

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@medgorod.ru

Http://www.medgorod.ru

ОКПО 01913234

ИИН/КПП 2465030876/246501001
14 - 11 2 021 г. № 1837-2021
На № от

Руководителю

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара на 2022 год:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности	ОКПД2\КТРУ	Код вида МИ
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 (требование 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 полизитилен 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, складов и зашивок 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.	шт.	1 000					

2	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.</p> <p>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.	500					
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.</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.	1 000					

4	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 благостойкость 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 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.</p> <p>Насадка-иглосъемник для бесконтактного горизонтального снятия игл, должна закрываться и герметизироваться при</p>	шт.	300				
---	-------------------	---	-----	-----	--	--	--	--

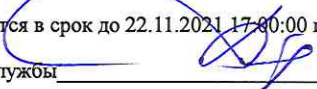
5	Тубстер,стерильный	Зонд-тампон-тубстер в пробирке (полистирол+вискоза) для взятия мазков для баканализа, стерильно. Зонд пластик-хлопок 13*150 мм в пробирке полипропиленовая.	шт.	200					
---	--------------------	---	-----	-----	--	--	--	--	--

Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, 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 22.11.2021 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы  /Алешечкина Е.А./

Исполнитель:

Матус Ольга Владимировна, тел. 89509718891 