

**Осуществление закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи согласно гл.10 Постановления Правительства**

**Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**

**г. Усть-Каменогорск**

**18.03.2019 год**

КГП на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, именуемое в дальнейшем Заказчик, адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4, осуществляет закуп **диагностических реактивов и медицинской техники на основании гл.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" способом запроса ценовых предложений. Наименование и объем (количество) **диагностических реактивов и медицинской техники** прилагается (приложение №1).

Место поставки: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/ 4.

Сроки поставки: *по заявке Заказчика в течение 2019 года.*

Ценовые предложения потенциальных поставщиков представляются (направляются) организатору нарочно или по почте по адресу: **070000, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.** Окончательный срок предоставления ценовых предложений – **до 08.15 часов «27» марта 2019 года.**

**Конверты с заявками на участие в закупках будут вскрываться в 08-30 часов «27» марта 2019 года по следующему адресу: Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4, кабинет отдела государственных закупок.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит 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, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов,

потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

Фарма  
ленным пунктом 14 настоя  
случае несоответствия  
несостоявшимся.



документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям,

квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается

А. Бексеитова

№ лота	Наименование	Описание	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная на закупку, тенге	Сумма, выделенная на закупку, тенге
1	Химический индикатор 4 класса (многопараметрический)	Индикатор для контроля стерилизации и дезинфекции в среде озона. Является средством оперативного контроля стерилизации в озоновых стерилизаторах. Индикаторы представляют собой бумажный носитель с индикаторным составом. Во время цикла работы стерилизатора индикаторный состав вступает в химическую реакцию с озоном, что вызывает изменение исходного цвета индикатора. Индикаторы выпускаются в соответствии с ТУ 9398-001-81692830-2011. В комплект поставки входят: индикаторные полоски, элемент сравнения (эталон), инструкция по применению, упаковка.	упаковка №20 тестов	60	1 495	89 700
2	Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО	Антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО, жидкость во флаконах красного цвета. Надежно выявляют антигены A1 и A2; агглютинация со слабыми вариантами антигена A менее выражена	упаковка №10 (флаконы 10 мл)	2	6 280	12 560
3	Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО	Антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО. Жидкость во флаконах синего цвета. Надежно выявляют антиген B, включая его слабые варианты.	упаковка №10 (флаконы 10 мл)	2	6 280	12 560
4	Антитела диагностические моноклональные Анти-Д Супер для определения групп крови человека системы АВО	Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд. Раствор моноклональных антител IgM анти -D, бесцветны.	упаковка №10 (флаконы 5 мл)	12 уп.	14 335	172 020

5	Наконечники 0-200мкл, желтые тип Gilson	Наконечники предназначены для рутинной работы в лаборатории; Система упаковки соответствует требованиям по окружающей среде; Подходят для пипеток разных производителей. Объем 0-200 мкл, нестерильные	Упаковка №1000	3	1 800	5 400
6	Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации	Набор реагентов для диагностических целей предназначен для диагностики сифилиса при помощи реакции микропреципитации. Компоненты: 1.Антиген для РМП. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина (0,03%), лецитина (0,27%), холестерина (0,9%) в спирте этиловым абсолютированным.Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом спирта.Допускается выпадение кристаллов холестерина при температуре ниже 10°C, легко растворяющихся при температуре (37±1) °C – 5 ампул по 2,0 мл 2.Раствор холин-хлорида 70 %. Представляет собой холин-хлорид в натрия хлорида растворе 0,9%. Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом – 1 флакон на 5,0 мл. 3.Скарификатор ампульный (при использовании ампул с кольцом или точкой облома скарификатор ампульный не выкладывается)	упаковка	4	4 000	16 000
7	Пипетка Пастера, Ø 6 мм, L=180мм	Пипетки однократного применения изготовлены из высококачественного полиэтилена низкого давления (ПЭНД): прочного, нетоксичного инертного. Предназначены для отбора различных жидкостей (биологические жидкости, реактивы и т.д.), их переноса в емкости для транспортировки, хранения и проведения исследований, капельного дозирования, безопасной работы с жидкими бактериальными культурами возбудителей разных классов опасности, для работы с клеточными культурами, отбора супернатанта и отделения его от осадка, проведения серологических	упаковка №50	2	4 000	8 000

		реакций в капле и др. Обеспечивают работу со стандартной по объему каплей. Наружный больший диаметр – 6мм Длина – 180 мм Разработана для капельного дозирования жидкостей.				
8	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые. Стерильные тесты П-132/20-02, внутренние	Индикаторы для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок.	упаковка №1000	50	9 620	481 000
9	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые Стерильные тесты П-120/45-02, внутренние	Индикаторы для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок.	упаковка №1000	6	9 620	57 720
10	Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые	Индикаторы для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного	упаковка №1000	40	2 940	117 600

	МедИС-132/20 наружные.	водяного пара-в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1); помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий				
11	Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые МедИС-120/45 наружные	Индикаторы для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара-в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий.	упаковка №1000	10	2 940	29 400
12	Тонометр механический	Механический тонометр с высококачественным манометром с улучшенным берилиево-цинковым механизмом. Профессиональная манжета для плеча окружностью не менее 25,4-40,6 см Игольчатый клапан для плавного спуска воздуха. Груша изготовлена из высококачественной резины, защищена от растрескивания и слипания. Стетоскоп металлический в комплекте. Мягкие ушные оливы стетоскопа. В комплекте должна быть компактная сумочка для хранения и перевозки тонометра. Гарантия на механический тонометр: до 2 лет. Обязательное наличие сертификата о поверке.	штука	10	8 000	80 000
13	Одноразовый ЭКГ электрод	Одноразовый ЭКГ - электрод диаметром не менее 50 мм., материал электрода — непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой основе), кнопка Ag/AgCl, с особо прочным kleem для кратковременного и долговременного наблюдения.	упаковка №50	10	4 800	48 000
14	Гигрометр психометрический	Гигрометр психометрический, тип ВИТ-2, Габаритные размеры не менее 290x120x50, Диапазон измерения	штука	5	4 500	22 500

		влажности, от 20 до 90 %, Диапазон измерения t,°C - +16 ...+ 40, Термометрическая жидкость: толуол.				
15	Лампа бактерицидная	<p>Лампа бактерицидная 30W G13</p> <p>Физические характеристики:</p> <p>Длина лиц.части цоколей (A): 894,6 мм, Длина вставки (B): 899,3÷901,7 мм, Длина общая (C): 908,8 мм, Диаметр трубы (D): 25,5±0,5 мм Форма колбы: T8(T26) Тип цоколя: G13</p> <p>Электрические характеристики:</p> <p>Мощность лампы: 30 Вт Напряжение на лампе: 96 (<math>\pm 9</math>) В Ток в лампе: 0,37 А</p> <p>Светотехнические характеристики:</p> <p>Мощность бактерицидного потока: 12 Вт Пик излучения на длине волны: 253,7 нм Производительность: 100 м3/ч Спад бактер. потока после 5000 ч: 12% Спад бактер. потока после 8000 ч: 20% Срок службы: 9 000 часов Содержание ртути: 2мг</p>	штука	40	8 700	348 000
16	Бумага для электрокардиографа BTL 08MT	Бумага диаграммная для ЭКГ 110*30 мм, наружняя	рулон	100	780	78 000
17	Мультикалибратор липидов для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа	Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером	Набор	4	113 400	453 600

		анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора					
18	Манжета	Для механических тонометров LD-71. Диапазон измерения давления (давление в манжете), мм рт. ст. от 0 до 300. Максимальная погрешность измерения давления в манжете для значений температуры окружающей среды в диапазоне от 10 до 40 °C и относительной влажности 85% (без конденсации), мм рт. ст. ±3. Размер: 34-51 взрослая, большая.	штука	10	5 600	56 000	
<b>Итого:</b>							<b>2 088 060,00</b>