

# ПРОТОКОЛ №13

итогов закупа способом из одного источника лекарственных средств,  
изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках ГОБМП на 2019 год

с. Явленка

05 апреля 2019 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, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, 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 цена закупаемых товаров и услуг:

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Ко л-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
1	БИЛ ОБ JG 350 / BIL T 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 , 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	уп	18	7950	143100,00
2	Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110	Системный Реагент. IFCC метод, кинетика. Фасовка: Реагент 1 не менее 2x44 мл, Реагент 2 не менее 2x11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 -2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) pH 10.4 не менее 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат не менее 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат не менее 1.24 ммоль/л, HEDTA не менее 2.48 ммоль/л. Реагент 2 р-паранитрофенилфосфат не менее 81.6 ммоль/л. Линейность не менее 1300 Е/л. Чувствительность: не более 4.5 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	3	7660	22980,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Ко л- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
3	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 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, Поливинилсульфоновая 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 менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 кЕ/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. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	2	73790	147580,00
4	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 2x30 мл, Реагент 2 не менее 2x10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметилловый 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	6	51760	310560,00
5	КРЕА 500 / CREA 500	КРЕА 500 / CREA 500. Метод Яффе, без депротеинизации. Фасовка: R1: 4x100 мл, R2: 1x100 мл, R3: 1x10 мл. Состав реагентов: R1 Натрия гидроокись 0,24 моль/л, R2 Пикриновая кислота 26 ммоль/л. R3 нулевой калибратор. Состав реакционной смеси Натрия гидроокись	уп	17	11960	203320,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Ко л- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		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 совместимых с анализаторами BioChem FC-200				
6	МОЧ 250 / UREA 250	МОЧ 250 / UREA 250. Кинетический ферментативный метод. Фасовка: R1: 4 x 50 мл, R2: 1 x 50 мл, R3 Стандарт: 1 x 5 мл. Состав реагентов: R1 Трис буфер 100 ммоль/л, 2- Кетоглутарат 5,49 ммоль/л, Уреаза (Jack Bean) > 10 КЕ/мл, ГЛДГ (микробная) > 3,8 КЕ/мл, R2 НАДН 1,66 ммоль/л. Нереакционноспособные наполнители и стабилизаторы, R3 Стандарт см. концентрацию на флаконе. Чувствительность: 11,5 мг/дл (1,91 ммоль/л). Линейность: до 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), до 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (азот мочевины). Пределы определения: 11,5 - 300 мг/дл (1,91 – 23,24 ммоль/л). CV внутрисерийная – 1,02-0,94 %, межсерийная – 1,61-1,58 %. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	30	49100	1473000,00
7	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	16555	16555,00
8	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 ≥ 0,4 КЕ/л, Пероксидаза ≥ 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза ≥ 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза ≥ 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	8	60740	485920,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Ко л- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
9	ХОЛ 250 / CHOL 250 Метод Триндера	ХОЛ 250 / CHOL 250 Метод Триндера. Данный набор реагентов выпускается на основе разработки Аллен и др. и модификации Roeschlau, с дальнейшими усовершенствованиями для увеличения стабильности реагента в растворах. Фасовка: R1: 1 x 250 мл, R2 STD: 1x5 мл. Состав реагентов: R1 Гуд'с буфер 50 ммоль/л, Фенол 5 ммоль/л, 4- Аминоантипирин 0,3 ммоль/л, Холестеролэстераза $\geq 200$ Е/л, Холестеролоксидаза $\geq 50$ Е/л, Пероксидаза $\geq 3$ кЕ/л R2 Стандарт конц. см. на флаконе. Чувствительность: 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л). Линейность: до 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л). Диапазон измерений: 4,2 – 695 мг/дл (0,11 – 18,07 ммоль/л). CV внутрисерийная – 1,26-0,96 %, межсерийная – 1,06-1,65%. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	3	13150	39450,00
10	ОБ 500 / TP 500	ОБ 500 / TP 500. Биуретовый метод. Фасовка: R1: 2x 250 мл, R2 стандарт: 1 x 5 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат 12 ммоль/л, Калий-натрий тартрат 31,9 ммоль/л, Калия йодид 30,1 ммоль/л, Натрия гидроокись 0,6 моль/л. Реагент 2 Стандарт (см. концентрацию на флаконе). Чувствительность: 0,37 г/дл (3,7 г/л). Линейность: до 15 г/дл (150 г/л). Диапазон измерений: 0,37-15 г/дл (3,7-150 г/л). CV внутрисерийная – 1,46-0,55 %, межсерийная – 0,73-1,15%. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	18	13800	248400,00
11	АЛТ/ГПТ 500 / ALT/GPT 500	АЛТ/ГПТ 500 / ALT/GPT 500. IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата. УФ, кинетический биреактив. Фасовка: R1: 4 x 100 мл, R2: 1 x 100 мл. Состав реагентов: R1 Трис буфер (pH 7,5) 137,5 ммоль/л, L - Аланин 709 ммоль/л, ЛДГ (микробная) $\geq$ 2000 Е/л. R2 CAPSO 20 ммоль/л, 2- Оксоглутарат 85 ммоль/л, НАДН 1,05 ммоль/л. Чувствительность: 4,4 Е/л (0,075 мккат/л). Линейность: до 360 Е/л (6,12 мккат/л). Диапазон измерений: 4,4 - 360 Е/л (0,075 - 6,12 мккат/л). CV внутрисерийная – 4,31-1,20 %, межсерийная – 3,12-1,95 %. Упаковки реагентов штрих-кодированные в	уп	10	23750	237500,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Ко л- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200				
12	Мультикалибра- тор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL	Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4х3 мл. XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	1	50860	50860,00
13	Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM	Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	1	48300	48300,00
14	Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH	Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	1	48300	48300,00
15	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	10720	10720,00
16	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 х 250 мл, R2 стандарт: 2 х 5 мл. Состав реагентов: R1 Фосфатный буфер 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза >25 Е/л, Пероксидаза >2 Е/л, Фенол 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин 0,5 ммоль/л. R2 Стандарт конц. см. на флаконе. Нижний предел определения: 2,34 (мг/дл)	уп	25	10800	270000,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Ко л- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		(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				

### 3. Победители государственных закупок:

Приглашенный поставщик:

ТОО «Альянс». БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, 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, 15, 16 способом из одного источника на сумму 3756545,00 тенге считать состоявшимся.

Главный врач



Казиев А. Ж.