

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению «Закуп расходного лабораторного материала»

Срок объявления: с 13.00 часов 15 ноября 2023 года до 13.00 часов 22 ноября 2023 года

22.11.23 г. 14:00 ч.

- По объявлению «Закуп расходного лабораторного материала» от 15 ноября 2023 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:

	Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «Альфа-Медикал»	г. Костанай, ул.Краснопартизанская, 73а	20.11.2023 г. в 09:37 ч
2	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда, р-н Элихан Бөкейхан, мкрн. 19, д.40 «а»	20.11.2023 г. в 13:37 ч
3	ТОО «MetaLab»	г. Костанай, ул.А.П. Чехова, д. 105А	20.11.2023 г. в 13:37 ч
4	ТОО «ОрдаМед Костанай»	г. Костанай, ул.Карбышева 2	21.11.2023 г. в 10:45 ч

- Поставщики предоставили следующие ценовые предложения на поставку расходного лабораторного материала.

№ п/п	Наименование	Ед.из м	ТОО «Альфа- Медикал»	ТОО «ДиАКиТ»	ТОО «MetaLab»	ТОО «ОрдаМед Костанай»
1	Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке крови ручным методом	набор	4 119	5 373		
2	Набор для определения мочевины в сыворотке крови ручным методом	набор	5 161	6 732		
3	Набор для определения Алат ручным методом	набор	4 554	5 940		
4	Набор для определения Асат ручным методом	набор	4 554	5 940		
5	Набор для определения активности амилазы в сыворотке крови ручным методом	набор	5 161	-		
6	Сульфосалициловая кислота	кг	12 144.	13 000		

7	Набор реагентов для определения общего и прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	набор	5 161	-		
8	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке крови	набор	4 512	5 886		
9	Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке крови ручным методом	набор	3 981	5 193		
10	Скальпель диам. 20 (по 25 шт в упаковке)	шт	119	-		
11	Набор для определения тимоловой пробы в сыворотке крови	набор	8 970	11 700		
12	Стекло предметное с зашифованными краями с полосой для записи (в упаковке 72 шт)	упако вка	1 590	1 790		
13	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High), Boule Medical A.B., Швеция, к гематологическому анализатору Swelab alfa	набор				66 000
14	Микрокапилляры Plastic Micropipettes 10 x 100, Boule Medical A.B., Швеция, к гематологическому анализатору Swelab alfa	набор				88 400
15	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C), 4'200 тестов, к анализатору Respons 940	Набор				23 900
16	Панкреатическая амилаза (Pancreatic amylase CC FS), 4x120 тестов, к анализатору Respons 940	Набор				110 900
17	Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS), 4x200 тестов, к анализатору Respons 940	Набор				35 900
18	C-реактивный белок (CRP FS), 4x200 тестов, к анализатору Respons 940	Набор				145 400
19	Кальций (Calcium P FS), 4x200 тестов, к анализатору Respons 940	Набор				22 400
20	Хлориды (Chloride 21 FS), 4x50 тестов, к анализатору Respons 940	Набор				18 900

21	Натрий (Sodium FS), 4x100 тестов, к анализатору Respons 940	Набор					96 900
22	Калий (Potassium FS), 4x100 тестов, к анализатору Respons 940	Набор					81 400
23	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS), 4x100 тестов, к анализатору Respons 940	Набор					134 900
24	Железо (Iron FS Ferene), 4x120 тестов, к анализатору Respons 940	Набор					24 900
25	Липопротеиды низкой плотности, 4x120 тестов, к анализатору Respons 940	Набор					187 400
26	Липопротеиды высокой плотности (холестерин ЛПВП), 4x200 тестов, к анализатору Respons 940	Набор					164 400
27	Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200mL, к анализатору Respons 920	Набор					50 900
28	Тест-система «Тромбопластин-L» Thromboplastin-L, 400-800 тестов, к коагулометру Helena Biosciences Europe (Великобритания)	Набор					17 500
29	Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 100" (Clauss Fibrinogen 100), 400-800 тестов, к коагулометру Helena Biosciences Europe (Великобритания)	Набор					33 000
30	Одиночные кюветы, к коагулометру Helena Biosciences Europe (Великобритания)	Набор					33 500
31	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I) на анализатор Finescare FIA Meter Plus	Уп					
32	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) на анализатор Finescare FIA Meter Plus	уп					
33	Контрольный раствор на кардиологический тропонин на анализатор Finescare FIA Meter Plus	уп					
34	Быстрый количественный тест на D-Dimer на анализатор Finescare FIA Meter Plus	уп					

35	Контрольный раствор на D-Dimer на анализатор Finecare FIA Meter Plus	уп				
36	Быстрый количественный тест на C-реактивный белок на анализатор Finecare FIA Meter Plus	Уп				
37	Контрольный раствор на гликированный гемоглобин на анализатор Finecare FIA Meter Plus	уп				
38	Triiodothyronine (T3) - Набор реагентов для определения трийодтиронина (T3). Реагент применяется для количественного определения трийодтиронина (T3) в сыворотке крови человека или плазма <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения трийодтиронина определяется конкурентным методом на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Реагенты : R1- представляет собой магнитную частицу, покрытую аналог трийодтиронина ; R2- помечен эфиром акридиния антитело к трийодтирону ; R3 — высвобождающий агент; Трийодтиронин аналоги конкурируют с трийодтироном в образце за антитело к трийодтирону, меченное эфиром акридиния. Трийодтиронина содержание в пробе обратно пропорционально относительной световой единице (RLU), обнаруженный системой. R1- аналог трийодтиронина, покрытый магнитные частицы 0,02% ; R2- Трийодтиронин, меченый сложным эфиром акридиния антитело 0,2 мкг/мл ; R3 Высвобождающий агент 2 мг/мл . Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах $\pm 10\%$. Линейный диапазон составляет 0.1ng/mL ~ 8ng/mL. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор				56 925
39	Thyroxine (T4) - Набор для обнаружения тироксина (T4). Реагент применяется для количественного определения тироксина (T4) в сыворотке человека или плазма <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для определения тироксина определяют конкурентным методом на основе хемилюминесцентный иммуноанализ. Реагенты ; R1 — магнитные частицы, покрытые тироксином ; R2- представляет собой антитело к тироксину, меченное эфиром акридиния ; R3 — буферный раствор с	набор				56 925

	антиагезивом добавлен; аналоги тироксина конкурируют с тироксином в образце для ограничения количества антител к тирокину, меченных сложным эфиром акридиния. Количество тирокина в пробе соответствует относительной освещенности единица (RLU) обратно пропорциональна. R1- Аналоги тироксина с магнитным покрытием частицы 0,02%; R2 - Антитела, меченные сложным эфиром акридиния, к тироксин 1 мкг/мл; R3- Высвобождающий агент 2 мг/мл. Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах $\pm 10\%$. Линейный диапазон составляет $0.3\mu\text{g/dL} \sim 30\mu\text{g/dL}$. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.					
40	Thyroid Stimulating Hormone (TSH) -Набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ). Реагент применяется для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке или плазме человека <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения ТТГ определяется сэндвич-методом с двойными антителами на основе иммунохемилюминесцентного анализа. Реагенты : R1- представляет собой покрытый стрептавидином магнитная частица ;R2 -представляет собой антитело к ТТГ, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой антитело к ТТГ, меченное биотином. Сложный эфир акридиния меченый биотином антитела к ТТГ реагируют с тестируемым образцом в щитовидной железе, стимулируют иммунную реакцию, а затем образуют антиген-антитело сложный. Содержание ТТГ в образце пропорционально относительно световому блоку (RLU), обнаруженный системой. R1 - Магнитные частицы, покрытые стрептавидином 0,01% ; R2,- Антитело к ТТГ, меченное эфиром акридиния 1 мкг/мл ; R3- Меченое биотином антитело к ТТГ 1 мкг/мл. Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах $\pm 10\%$. Линейный диапазон составляет 0,01 мкМЕ/мл ~ 150 мкМЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор			55 200	

41	OH Vitamin D -Набор для определения 25-гидроксивитамина D. Реагент применяется для количественного определения 25-гидроксивитамина D в сыворотке крови человека или плазма <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения 25-гидроксивитамина D обнаружен конкурентами. Метод основан на иммунохемилюминесцентном анализе. Реагенты : R1 — стрептавидин магнитные частицы, R2 представляет собой меченое антитело к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния, R3 представляет собой 25-гидроксивитамин D, меченный биотином, R4 и R5 — реагенты для предварительной обработки проб; 25-гидроксивитамин D, меченный биотином, конкурирует с 25-гидроксивитамин D в образцах с образованием меченого антитела к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния и связывается с магнитными частицами по реакции между биотином и стрептавидином. Содержание 25-гидроксивитамина D в образце обратно пропорционален относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. R1 -магнитные частицы стрептавидина $\geq 0.03\%$; R2-Меченые антитела к 25-41гидроксивитамину D с эфиром акридиния $\geq 10\text{ng/mL}$; R3 -25-гидроксивитамин D, меченный биотином $\geq 5\text{ng/mL}$; R4- дитиотреитол $\geq 0.5\text{g/L}$; R5- гидроксид натрия $\geq 20\text{g/L}$. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$. Линейный диапазон составляет $4,0 \text{ нг/мл} \sim 70,0 \text{ нг/мл}$. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	110 400		
42	Insulin(Ins) - Набор для обнаружения инсулина(Ins). Реагент применяется для количественного определения инсулина (Ins) в сыворотке человека или плазма <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения инсулина определяется сэндвич-методом с двойными антителами на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Реагенты : R1- представляет собой магнитный барьер, покрытый антителами к инсулину частицы ; R2- представляет собой инсулиновые антитела, меченные сложным эфиром акридиния; R3 - это ПбС буфер. Магнитные частицы, покрытые антителами к инсулину, антитела к инсулину, меченные эфиром акридиния, реагируют с инсулином в образце, образуя комплекс антиген-антитело. Содержание инсулина в образце пропорциональна относительной единице освещенности	набор	70 035		

	(RLU), обнаруженной системой. R1- Магнитная частица, покрытая антителом к инсулину 0,01%; R2-Антитело к инсулину, меченное эфиром акридиния 0,5 мкг/мл ; R3 -Буфер PBS 20 ммоль/л . Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах $\pm 10\%$. Линейный диапазон составляет 1mU/L ~1000mU/L. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.					
--	---	--	--	--	--	--

3. Ценовое предложение ТОО «Альфа-Медикал» по лоту № 12 отклонить в связи с несоответствием технической характеристики Поставщика

4. Признать победителем по лотам:

- № 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12
 - № 5, 6, 7, 10
 - с №13 – по №30
 - с №38 – по №42
- ТОО «ДиАКиТ» (является отечественным товаропроизводителем)
- ТОО «Альфа-Медикал»
- ТОО «ОрдаМед Костанай»
- ТОО «MetaLab»

Организатору закупок в течение трёх календарных дней направить победителю подписанный договор закупу.

И.о. главного врача



Мухаметжанова М.Ж.