

Протокол №14
об утверждении итогов закупа медицинских изделий способом тендера

с. Явленка

02 марта 2022 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Казиев А. Ж.	отсутствовал - в командировке 02-12.03.2022 г.	Председатель тендерной комиссии Директор
Муканов С. С.		Заместитель председателя тендерной комиссии: И.о. заместителя директора по лечебной работе
Шамшуменова Р.К.		Члены тендерной комиссии: Главный бухгалтер
Якутина Т. В.		Заведующая аптекой
Лашевич Н. П.		Главная медсестра
Ершов М. В.		Секретарь тендерной комиссии: Экономист

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, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) провела тендер по запуску медицинских изделий по лотам №1-26

2. Краткая характеристика и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ лота	Наименование с закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная 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, кристалл-8,4 ммоль/л, Активаторы, хелаторы) - дозировка 1х21 мл; реагент №2 – стартовый реагент (ONPG-1,5 ммоль/л)- дозировка 1*1,05 мл; реагент №3- диофилизат (В-галактозидаза-800 ед/л)- 2 фла; 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	фл	4	6300	25200,00

№ лот а	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		фосфатного буфера.				
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 ммоль/л). Фасовка: Реагент 1 1x17 мл, Реагент 2 1x11 мл, Реагент 3 1x5 мл	набор	12	10900	130800,00
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	103000	412000,00
5	Билирубин прямой Метод: Эндрассика - 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	22300	44600,00
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 М), 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	набор	10	31250	312500,00
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	Набор	25	18500	462500,00

№ лот а	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		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 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) 2х1 мл. Калибратор для ЛПВП И ЛПНП холестерина.	набор	1	64500	64500,00
9	Антиген кардиолипидный для РМП	Антиген кардиолипидный для РМП Для реакции микропреципитации. Комплект состоит: RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипидом, 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.	набор	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 2х50 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	набор	2	21000	42000,00
11	Билирубин общий 330	Билирубин общий БИЛ ОБ 330 Системный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 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	25000	100000,00
12	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 Системный реагент Иммуноингибирование Фасовка: Реагент 1 не менее 4х30 мл, Реагент 2 не менее 4х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис (4-сульфобутил) -3-	уп	4	120000	480000,00

№ лот а	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		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 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	8	110000	880000,00
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	61300	61300,00
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	23250	116250,00
16	Диагностические тест полоски для полуколичественного определения пяти параметров мочи	Одноразовые диагностические тест-полосы для анализа мочи на кровь, кетоны, глюкозу, белок и плотность (удельный вес). Количество в упаковке 100 шт. Для работы на анализаторе PentaPhan	туб а	160	14500	2320000,00
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	23250	69750,00
18	Общий белок	Общий белок 500 Биуретовый метод Фасовка: R1: 2х 250 мл, R2 стандарт: 1 х 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)	уп	12	27000	324000,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		CV внутрисерийная – 1,46-0,55 %, межсерийная – 0,73-1,15%				
19	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл тип А	фл	7	2200	15400,00
20	Контроль НОРМ	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	52700	52700,00
21	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	52700	52700,00
22	Гемоглобин 600	Гемоглобин - 600 опрх5мл с калибратором Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом	наб	8	3500	28000,00
23	Дилуент, изотонический разбавитель	Дилуент, изотонический разбавитель. используется для дифференциации белых кровяных телец. Применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина и, посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилуент предназначен для разбавления цельной крови при подсчёте и определении размеров RBC/WBC/PLT. Обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчёта клеток. Объём 20 литров.	кан	5	43000	215000,00
24	Промывающий раствор	Промывающий раствор. Предназначен для промывки биохимических анализаторов. Фасовка не менее 5х44 мл. Кислотный р-р + не менее 5х44 мл Щелочной р-р	фл	1	44300	44300,00
25	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	9600	144000,00
26	Холестерин. Метод Триндера	ХОЛ / CHOL 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: 1х440 мл, R2 STD: 1х5 мл Состав реагентов: R1 Гуд'с буфер 50 ммоль/л, Фенол 5 ммоль/л, 4- Аминоантипирин 0,3 ммоль/л, Холестеролэстераза ≥ 200 Е/л, Холестеролоксидаза ≥ 50 Е/л, Пероксидаза ≥ 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%	наб	12	39100	469200,00
	Итого					7151700,0

2. Наименование, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Квалификационные данные потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1	ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450	100001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А	1) Государственная лицензия «Фармацевтическая деятельность, подвид деятельности – производство изделий медицинского назначения» №16017314 от 11.11.2016 г. 2) Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий KZ34UCA00012233 от 20.01.2020 г	28.02.2022 в 09 ч.48 мин

3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

ТОО «ДиАКиТ»

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Срок поставки	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
18	Общий белок	упаковка	В течение 2022 года по заявке заказчика после заключения договора	12	3500	42000,00
19	Масло иммерсионное	флакон	В течение 2022 года по заявке заказчика после заключения договора	7	1800	12600,00
26	Холестерин. Метод Триндера	набор	В течение 2022 года по заявке заказчика после заключения договора	12	13000	156000,00

4. Запросов об изменениях тендерной документации в установленные сроки от потенциальных поставщиков не поступало. Эксперт к рассмотрению тендерных заявок со стороны заказчика/организатора закупок не привлекался.

5. Заявка ТОО «ДиАКиТ» признана соответствующей требованиям гл. 3 настоящий Правил и тендерной документации, вследствие чего допущена к участию в тендере.

6. Победители государственных закупок:

ТОО «ДиАКиТ» по лотам 18, 19, 26 на основании п. 74 Правил. В сроки, оговоренные в п. 78-84 Параграфа 6 Правил заключить договор на сумму 210600 тенге

7. Вторые победители: отсутствуют

8. Признать не состоявшимся закуп по лотам 1-17; 20-25 на основании пп. 1) п. 73 Правил

Заместитель председателя тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Муканов С. С.
Шамшуменова Р. К.
Якутина Т. В.
Лашевич Н. П.
Ершов М. В.