

Краевое государственное бюджетное учреждение
здравоохранения

Руководителю

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.kkb1.krasu.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

14.10. 2 020 г. № 842-2020

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

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

1	<p>Пакет для сбора отходов класса "В"</p>	<p>Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "В" (чрезвычайно опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет (позволяет нанести маркировку без дополнительных приспособлений согласно требованиям п. 4.25. СанПиН, 2.1.7.2790-10), и стяжками для герметизации. Пакет красной окраски (требования п. 4.22. СанПиН, 2.1.7.2790-10). На поверхность должна быть нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора (требование п.4.25. СанПиН 2.1.7.2790-10).</p> <p>Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена, наружный слой которого - прочный полиэтилен низкого давления (ПНД), внутренний слой - эластичный полиэтилен высокого давления (ПВД) (наружный слой пакета обеспечивает его прочность, внутренний слой из ПВД добавляет пакету эластичность, что позволяет исключать разрывы при транспортировке, предотвращая возможные риски загрязнения биологической жидкостью объектов внешней среды и медицинского персонала, в том числе и при транспортировке за пределы структурных подразделений). Толщина двухслойного полиэтилена не менее 25 мкм. (для обеспечения большей прочности при сборе и транспортировке емких, имеющих конструктивные особенности медицинских отходов (использованных медицинских изделий). Размер ширина – 700±10% мм, длина - 800±10% мм (для контейнеров объемом 50 л., имеющихся у Заказчика). Пакеты должны быть скреплены двойным сварным швом по нижнему краю. Шов должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест, складок и зацепов по центру шва (для обеспечения герметичности и предупреждения разрывов изделия при сборе и транспортировке медицинских отходов). 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». (Требование установлено для</p>	шт.	30 000			
---	---	---	-----	--------	--	--	--

2	<p>Пакет для сбора отходов класса "В"</p>	<p>Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "В" (чрезвычайно опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет (позволяет нанести маркировку без дополнительных приспособлений согласно требованиям п. 4.25. СанПиН, 2.1.7.2790-10), и стяжками для герметизации. Пакет красной окраски (требования п. 4.22. СанПиН, 2.1.7.2790-10). На поверхность должна быть нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора (требование п.4.25. СанПиН 2.1.7.2790-10).</p> <p>Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена, наружный слой которого - прочный полиэтилен низкого давления (ПНД), внутренний слой - эластичный полиэтилен высокого давления (ПВД) (наружный слой пакета обеспечивает его прочность, внутренний слой из ПВД добавляет пакету эластичность, что позволяет исключать разрывы при транспортировке, предотвращая возможные риски загрязнения биологической жидкостью объектов внешней среды и медицинского персонала, в том числе и при транспортировке за пределы структурных подразделений). Толщина двухслойного полиэтилена не менее 25 мкм. (для обеспечения большей прочности при сборе и транспортировке емких, имеющих конструктивные особенности медицинских отходов (использованных медицинских изделий). Размер ширина – 600±10% мм, длина - 1000±10% мм (для контейнеров объемом 50 л., имеющих у Заказчика).</p> <p>Пакеты должны быть скреплены двойным сварным швом по нижнему краю. Шов должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест, складок и зацепов по центру шва (для обеспечения герметичности и предупреждения разрывов изделия при сборе и транспортировке медицинских отходов). 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.	30 000			
---	---	---	-----	--------	--	--	--

3	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. 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>	шт.	250			
---	-----------------------------	---	-----	-----	--	--	--

4	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 2.0 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 прокальвание 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 необходимым количеством материала, из которого изготовлена емкость-контейнер для его безопасного использования). Объем основы - не менее 1.9 л. Полезный объем основы – не менее 2.0 л. Объем иглосъемника - не менее 0,3 л.</p> <p>Основной цвет изделия – красного цвета или имеющую красную маркировку. (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10 п.4.22.)</p>	шт.	1 000			
---	-------------------	---	-----	-------	--	--	--

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 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.	5 000			
6	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. 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.	5 000			

Срок поставки: после заключения контракта.

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 19.10.2020 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы  /Куликова И.О./

Исполнитель:

Матус Ольга Владимировна, тел. 89509718891 