

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

06.10. 2020 г. № 812-2020

На № _____ от _____

Руководителю

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара в 2021 году:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности

1	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 полизтилен 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 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.	81 500			
---	--	---	-----	--------	--	--	--

2	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 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 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.	121 500			
---	------------------------------------	--	-----	---------	--	--	--

3	Емкость-контейнер	<p>Наименование: Емкость-контейнер одноразовая (желтого цвета) (для сбора органических отходов класса Б), 1000 мл., с индикатором вскрытия.</p> <p>Назначение: Безопасный сбор эпидемиологически опасных отходов.</p> <p>В том числе органических отходов и прочего материала в местах первичного образования.</p> <p>Конструктивные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Материал изделия - полипропилен.</p> <p>Размеры:</p> <p>Фактический объем изделия -1000 мл.</p> <p>Полезный объем – 0,75 л.</p> <p>Размеры изделия в сборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высота - 12 см, • верхний диаметр - 13 см, • нижний диаметр - 10 см. <p>Варианты исполнения:</p> <p>Класс Б (желтый) – эпидемиологически опасные отходы.</p> <p>Комплектующие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Емкость - 1 шт. 2. Крышка - 1 шт. 3. Наклейка -1 шт. 	шт.	7 800			
---	-------------------	--	-----	-------	--	--	--

4	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 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. Гравировка с указанием фактического объема – наличие. Полезный объем – не менее 6,0 л.</p> <p>Основной цвет изделия - черный. Материал – полипропилен .</p> <p>Размеры: Высота – не менее 40 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			
---	-------------------	---	-----	-----	--	--	--

5	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, 2.1.7.2790-10).</p> <p>Емкость контейнер изготовлен из полипропилена (обеспечивает влагостойкость и предотвращает прокалывание стенок контейнера острыми иглами)</p> <p>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).</p> <p>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 колючих 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.</p> <p><i>(сплошные стены, герметичность)</i></p>	шт.	4 500			
---	-------------------	---	-----	-------	--	--	--

6	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.</p> <p>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.	15 100			
---	-------------------	--	-----	--------	--	--	--

7	<p>Мешки паталогоанатомические</p> <p>Изделие медицинского назначения для сбора, транспортировки и временного хранения тел умерших.</p> <p>Мешок паталогоанатомический изготовлен из особо прочного материала ПВД (полиэтилен высокого давления), влагонепроницаем.</p> <p>Плотностью не менее 340 микрон. Цвет мешка - черный.</p> <p>Грузоподъемность не менее 180 кг. Размер паталогоанатомического 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 паталогоанатомический снабжен молнией, расположенной по всей длине (в центре мешка). Молния должна быть надежно пришита и иметь «ограничители» для бегунка, чтобы он не слетал вверху молнии.</p> <p>Наличие не менее двух пар ручек, которые не являются частью изделия. На задней поверхности изделия предусмотрено не менее 6 полизиленовых туннелей для ручек. 2 пары ручек для перемещения изделия вставлены в полизиленовые тунNELи, что в процессе большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяют избежать деформации мешка. Ручки выполнены из стропы. Петли ручек снабжены пластиковыми держателями для удобства переноса.</p> <p>На мешке предусмотрено прозрачный полизиленовый карман для документов размером не менее 21см*30см.</p> <p>Размер 1000*2100мм</p> <p>Материал влагонепроницаемый полизилен 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><i>Составлено исполнителем</i></p>	шт.	1 000		
---	--	-----	-------	--	--

8	Емкость-контейнер	<p>Емкости-контейнеры желтые одноразовые для сбора острого инструментария объемом 0,25 л для сбора острого медицинского инструментария. Для бесконтактного снятия иглы 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-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Емкость-контейнер должна иметь Регистрационное удостоверение и Сертификат соответствия.</p>	шт.	1 620		
---	-------------------	---	-----	-------	--	--

9	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 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.</p> <p>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.</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			
---	-------------------	---	-----	--------	--	--	--

10	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).</p> <p>Емкость контейнер изготавлен из полипропилена (обеспечивает влагостойкость и предотвращает прокалывание стенок контейнера острыми иглами)</p> <p>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),</p> <p>руглое дно.</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.</p> <p>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 -</p>	шт.	28 700			
----	-------------------	--	-----	--------	--	--	--

11	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 крышки 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.</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.	21 000			
----	-------------------	--	-----	--------	--	--	--

12	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 жидким 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.</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.	21 000			
13	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 жидким 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.</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.	150 000			

14	Емкость-контейнер	Контейнер предназначен для сбора и транспортировки ткани, патоморфологического материала и других биологических материалов. Имеет градуировку до 500 мл и матовое поле на самом контейнере для написания необходимой информации о пациенте. Контейнер для анализа 500 мл не стерильный. Снабжен герметично закрывания крышки обеспечивающей надежную защиту от протекания, расплескивания и ингаляционного контакта, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала.	шт.	4 100			
15	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			

16	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 2.1.7.2790-10). 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 – $600\pm10\%$ мм, длина – $1000\pm10\%$ 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.</p> <p>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».</p>	шт.	124 000			
----	--	---	-----	---------	--	--	--

17	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, 2.1.7.2790-10).</p> <p>Емкость контейнер изготавлен 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.</p> <p>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 колючих медицинских отходов). Основной цвет изделия – желтый. (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10)</p> <p>Характеристики безопасности и качества изделия должны обеспечиваться толщиной</p>	шт.	41 550			
----	-------------------	---	-----	--------	--	--	--

18	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 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-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».</p> <p>Емкость-контейнер должна иметь Регистрационное удостоверение и Сертификат соответствия.</p>	шт.	300			
----	-------------------	--	-----	-----	--	--	--

19	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			
----	--	--	-----	-------	--	--	--

20	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 - 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».	шт.	1 000			
----	--	---	-----	-------	--	--	--

Срок поставки: по графику поставки 2021 году.

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 12.10.2020 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель:

Матус Ольга Владимировна, тел. 89509718891