

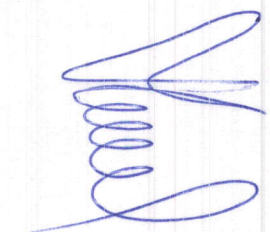
Протокол итогов №56
по итогам закупки реагентов способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

«25» сентября 2020 года

- Заказчик/организатор закупки: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г.Нур-Султан, пр-т Абылайхана, дом 42.
1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила) осуществила закупку товаров способом запроса ценовых предложений. Республлки
 2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.
 3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.
 4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
1) Лоты №1,2,3,4,5,6 ТОО «ДиАКит» (РК, г.Караганда, микрорайон 19, строение 40А) цена договора **175 000,00** тенге;
2) Лот №7,8,9,10,11 ТОО «Интермедика Алматы» (РК,г. Алматы, ул.Райымбек 348/4 оф.211) цена договора **2 380 000,00** тенге;
 5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 113 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.
 6. Отделу государственных закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

Руководитель ОГЗ



Рахимова Л.З.

№	Наименование	технификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО ДИАКит	ТОО ИнтермедикаАлматы
1.	Набор реагентов для определения общего белка R1. 1x125 ml + STD. 1x5 ml	<p>Для анализатора BioChem FC-360 Метод: Биретовый, конечная точка Состав основного реагента:</p> <p>Гидроксид натрия 600 ммоль/л Сульфат меди 12 ммоль/л Тартраг натрия-калия 32 ммоль/л Йодид калия 30 ммоль/л Длина волны: 540 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6.2 - 8.5 г/дл Линейность: 1-15.0 г/дл Фасовка: 1x125 мл</p>	набор	5	12 600	63 000	21 000,00	63 000,00
2.	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1. 1x125 ml + R2. 1x125 ml STD. 1x5 ml	<p>1x2 мл стандарт общего белка Для анализатора BioChem FC-360 Тип пробы – сыворотка</p> <p>Метод - урезный/глютаматгидрогенный, кинетика Химический состав реагента, раствора: Трис-буфер, рН 7.8 100 ммоль/л 2-Оксодигуарат 5 ммоль/л АДР 0.6 ммоль/л Уреза >20,000 Ед/л ГлДл >1,500 Ед/л НАДН 0.25 ммоль/л Длина волны- 340</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения, С37.</p> <p>Длительность анализа, минут 6.5. Стабильность готового раствора, суток 14. Условия хранения 2-8 гр. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины Чувствительность-0.4 мм/л мочевины Форма- жидкая, готов к использованию Состав набора- биретент, стандарт Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x25 мл реагент R2 1x5 мл стандарт мочевины Фасовка: 1x500 мл реагент R1 1x100 мл реагент R2 1x5 мл стандарт мочевины</p>	набор	5	16 500	82 500	32 500,00	82 500,00
3.	Набор реагентов для определения креатинина R1. 1x125 ml + R2. 1x125 ml STD.	<p>Для анализатора BioChem FC-360 Метод: Яйфе, кинетика Состав основных реагентов:</p>	набор	5	12 600	63 000	32 500,00	63 000,00

1x5 ml	<p>1. Реагент дикриновой кислоты, раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты.</p> <p>2. Буфер Натрия гидроксида, раствор, содержащий 10 мМ борага натрия, 240 мМ гидроксида натрия.</p> <p>3. Стандарт креатинина (5 мг/дл), раствор содержит креатинин в соевой кислоте в присутствии консервантов.</p> <p>Длина волны: 510 нм</p> <p>Длительность анализа: 1 минута</p> <p>Концентрация креатинина в норме:</p> <p>Мужчины 0,9-1,5 мг/дл</p> <p>Женщины 0,7-1,37 мг/дл</p> <p>Линейность: 0,1-25,0мг/дл</p> <p>Стабильность рабочего раствора: 1 месяц</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл реагент R1</p> <p>1x125 мл реагент R2</p> <p>1x2 мл стандарт креатинина</p>							
4.	<p>Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1. 1x125 ml + STD. 1x5 ml</p>	набор	5	10 385	51 925		24 000,00	51 925,00
5.	<p>Набор реагентов для определения аланин-аминотрансферазы (ALT или SGPT) R1. 1x100 ml + R2. 1x20 ml.</p>	набор	5	10 500	52 500		32 500,00	52 500,00

Для анализатора BioChem FC-360
Метод: оксидазная, конечная точка
Состав основного реагента:

Глюкозооксидазная 15 Ед/мл
Пероксидаза (лопалдиная) 1,2 Ед/мл
4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л
Фенол 4 ммоль/л

Инертные вещества и консерванты.
Длина волны: 500 нм
Длительность анализа: 15 минут
Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл
Линейность: 0-500 мг/дл

Фасовка:
1x125 мл реагент
1x2 мл стандарт глюкозы

Для анализатора BioChem FC-360
Тип пробы: сыворотка
Метод: JFCC, кинетика
Химический состав реагента, раствора - Состав готового раствора:

L-Аланин 500 ммоль/л
ДДП >1200 Ед/л
Трис-буфер pH 7,5 100 ммоль/л
2-Оксобутанат 15 ммоль/л
NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л
Азид натрия (0,2%) стабилизаторы
Длина волны - 340

Рабочая температура для ручного метода определения, С37.

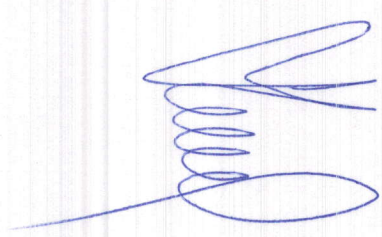
Длительность анализа: минут 3.
Стабильность готового раствора, суток 14.
Условия хранения 2-8 гр.
Линейность:
0-500 МЕ/л

		Участительность 1,8 МД/л						
		Форма- жидкая, готов к использованию						
		Состав набора- бирегент						
		Фасовка: 1x100 мл реагент R1						
		1x20 мл реагент R2						
6.	<p>Набор реагентов для определения аспаргина-аминогидрогеназы (AS1 или SGP1) R1. 1x120 ml + R2. 1x30 ml.</p>	<p>Для анализатора BioChem FC-360 Тип пробы- сыворотка</p> <p>Метод- ферментативный, кинетика</p> <p>Химический состав реагента раствора: Состав готового раствора: 1-Аспаргат - 240 ммоль/л МДФ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ДДФ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7.5 80 ммоль/л 2-Оксодигтарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л Длина волны - 340</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения С37.</p> <p>Длительность анализа, минут 3. Стабильность готового раствора, суток 21. Условия хранения 2-8 гр. Линейность: 0-500 Ед/л Чувствительность-2,65 Ед/л CV, % 4,19</p> <p>Форма- жидкая, готов к использованию Состав набора- бирегент Фасовка: 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2</p>	набор	5	15 750	78 750	32 500,00	78 750,00
7.	<p>Набор реагентов для определения общего билирубина(для автоматов/для полуавтоматов) R1. 1x250 ml + R2. 1x25 ml CAL. 1x3 ml</p>	<p>Для анализатора BioChem FC-360 Тип пробы- Сыворотка</p> <p>Метод- DMSO (в модификации Walets и Getagde) конечная точка</p> <p>Химический состав реагента раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота - 32 ммоль. Соляная кислота - 165 ммоль. ДМСО - 7ммоль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия - 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилпипидиниамина дигидрохлорид (5 мг/дл. 85,5 мкмоль/л). Длина волны - 560</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения - комнатная.</p> <p>Длительность анализа, минут 5. Стабильность готового раствора- 8 часов при комн. темп. Условия хранения 2-8 гр. Линейность: 0-342 мкмоль/л Чувствительность-0,17 мкмоль/л</p>	набор	5	15 750	78 750		78 750,00

	<p>Форма- жидкая, готов к использованию Состав набора- биррегент, стандарт Фасовка: 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина</p>						
<p>8. Набор реагентов для определения прямой билирубин (для автоматов/для подкачгематов) R1. 1x250 ml + R2. 1x25 ml CAL. 1x3 ml</p>	<p>Для анализатора ВьюСтем FC-360 Технические характеристики Метод: Diazo, конечная точка Состав набора: 1. Реагент билирубина б/ффер: Сульфаниловая кислота 32мМ, соляная кислота 165мМ. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мМ. 3. Калибратор билирубина: N-1-нафтаил этилендиаминдиглорид (5 мг/дл), Длина волны: 550 нм/600 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл Линейность: 0 - 10 мг/дл Фасовка: 1x250мл реагент R1 1x15мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина</p>	набор	5	15 750	78 750		78 750,00
<p>9. Набор реагентов С-реактивного белка высокой чувствительности. R1. 1x50мл., R2. 1x50мл.</p>	<p>Для анализатора ВьюСтем FC-360 Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: R1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; R2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-антителами антинечеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1x50 мл реагент 1 (буфер) 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь)</p>	шт	5	162 000	810 000		810 000,00
<p>10.</p>	<p>Набор контролей С-реактивного белка высокой чувствительности. Level 1. 3x3 ml. Level 2. 3x3ml.</p>	шт	5	82 500	412 500		412 500,00
	<p>Для анализатора ВьюСтем FC-360 Определяемые параметры: С-реактивный белок Состав: Уровень I: сыворотка человека</p>						

		Уровень II: сыворотка человека Стабильность: в течение всего срока годности, указанного на упаковке и этикетках, при температуре 2-8 °C Фасовка: 3x 3 мл Уровень 1 3x 3 мл Уровень 2						
11.	Набор стандартов С-реактивного белка 5x2 мл	Для анализатора BioChem FC-360 Определенные параметры: Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка (консервант - натрий азид 0,1%) Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C Фасовка: 5x 2 мл Стандарт	шт	5	200 000	1 000 000		1 000 000,00

Руководитель ОТЗ



Рахимова Д.З