

**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 Астаны**, юридический и фактический адрес: г. Астана, ул. С.Сейфуллина, д. 28.

В соответствии с главой 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования (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.

Срок поставки: по заявке Заказчика до 31 декабря 2019 года.

Место поставки: Республика Казахстан, г. Астана, ул. Сейфуллина, 28.

Срок представления конвертов с ценовыми предложениями с 31 января по 7 февраля 2019 года. Запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 9-00 до 15-00 часов по местному времени по адресу: г. Астана, ул. С.Сейфуллина, д.28, 202 кабинет. Вскрытие конвертов будет произведено 7 февраля 2019 года в 16-00 часов по местному времени по адресу: г.Астана, ул. С.Сейфуллина, д.28, в 202 кабинете.

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, установленных главой 4 Правил (регистрационное удостоверение).

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

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:

8 (7172) 32-24-33, 32-63-60

Приложение 1

№ п/п	Наименование товара	Характеристика	Ед.из м.	Кол-во	Цена за ед-цу	Общая сумма
1.	Аспаратаминотрансфераза АСТ	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	3	14900	44700
2.	Альбумин	Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1(4 флакона по 40 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	3	9000	27000
3.	Альфа-Амилаза	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1(1 флакон по 38 мл) и R2 (1 флакон по 10 мл), для предотвращения	набор	3	22800	68400

		контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
4.	Гамма-Глутамилтрансфераза	Двухкомпонентный набор реagentов для определения GGT. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	3	22000	66000
5.	Железо	Двухкомпонентный набор реagentов для определения FE. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1(2 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакон по 16 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	3	30200	90600
6.	Мочевая кислота	Двухкомпонентный набор	набор	3	19100	57300

		реагентов для определения Мочевой кислоты. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 40 мл) и R2 (2 флакона по 20 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
7.	Кальций	Однокомпонентный набор реагентов для определения Кальция. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 (4флакона по 40мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	3	11600	34800
8.	Магний	Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 (4флакона по 40мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со	набор	3	17200	51600

		встроенным сканером анализатора.				
9.	Мочевина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	7	12400	86800
10.	Общий белок	Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 (4 флакона по 40 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	10	8500	85000
11.	Прямой билирубин	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью	набор	3	22200	66600

		адаптированы для реagentной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
12.	Триглицериды	Однокомпонентный набор reagentов для определения TG. Reagent должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1(4 флакона по 40мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для reagentной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	3	34400	103200
13.	Щелочная фосфотаза	Двухкомпонентный набор reagentов для определения ALP. Reagenty должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для reagentной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	2	11300	22600
14.	Мультикалибратор	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для	набор	1	99500	99500

		калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. Калибраторы должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 10 флаконов по 3мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.				
15.	Контрольная сыворотка НОРМА	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. Контрольная сыворотка должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 10 флаконов по 5мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	3	99500	298500
16.	Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для определяемых аналитов. Контрольная сыворотка должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 10 флаконов по 5мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического	набор	3	99500	298500

		считывания референтных значений тестов в память анализатора.				
17.	С-реактивный белок	Двухкомпонентный набор реагентов для определения С-реактивный белок. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 10 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	3	34700	104100
18.	RF (Ревматоидный Фактор)	**1×40+1×15 (incl. Cal. 5×0.5 + control 1×3)	набор	3	116300	348900
19.	Калибратор на специфичные белки	Калибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: С3,С4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок. Калибраторы должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 1 флакон по 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	78500	78500
20.	Контрольный раствор НОРМА для специфических белков	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определения (ALB, С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM,	набор	1	108000	108000

		ТР.). Контрольная сыворотка должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 1 флакон по 5мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.				
21.	Контрольный раствор ПАТОЛОГИЯ для специфических белков	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для определения (ALB, C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, TP.). Контрольная сыворотка должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 1 флакон по 5мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	124900	124900
ИТОГО: (два миллиона двести шестьдесят пять тысяч пятьсот) тенге					2 265 500	тенге