

Краевое государственное бюджетное учреждение
здравоохранения

Руководителю

Краевая клиническая больница
ул. П. Железняк, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medgorod.ru
Http://www.medgorod.ru
ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001
31.05.2022 2 022 г. № *889-2022*
На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара в 2023 году:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности	ОКПД2\КТРУ	Код вида МИ
1	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					
2	Емкость-контейнер	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. 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.	150 000					

3	Емкость-контейнер	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б. Индивидуальная упаковка. Контейнер в собранном виде крышка с корпусом.</p>	шт.	21 000					
4	Емкость-контейнер	<p>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.</p> <p>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 шпателем для забора материала. Объем контейнера: 60 мл. Наличие на дне контейнера дополнительного обода шириной 2 мм для предания устойчивости.</p> <p>Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б. Индивидуальная упаковка. Контейнер в собранном виде крышка с корпусом.</p>	шт.	21 000					

5	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 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.</p> <p>Крышка емкости снабжена несъемным шпателем для забора материала.</p> <p>Объем контейнера: 60 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.	72 000					
---	-------------------	---	-----	--------	--	--	--	--	--

6	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, 2.1.3684-21). Емкость контейнер изготовлен 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). Размеры изделия: высота – не менее 14 см., габаритные размеры горловины не менее 120*90 мм. (для безопасного сбора, размещения острых и колющих медицинских отходов). Основной цвет изделия – желтый. (требования СанПиН, 2.1.3684-21), грубое дно.</p> <p>Характеристики безопасности и качества изделия должны обеспечиваться: толщина стенки – не менее 1 мм. (толщина стенки должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенку 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</p>	шт.	28 700					
---	-------------------	---	-----	--------	--	--	--	--	--

7	Емкость-контейнер	<p>Наименование: Емкость-контейнер одноразовая (желтого цвета) (для сбора органических отходов класса Б), 1000 мл., с индикатором вскрытия. Назначение: Безопасный сбор эпидемиологически опасных отходов. В том числе органических отходов и прочего материала в местах первичного образования. Конструктивные особенности: Крышка с плотно пригнанными краями, и ободом для фиксации по нижнему краю, герметично закрывающая основу. Герметизирующий замок крышки с индикацией повторного использования. Гибкая ручка длиной 21,5 см. для удобства транспортировки. Круглое дно. Материал изделия - полипропилен. Размеры: Фактический объем изделия -1000 мл. Полезный объем – 0,75 л. Размеры изделия в сборе: • высота - 12 см, • верхний диаметр - 13 см, • нижний диаметр - 10 см. Варианты исполнения: Класс Б (желтый) – эпидемиологически опасные отходы. Комплектующие: 1. Емкость - 1 шт. 2. Крышка - 1 шт. 3. Наклейка -1 шт.</p>	шт.	7 800					
---	-------------------	---	-----	-------	--	--	--	--	--

8	Мешки патологоанатомические	<p>Изделие медицинского назначения для сбора, транспортировки и временного хранения тел умерших.</p> <p>Мешок патологоанатомический изготовлен из особо прочного материала ПВД (полиэтилен высокого давления), влагонепроницаем.</p> <p>Плотностью не менее 340 микрон. Цвет мешка - черный. Грузоподъемность не менее 180 кг. Размер патологоанатомического мешка не менее ((800+2*100)*2100) мм - (означает, что присутствуют фальцы (складки) по 100мм с каждой из сторон, которые заложены внутри полотна, для придания объема мешку, то есть общая ширина мешка составляет 1 метр, общая длина 2,1 метра).</p> <p>Все швы прошиты технической лентой.</p> <p>Мешок патологоанатомический снабжен молнией, расположенной по всей длине (в центре мешка). Молния должна быть надежно пришита и иметь «ограничители» для бегунка, чтобы он не слетал вверх молнии.</p> <p>Наличие не менее двух пар ручек, которые не являются частью изделия. На задней поверхности изделия предусмотрено не менее 6 полиэтиленовых туннелей для ручек. 2 пары ручек для перемещения изделия вставлены в полиэтиленовые туннели, что в процессе большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяют избежать деформацию мешка. Ручки выполнены из стропы. Петли ручек снабжены пластиковыми держателями для удобства переноса.</p> <p>На мешке предусмотрено прозрачный полиэтиленовый карман для документов размером не менее 21см*30см.</p> <p>Размер 1000*2100мм</p> <p>Материал влагонепроницаемый полиэтилен высокого давления марки 15813-020</p> <p>Расположение молнии по центру</p> <p>Толщина материала не менее 210 микрон/ толщина изделия будет измерена Заказчиком при помощи микрометра</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения да, маркировка на упаковочной коробке имеет ссылку на ТУ, номер РУ.</p> <p>Упаковка – в гофрокоробах по 10 штук.</p> <p>Наличие инструкции по применению изделия.</p> <p>Является изделием медицинского назначения для сбора, транспортировки и временного хранения тел умерших. Обязательно наличие Регистрационного удостоверения (выданного Росздравнадзором) и сертификата соответствия. НДС 10%.</p>	шт.	1 000						
---	-----------------------------	--	-----	-------	--	--	--	--	--	--

9	Емкость-контейнер	<p>Емкость-контейнер одноразовый с иглосъемником для сбора одноразовых капилляров, пипеток, скальпелей, фистульных игл и прочего инструментария (для бесконтактного и безопасного отделения иглы). Фактический объем изделия с учетом иглосъемника – 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, 2.1.3684-21). 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).</p> <p>Конструкция крышки обеспечивает герметизацию острого инструментария при сборе и имеет 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 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. 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 колющих медицинских отходов). Основной цвет изделия – желтый. (требования СанПиН, 2.1.3684-21)</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 должна 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</p>	шт.	41 550					
---	-------------------	---	-----	--------	--	--	--	--	--

10	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 2.1.3684-21.</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 2.1.3684-21)</p>	шт.	15 100					
----	-------------------	---	-----	--------	--	--	--	--	--

11	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 6,3 л. 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, 2.1.3684-21). 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:</p> <p>Наличием 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. Масса изделия - не менее 275 гр. (определяется объемом изделия и возможно необходимым количеством материала, из которого изготовлена 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. 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, 2.1.3684-21)</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.</p> <p>Емкость-контейнер имеет кронштейн на клеевой основе с диаметром не более 5,3 см, весом не менее 8 гр (для закрепления на рабочей</p>	шт.	4 500					
----	-------------------	---	-----	-------	--	--	--	--	--

12	Емкость-контейнер	<p>Контейнер предназначен для сбора и транспортировки ткани, патоморфологического материала и других биологических материалов. Имеет градуировку до 500 мл и маговое поле на самом контейнере для написания необходимой информации о пациенте. Контейнер для анализа 500 мл не стерильный. Снабжен герметично закрывающейся крышкой обеспечивающей надежную защиту от протекания, распыливания и ингаляционного контакта, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала.</p>	шт.	4 100					
13	Емкость-контейнер	<p>Комплект для удаления отходов, предназначенный для безопасного уничтожения биологически или химически зараженных острых предметов и для предотвращения телесного контакта медицинских работников с потенциально инфекционным материалом. Данный контейнер устойчив к проколам, герметичный, безопасно закрывается и обычно имеет универсальный ярлык биологической опасности. Полезный объем - не менее 225мл. Материал - полипропилен. Утилизация - в установках любого типа. Изделие должно быть оборудовано илгосъемником типа «лесенка». Крышка обеспечивает герметичное закрытие в двух положениях "временно" и "окончательно" закрыто, с индикацией повторного использования. Цвет изделия должен быть непрозрачный желтый. Наличие маркировки "Отходы.Класс Б" с графами для заполнения: Наименование ЛПУ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ДАТА, ФИО, обязательно наклеиваемой на клеящейся основе. Конструкция корпуса изделия и его крышки должна представлять собой цельный механизм. Форма изделия прямоугольная с округлыми краями. Наличие идентификационной маркировки на поверхности изделия с указанием Наименования, Производителя, и объема изделия. Предпочтительно нанесение методом гравировки непосредственно на поверхности изделия. Высота изделия не менее 12,8см, длина не менее 10,3 (10,9 с язычком) мм., ширина - не менее 4,3 мм. Площадь отверстия для сбора илг - не менее 12,68 кв.см. "Наличие инструкции по эксплуатации в комплекте поставки" - 1 шт. на коробку. Упаковка - картонная коробка. Количество изделия в упаковке - 75 шт.</p>	шт.	1 620					

14	Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б"	<p>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, 2.1.3684-21). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.3684-21). 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±10% мм, длина - 600±10% мм для контейнеров объемом 15 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 2.1.3684-21.</p>	шт.	81 500					
----	--	---	-----	--------	--	--	--	--	--

15	Пакет для сбора отходов класса "Б"	<p>Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" (эпидемиологически опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет желтой окраски (требования СанПиН, 2.1.3684-21). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.3684-21). 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 - 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 зашипов по центру шва. Качество и безопасность продукции в соответствии с ГОСТ 12302-83 и ГОСТ Р 50962-2013, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21.</p>	шт.	121 500					
----	------------------------------------	---	-----	---------	--	--	--	--	--

16	Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б"	<p>Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" (эпидемиологически опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет желтой окраски (требования СанПиН, 2.1.3684-21). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.3684-21). 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 - $600 \pm 10\%$ мм, длина - $1000 \pm 10\%$ 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. 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 2.1.3684-21.</p>	шт.	124 000					
17	Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Г"(цитостатики)	<p>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, 2.1.3684-21). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.3684-21). Пакеты изготовлены из полиэтилена, толщиной не менее 25 мкм. Размер ширина - $600 \pm 10\%$ мм, длина - $1000 \pm 10\%$ 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 2.1.3684-21.</p>	шт.	1 000					

Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2023, по заявкам заказчика..

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

Информацию необходимо направить по факсу +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 07.06.2022 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Алексичкина Е.А./

Исполнитель:

Матус Ольга Владимировна, тел. 89509718891