

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 Нур-Султан, юридический и фактический адрес: г. Нур-Султан, 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.

Срок поставки: в течение 2022 года по заявке заказчика.

Место поставки: Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Ауезова, 24.

Срок представления конвертов с ценовыми предложениями с 3 марта 2022 года с 9 час. 00 мин. по 9 марта 2022 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. Нур-Султан, ул. Республика, д.42, 8 кабинет.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями – 9 марта 2022 года до 10 час. 00 мин.

Вскрытие конвертов будет произведено 9 марта 2022 года в 11-00 часов по местному времени по адресу: г.Нур-Султан, 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
зав.аптеки Байгабулова И.С. 87716674110*

Приложение № 1

№	Наименование товара.Работы.Услуги.	характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за ед-цу.	Сумма
1	Лизирующий раствор. STROMATOLYSER 4DL 2 л из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +35 C (SysmexEurope GMBH, Германия)	Расходный реагент-для анализатора.SysmexkXS1000. Лизирующий реагент для лизирования эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, упаковка 2л. Содержит неионный сурфактант-0,18%, органические четвертичные соли аммония-0,08%	уп	13	38337	498381-00
2	Лизирующий раствор.STROMATOLYSER 4DS 42мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +35 C (SysmexEurope GMBH Германия)	Расходный реагент-для анализатора.SysmexkXS1000. 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	уп	8	87365	698920-00
3	Лизирующий раствор.Sulfolyser 1x500mlSULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 C (SysmexEuropeGMBH, Германия)	Расходный реагент-для анализатора.SysmexkXS1000.изирующийРеагент 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	уп	13	24129	313677-00
4	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (SysmexEurope GMBH, Германия)	Расходный реагент-для анализатора.SysmexСильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании SysmexkXS1000.изирующий	уп	5	45161	225805-00
5	Изотонический разбавитель(20л.уп)CELLPA СК 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 C (SYSMEX Europe GmbH , Германия)	Расходный реагент-для анализатора.SysmexkXS1000.изирующий 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.	шт	25	47511	1187775-00
6	211155. Контрольная кровь.E-CHECK-N(xs)N.1.5mlE-CHECK (XS) L3 (H) 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 C (SysmexCorporation, США	Расходный реагент-для анализатора.SysmexkXS1000.изирующий Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам	фл	4	42721	170884-00

7	211156. Контрольная кровь.Е-CHECK-N(xs)H.1.5mlE-CHECK (XS) L1 (L) 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 C (SysmexCorporation, США)	Расходный реагент-для анализатора.SysmexkXS1000.изирующий Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам	фл	4	42721	170884-00
8	211156. Контрольная кровь.Е-CHECK-N(xs)H.1.5mlE-CHECK (XS) L2 (N) 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 C (SysmexCorporation, США)	Расходный реагент-для анализатора.SysmexkXS1000.изирующий Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам	фл	4	42721	170884-00
9	Масло иммерсионное для микроскопии тип А(классическое)100мл.	Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра.	шт	4	1300	5200-00
10	Метод Като (Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като)	Набор реагентов для микроскопического исследования кала по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като	набор	8	35000	280000-00
11	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: крови (свободного гемоглобина), кетоновых тел, белка, нитритов, билирубина, уробилиногена, глюкозы, рН, относительной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты в моче "Уриполиан-ХН": Уриполиан-5А,100п	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, рН, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН предназначены для качественного и полуколичественного определения крови (свободного гемоглобина), кетоновых тел, белка, нитритов, билирубина, уробилиногена, глюкозы, рН, относительной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты в моче в медицинских учреждениях, а также в домашних условиях (для экспресс-анализа диагностики in vitro).	уп	100	4000	400000-00
12	Диагностические тест-полоски для определения на мочевом анализаторе DIRUI H-500	Обеспечивает качественные и полуколичественные результаты анализа проб мочи на Уробилиноген, Билирубин, Кетоны, Белок, нитриты, лейкоциты, глюкозу, удельный вес, аскорбиновую кислоту, микроальбумин, креатинин, кальций , рН	уп	150	13000	1950000-00
13	Антиген Кардиолипидный предназначен для реакции микропреципитации (АКРМ) для выявления антител к возбудителю сифилиса в плазме или инактивированной сыворотке крови человека	Набор применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП).	Набор	4	17000	68000-00

Срок поставки: в течение 2022 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.