

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

22.01.2019 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 **лекарственных средств, изделий медицинского назначения и диагностических реагентов 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) **лекарственных средств, изделий медицинского назначения и диагностических реагентов** 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 «30» января 2019 года.**

Конверты с заявками на участие в закупках будут вскрываться в 08-30 часов «30» января 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;

9) при закупе ф ческих услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Главный вр:



С. Понов

№ лота	Наименование лекарственных средств	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная на закупку, тенге	Сумма, выделенная на закупку, тенге
1	Сальбутамол. Аэрозоль для ингаляций, дозированный 100мкг/доза, 200 доз	флакон	30	350,34	10 510,2
2	Сальбутамол. Раствор для небулайзера, 20мл.	флакон	10	347,17	3 471,7
3	Альбумин. Раствор для инфузий 20%, 100,0	флакон	30	19 977,21	599 316,3
4	Диазепам. Раствор для инъекций 5мг/мл, 2,0	ампула	80	84,72	6 777,6
5	Силденафил. Таблетки, 25мг	таблетка	20	676,29	13 525,8
6	Сульфаметоксазол и триметоприм. Концентрат для приготовления раствора для инъекций, 480мг 5,0мл	ампула	50	246,83	12 341,5
7	Неостигмина бромид или неостигмина метилсульфат. Раствор для инъекций 0,5 мг/мл	ампула	30	11,66	349,8
8	Spiramycin. Таблетки 3 млн МЕ	таблетка	30	141,08	4 232,4
9	Гидрохлортиазид. Таблетки 100мг	таблетка	200	44,25	8 850
10	Лизиноприл. Таблетки 5мг	таблетка	5000	6,69	6 690
11	Бисопролол. Таблетки 10мг	таблетка	500	5,4	2 700
12	Прокайн. Раствор для инъекций 0,25%, 200,0	флакон	300	350	105 000
13	Метопролол. Таблетки 50мг	таблетка	600	8,24	4 944
14	Карведилол. Таблетки 25мг	таблетка	300	16,43	4 929
15	Карведилол. Таблетки 6,25мг	таблетка	300	8,05	2 415
16	Метилдопа. Таблетки 250мг	таблетка	1000	28,53	28 530
17	Дабигатрана этексилат. Капсулы 150мг	капсула	180	315,36	56 764,8
18	Дабигатрана этексилат. Капсулы 110мг	капсула	180	392,45	70 641
19	Набор для эпидуральной анестезии. Предназначен для пункции и последующей катетеризации эпидурального пространства с целью введения анестетика. Для	набор	18	6100	109 800

	<p>одноразового использования в течении не более 60 минут. Апирогенен. Свободен от тяжелых металлов.</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Игла типа Туохи G-18, длиной не менее 8 см с мандреном имеет международную цветовую кодировку и защитный колпачок, маркировку по 1 см по всей рабочей части иглы, разъем Луер-Лок, индикатор направления среза иглы и пластины-фиксатор. - Эпидуральный катетер G21 длиной не менее 70 см из рентгеноконтрастного нейлона с закругленным закрытым концом минимизирующий возможность травматизации при постановке. На катетере должно быть три боковых перфорации на дистальном конце катетера обеспечивающие быструю доставку анестетика с равномерным его распределением и гидросепарацию эпидурального пространства, черные четкие линии маркировки глубины стояния катетера и направитель катетера облегчающий его введение в иглу. - Коннектор для катетера с защитной крышкой, позволяющий его надежно зафиксировать с разъемом типа Луер-Лок. - Эпидуральный плоский фильтр не менее 0,22 микрон, поверхность не менее 7 см²,обеспечивающий надежную антибактериальную защиту с разъемом типа Луер-Лок. - Игла-скарификатор G-16 для "прокола кожи перед постановкой". - Шприц "утрата сопротивления" типа LOR трехкомпонентный с уплотненным поршнем и мягким чувствительным ходом для четкой идентификации эпидурального пространства. Объем не менее 10 мл с разъемом типа Луер-Лок. 				
20	<p>Стерильная повязка для закрытия ран на мягкой эластичной нетканой основе с впитывающей прокладкой. Нетканую эластичную пластырьную основа с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и впитывающей прокладкой. Прокладка снабжена не прилипающей к ране абсорбирующей прокладкой. Каждая повязка СТЕРИЛЬНА и должна иметь индивидуальную упаковку. Должна обеспечивать быструю и легкую фиксацию при лечении ран и установке катетеров. Должна быть с адгезивной подушечкой для обеспечения впитывания экссудата и крови в месте установки катетера или канюли. Должна защищать от проникновения бактерий и вирусов. После удаления не должна оставлять следов клея на коже. Водонепроницаемые свойства повязки позволяют пациенту принимать водные процедуры в период ее ношения.</p> <p>Основа: не хуже нетканного полиэстера.</p>	Упаковка №50	2	3900	7 600

	<p>Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.</p> <p>Степень адгезии: высокая.</p> <p>Степень экссудации прокладки: высокая.</p> <p>Воздухопроницаемая и гипоаллергенная.</p> <p>Удобная система фиксации без нарушения стерильности изделия.</p> <p>Размер: 5см*7см.</p>				
21	<p>Стерильная повязка для закрытия ран на мягкой эластичной нетканой основе с впитывающей прокладкой. Нетканую эластичную пластырную основа с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим kleem и впитывающей прокладкой.</p> <p>Прокладка снабжена не прилипающей к ране абсорбирующей прокладкой. Каждая повязка СТЕРИЛЬНА и должна иметь индивидуальную упаковку. Должна обеспечивать быструю и легкую фиксацию при лечении ран и установке катетеров.</p> <p>Должна быть с адгезивной подушечкой для обеспечения впитывания экссудата и крови в месте установки катетера или канюли. Должна защищать от проникновения бактерий и вирусов. После удаления не должна оставлять следов kleя на коже.</p> <p>Водонепроницаемые свойства повязки позволяют пациенту принимать водные процедуры в период ее ношения.</p> <p>Основа: не хуже нетканного полиэстера.</p> <p>Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.</p> <p>Степень адгезии: высокая.</p> <p>Степень экссудации прокладки: высокая.</p> <p>Воздухопроницаемая и гипоаллергенная.</p> <p>Удобная система фиксации без нарушения стерильности изделия.</p> <p>Размер: 9см*15см.</p>	Упаковка №25	2	4800	9 600
22	<p>Стерильная повязка для закрытия ран на мягкой эластичной нетканой основе с впитывающей прокладкой. Нетканую эластичную пластырную основа с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим kleem и впитывающей прокладкой.</p> <p>Прокладка снабжена не прилипающей к ране абсорбирующей прокладкой. Каждая повязка СТЕРИЛЬНА и должна иметь индивидуальную упаковку. Должна обеспечивать быструю и легкую фиксацию при лечении ран и установке катетеров.</p> <p>Должна быть с адгезивной подушечкой для обеспечения впитывания экссудата и крови в месте установки катетера или канюли. Должна защищать от проникновения бактерий и вирусов. После удаления не должна оставлять следов kleя на коже.</p> <p>Водонепроницаемые свойства повязки позволяют пациенту принимать водные процедуры в период ее ношения.</p>	Упаковка №25	2	7700	15 400

	<p>Основа: не хуже нетканного полиэстера. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Степень адгезии: высокая. Степень экссудации прокладки: высокая. Воздухопроницаемая и гипоаллергенная. Удобная система фиксации без нарушения стерильности изделия. Размер: 9см*25см.</p>				
23	<p>Стерильная повязка для закрытия ран на мягкой эластичной нетканой основе с впитывающей прокладкой. Нетканую эластичную пластырную основу с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим kleem и впитывающей прокладкой. Прокладка снабжена не прилипающей к ране абсорбирующей прокладкой. Каждая повязка СТЕРИЛЬНА и должна иметь индивидуальную упаковку. Должна обеспечивать быструю и легкую фиксацию при лечении ран и установке катетеров. Должна быть с адгезивной подушечкой для обеспечения впитывания экссудата и крови в месте установки катетера или канюли. Должна защищать от проникновения бактерий и вирусов. После удаления не должна оставлять следов клея на коже. Водонепроницаемые свойства повязки позволяют пациенту принимать водные процедуры в период ее ношения.</p> <p>Основа: не хуже нетканного полиэстера. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Степень адгезии: высокая. Степень экссудации прокладки: высокая. Воздухопроницаемая и гипоаллергенная. Удобная система фиксации без нарушения стерильности изделия. Размер: 9см*30см.</p>	Упаковка №25	2	8500	17 000
24	<p>Стерильная повязка для закрытия ран на мягкой эластичной нетканой основе с впитывающей прокладкой. Нетканую эластичную пластырную основу с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим kleem и впитывающей прокладкой. Прокладка снабжена не прилипающей к ране абсорбирующей прокладкой. Каждая повязка СТЕРИЛЬНА и должна иметь индивидуальную упаковку. Должна обеспечивать быструю и легкую фиксацию при лечении ран и установке катетеров. Должна быть с адгезивной подушечкой для обеспечения впитывания экссудата и крови в месте установки катетера или канюли. Должна защищать от проникновения бактерий и вирусов. После удаления не должна оставлять следов клея на коже.</p>	Упаковка №25	2	6400	12 800

	<p>Водонепроницаемые свойства повязки позволяют пациенту принимать водные процедуры в период ее ношения.</p> <p>Основа: не хуже нетканного полиэстера.</p> <p>Адгезив: безвредный для кожи поликарбонат.</p> <p>Степень адгезии: высокая.</p> <p>Степень экссудации прокладки: высокая.</p> <p>Воздухопроницаемая и гипоаллергенная.</p> <p>Удобная система фиксации без нарушения стерильности изделия.</p> <p>Размер: 9см*20см.</p>				
25	Изотонический реагент - разбавитель для гематологического анализатора Mythic-18. Объем флакона не менее 20 литров.	флакон	5	35000	175 000
26	Моющий реагент – промывающий, чистящий раствор для гематологического анализатора Mythic-18. Объем флакона не менее 1 литра.	флакон	5	19000	95 000
27	Дезинфицирующее средство для обработки педикулезных больных. Объем флакона не менее 1 литра.	флакон	2	18000	36 000
Итого:					1 420 189,10