулируется с помощью механической фиксации. Секции ног регулируются на каждую ногу отдельно. Углы, регулирующиеся ноги 4 шт. Имеет две ручки. Две полки из нержавеющей стали. Четыре саморегулирующихся колеса диаметром 125 мм с индивидуальными тормозами. Каркас выполнены из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
8	Тележка медицинская для уборки помещений	Две полочки для хозяйственных нужд. Имеет одну ручку. Мешок для грязной посуды. Тележка предназначена для сбора и перевозки быт-техники в медицинских учреждениях. Колеса диаметром 125 мм. Ди-Ш*В 900*600*900 мм. Имеет две ручки. Две полочки для хозяйственных нужд. Имеет одну ручку. Мешок для грязной посуды. Тележка предназначена для сбора и перевозки быт-техники в медицинских учреждениях. Колеса диаметром 125 мм. Ди-Ш*В 900*600*900 мм.
9	Тележка медицинская перевозки белья	Предназначена для сбора и перевозки белья в медицинских учреждениях. Колеса диаметром 125 мм. Ди-Ш*В 900*600*900 мм.
10	Тележка медицинская перевозки лекарств	Тележка предназначена для перевозки лекарств в медицинских учреждениях. Колеса диаметром 125 мм. Ди-Ш*В 900*600*900 мм.
11	Столик процедурный	Медицинский с 3-мя нержавеющими подлокотниками. Ди-Ш*В 600*400*800
12	Тумба медицинская металлическая с выдвижным ящиком	Предназначена для хранения в больницах и других медицинских учреждениях личных вещей, одежды, документов, а также может использоваться как приставной элемент мебели у рабочего стола или кровати. Изготавливается из металлической листовой стали. Телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящика даже при полной загрузке, позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100% пространства. Нагрузка на полку и верхний ящик – 15 кг. Габариты: Ди-Ш*В 450*430*660
13	Тумба медицинская под платяня с надворотным столиком	Функциональность и эффективность в применении в больницах, пансионатах, штабах и здравницах. Платяня имеет 2 ящика для хранения и приема пищи – удобен для пациента и прост в регулировке. Каркас выполнен из профильной трубы, покрыт эпоксидески чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, колесные опоры диаметр 50 мм серебристого цвета. Над тумбой расположена поворотная стойка из металла с надворотным столиком. Для ход инженера, 4 металлические полки, замок « practicalo ». Конструкция модульная сборно-разборная. Скрепление за счет защелок и саморезов (входит в комплект). Поворотное крепление поршневого-пружинное. Установлено к дезинфицирующим средствам, безопасность, ударопрочное, цвет белый. Толщина стекла 4-4,5 мм. Максимальная нагрузка на металлическую полку не более 30 кг. Поверхность столика из стекла толщиной 4-4,5 мм. Максимальная нагрузка на поверхность столика не более 30 кг. Внешние размеры (Ш*Г*В): 1900*800*150 мм. Ножки высота 100 мм, вес не менее 62 кг.
14	Шкаф медицинский металлический двустворчатый, двухлонгитонный	Предназначен для хранения лекарственных препаратов. Конструкция молитовая сборно-разборная. Соединение за счет защелок и саморезов (входит в комплект). Поворотное поршнево-пружинное. Установлено к дезинфицирующим средствам, безопасность, ударопрочное, цвет белый. Толщина стекла 4-4,5 мм. Максимальная нагрузка на металлическую полку не более 30 кг. Внешние размеры (Ш*Г*В): 1900*800*150 мм. Ножки высота 100 мм, вес не менее 63 кг.
15	Шкаф медицинский металлический двустворчатый, двулонгитонный	Нагружаемость из ткани Балластик. Благодаря пропитывающему покрытию для матрасов из прочного «дышащего» материала полистирола с полустекловолокнистым покрытием. Это эластичная ткань, которая гнетется в двух направлениях. Благодаря водонепроницаемому покрытию, жаккард не легко покрывается с поверхности влагой. Противогрибковое покрытие края матраса от проникновения вирусов, бактерий и аллергенов.
16	Матрас медицинский	Предназначен для хранения из ткани Балластик. Благодаря пропитывающему покрытию для матрасов из прочного «дышащего» материала полистирола с полустекловолокнистым покрытием. Это эластичная ткань, которая гнетется в двух направлениях. Благодаря водонепроницаемому покрытию, жаккард не легко покрывается с поверхности влагой. Благодаря противогрибковому покрытию края матраса от проникновения вирусов, бактерий и аллергенов.

	<ul style="list-style-type: none"> - Красота/наращивание - Эстетичн., имеется в двух направлениях - Жидкость наносятся с поверхности губки Д*Ш*В 1950*850*100мм.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинских изделий и специализированных лечебных продуктах в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования: 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и портала, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных уполномоченным органом в области здравоохранения, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, не зарегистрированных лекарственных препаратов, изготовленных на территории Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), лицензии или устройства, в случае закупки медицинской техники в специальном организованном комплексе, включая в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, в случае закупки медицинской техники в специальном Транспортом средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплексного медицинского оборудования или технической спецификации условием обования или приглашения на закупку. При этом, допускается проявление предлагаемых функциональных, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованием технической спецификации;

2) соответствие характеристики медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) не превышение установленных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному наименованию (при наличии) с учетом наименки единого разрешительного документа, цена в означении или приглашении на закупку медицинской техники, включенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного 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 лекарственным средствам и медицинским изделиям требованиям законодательства Республики Казахстан и портала, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввода в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) новизна медицинской техники ее неиспользованность и производство в период выдачи четырех лет назад, предшествующий моменту поставки;

7) введение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений 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) соблюдение количества, качества и срока поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.