

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению

«Закуп расходного лабораторного материала»

Срок объявления: с 13.00 часов 19 сентября 2023 года до 13.00 часов 26 сентября 2023 года.

26.09.23г 13:00ч.

1. По объявлению «Закуп расходного лабораторного материала» от 19 сентября 2023 года были предоставлены конверты следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «MetaLab»	г.Костанай ул. А.П. Чехова, дом 105А	25.09.2023г в 12:31ч
2	ИП «BMLG.MED»	Г.Алматы, ул.Заречная 2Г	25.09.2023г в 13:14ч
3	ТОО «ОрдаМед Костанай»	Г.Костанай, ул.Карбышева 2	25.09.2023г в 16:00ч
4	ТОО «Qazaq infotech»	Г.Астана, Срыаркинский район, ул. Жанаконыс 17	25.09.2023г в 16:19ч
5	ТОО «Альфа-Медикал»	Г.Костанай, ул.Краснопартизанская, 73а	25.09.2023г в 16:30ч

2. Поставщики предоставили следующие предложения на поставку расходного лабораторного материала.

№ пп	Наименование товара	Ед.изм	ТОО «MetaLab»	ИП «BMLG.MED»	ТОО «ОрдаМед Костанай»	ТОО «Qazaq infotech»	ТОО «Альфа-Медикал»
1	Триiodothyronine (T3) - Набор реагентов для определения триодтиронина (T3). Реагент применяется для количественного определения триодтиронина (T3) в сыворотке крови человека или плазма in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе SM-180. Набор для обнаружения триодтиронина определяется конкурентным методом на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Реагенты: R1- представляет собой магнитную частицу, покрытую аналог триодтиронина; R2- помечен эфиром акридиния антитело к триодтиронину; R3 — высвобождающий агент; Триодтиронин аналоги конкурируют с триодтиронином в образце за антитело к триодтиронину, меченное эфиром акридиния. Триодтиронина содержание в пробе обратно пропорционально относительной световой единице (RLU), обнаруженный системой. R1- аналог триодтиронина, покрытый магнитные частицы 0,02% ; R2- Триодтиронин, 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	набор	56925	-	-	-	-

услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.

<p>2</p> <p>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 антиаггезивом добавлен; аналоги тироксина конкурируют с тироксином в образце для ограничения количества антител к тироксину, меченных сложным эфиром акридиния. Количество тироксина 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.</p>	<p>набор</p> <p>56925</p>
<p>3</p> <p>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 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</p>	<p>набор</p> <p>55200</p>

услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.

Реагент применяется для количественного определения ферритина (ФЕР) в сыворотке человека или плазма *in vitro* на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения ферритина обнаруживается сэндвичем с двойным антителом метод основан на иммунохемилюминесцентном анализе. Реагенты : R1 – магнитный стрептавидин частиц ; R2- представляет собой антитело к ферритину, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой антитело к ферритину, меченное биотином; антитело к ферритину меченный эфиром акридиния, и антитело к ферритину, меченное биотин вступает в иммунологическую реакцию с ферритином в образцах с образованием комплекса антиген-антитело и связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание ферритина в образцах прямо пропорциональна относительным световым единицам (RLU), обнаруженные системе . R1-Магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$; R2- Ферритин помеченный эфиром акридиния $\geq 0,1$ мкг/мл ; R3-Антитела к ферритину меченные биотином $\geq 0,5$ мкг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 10\%$ от номинального ценности. Линейный диапазон составляет 1 нг/мл ~ 2000 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. Реагент применяется для количественного определения ферритина (ФЕР) в сыворотке человека или плазма *in vitro* на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения ферритина обнаруживается сэндвичем с двойным антителом метод основан на иммунохемилюминесцентном анализе. Реагенты : R1 – магнитный стрептавидин частиц ; R2- представляет собой антитело к ферритину, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой антитело к ферритину, меченное биотином; антитело к ферритину, меченное эфиром акридиния, и антитело к ферритину, меченное биотин вступает в иммунологическую реакцию с ферритином в образцах с образованием комплекса антиген-антитело и связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание ферритина в образцах прямо пропорциональна относительным световым единицам (RLU), обнаруженные системе . R1-Магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$; R2- Ферритин помеченный эфиром акридиния $\geq 0,1$ мкг/мл ; R3-Антитела к ферритину меченные биотином $\geq 0,5$ мкг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 10\%$ от номинального ценности. Линейный диапазон составляет 1 нг/мл ~ 2000 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.

62100

набор

<p>ОН Vitamin D -Набор для определения 25-гидроксивитамина D. Реагент применяется для количественного определения 25-гидроксивитамина D в сыворотке крови человека или плазма in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения 25-гидроксивитамина D обнаружен конкурентами. Метод основан на иммунохемилуминесцентном 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-гидроксивитамина D, меченный биотином, конкурирует с 25-гидроксивитамином 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 образец обратно пропорционален относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. R1 -магнитные частицы стрептавидина $\geq 0.03\%$; R2-Меченые антитела к 25-гидроксивитамину 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 $\pm 1.5\%$. 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.</p>	набор	110400		
<p>Реагент применяется для количественного определения инсулина (Ins) в сыворотке человека или плазма in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения инсулина определяется сэндвич-методом с двойными антителами на основе хемилуминесцентного 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 (RLU), обнаруженной системой. R1- Магнитная частица, покрытая антителом к инсулину $0,01\%$; R2-Антитело к инсулину, меченное эфиром акридиния $0,5 \text{ мкг/мл}$; 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 $1\text{mU/L} \sim 1000\text{mU/L}$. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	набор	70035		

7	<p>реагент применяется для количественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Реактив определяют двухстадийным методом, основанным на хемилюминесцентный иммуноанализ. HBsAg в образцах соединяется с магнитными частицами, покрытыми HBsAb, и после промывки, избыток HBsAg и комплекс HBsAb смываются. И они объединяются с HBsAb, мечеными эфиром акридиния, с образованием иммунный комплекс. Содержание HBsAg в образцах непосредственно пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным системой. Реагенты : R1 - Магнитные частицы, покрытые HBsAb 0.01% ; R2- HBsAb, меченные акридинием сложный эфир 0.2µg/mL . Точность: При использовании национального эталонного материала или эталонного материала ВОЗ для определения, относительное отклонение результатов измерения должно быть в пределах ± 20%. Линейный диапазон: составляет 0,05 МЕ/мл ~ 250 МЕ/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.</p>	набор	60375	-	-	-	-
8	<p>Реагент применяется для качественного определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV) в сыворотке крови человека in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения анти-ВГС выявляется косвенным методом на основе в иммунохемилюминесцентном анализе. Образцы инкубируют с антигенами ВГС, меченными биотином и магнитным стрептавидином частицы. Антитела к ВГС в образцах сочетаются с гепатитом С антигенами вируса, а биотин на антигенах сочетается с магнитными частицами стрептавидина. После стирки излишки комплекса удаляются , промывают и добавляют антитело против IgG человека, меченное эфиром акридиния. После повторной промывки пре-триггерный реагент и триггерный реагент добавляют к реакционной смеси. Содержание антител к ВГС в выборки прямо пропорциональны относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. Реагенты : R1-- Магнитные частицы стрептавидина 0.01% ; R2- Антитела к IgG человека, меченные эфир акридиния 0.2µg/mL ; R3 - антигены ВГС, помеченные биотин 1µg/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</p>	набор	82800	-	-	-	-
9	<p>Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) на анализатор Finescare FIA Meter Plus</p>	уп	-	-	-	68500	-
10	<p>Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) на анализатор Finescare FIA Meter Plus</p>	уп	-	65000	-	95000	-
11	<p>Быстрый количественный тест на D-Dimer на анализатор Finescare FIA Meter Plus</p>	уп	-	-	-	78000	-

12	Набор реагентов для определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной геммаглотинации (Сифилис-РПГА-тест) Комплект №1 – 100 определений для качественного определения (выявление наличия антител)	набор	-	-	-	89990
13	Набор для определения гемоглобина цианидным методом (600 определений в наборе)	набор	-	-	-	3990
14	Набор для очистки Boule Cleaning Kit, 3x450 ml для анализатора Swelab Alfa	набор	-	-	119400	-
15	Гематологический контрольный материал 3-х уровней Boule 3-level control (Normal, Low, High), Boule Medical A.B., Швеция, к гематологическому анализатору	набор	-	-	66000	-
16	Хлориды (Chloride 21 FS), 4x50 тестов, к анализатору Respons 940	Набор	-	-	18900	-
17	Калибратор C-реактивного белка (TruCal CRP), 5x2mL, к анализатору Respons 940	Набор	-	-	135900	-
18	Калибратор ревматоидного фактора (TruCal RF), 5x1mL, к анализатору Respons 940	Набор	-	-	58900	-

3. Ценовое предложение ИП «BMLG.MED» по лоту № 10 отклонить в связи с несоответствием технической характеристики Поставщика

4. Признать победителем по лотам:

- № 1,2,3,4,5,6,7,8
- № 14,15,16,17,18
- № 9,10,11
- № 12,13

- ТОО «MetaLab»;
- ТОО «ОрдаМед Костанай»;
- ТОО «Qazaq infotech»;
- ТОО «Альфа-Медикал».

Организатору закупок в течение трех календарных дней направить победителю подписанный договор закула.



И.о. главного врача

К.К. Аленова