

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению

«Закуп расходного лабораторного материала»

Срок объявления: с 13.00 часов 16 мая 2024 года до 13.00 часов 23 мая 2024 года

23.05.24 г. 14:00ч.

1. По объявлению «Закуп расходного лабораторного материала» от 16 мая 2024 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:

№ п/п	Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «Qazaq infotech»	г. Астана, Сарыаркинский район, ул. Жанаконыс 17	20.05.2024г. в 15:12 ч.
2	ТОО «ОрдаМед Костанай»	г. Костанай, ул.Карбышева, 2	22.05.2024г. в 14:47 ч.

2. Поставщики представили следующие ценовые предложения на поставку расходного лабораторного материала.

№ пп	Наименование товара	Ед.изм	ТОО «Qazaq infotech»	ТОО «ОрдаМед Костанай»
1	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) на анализатор Finescare FIA Meter Plus	набор	95000	-
2	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) на анализатор Finescare FIA Meter Plus	набор	75000	-
3	Быстрый количественный тест на D-Dimer на анализатор Finescare FIA Meter Plus	набор	76000	-
4	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) на анализатор Finescare FIA Meter Plus	набор	79000	-
5	Изотонический раствор для гематологического анализатора серии Swelab Lumi. Содержание набора: 1 x 20 л (21,5 кг) упакован в картонную коробку (ок.600 тестов)	набор	-	60600
6	Лизирующий раствор для гематологического анализатора серии Swelab Lumi L1 Lyse лизирует эритроциты (RBC) и образует комплекс с высвободившимся гемоглобином (HGB) для измерения HGB, а также способствует подсчету лейкоцитов (WBC) и базофилов (BAS). Содержание набора: 200 мл в контейнере из ПНД (250 г) (ок.1300 тестов).	набор	-	60600
7	Лизирующий раствор Swelab Lumi-L2 Lyse предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов и поддержания морфологии клеток крови перед анализом, чтобы облегчить подсчет лейкоцитов	набор	-	143800

	в гематологическом анализаторе Swelab Lumi. Содержание набора: 500 мл в контейнере из ПНД (570 г) (ок. 700 тестов).			
8	Раствор очистителя Boule Easy Cleaner используется с гематологическим анализатором Swelab Lumi для корректирующей и профилактической очистки входных отверстий и трубок, контактирующих с кровью (белками). Содержание набора: 50 мл в контейнере из ПНД	набор	-	13800
9	Гематологический контрольный материал Boule Con-5Diff A1 Tri (Normal – кровь норма) для гематологического анализатора серии Swelab Lumi. Количество в наборе: 3 пробирки (1-Normal). Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Объём каждой пробирки- 4,5 мл. Размеры пробирок: диаметр - 12мм, высота - 80мм.	набор	-	41600
10	Гематологический контрольный материал Boule Con-5Diff A1 Tri (Low – кровь низкий уровень) для гематологического анализатора серии Swelab Lumi. Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low). Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Объём каждой пробирки- 4,5 мл. Размеры пробирок: диаметр - 12мм, высота - 80мм.	набор	-	42900
11	Гематологический контрольный материал Boule Con-5Diff A1 Tri (High – кровь высокий уровень) для гематологического анализатора серии Swelab Lumi. Количество в наборе: 3 пробирки (1-High). Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Объём каждой пробирки- 4,5 мл. Размеры пробирок: диаметр - 12мм, высота - 80мм.	набор	-	42900
12	Калибратор Boule Cal-5Diff A1 (1 x 3 mL) для гематологического анализатора серии Swelab Lumi. Применяется для калибровки гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе	набор	-	97600

				автоматизированного анализа образцов крови. Калибровочная кровь аттестована по 6 параметрам: RBC 1012/L, MCV fL, Plt 109/L, MPV fL, WBC 109/L и Hgb g/dL. Размеры пробирок: диаметр - 12 мм, высота – 80 мм.		
--	--	--	--	--	--	--

3. Признать победителем по лотам:

- 4. - с № 1 - по №4
- с № 5-по №12

- ТОО «Qazaq infotech»;
- ТОО «ОрдаМед Костанай».

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



Директор

К.К. Аленова