

## **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Реагенты для клинико-диагностической лаборатории»**

Организатор и Заказчик закупок: ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 1» акимата города Астана, юридический и фактический адрес: г. Астана, ул. С.Сейфуллина, д. 28.

В соответствии с главой 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан » (далее – **Правила**) **объявляет о проведении закупа «Реагенты для клинико-диагностической лаборатории» (Приложение №1).**

К запуску запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 Правил.

К лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются требования, указанным в Главе 4 Правил.

Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государств-членов Евразийского экономического союза, Поддержка предпринимательской инициативы, применяется в случае соответствия потенциальных поставщиков условиям, указанным в Главе 5,6 Правил.

**Срок поставки:** в течение 2023 года по заявке заказчика.

**Место поставки:** Республика Казахстан, г.Астана, ул. Ауезова, 24.

Срок представления конвертов с ценовыми предложениями с 21 января 2023 года с 9 час. 00 мин. по 28 февраля 2023 года до 10 час. 00 мин.

Запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 09-00 до 17 -00 часов (перерыв с 12.30 до 14.00) по местному времени по адресу: г.Астана, ул. Республика, д.42, 8 кабинет.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями – 28 февраля 2023 года до 10 час. 00 мин.

Вскрытие конвертов будет произведено 28 февраля 2023 года в 11-00 часов по местному времени по адресу: г.Астана, ул. Республика, д.42, 8 кабинет.

Потенциальному поставщику необходимо включить в ценовое предложение все расходы, связанные с поставкой товара.

Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

**Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложении №1, к объявлению.**

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:

*исп. Гос.закуп Аубакирова Г.Н. 8(7172) 575486  
главная медсестра Достоева Н.Д.87074177829*

**Приложение № 1**

№п/п	наименование	характеристика	ед.измерения	кол-во	цена	сумма
1	Лизирующий раствор. Stromatolly ster-4dl 1X21	Лизирующий реагент для лизирования эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, упаковка 2л. Содержит неионный сурфактант-0,18%, органические четвертичные соли аммония-0,08%. Срок поставки по заявке.	уп	12	46000	552000
2	Лизирующий раствор. Stromatollyster-4ds 1x42ml.	Реагент для окрашивания лейкоцитов в предварительно разведенных и лизированных образцах крови и окраски лейкоцитов, обеспечивающий возможность подсчета лейкоцитов по 5 субпопуляциям, в гематологических анализаторах крови, упаковка 42 мл. Срок поставки по заявке.	уп	12	104850	1258200
3	Лизирующий раствор. Sulfolyser 1x500ml	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л. Срок поставки по заявке.	уп	12	28900	346800
4	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 С	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex. Срок поставки по заявке.	уп	10	54000	540000
5	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 С	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. Срок поставки по заявке.	шт	25	57000	1425000

6	Е-CHECK (XS) L3 (H) 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 С	Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам. Срок поставки по заявке.	фл	10	51260	512600
8	Е-CHECK (XS) L1 (L) 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 С	Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам. Срок поставки по заявке.	Фл	10	51260	512600
9	Е-CHECK (XS) L2 (N) 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 С	Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам. Срок поставки по заявке.	фл	10	51260	512600
10	Набор реагентов для исследования кала на гельминты(метод Като)	Для исследования кала на гельминты. Срок поставки по заявке.	набор	12	20700	248400
11	Уриполиан 5А,100п	Тест-полоски индикаторные предназначены для качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, белка и рН в моче. Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположен сенсорный элемент. Интенсивность окраски сенсорного элемента в результате химических реакций пропорциональна содержанию определяемых аналитов в моче. Сравнивая интенсивность окраски сенсорного элемента с эталоном на цветной шкале, оценивают уровень аналитов.Срок поставки по заявке.	Туб №80	40	5500	220000
12	Масло иммерсионное для микроскопии тип А(классическое)100мл.	Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами Срок поставки по заявке.	шт	5	3500	17500
13	Кардиолипидный антиген ( для микроцефтации)	предназначен для реакции микропреципитации (АКРМ) для выявления антител к возбудителю сифилиса в плазме или инактивированной сыворотке крови человека. Срок поставки по заявке.	уп	10	22000	220000

**Срок поставки:** в течение 2023 года по заявке заказчика (не позднее 5 календарных дней с момента заявки).

Поставщик обязан устранить за свой счет все недостатки и дефекты, обнаруженные во время эксплуатации, в том числе производственные дефекты.