

## ПРОТОКОЛ №54

итогов закупа способом из одного источника лекарственных средств  
и медицинских изделий, фармацевтических услуг в рамках ГОБМП на 2020 год

с. Явленка

17 ноября 2020 года

1. 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 и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (далее – Правила) провело закупки способом из одного источника.

### 2. Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ лот а	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
1	Дилуэнт (DILUENT M 18), 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 подсчете и определении размеров RBC/WBC/PLT. Обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. Объем 20 литров. Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы.	кан	10	41000	410000
2	Лизирующий реагент, лизирующий раствор (LYSING REAGENT M 18) 1 литр	Лизирующий реагент, лизирующий раствор (LYSING REAGENT M 18) 1 литр. Используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчете и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты). Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы.	фл	14	39400	551600
3	Моющий	Моющий реагент, моющий раствор,	фл	28	21600	604800



№ лот а	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
	реагент, моющий раствор, промывающий раствор CLEANER ABX MICROS 1 литр	промывающий раствор (CLEANER ABX MICROS) 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 Mythic 18. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы.				
4	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 ммоль/л). Фасовка: Реагент 1 1x17 мл, Реагент 2 1x11 мл, Реагент 3 1x5 мл	набор	6	5000	30000
5	Набор реактивов для количественного определения альфа-амилазы в сыворотке крови ферментативным кинетическим методом	Технические характеристики: Метод: CNPG3, кинетика Состав основного реагента: MES 100 ммоль/л, pH 6.0 CNPG3 2.25 ммоль/л Хлорид натрия 350 ммоль/л Ацетат кальция 6 ммоль/л Тиоцианид калия 900 ммоль/л Азид натрия 0.95 г/л Длина волны: 405 нм. Длительность анализа: 6 минут. Концентрация альфа-амилазы в норме: 25-125 МЕ/л. Линейность: 13-2400 Ед/л. Фасовка: 1x125 мл реагент	набор	2	43600	87200
6	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	набор	5	14850	74250



№ лот а	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		(лиофильно высушенная тромбопластин-кальцевая 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 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.				
7	Антиген кардиолипиновый для РМП	Антиген кардиолипиновый 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 – Positiv Control – синтетический контроль, титр $\geq 1:8$ , азид натрия 0,95 g/l – 0,250 ml; RPR – Negativ Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l – 0,250 ml; Слайд многократного использования – 2шт.; Палочка для смешивания, двусторонние – 100шт.	набор	13	9000	117000
8	БИЛ ОБ JG 350 / ВП Т JG 350	Метод: Ендрассика-Грофа (модиф.). Фасовка: R1: 1 x 250 мл, R2: 1 x 90 мл, R3: 1 x 3 мл. Состав: R1 (Акселератор), Бензоат натрия 387 ммоль/л, ЭДТА 2,7 ммоль/л, Кофеин 192 ммоль/л, Ацетат натрия 680 ммоль/л. R2 Соляная кислота $\geq 170$ ммоль/л, Сульфаниловая кислота 29 ммоль/л. R3 Нитрит натрия 72,5 ммоль/л. Состав реакционной смеси: Бензоат натрия 285,1 ммоль/л, ЭДТА 2,0 ммоль/л,	уп	2	18000	36000

№ лот а	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		Кофеин 141,8 ммоль/л, Ацетат натрия 501,4 ммоль/л, Соляная кислота $\geq 34,7$ ммоль/л, Сульфаниловая кислота 5,9 ммоль/л, Нитрит натрия 0,48 ммоль/л Чувствительность: 1,37 мкмоль/л. Линейность: до 500 мкмоль/л. Диапазон измерений: 1,37 - 500 мкмоль/л. CV внутрисерийная – 1,38-1,08 %, межсерийная – 3,52-1,83 %. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200				
9	Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80	Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 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). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	2	86000	172000
10	KPEA 500 / CREA 500	KPEA 500 / CREA 500. Метод Яффе, без депротеинизации. Фасовка: R1: 4х100 мл, R2: 1х100 мл, R3: 1х10 мл. Состав реагентов: R1 Натрия гидроокись 0,24 моль/л, R2 Пикриновая кислота 26 ммоль/л. R3 нулевой калибратор. Состав реакционной смеси Натрия гидроокись 0,183 моль/л, Пикриновая кислота 5 ммоль/л. Чувствительность: 7,07 мкмоль/л. Линейность: 1591 мкмоль/л. Диапазон измерений: 7,07 -1591 мкмоль/л. CV внутрисерийная – 1,45-1,16 %, межсерийная – 1,71-0,95 %. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях	уп	2	14500	29000



№ лот а	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		совместимых с анализаторами BioChem FC-200				
11	Альбумин LIQUID 50	Альбумин LIQUID 500 Принцип метода с бромкрезоловым зеленым Объем р-ра, мл/опр 500. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	1	19000	19000
12	ТГ 250 / TG 250	ТГ 250 / TG 250. Ферментативный метод. Фасовка: R1: 1 x 250мл, R2 стандарт: 1 x 3 мл. Состав реагентов: R1 Гудс буфер (pH 7,2) 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол 4 ммоль/л, Mg 2+ 15 ммоль/л, АТФ 2 ммоль/л, Глицеролкиназа $\geq 0,4$ КЕ/л, Пероксидаза $\geq 2$ КЕ/л, Липопроteinлипаза $\geq 2$ КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза $\geq 0,5$ КЕ/л, 4-Аминоантипирин 0,5 ммоль/л, R2 Стандарт (см.концентрацию на флаконе). Чувствительность: 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л). Линейность: до 1062 мг/дл (12 ммоль/л). Диапазон измерений: 9,74 – 1062 мг/дл (0,11 – 12 ммоль/л). CV внутрисерийная – 0,52-0,90 %, межсерийная – 1,56-1,54%. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	1	60740	60740
13	Хлориды LIQUID 250	Хлориды LIQUID 250 Принцип метода с тиоцианатом ртути. Объем р-ра, мл/опр 250. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	1	24500	24500
14	ГЛЮ 500 / GLU 500	ГЛЮ 500 / GLU 500. Метод Триндера. Глюкоза в присутствии глюкозооксидазы окисляется до глюконовой кислоты и перекиси водорода. Образующаяся перекись водорода при катализе пероксидазой реагирует с фенолом и 4-аминоантипирином, образуя хинолиновый краситель. Интенсивность розово-красного окрашивания пропорциональна концентрации глюкозы в образце. Фасовка: R1: 2 x 250 мл, R2 стандарт: 2 x 5 мл. Состав реагентов: R1 Фосфатный буфер 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза $>25$ Е/л, Пероксидаза $>2$ Е/л, Фенол 5	уп	1	16500	16500

№ лот а	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		ммоль/л, 4 – аминоантипирин 0,5 ммоль/л. R2 Стандарт конц. см. на флаконе. Нижний предел определения: 2,34 (мг/дл) (0,131 ммоль/л). Линейность: 450 (мг/дл) (25 ммоль/л). Диапазон измерений: 2,34 – 450 мг/дл (0,131 – 25 ммоль/л). CV внутрисерийная – 1,05-1,66 %, межсерийная – 1,64-1,19 %. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200				
	<b>Итого</b>					<b>2232590,00</b>

### 3. Победители государственных закупок:

Приглашенные поставщики:

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 5 п. 116 Правил закуп лекарственных средств по лотам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 способом из одного источника на сумму 2232590,00 тенге считать состоявшимся.

Главный врач



Казиев А. Ж.