

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

14.04.2020г.

Организатор и заказчик закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Эндотрахеальная трубка с манжетой. Стерильная, одноразовая для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Размер 7,5.	штука	100	850	85 000
2	Эндотрахеальная трубка с манжетой. Стерильная, одноразовая для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Размер 8.	штука	100	850	85 000
3	Эндотрахеальная трубка с манжетой. Стерильная, одноразовая для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Размер 8,5.	штука	100	850	85 000
4	Эндотрахеальная трубка с манжетой. Стерильная, одноразовая для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Размер 9.	штука	100	850	85 000
5	Трахеостомическая трубка с манжетой. Стерильная, одноразовая. Размер 9.	штука	10	15 000	150 000
6	Мочеприемник прикроватный, не стерильный. Объем 2,0 литра.	штука	200	225	45 000
7	Перчатки хирургические, стерильные, латексные, текстурированные, неопудренные. Размер 7.	пара	2 000	131,1	262 200

8	Перчатки хирургические, стерильные, латексные, текстурированные, неопудренные. Размер 7,5.	пара	1 500	131,1	196 650
9	Перчатки хирургические, стерильные, латексные, текстурированные, неопудренные. Размер 8.	пара	1 500	131,1	196 650
10	Аскорбиновая кислота. Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5% 2,0	ампула	1 000	19,18	19 180
11	Изотонический разбавитель (Дилуент) для автоматического гематологического анализатора MicroCC-20Plus . Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия < 2.0%; хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04%. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения должны быть указаны на этикетке.	канистра/20 литров	4	42 000	168 000
12	Ферментативный Очиститель (Драйпак) для автоматического гематологического анализатора MicroCC-20Plus . Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2%. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения должны быть указаны на этикетке.	флакон/ 1 литр	6	30 530	183 180
13	Контрольная кровь типа Para 12 Extend (1L,1N,1H) для автоматического гематологического анализатора MicroCC-20Plus . Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах. Состав: Реагент должен содержать стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. Стабильность: Стабильность закрытого флакона 6 месяцев Стабильность открытого флакона 30дн. Фасовка: В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень)	набор	3	103 000	309 000
14	Химический контроль (1Nx8мл, 1Px8мл) уровень 1; 1x8мл, уровень 2; 1x8мл для мочевых анализаторов CL-50 и CL-500 (НТИ, США) . Химический контроль представляет собой готовый к использованию жидкий препарат, который используется вместе с анализатором мочи и подходящими тест-полосками. Каждый	набор	1	23 800	23 800

	набор содержит паспорт контрольных значений для получения информации по установленным контрольным значениям. Химический контроль изготовлен на водной основе с добавлением химических веществ, содержащий компоненты животного происхождения, консерванты и стабилизаторы. Этот продукт не содержит веществ, экстрагированных из мочи.				
15	Реагент фиксации формирования тромбинового сгустка для коагулометра TS-4000. Набор реагентов для постановки клоттингового теста отражает 1 и 2 фазу плазменного свертывания и активность работы факторов. Количество тестов в одном наборе не менее 200 при расходе на анализаторе на один тест не более 50мкл. Наличие адаптаций для анализаторов. Не требуется дополнительного отдельного калибратора при адаптации. Обязательное наличие в наборе дополнительной контрольной плазмы.	набор	10	21 650	216 500
16	Реагент для определения концентрации первого свертывающего фактора плазмы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа . Набор реагентов для постановки клоттингового теста по определению концентрации первого свертывающего фактора плазмы. Количество тестов в одном наборе не менее 200 при расходе на анализаторе на один тест не более 50мкл. Наличие адаптаций для анализаторов. Не требуется дополнительного отдельного калибратора при адаптации. Обязательное наличие в наборе дополнительной контрольной плазмы.	набор	1	38 000	38 000
17	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа . Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора, не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется	набор	7	34 200	239 400

	повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.				
18	Диагностический набор реагентов для определения Железа для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа . Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора, не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	2	46 400	92 800
19	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа . Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора, не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	1	35 070	35 070
Итого:					2 515 430, 00

Сумма, выделенная для закупа: **2 515 430, 00** (два миллиона пятьсот пятнадцать тысяч четыреста тридцать) тенге, **00** тиын.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «ШЫҒЫСМедТрейд»	г. Усть-Каменогорск, ул. Беспалова, 51А	09.04.2020 г.	09:45
2	ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева, 24	09.04.2020 г.	16:46
3	ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1	13.04.2020 г.	08:51
4	ТОО «QZMedical»	г. Усть-Каменогорск, ул. Омская, 4	13.04.2020 г.	17:00

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ШЫҒЫСМедТрейд»	11	Дилуент. Изотонический разбавитель 20л., Drypack HTI Diluent 20 l. НЕМА-11-12 для автоматического гематологического MicroCC-20Plus анализатора.	42 000	168 000	Соответствует
	12	Ферментативный очиститель 1л., Drypack HTI Enzymatic Cleaner для автоматического гематологического MicroCC-20Plus анализатора.	30 530	183 180	Соответствует
	13	Контрольная кровь Para 12 Extend (1L, 1N, 1H) для автоматического гематологического анализатора MicroCC-20Plus.	103 000	309 000	Соответствует
	14	Химический контроль (1Nx8мл, 1Px8мл) уровень 1; 1x8мл, уровень 2; 1x8мл для мочевых анализаторов CL-50 и CL-500 (HTI, США).	23 800	23 800	Соответствует
	15	Техпластин-тест 4*25 тестов	21 650	216 500	Соответствует
	16	Тех-Фибриноген-тест на 100 определений	38 000	38 000	Соответствует
	17	Билирубин прямой (4*35мл+2*18мл)	34 200	239 400	Соответствует
	18	Железо (Fe) (2*40мл+1*16мл)	46 400	92 800	Соответствует
	19	Альфа-Амилаза (AMY)(1*38мл+1*10мл)	35 070	36 070	Соответствует
Итого:				1 306 750, 00	
ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	6	Мочеприемник 2 литра. Прямой слив	155	31 000	Соответствует
Итого:				31 000, 00	
ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ»	8	Перчатки Biohandix PF стерильные, хирургические 7,5 неопудренные	129	193 500	Соответствует
Итого:				193 500, 00	

ТОО «QZMedical»	11	Дилуент. Изотонический разбавитель 20л., Драйпак (НТИ Diluent 20l, Drypack)	39 310	157 240	Соответствует
	12	Ферментативный очиститель 1л.	28 575	171 450	Соответствует
	13	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*25мл (1L,1N,1H)	96 405	289 215	Соответствует
Итого:				617 905, 00	

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель Потенциального поставщика с фирмы ТОО «QZMedical».

В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**

1. Лоты № 1-5, 7, 9, 10 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
2. Победителем по лоту №6 признать ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ».
3. Победителем по лоту №8 признать ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ».
4. Победителем по лотам №11-13 признать ТОО «QZMedical».
5. Победителем по лотам №14-19 признать ТОО «ШығысМедТрейд».

ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ», ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ», ТОО «QZMedical», ТОО «ШығысМедТрейд» представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Руководитель ОГЗ



С. Попов

А. Уалтаева