

Утверждаю:

Директор:

ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская многопрофильная больница»  
при УЗ Акмолинской области.

С.К.Калымжанов



ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская многопрофильная больница»  
при УЗ Акмолинской области  
г.Кокшетау, ул.Сатпаева,85

Протокол №12

г. Кокшетау

«12» апреля 2022г.

итогов закупа реагентов на гематологический анализатор Mindray BC 5800, способом запроса ценовых предложений.

В соответствии «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» глава 9 в целях выполнения процедур проведения закупа медицинских изделий, комиссия в составе: председатель комиссии: заместитель директора по медицинской части – Синицкая Н.С., члены комиссии: старшая медсестра ОАРИТ – Троценко И.В., заведующая лабораторией – Жанова М.Б., секретарь комиссии: бухгалтер по государственным закупкам – Жолдасбаева А.Т.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить итоги закупа реагентов на гематологический анализатор Mindray BC 5800, способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, были заявлены цены нижеследующих потенциальных поставщиков:

Полное наименование потенциальных поставщиков, адрес, БИН, дата и время предоставления ценовых предложений.

1. ТОО «Комфорт Лайт», г.Кокшетау, улица Абая 114/18, БИН: 120 240 013 469, 06.04.2022 г. 11:00 ч.

2. На процедуре вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциального поставщика не присутствовали.

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «Комфорт Лайт»
1	Изотонический разбавитель на гематологический анализатор Mindray BC 5800. Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Физико-химические свойства: жидкость, бесцветная, без запаха – наличие; Значение pH: в диапазоне 6.85-7.25 – наличие; Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы гематологического агнализатора. Объем канистры не менее 20 л. Разбавитель используется в качестве искусственной среды для клеток крови в гематологическом анализаторе – наличие	канистра	10	39500	39000
2	Лизирующий реагент на гематологический анализатор Mindray BC 5800. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. Разрушает мембранны эритроцитов, используется на промежуточном этапе разделения лейкоцитов на 4 субпопуляции в анализаторе – наличие; Физико-химические свойства: жидкость, без запаха, без цвета – наличие; В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован	флакон	15	33000	33000

	специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 1000 мл Реагент имеет электрохимические параметры необходимые для работы гематологического анализатора - наличие.				
3	Лизирующий реагент на гематологический анализатор Mindray BC 5800. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. Окрашивает ядра эозинофилов и нейтрофилов, не оказывает влияния на моноциты и лимфоциты – наличие; Физико-химические свойства: жидкость, без запаха, синего цвета – наличие; В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500 мл Реагент имеет электрохимические параметры необходимые для работы гематологического анализатора - наличие.	флакон	20	25200	25200
4	Лизирующий реагент на гематологический анализатор Mindray BC 5800. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. Разрушает мембранны эритроцитов, высвобождает гемоглобиновый комплекс – наличие; Обеспечивает определение гемоглобина – наличие; Физико-химические свойства: жидкость, без запаха, без цвета – наличие; В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500 мл Реагент имеет электрохимические параметры необходимые для работы гематологического анализатора - наличие.	флакон	20	20580	20580
5	Лизирующий реагент на гематологический анализатор Mindray BC 5800. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. Разрушает мембранны эритроцитов, сжимает все лейкоциты кроме базофилов – наличие; Физико-химические свойства: жидкость, бесцветная, без запаха – наличие; В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы . Объем флакона не менее 1000 мл Реагент имеет электрохимические параметры необходимые для работы гематологического анализатора - наличие	флакон	15	37520	37500
6	Раствор для очистки пробоотборника на гематологический анализатор Mindray BC 5800. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Физико-химические свойства: жидкость, бесцветная, без запаха - наличие; Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместности с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора Чистящий реагент - наличие; Реагент имеет электрохимические параметры необходимые для работы гематологического анализатора - наличие	флакон	1	7000	6888

7	Контрольная кровь (низкие, средние и высокие показатели) 3*3,5 мл. на гематологический анализатор Mindray BC 5800. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы	набор	1	65000	65000
---	---	-------	---	-------	-------

2. Согласно пункта 100, главы 9 Правил признать победителем:

1) ТОО «Комфорт Лайт», г.Кокшетау, улица Абая 114/18, по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 на общую сумму 2 434 988 (Два миллиона четыреста тридцать четыре тысячи девятьсот восемьдесят восемь) тенге 00 тиын;

3. ТОО «Комфорт Лайт», в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.9 п.102 Правил.

Председатель комиссии:

Заместитель директора по медицинской части:

Н.С. Синицкая

Члены комиссии:

Старшая медсестра ОАРИТ

И.В. Троценко

Заведующая лабораторией

М.Б.Жанова

Секретарь комиссии:

Бухгалтер по гос. закупкам:

А.Т.Жолдасбаева

