

ПРОТОКОЛ №15

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, фармацевтических услуг

с. Явленка

11 марта 2022 года

Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии – и.о. заместителя директора по лечебной работе Муканов С. С., члены комиссии – и.о. заместителя директора по ПМСП Береснева Е. В., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., заведующая аптекой Якутина Т. В., главная медсестра Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ ло та	Наименовани е закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенн ая сумма, тенге
1	Набор реагентов для определения концентрации натрия	Набор для определения концентрации натрия энзиматическим колориметрическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом по «конечной точке». Состав набора: реагент №1-буфер: (трис-300 ммоль/л, криптанд-8,4 ммоль/л, Активаторы, хелаторы) - дозировка 1x21 мл; реагент №2 – стартовый реагент (ONPG-1,5 ммоль/л)- дозировка 1*1,05 мл; реагент №3- лиофилизат (В-галактозидаза-800 ед/л)- 2 фл; реагент №4-СТОП-реагент (гуанидин гидрохлорид 2,25 ммоль/л) – 1*115мл; калибратор (натрий хлористый-150 ммоль/л) - дозировка 1*1,5мл. Энзиматический колориметрический кинетический метод-время анализа 3,5 мин. Температура инкубации 37 °С. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л. Температура хранения 2-8 °С. Энзиматический колориметрический метод по «конечной точке». Время анализа 18 мин. Температура инкубации 37 °С. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л. Температура хранения 2-8 °С. Для работы на автоматическом биохимическом анализаторе	наб	3	25000	75000,00
2	Азур эозин по Романовскому с буфером 1 литр	Азур эозин по Романовскому с буфером 1 литр Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером предназначен для окраски форменных элементов крови. Состав: 0,76 % р-р Азур-Эозина в смеси этанола и глицерина, концентрированный раствор фосфатного буфера.	фл	4	6300	25200,00
3	Тимоловая проба ТТТ 300	Тимоловая проба. Набор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора, 300 анализов. Состав: Реагент 1(Концентрированный раствор тимола): ТРИС буфер 11 ммоль/л, малеиновая кислота 3,36 ммоль/л, тимол 6,66 ммоль/л; Реагент 2: (Калибровочный раствор 1 - серная кислота 2,5 моль/л), Реагент 3: (Калибровочный раствор 2 - барий хлористый 48	наб ор	12	10900	130800,00

№ ло та	Наименовани е закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенн ая сумма, тенге
		ммоль/л). Фасовка: Реагент 1 1x17 мл, Реагент 2 1x11 мл, Реагент 3 1x5 мл				
4	Контрольная кровь для гематологических анализаторов	Контрольная кровь для гематологических анализаторов Контрольная кровь является смесью человеческих эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов животного происхождения, расположенных в жидкости, состав которой похож на плазму, с добавлением консервантов; предназначена для контроля качества измерений, проводимых на гематологическом анализаторе.	наб	4	135000	540000,00
5	Билирубин прямой Метод: Ендрассика - Грофа (модиф.)	Билирубин прямой БИЛ ПР 330 Системный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28,87 ммоль/л, Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг/дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л).	наб	2	27000	54000,00
6	Тех-фибриноген тест	Набор предназначен для быстрого количественного определения содержания фибриногена в плазме крови (хронометрический метод по Clauss) на коагулометре. Принцип метода. Заключается в определении времени свертывания разбавленной цитратной плазмы избытком тромбина. Время свертывания при этом пропорционально концентрации фибриногена, которую определяют по калибровочному графику. Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент, 500 ед. NIH) - 2 фл. 2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл - 1 фл. 3. Контрольная плазма с известным содержанием фибриногена (лиофильно высушенная), на 1 мл - 1 фл. 4. Буфер трис-HCl (концентрированный 20:1 раствор, 1 M), 10 мл - 1 фл. Аналитические характеристики набора: Линейность определения от 1,0 до 6,0 г/л (без дополнительных разведений плазмы). Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена не превышает 5 %. Допустимый разброс результатов определения концентрации фибриногена в одной пробе плазмы разными наборами одной серии не превышает 10 %. Набор рассчитан на выполнение 100-200 анализов при расходе раствора тромбина по 0,1-0,05 мл на 1 определение содержания фибриногена	наб ор	10	36700	367000,00
7	Техпластин-тест	Тромбопластин (фактор III, тромбокиназа) превращает протромбин плазмы крови в присутствии ионов кальция в активный фермент тромбин, трансформирующий фибриноген плазмы крови в нерастворимый фибрин. Измеряется протромбиновое время - время образования фибрина в плазме крови в присутствии ионов кальция и тромбо-пластина (растворимого экстракта из мозга кролика). Состав набора: 1. Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга), на 5 мл суспензии - 4 фл. 2. Контрольная плазма (лиофильно высушенная контрольная плазма крови человека), на 1 мл - 1 фл. Аналитические характеристики набора: Коэффициент вариации результатов определения протромбинового	Наб ор	25	22800	570000,00

№ ло та	Наименовани е закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенн ая сумма, тенге
		времени не превышает 10 %. Допустимый разброс результатов определения протромбинового времени в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает 10 %. Набор рассчитан на исследование 200 образцов плазмы при использовании автоматических и полуавтоматических коагулометров. При использовании мануальной техники определений и ряда полуавтоматических коагулометров (при расходе раствора Техпластина по 0,2 мл на 1 анализ) число определений снижается до 100.				
8	Калибратор ЛПВП/ЛПНП	Калибратор ЛПВП/ЛПНП / Фасовка: Реагент 1 не менее (калибратор) 2x1 мл. Калибратор для ЛПВП И ЛПНП холестерина.	наб ор	1	78200	78200,00
9	Антиген кардиолипидный для РМП	Антиген кардиолипидный для РМП Для реакции микропреципитации. Комплект состоит: RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестерином в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7.0, азид натрия 0,95 g/l – 5,0 ml; RPR – PositivControl – синтетический контроль, титр $\geq 1:8$, азид натрия 0,95 g/l – 0,250 ml; RPR – NegativControl – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,250 ml; Слайд многократного использования – 2 шт.; Палочка для смешивания, двусторонние – 100 шт.	наб ор	15	14000	210000,00
10	Набор реагентов для определения концентрации калия	Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент №1-монореагент: (натрия гидроокись-0,5 моль/л, натрия тетрафенилборат-260 ммоль/л, детергенты, стабилизаторы) - дозировка 2x50 мл; калибратор (калий-5,0 ммоль/л, стабилизаторы) - дозировка 2*1мл. Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 7% в диапазоне концентраций 2-10 ммоль/л. Чувствительность: 1,0ммоль/л. Температура хранения 18-25 °С Реагенты готовы к использованию. Для работы на автоматическом биохимическом анализаторе	наб ор	2	21000	42000,00
11	Билирубин общий 330	Билирубин общий БИЛ ОБ 330 Системный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).	Уп	4	29000	116000,00
12	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 Системный реагент Иммуноингибирование Фасовка: Реагент 1 не менее 4x30 мл, Реагент 2 не менее 4x10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоная кислота не менее 50 мг, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не	уп	4	143000	572000,00

№ ло та	Наименовани е закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенн ая сумма, тенге
		менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5кЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 кЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 кЕ/л, 4-аминоантипирин (4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %. Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л). Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л).				
13	Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80	Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 Системный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 2х30 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 кЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 кЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 кЕ/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л. Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л). Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).	уп	7	135000	945000,0
14	Мультикалибратор XL / XL	Мультикалибратор XL / XL Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4х3 мл. XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования	наб	1	73500	73500,00
15	Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор.	Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор 1 литр. Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Используется в гематологическом анализаторе.	фл	5	26900	134500,00
16	Диагностические тест полоски для полуколичественного определения пяти параметров мочи	Одноразовые диагностические тест-полоски для анализа мочи на кровь, кетоны, глюкозу, белок и плотность (удельный вес). Количество в упаковке 100 шт. Для работы на анализаторе Laura Smart	туб а	80	18000	1440000,0
17	Очиститель, чистящий раствор 1 литр	Предназначен для ежедневной и периодической очистки измерительной системы гематологических анализаторов. Сильное щелочное чистящее средство для удаления остаточных образцов и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора.	фл	3	27000	81000,00
18	Контроль НОРМ NORM	Контроль. Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений.	уп	1	62900	62900,00
19	Контроль ПАТ	Контроль ПАТ Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений.	уп	1	62900	62900,00
20	Гемоглобин	Гемоглобин - 600 опрх5мл с калибратором	наб	8	3500	28000,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
	600	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом				
21	Дилуэнт, изотонический разбавитель	Дилуэнт, изотонический разбавитель, используется для дифференциации белых кровяных телец. Применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина и, посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилуэнт предназначен для разбавления цельной крови при подсчёте и определении размеров RBC/WBC/PLT. Обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчёта клеток. Объем 20 литров.	кан	5	51750	258750,00
22	Промывающий раствор	Промывающий раствор. Предназначен для промывки биохимических анализаторов. Фасовка не менее 5x44 мл. Кислотный р-р + не менее 5x44 мл Щелочной р-р	фл	1	53400	53400,00
23	С-реактивный белок	Белок плазмы крови, относящийся к группе белков острой фазы, концентрация которых повышается при воспалении. Играет защитную роль, связывая бактериальный полисахарид Streptococcus pneumoniae. С-реактивный белок используется в клинической диагностике наряду с СОЭ как индикатор воспаления. Метод исследования Иммунотурбидиметрия. Биоматериал: венозная кровь. Количество определений -не менее 125	наб	15	12000	180000,00
24	Спираль	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди	шт	200	643,80	128760,00
	Итого					6228910,0

1. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «Инвира»	150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, дом 103А, офис 4	10.03.2022 г. в 10-30
2	ТОО «Альянс»	070002, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	10.03.2022 г. в 10-40

2. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара

№ лота	Инвира	Альянс
1	25000	
2	6000	
3		
4		129000
5		26850
6		36500
7		22700
8		78000
9	14000	
10	21000	
11		28970
12		142930
13		134870
14		73500
15		26875

№ лота	Инвира	Альянс
16		17145
17		26925
18		62890
19		62890
20	3500	
21		51550
22		53380
23	11800	
24		

3. Победители государственных закупок:

ТОО «Инвира», БИН 160140011042, 150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, дом 103А, офис 4, по лотам 1,2,9,10,20,23 на основании п. 100 Правил. Цена договора составляет 556000 тенге


ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, по лотам 4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22 на основании п. 100 Правил. Цена договора составляет 5309050 тенге

4. Не рассмотрены заявки следующих поставщиков: отсутствуют

7. Не разыграны лоты: 3,24

Председатель комиссии:

и.о. зам. директора по лечебной работе

 Муканов С. С.

Члены комиссии

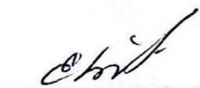
и.о. заместителя директора по ПМС

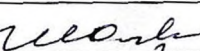
главный бухгалтер

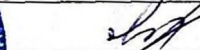
заведующая аптекой

главная мед.сестра



 Береснева Е. В.

 Шамшуменова Р. К.

 Якутина Т. В.

 Лашевич Н. П.