

## Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

21.07.2020г.

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	Дидрогестерон. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10мг.	таблетка	2 000	326,5	653 000
2	Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) типа Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком типа "not loosing". Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Маска типа ЭКО – не должна содержать ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Размер: средняя для взрослых №4 (М).	штука	35	18 000	630 000

3	<p>Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегчающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) типа Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком типа "not loosing". Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Маска типа ЭКО – не должна содержать ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Размер: большая для взрослых №5 (L).</p>	штука	15	18 000	270 000
4	<p>Держатель-фиксатор-маскодержатель для масок дыхательного контура средних/больших (регулируется) взрослых, эластомерный с подголовником и профилированными вырезами: круговой центральный и, не менее шести эллипсовидных узких с четырьмя фиксирующими эластомерными перфорированными ремнями длиной, не менее 23 см., не менее 23 отверстий перфорации, шаг перфорации, не более 1,0см. Материал изготовления, не хуже эластомера специального. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.</p>	штука	50	3900	195 000
5	Капилляры Панченкова для СОЭ	штука	500	135	67 500
6	Пробирка центрифужная, мерная, стеклянная П-1-10-0,2 10мл.	штука	500	175	87 500
7	Покровное стекло 24*24	упаковка №100	5	585	2 925
8	<p>Альбумин (ALB) (4*40ml) для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора, не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели</p>	набор	5	12 640	63 200

	анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
9	Ревматоидный Фактор II (1*40мл+1*11мл) с калибратором (5*0.5мл) для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С&q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	136 720	136 720
10	Щелочная фосфатаза (ALP) (4*35ml+2*18ml) для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b> . Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора, не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	15 750	15 750
11	Азур-эозин по Романовскому, предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра должно хватить на	флакон/ 1 литр	5	4 350	21 750

окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. Приготовленный раствор по Романовскому должен храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры. В состав упаковки должен входить фосфатный концентрированный буфер.				
<b>Итого:</b>				<b>1 948 345, 00</b>

Сумма, выделенная для закупа: **1 948 345, 00** (один миллион девятьсот сорок восемь тысяч триста сорок пять) 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, 51кА	15.07.2020 г.	16:20
2	ТОО «Asterafarm»	г. Шымкент, ул. Байтурсынова, угол ул. Мадели Кожа, 35/1	17.07.2020 г.	15:00
3	ИП «НАМ»	г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 74	17.07.2020 г.	15:07
4	ТОО «ВостокМедСнаб»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1, офис 1	20.07.2020 г.	13:28
5	ТОО «Телфин»	г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя, 36/1	20.07.2020 г.	14:19
6	УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Грузинская, 7/1	20.07.2020 г.	14:40
7	УКФ ТОО «СТОФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Базовая, 7/4	20.07.2020 г.	15:49

**2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:**

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ШығысМедТрейд»	5	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01	132	66 000	Соответствует
	6	Пробирка центрифужная градуированная П-1-10-0,2	170	85 000	Соответствует
	8	Альбумин (ALB) (4*40ml) для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа	12 640	63 200	Соответствует
	9	Ревматоидный Фактор II (1*40мл+1*11мл) с калибратором (5*0.5мл) для автоматического	136 720	136 720	Соответствует

		биохимического анализатора BS-200E закрытого типа			
	10	Щелочная фосфатаза (ALP) (4*35ml+2*18ml) для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа	15 750	15 750	Соответствует
	11	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1 литр	4 100	20 500	Соответствует
	<b>Итого:</b>			<b>387 170</b>	
<b>ТОО «Asterafarm»</b>	5	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01	80	40 000	Соответствует
	6	Пробирка центрифужная градуированная П-1-10-0,2	102	51 000	Соответствует
	7	Стекла покровные шт. 24*24мм. №100	270	1 350	Соответствует
	11	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1 литр	2 547	12 735	Соответствует
	<b>Итого:</b>			<b>105 085</b>	
<b>ИП «НАМ»</b>	2	Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: средняя.	11 425	399 875	Соответствует
	3	Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: большая.	11 425	171 375	Соответствует
	4	Устройство фиксации-маскодержатель. Маскодержатель для масок дыхательного контура средних/больших взрослых, эластомерный.	3 886	194 300	Соответствует
	<b>Итого:</b>			<b>765 550</b>	
<b>ТОО «ВостокМедСнаб»</b>	5	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01	90	45 000	Соответствует
	6	Пробирка центрифужная градуированная П-1-10-0,2	114	57 000	Соответствует
	7	Стекла покровные шт. 24*24мм. №100	430	2 150	Соответствует
	11	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1 литр	2 748	13 740	Соответствует
	<b>Итого:</b>			<b>117 890</b>	
<b>ТОО «Телфин»</b>	5	Пипетка к СОЭ-метру	115	57 500	Соответствует
	6	Пробирка центрифужная градуированная П-1-10-0,2	75	37 500	Соответствует
	<b>Итого:</b>			<b>95 000</b>	
<b>УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс»</b>	1	Дюфастон таб. 10мг №20	5 500	550 000	Соответствует

<b>Итого:</b>				<b>550 000</b>	
<b>УКФ ТОО «СТОФАРМ»</b>	1	Дюфастон 10мг №20 таблетки , покрытые пленочной оболочкой	301,89	603 780	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>603 780</b>	

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители Потенциальных поставщиков не присутствовали. В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**

1. Победителем по лоту №1 признать УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс».
2. Победителем по лоту №2, 3, 4 признать ИП «НАМ».
3. Победителем по лоту №5, 7, 11 признать ТОО «Asterafarm».
4. Победителем по лоту №6 признать ТОО «Телфин».
5. Победителем по лоту №8, 9, 10 признать ТОО «ШығысМедТрейд».

**УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс», ИП «НАМ», ТОО «Asterafarm», ТОО «Телфин», 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