

ПРОТОКОЛ №8

итогов закупа способом из одного источника лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, фармацевтических услуг

с. Явленка

28 февраля 2024 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, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) провело закупки способом из одного источника.

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

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
1	Дилуэнт MYTHIC 18 (20л)	Дилуэнт (DILUENT M18), 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. Он обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. 20 литров. Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18	кан ист ра	2	66000	132000,00
2	Амилаза	Амилаза. Системный Реагент CNP- G 3 Метод. Фасовка: Реагент 1 не менее 5x22 мл. Состав реагента: Реагент 1 MES буфер не менее 50 ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300 ммоль/л, Калия тиоционид не менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальототриозид не менее 0.91 ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л. Линейность: не менее 1500 Е/л (25 мккат/л), Чувствительность: не более 10,8 Е/л. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	наб ор	1	62000	62000,00
3	Лизирующий реагент MYTHIC 18 CN Free (1000 мл)	Лизирующий реагент, лизирующий раствор (LYSING REAGENT M18) 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	фла кон	2	67000	134000,00
4	Щелочная фосфатаза ALP	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	упа ков ка	1	19600	19600,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		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. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.				
5	Креатинин	Креатинин CREA. Системный Реагент. Метод Яффе, без депротенизации. Фасовка: Реагент 1 не менее 5x44 мл, Реагент 2 не менее 5x11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Натрия гидроокись не менее 240 ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л. Линейность: не менее 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл. (6,8 мкмоль/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	упаковка	1	18400	18400,00
6	Моющий реагент M18-M22 (1л)	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 Mythic 18	флакон	2	42000	84000,00
7	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Чувствительность 1 пмоль/л, диапазон измерений 0-80 пмоль/л 12*8 определений. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100	набор	2	43200	86400,00
8	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность 0,1 мМЕ/л, диапазон измерений 0-20 ММЕ/л. 12*8 определений. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100	набор	2	38500	77000,00
9	Глюкоза 1 x 500 мл + 1 x 2 мл	Глюкоза 1 x 500 мл + 1 x 2 мл. Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	набор	1	9173	9173,00
10	Белок 1x500мл+1x4мл	Белок 1x500мл+1x4мл. Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод). Для работы на автоматическом анализаторе Bio-Chem 200	набор	1	9716	9716,00
11	Магний (Magnesium XL FS)	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons. Метод: Фотометрический тест с использованием ксиллидилового синего. Принцип: Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксиллидиловым синим в щелочной среде	набор	1	21900	21900,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этаноламин рН 11,0 750 ммоль/л GEDTA (Гликолетердиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль/л Ксилидиловый синий 110 мкмоль/л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор). Диапазон измерения до 5 мг/дл магния. Предел обнаружения 0,2мг/дл За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина</p>				
12	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Количество определений – 96 (12x8).</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Характеристики набора: В ходе ИФА в лунках планшета при добавлении исследуемого образца и конъюгата во время инкубации происходит связывание антител к тиреопероксидазе с тиреопероксидазой, иммобилизованной на внутренней поверхности лунок. Во время второй инкубации при добавлении конъюгата происходит связывание антител к IgG, конъюгированных пероксидазой, с антителами к тиреопероксидазе, иммобилизованными в ходе первой реакции. Во время инкубации с раствором ТМБ происходит окрашивание раствора в лунках. Степень окрашивания пропорциональна концентрации Анти-ТПО в анализируемых образцах. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли. Объем анализируемого образца 10 мкл. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация Анти-ТПО не превышает 5 МЕ/мл. Специфичность. Использование высокоочищенной тиреопероксидазы для иммобилизации на лунках планшета обеспечивает высокую специфичность анализа. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания Анти-ТПО в одном и том же образце с использованием набора не превышает 8%. Длительность анализа 75 минут. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм; Комплектация набора: планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным тиреопероксидазой человека – 1 шт.; калибровочные пробы, аттестованные по международно-признанному референсному стандарту Анти-ТПО NIBC 66/387, содержащие известные количества Анти-ТПО – 0; 25; 100; 250; 500; 1000 МЕ/мл – 6 фл. по 1,3 мл; контрольный образец с известным содержанием Анти-ТПО – 1 фл., 1,3 мл; конъюгат антител к IgG с пероксидазой</p>	набор	2	46671	93342,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>хрена – 1 фл., 13 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) – 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25)– 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензидаина (раствор ТМБ плюс) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Для удобства работы и оптимизации рабочего процесса методика по объемам образцов, реагентов и времени инкубации идентична с методикой наборов для определения Анти-ТГ.</p> <p>Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100</p>				
		Итого выделенная сумма				747531,00

3. Победители государственных закупок:

Приглашенные поставщики:

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, соответствует требованиям п. 8-9, 11 настоящих Правил. На основании п.п. 3) п. 83 Правил закупок лекарственных средств по лотам 1-6 способом из одного источника на сумму 450000,00 тенге считать состоявшимся.

ТОО «Инвира», БИН 16014001104, 150000, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, дом 103А, офис 4, соответствует требованиям п. 8-9, 11 настоящих Правил. На основании п.п. 3) п. 83 Правил закупок лекарственных средств по лотам 7-8 способом из одного источника на сумму 163400,00 тенге считать состоявшимся.

ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450, 100001, РК, Карагандинская обл, г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А, соответствует требованиям п. 8-9, 11 настоящих Правил. На основании п.п. 3) п. 83 Правил закупок лекарственных средств по лотам 9-10 способом из одного источника на сумму 18889,00 тенге считать состоявшимся.

ТОО «ОрдаМед Петропавловск», БИН 140340022623, 150000, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Чкалова 48, офис 222, 2 этаж, соответствует требованиям п. 8-9, 11 настоящих Правил. На основании п.п. 3) п. 83 Правил закупок лекарственных средств по лоту 11 способом из одного источника на сумму 21900,00 тенге считать состоявшимся.

ТОО «Тех-Фарма», БИН 031040003765, 150009, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева 327, соответствует требованиям п. 8-9, 11 настоящих Правил. На основании п.п. 3) п. 83 Правил закупок лекарственных средств по лоту 12 способом из одного источника на сумму 89370,00 тенге считать состоявшимся.

И.о. директора



Береснева Е. В.