

Краевое государственное бюджетное учреждение

здравоохранения

Краевая клиническая больница

ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@medqorod.ru

Http://www.kkb1.krasu.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

25.09.2019 г. №.868-19

На №_____ от _____

Руководителю

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение (с кодами КТРУ) на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во шт	Цена, рублей	Страна происх.	Ост. срок годности
1	Емкость-контейнер	Емкость-контейнер стерильный, одноразовый для сбора биологических материалов: моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, раневое отделяемое, а также иных твердых и жидких образцов, кроме крови, для дальнейшего лабораторного исследования. Корпус контейнера - прозрачный, цвет крышка контейнера- красный, градуировка на корпусе контейнера до 40мл(значение параметра не требует конкретизации), наличие матового окна с полями для записей на русском языке ФИО и Дата, винтовой механизм фиксации крышки на корпусе контейнера. Крышка емкости снабжена несъемным шпательем для забора материала. Объем контейнера: 60 мл. Наличие на дне контейнера дополнительного обода шириной 2 мм для предания устойчивости. Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б. Индивидуальная упаковка. Контейнер в собранном виде крышка с корпусом.	шт.	14 800			
2	Емкость-контейнер	Емкость-контейнер стерильный, одноразовый для сбора биологических материалов: моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, раневое отделяемое, а также иных твердых и жидких образцов, кроме крови, для дальнейшего лабораторного исследования. Корпус контейнера - прозрачный, цвет крышка контейнера- красный, градуировка на корпусе контейнера до 100мл (значение параметра не требует конкретизации), наличие матового окна с полями для записей на русском языке ФИО и Дата, винтовой механизм фиксации крышки на корпусе контейнера. Объем контейнера: 120 мл. Наличие на дне контейнера дополнительного обода шириной 2 мм для предания устойчивости. Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б. Индивидуальная упаковка. Контейнер в собранном виде крышка с корпусом.	шт.	9 200			

3	Емкость-контейнер	<p>Емкость-контейнер не стерильный, одноразовый для сбора биологических материалов: моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, раневое отделяемое, а также иных твердых и жидких образцов, кроме крови, для дальнейшего лабораторного исследования.</p> <p>Корпус контейнера - прозрачный, цвет крышки контейнера- красный, градуировка на корпусе контейнера до 100мл (значение параметра не требует конкретизации), наличие матового окна с полями для записей на русском языке ФИО и Дата, винтовой механизм фиксации крышки на корпусе контейнера.</p> <p>Объем контейнера: 120 мл.</p> <p>Наличие на дне контейнера дополнительного обода шириной 2 мм для предания устойчивости.</p> <p>Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала.</p> <p>Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б.</p> <p>Индивидуальная упаковка.</p> <p>Контейнер в собранном виде крышка с корпусом.</p>	шт.	100 000		
4	Мешки паталогоанатомические	<p>Мешок паталогоанатомический (мешок для трупов) - предназначен для транспортировки тел умерших и погибших в медицинских учреждений. Мешок паталогоанатомический должен быть из пропитанного нетканного материала, плотность не менее 90 г/дм², размером не более 700 x 2000 мм. Мешок должен иметь замок-вставку типа "Молния" по всей длине и ручки по бокам.</p>	шт.	1 000		
5	Емкость-контейнер	<p>Безопасный сбор и хранение эпидемиологических опасных отходов, в том числе органических и прочего материала в местах первичного образования в соответствии с требованиями СанПин 2.1.7.2790-10.</p> <p>Фактический объем изделия – не менее 3,0 л. Гравировка с указанием фактического объема – наличие. Полезный объем – не менее 2,2 л. Основной цвет изделия - желтый. Материал – полипропилен .</p> <p>Размеры: Высота – не менее 19 см, диаметр горловины - не менее 170 мм, диаметр дна - не менее 130 мм.</p> <p>Толщина стенки – не менее 1,2 мм. Крышка с плотно пригнанными краями, и ободом для фиксации по нижнему краю, герметично закрывающая основу. Наличие маркировочной наклейки для внесения данных обязательно (требование СанПиН 2.1.7.2790-10)</p>	шт.	9 780		
6	Емкость-контейнер	<p>Емкость-контейнер с горизонтальным иглоудерживателем для сбора одноразовых капилляров, пипеток, игл (для бесконтактного и безопасного отделения иглы). Фактический объем изделия с учетом иглоудерживателя – не менее 6,3 л.</p> <p>Имеет гравировку с указанием фактического объема основной емкости и объема насадки (для визуализации количества объема накопления отходов, который не должен превышать 2/3 объема емкости, в соответствии с требованиями СанПиН, 2.1.7.2790-10). Емкость контейнер изготовлен из полипропилена (обеспечивает влагостойкость и предотвращает прокалывание стенок контейнера острыми иглами) Конструкция крышки должна не только обеспечивать герметизацию острого инструментария при сборе, но и иметь возможность выхода пара при термической обработке отходов. Выход пара обеспечивается: Наличием выемки в заглушке диаметром не менее 35 мм., с щелевыми отверстиями для выхода пара. Двойная крышка-заглушка имеет дополнительную крышку, длиной</p>	шт.	2 280		

		<p>не менее 45 мм и шириной не менее 40 мм., позволяющую открывать выемку перед термической обработкой, чтобы обеспечить выход пара, но при этом закрывать выемку при сборе отходов, чтобы избежать контаминации воздуха от отходов в процессе их хранения при сборе. Масса изделия - не менее 275 гр. (определяется объемом изделия и возможно необходимым количеством материала, из которого изготовленна емкость-контейнер для его безопасного использования). Объем основы - не менее 6,0 л. Полезный объем основы – не менее 4,5 л. Объем иглосъемника - не менее 0,3 л.</p> <p>Размеры изделия: Высота – не менее 30 см, диаметр горловины - не менее 220 мм, диаметр дна - не менее 150 мм. (для безопасного сбора, размещения острых и колющих медицинских отходов).</p> <p>Основной цвет изделия – желтый. (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10)</p> <p>Характеристики безопасности и качества изделия должны обеспечиваться: толщина стенки – не менее 1,2 мм. (толщина стенки должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделия); Площадь отверстия для сбора инструментария не менее 35 кв. см, для обеспечения безопасного сбора спинальных игл, травматологических спиц, капилляров, многоканальных пипеток, а также медицинских отходов диаметром до 7 см., шириной до 10 см. Емкость-контейнер имеет кронштейн на kleевой основе с диаметром не более 5,3 см, весом не менее 8 гр (для закрепления на рабочей поверхности). Индикация повторного вскрытия обеспечивается при помощи: Основная крышка - с четырьмя клиновидными выступами, закрывающая основу; Насадка-иглосъемник для бесконтактного горизонтального снятия игл, высотой не менее 7 см, шириной не менее 10 см, объемом не менее 0,3л, увеличивает высоту контейнера не менее чем до 30 см, что позволяет собирать капилляры. Закрывается и герметизируется при помощи клапана, установленного на петли. Изделие должно иметь возможность закрепления на поверхности методом накручивания, с использованием фиксатора диаметром не более 5,3 см. Наличие маркировочной наклейки для внесения данных обязательно (требование СанПиН 2.1.7.2790-10).</p>				
7	Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б"	Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" (опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет желтой окраски (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.7.2790-10). Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена, наружный слой которого - прочный полиэтилен низкого давления (ПНД), внутренний слой- эластичный полиэтилен высокого давления (ПВД). Толщина двухслойного полиэтилена не менее 25 мкм. По верхнему наружному краю пакета проходит резинка шириной не менее 5 мм, предназначенная для фиксации пакета на емкости для сбора отходов соответствующего размера. Размер ширина – $500\pm10\%$ мм, длина - $600\pm10\%$ мм для контейнеров объемом 15 л. Пакеты скреплены двойным сварным швом по нижнему краю. Шов	шт.	65 401		

		ровный, без пропусков, прожженных мест, складок и защипов по центру шва. Толщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки. Качество и безопасность продукции в соответствии с ГОСТ 12302-83 и ГОСТ Р 50962-2013, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».				
8	Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б"	Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" (опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет желтой окраски (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.7.2790-10). Пакеты изготовлены из полиэтилена, толщиной не менее 25 мкм. Размер ширина– 600±10% мм, длина - 1000±10% мм для контейнеров объемом 25 л. Пакеты скреплены двойным сварным швом по нижнему краю. Шов ровный, без пропусков, прожженных мест, складок и защипов по центру шва. Толщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки. Качество и безопасность продукции в соответствии с ГОСТ 12302-83 и ГОСТ Р 50962-2013, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».	шт.	76 000		
9	Пакет для сбора отходов класса "Б"	Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" (опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет желтой окраски (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.7.2790-10). Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена, наружный слой которого - прочный полизиэтилен низкого давления (ПНД), внутренний слой- эластичный полизиэтилен высокого давления (ПВД). Толщина двухслойного полизиэтилена не менее 25 мкм. По верхнему наружному краю пакета проходит резинка шириной не менее 5 мм, предназначенная для фиксации пакета на емкости для сбора отходов соответствующего размера. Размер ширина– 700±10% мм, длина - 800±10% мм для контейнеров объемом 35 л. Пакеты скреплены двойным сварным швом по нижнему краю. Шов ровный, без пропусков, прожженных мест, складок и защипов по центру шва. Качество и безопасность продукции в соответствии с ГОСТ 12302-83 и ГОСТ Р 50962-2013, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».	шт.	71 400		
10	Тубстер,стерильный	Зонд-тампон-тубстер в пробирке (полистирол+вискоза) для взятия мазков для баканализа, стерильно. Зонд пластик-хлопок 13*150 мм в пробирке полипропиленовая.	шт.	30 000		
11	Пакеты для сбора и хранения	Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "Г" (токсикологически опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка	шт.	1 000		

	медицинских отходов класса "Г"(цитостатики)	нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет черной окраски (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.7.2790-10). Пакеты изготовлены из полиэтилена, толщиной не менее 25 мкм. Размер ширина– 700±10% мм, длина - 800±10% мм. Пакеты скреплены сварным швом по нижнему краю. Шов ровный, без пропусков, прожженных мест, складок и защипов по центру шва. Толщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки. Качество и безопасность продукции в соответствии с ГОСТ 12302-83 и ГОСТ Р 50962-2013, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».					
12	Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Г"(цитостатики)	Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "Г" (токсикологически опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет черной окраски (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.7.2790-10). Пакеты изготовлены из полиэтилена, толщиной не менее 25 мкм. Размер ширина– 600±10% мм, длина - 1000±10% мм. Пакеты скреплены сварным швом по нижнему краю. Шов ровный, без пропусков, прожженных мест, складок и защипов по центру шва. Толщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки. Качество и безопасность продукции в соответствии с ГОСТ 12302-83 и ГОСТ Р 50962-2013, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».	шт.	1 000			
13	Емкость-контейнер	Емкость-контейнер одноразовый с иглоъемником для сбора одноразовых капилляров, пипеток, скальпелей, фистулярных игл и прочего инструментария (для бесконтактного и безопасного отделения иглы). Фактический объем изделия с учетом иглоъемника – не менее не менее 1,5 л. и не более 1,6 л., (объем емкости определяется небольшим количеством образования острых медицинских отходов в отделениях с малоинвазивными медицинскими манипуляциями). Имеет гравировку с указанием фактического объема основной емкости и объема насадки (для визуализации количества объема накопления отходов, который не должен превышать 2/3 объема емкости, в соответствии с требованиями СанПиН, 2.1.7.2790-10). Емкость контейнер изготовлен из полипропилена (обеспечивает влагостойкость и предотвращает прокалывание стенок контейнера острыми иглами).Масса изделия - не менее 114 гр. (определяется объемом изделия и возможно необходимым количеством материала, из которого изготовлена емкость-контейнер для его безопасного использования). Конструкция крышки обеспечивает герметизацию острого инструментария при сборе и имеет возможность выхода пара при термической обработке отходов. Выход пара обеспечивается: наличием выемки в	шт.	26 460			

		<p>заглушке диаметром не менее 35 мм., с щелевыми отверстиями для выхода пара. Двойная крышка-заглушка должна иметь дополнительную крышку, длиной не менее 45 мм и шириной не менее 40 мм., позволяющую открывать выемку перед термической обработкой, чтобы обеспечить выход пара, но при этом закрывать выемку при сборе отходов, чтобы избежать контаминации воздуха от отходов в процессе их хранения при сборе.</p> <p>Размеры изделия: высота – не менее 18 см., габаритные размеры горловины не менее 130 мм, диаметр дна не менее 100мм.(для безопасного сбора, размещения острых и колючих медицинских отходов). Основной цвет изделия – желтый. (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10)</p> <p>Характеристики безопасности и качества изделия должны обеспечиваться: толщина стенки – не менее 1 мм. (толщина стенки должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделия); насадка – иглосъемник должен обеспечивать бесконтактный горизонтальный съем иглы, для безопасного отделения иглы площадь отверстия горизонтального съема должна быть - не менее 35 кв. см. Насадка-иглосъемник для бесконтактного горизонтального снятия игл, должна закрываться и герметизироваться при помощи клапана, установленного на петли (для исключения самопроизвольного вскрытия в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10, клапан необходим для выхода пара при аппаратном способе обеззараживания). Наличие маркировочной наклейки для внесения данных обязательно (требование СанПиН 2.1.7.2790-10).</p> <p>Количество изделий в упаковке не менее - 30 шт. (в соответствии с характером поставляемого товара). Количество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на коробку. Количество фиксаторов – не менее 1 шт. на коробку. Качество должно соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016.</p>				
14	Емкость-контейнер	<p>Емкость-контейнер с горизонтальным иглосъемником для сбора одноразовых капилляров, пипеток, игл (для бесконтактного и безопасного отделения иглы). Фактический объем изделия с учетом иглосъемника – не менее 1,0 л.(объем емкости определяется небольшим количеством образования острых медицинских отходов в отделениях с малоинвазивными медицинскими манипуляциями). Имеет гравировку с указанием фактического объема основной емкости и объема насадки (для визуализации количества объема накопления отходов, который не должен превышать 2/3 объема емкости, в соответствии с требованиями СанПиН, 2.1.7.2790-10). Емкость контейнер изготавлен из полипропилена (обеспечивает влагостойкость и предотвращает прокалывание стенок контейнера острыми иглами) Масса изделия - не менее 80 гр. (определяется объемом изделия и возможно необходимым количеством материала, из которого изготовлена емкость-контейнер для его безопасного использования).</p> <p>Размеры изделия: высота – не менее 14 см., габаритные размеры горловины не менее 120*90 мм.(для безопасного сбора, размещения острых и колючих медицинских отходов). Основной цвет изделия – желтый. (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10), грунтовое дно.</p> <p>Характеристики безопасности и качества изделия должны обеспечиваться: толщина стенки – не менее 1 мм. (толщина стенки должна выдерживать</p>	шт.	6 240		

		<p>давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделия); насадка – иглосъемник должна обеспечивать бесконтактный горизонтальный съем иглы, для безопасного отделения иглы площадь отверстия горизонтального съема должна быть - не менее 35 кв. см. Двойная крышка – заглушка, обеспечивающая герметичное закрытие в двух положениях «временно» и «окончательно» закрыто, с индикацией повторного использования - для безопасного хранения игл в процессе эксплуатации изделия. Фиксируется на корпусе изделия. Индикация повторного вскрытия обеспечивается при помощи - клиновидное запорное устройство с мембранным контролем вскрытия. Конструкция крышки должна не только обеспечивать герметизацию острого инструментария при сборе, но и иметь возможность выхода пара при термической обработке отходов. Выход пара обеспечивается: Наличие выемки в заглушке диаметром не менее 35 мм., с щелевыми отверстиями для выхода пара. Двойная крышка-заглушка имеет дополнительную крышку, длиной не менее 45 мм и шириной не менее 40 мм., позволяющую открывать выемку перед термической обработкой, чтобы обеспечить выход пара, но при этом закрывать выемку при сборе отходов, чтобы избежать контаминации воздуха от отходов в процессе их хранения при сборе. Изделие устойчиво к воздействию температуры при паровой стерилизации в автоклавах в течение 30 минут, при температуре 132 градуса Цельсия и давлении в камере 2 атмосферы.</p> <p>Изделие устойчиво к использованию электромагнитного излучения сверхвысокой частоты мощностью от 600 Вт до 1200 Вт, в течение не менее 70 минут, при температуре 100°C.</p> <p>Наличие маркировочной наклейки для внесения данных обязательно (требование СанПиН 2.1.7.2790-10). Количество изделий в упаковке не менее - 30 шт. (в соответствии с характером поставляемого товара). Количество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на коробку. Количество фиксаторов – не менее 1 шт. на коробку. Качество должно соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016.</p>				
15	Емкость-контейнер	<p>Емкости-контейнеры черный, одноразовый для сбора острого инструментария объемом 1,5 л для сбора острого медицинского инструментария. Для бесконтактного снятия иглы со шприца или лезвия со скальпеля емкость-контейнер должна иметь отверстие на крышке.</p> <p>Обязательно наличие основной крышки, закрывающейся герметично, с отверстиями, позволяющими бесконтактно отделять иглы от шприца после проведения инъекции, маркировочной наклейки и дополнительной крышки, обеспечивающей окончательную герметизацию контейнера, дно контейнера должно иметь возможность многократного закрепления с принципом накручивания на резьбу ответной части для устойчивого закрепления на поверхности медицинской тележки или др. инвентаря. Крышка должна быть плотно одета на корпус для исключения возможности повторного использования емкости-контейнера. Колпачок должен закрывать отверстие емкости-контейнера.</p> <p>Емкость-контейнер должна соответствовать требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-</p>	шт.	800		

		эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Емкость-контейнер должна иметь Регистрационное удостоверение и Сертификат соответствия.				
16	Емкость-контейнер	<p>Безопасный сбор и хранение эпидемиологических опасных отходов, в том числе органических и прочего материала в местах первичного образования в соответствии с требованиями СанПин 2.1.7.2790-10.</p> <p>Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения</p> <p>Сертификат соответствия нормативному документу ТУ , ГОСТ Р 50444-92 раздел (3.1-3.10, 3.12-3.20, 4.1-4.6, 5.2, 8.8.2), ГОСТ Р ЕН 14254-2010 (Раздел 4.1,4.2,5.1-5.3,6.1,6.2,7.1,7.3-7.6,8.1-8.3,9.1,11.1-11.5).</p> <p>Фактический объем изделия – не менее 6,0 л.</p> <p>Гравировка с указанием фактического объема – наличие. Полезный объем – не менее 4,5 л.</p> <p>Основной цвет изделия - черный. Материал – полипропилен .</p> <p>Размеры: Высота – не менее 20 см, диаметр горловины - не менее 200 мм, диаметр дна - не менее 180 мм.</p> <p>Толщина стенки – не менее 1,2 мм.</p> <p>Крышка с плотно пригнанными краями, и ободом для фиксации по нижнему краю, герметично закрывающая основу;</p> <p>Гибкая ручка длиной не менее 40 см для удобства транспортировки.</p> <p>Маркировочная наклейка для внесения данных.</p> <p>Количество изделия в упаковке – 39 шт.</p> <p>Количество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на коробку.</p>	шт.	300		

Срок поставки: по графику поставки 2020г. ежемесячно.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.

Информацию необходимо направить по faxу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 02.10.2019 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____  /Куликова И.О./

Исполнитель:
Матус Ольга Владимировна, тел.89509718891