

Красная 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  
15.10.2018 г. №.1120-18  
На № 16.10.18 от 1146-18

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	Иглы двусторонние с камерой визуализации	полная внутренняя стерильность иглы (этиленоксидная стерилизация), подтвержденная знаком стерильности и указанием метода стерилизации на перфорированной этикетке и картонной упаковке-материал иглы - сталь нержавеющей - V – образная заточка- наличие силиконового покрытия, снижающего болезненные ощущения и дискомфорт в момент введения в ткани- футляр для иглы – полипропилен, состоит из 2х частей с 4мя продольными ребрами на каждом - стык футляров снабжен этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование- на этикетке с перфорацией указаны лот, срок годности, размер иглы, указание торговой марки, знак одноразового использования, знак стерильности с указанием способа стерилизации (этиленоксидный – EO)-защитный колпачок для иглы, на конце, обращенном к пробирке – резина, предотвращающий ток крови до постановки пробирки- позволяет взять кровь в несколько пробирок без повторной венопункции - наличие единой (неразъемной) конической визуальной камеры из прозрачного пластика, идентифицирующей момент попадания в вену, длина рабочей части камеры 12 мм, общая длина камеры 25 мм-длина свободного края иглы (до камеры визуализации) 28 мм (1 1/8 дюйма), общая длина иглы 38мм (1 1/2 дюйма)-диаметр иглы 0,8 мм (21G)- цветовая кодировка - зеленая-наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель-упаковка - 100 шт.-срок годности 3 года с момента изготовления	уп	1 000			
2	Держатель одноразовый	Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающий жесткую винтовую фиксацию. Центрированное расположение резьбы для иглы. Упаковка - 250 шт.	уп	400			
3	Пробирка вакуумная для исследования плазмы	"Технические характеристики: - объём - 9 мл., размер – 16 x 100 мм. - материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки - крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником. Безопасная крышка цельная, плотно прилегающая к пробирке для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости. - цвет крышки зеленый. - пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающим репелентом обладающим кровоотталкивающими свойствами - наполнитель - антикоагулянт (лития гепарин), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки - Контейнеры снабжены следующей информацией, нанесенной на этикетку: а) наименование, торговая марка изготовителя; б) номер партии; с) буквенный код и описание содержимого; д) срок годности; е) номинальная вместимость; ф) линия наполнения, при необходимости, например, для невакуумных контейнеров; г) надпись ""стерильно"", изготовитель гарантирует, что внутренность неоткрывавшегося и неиспользовавшегося контейнера и его содержимое стерильны. Если при производстве контейнера использовался глицерин, это указано на этикетке, упаковке. - стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R) - область применения: биохимия, иммунология - упаковка пробирок - 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, в наличии инструкция по условиям	уп	40			

		хранения и использования. Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011. "				
4	Пробирка вакуумная активатор свертывания,	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объём - 6 мл., размер – 13 x 100 мм.</li> <li>- материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки</li> <li>- крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником. Безопасная крышка цельная, плотно прилегающая к пробирке для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости</li> <li>- цвет крышки красный.</li> <li>- пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гомоотталкивающим репеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами</li> <li>- наполнитель - активатор свертывания (кремнезем), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки</li> <li>- Контейнеры снабжены следующей информацией, нанесенной на этикетку: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) наименование, торговая марка изготовителя;</li> <li>b) номер партии;</li> <li>c) буквенный код, описание содержимого;</li> <li>d) срок годности;</li> <li>e) номинальная вместимость;</li> </ul> </li> <li>f) линия наполнения, при необходимости, например, для невакуумных контейнеров;</li> <li>g) надпись ""стерильно"", изготовитель гарантирует, что внутренность неоткрывавшегося и неиспользовавшегося контейнера и его содержимое стерильны. Если при производстве контейнера использовался глицерин, это указано на этикетке, упаковке.</li> <li>- стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R)</li> <li>- область применения: биохимия, иммунология</li> <li>- упаковка 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, в наличии инструкция по условиям хранения и использования.</li> </ul> <p>Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011.</p>	уп	580		
5	Пробирка вакуумная для коагулологии	<p>"Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объём не менее 4,5 мл, размер не более 13x75мм</li> <li>- материал пробирки – боросиликатное стекло или полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки</li> <li>- крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником-безопасная крышка цельная, плотно прилегающая к пробирке для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости</li> <li>- цвет крышки голубой.</li> <li>- пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук или другой материал, обработана гомоотталкивающим репеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами,</li> <li>наполнитель – антикоагулянт натрия цитрата (0,109M) 3,2% на дне пробирки в виде раствора,</li> <li>- Контейнеры должны быть снабжены следующей информацией, нанесенной прямо на пробирку или на этикетку: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) наименование или торговая марка изготовителя или поставщика;</li> <li>b) номер партии;</li> <li>c) буквенный код и/или описание содержимого;</li> <li>d) срок годности;</li> <li>e) номинальная вместимость;</li> </ul> </li> <li>f) линия наполнения, при необходимости, например, для невакуумных контейнеров;</li> <li>g) надпись ""стерильно"", если изготовитель гарантирует, что внутренность неоткрывавшегося и неиспользовавшегося контейнера и его содержимое стерильны.</li> </ul> <p>Если при производстве контейнера использовался глицерин, это должно быть указано на этикетке или на упаковке.</p> <p>- стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение,</p>	уп	580		

		<p>знак обозначения - R)</p> <p>-область применения: коагулология</p> <p>-упаковка не менее 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, наличие инструкции по условиям хранения и использования.</p> <p>- обеспечивает четкое соотношения крови и реагента 9 к 1</p> <p>Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011."</p>				
6	Пробирка вакуумная для исследования плазмы	<p>"Технические характеристики:</p> <p>-объем не менее 6 мл, размер не более 13x100мм</p> <p>-материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки</p> <p>--крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником-безопасная крышка цельная, плотно прилегающая к пробирке для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости.</p> <p>- цвет крышки зеленый.</p> <p>-пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук или другой материал, обработана гемоотталкивающим репеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами - наполнитель - антикоагулянт (лития гепарин), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки</p> <p>- Контейнеры должны быть снабжены следующей информацией, нанесенной прямо на пробирку или на этикетку:</p> <p>а) наименование или торговая марка изготовителя или поставщика;</p> <p>б) номер партии;</p> <p>с) буквенный код и/или описание содержимого;</p> <p>д) срок годности;</p> <p>е) номинальная вместимость;</p> <p>ф) линия наполнения, при необходимости, например, для невакуумных контейнеров;</p> <p>г) надпись ""стерильно"", если изготовитель гарантирует, что внутренность неоткрывавшегося и неиспользовавшегося контейнера и его содержимое стерильны.</p> <p>Если при производстве контейнера использовался глицерин, это должно быть указано на этикетке или на упаковке.</p> <p>- стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R)</p> <p>-область применения: биохимия, иммунология</p> <p>-упаковка не менее 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, наличие инструкции по условиям хранения и использования.</p> <p>Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011."</p>	уп	1 800		
7	Пробирка	<p>Пробирка, система с лотком-выступом, предназначенная для забора капиллярной крови ,с K2 или K3 ЭДТА (этилендиаминуксусная кислота) 0,5 мл. В упаковке не менее 50 штук.</p>	уп	1 760		
8	Пробирка вакуумная для измерения содержания глюкозы	<p>Технические характеристики:</p> <p>- объём - 2 мл, размер – 13 x 75 мм.;</p> <p>- материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки;</p> <p>- крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником. Безопасная крышка цельная, плотно прилегающая к пробирке для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости. Цвет крышки серый;</p> <p>- пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающим репеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами, наполнитель – антикоагулянт (калия оксалат) и стабилизатор (натрия флуорид), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки;</p> <p>- Контейнеры снабжены следующей информацией, нанесенной на этикетку:</p> <p>а) наименование (торговая марка) изготовителя;</p> <p>б) номер партии;</p> <p>с) буквенный код и описание содержимого;</p> <p>д) срок годности;</p> <p>е) номинальная вместимость;</p>	уп	10		

		<p>ф) линия наполнения, при необходимости, например, для невакуумных контейнеров;</p> <p>г) надпись "стерильно", изготовитель гарантирует, что внутренность неоткрывавшегося и неиспользовавшегося контейнера и его содержимое стерильны.</p> <p>Если при производстве контейнера использовался глицерин, это указано на этикетке, упаковке.</p> <p>- стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R)</p> <p>- область применения: диабетология</p> <p>- упаковка - 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, в наличии инструкция по условиям хранения и использования.</p> <p>Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011.</p>				
9	Пробирка вакуумная	<p>Пробирки вакуумные 4 мл 13x75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с K2 ЭДТА для гематологии, "PREMIUM") Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Объем забираемой крови не более 4,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке).</p> <p>Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы. Размер пробирки не более 13x75 мм.</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.</p> <p>Пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.</p> <p>Резиновая пробка выполнена из несмазываемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.</p> <p>Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.</p> <p>Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.</p> <p>На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.</p> <p>На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт K2ЭДТА.</p> <p>Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной фиолетовой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), символ однократности применения.</p> <p>Область применения: гематология.</p> <p>Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°С...+25°С.</p> <p>Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. При повторном использовании штатив подлежит обработке дез. средствами.</p> <p>Этикетка на упаковке на русском языке.</p> <p>Требуется соответствие продукции ГОСТ ИСО 6710-2011, ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ ISO 10993-1-2011, 10993-5-2011, 10993-10-2011, 10993-11-2011.</p> <p>Характеристики, не перечисленные в ГОСТ, требуются в соответствии с логистическими и технологическими решениями преаналитического этапа лабораторных исследований и комплексом санитарно-эпидемиологических мер, принятых в ЛПУ Заказчика.</p>	уп	1 700		

Срок поставки: в соответствии с графиком поставок 2019г.

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 20.10.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы  /Куликова И.О./

Исполнитель:  
Антипова Е.В., тел.220-16-04