

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №4»

Протокол № 05
по рассмотрению поступивших ценовых предложений

г. Астана
ул. Тараса Шевченко 1

07 марта 2023 года
14 часов 00 минут

1. Запрос ценовых предложений по закупу ИМН проведен в соответствии с главой 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупок 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» (далее – Правила) и приказа ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №4» от 27 февраля 2023 года №48-Ө.

2. Выделенная сумма для закупок согласно приложения №1:

3. Ценовые предложения были представлены следующими поставщиками:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Время подачи ценового предложения
1	ИП Носевич	Алматы ул. Чайковского 37 офис 19	10.45 01.03.23
2	ИП DAMIR	Алматы пр. Назарбаева 727 офис 12	10.50 01.03.23
3	ТОО Интермедика Алматы	Алматы ул. Рахымбека 348/4 оф. 211	08.32 07.03.23
4	ТОО Micro Solutions	Караганда пр. Бухар-Жырау 24 офис 305	09.47 07.03.23

4. Предоставленные ценовые предложения согласно приложения №1.

5. Организатор закупок после рассмотрения поступивших ценовых предложений на основании п.139 главы 10 вышеуказанных Правил определил, победителя по лотам:

- Лот №4-5 №11-12, - ИП «DAMIR»

- Лот №6 - ТОО «Интермедика Алматы»

- №13-16 - ТОО «Micro Solutions»

Прочие лоты не состоялись.

6. При процедуре вскрытия представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

7. После предоставления документов подтверждающих соответствие квалификационным требованиям вышеуказанных Правил заключить договора на суммы:

- ИП «DAMIR» – 2 930 275 (два миллиона девятьсот тридцать тысяч двести семьдесят пять) тенге.

- ТОО «Интермедика Алматы» – 3 800 000 (три миллиона восемьсот тысяч) тенге.

- ТОО «Micro Solutions» – 9 611 400 (девять миллионов шестьсот одиннадцать тысяч четыреста) тенге.

Аудитор

Ешмухамбетова Д. К.

Фармацевт

Бегалшина К. М.

Заведующая КДЛ

Желдыбаева М. Д.

Главный специалист по ГЗ

Мерсагатов Т. Т.

№	Наименование МНН	Форма выпуска, техническая спецификация	количество тестов в наб/уп	ед. изм	цена	сумма	Сумма	ИП Носевич	ИП DAMIR	ТОО Интермедика Алматы	ТОО Micro Solutions
1	Набор жидких контрольных материалов для проведения контроля качества анализа мочи ,выполняемого с использованием тест-полосок и микроскопического осадка мочи, в основе-человеческая моча	Двухуровневый 12х12мл (1 флакон для каждого из 2х уровней) Срок годности при температуре 2-8 градусов-2,5 года, стабильность вскрытого реагента 30 дней при температуре от 2 до 25 градусов.		наб	199 360	2	398 720				
2	Одноэтапный иммунохроматографический экспресс тест для качественного определения антител IgG,IgM,IgA вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2,включая подтип -О одновременно, по сыворотке,плазме или цельной крови человека	в упаковке 30 тестов	30	уп	26 000	1	26 000				
3	Пробирка для овоскопии одноразовый концентратор для забора и фильтрации кала с концентрированием яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист простейших	Коцентраторы для проведения пробоподготовки образцов кала к микроскопии с использованием Станции безконтактной микроскопии паразитов кала ParaSys в качестве фиксатора яиц и личинок гельминтов,цист,ооцист простейших. Содержит 3,3 мл раствора ацетата натрия,уксусной кислоты и формалина и 1 каплю Triton X .Сохраняет трофозаиты и подходит для окрашивания .40 штук в упаковке	40	уп	42 700	20	854 000				
4	Кассеты с античеловеческим иммуноглобулином для выявления клинически значимых антител	20 штук №5 в упаковке	100	шт	246 368	5	1 231 840	246368	246366		

5	Стандартные 0,8% эритроциты для поиска клинически значимых антител методом колоночной агглютинации	3x10 мл		уп	33 335	13	433 355	33335	33333		
6	Тест полоски диагностические Urine RS , модели Н 10	Для анализатора CL-500	100	уп	9 500	400	3 800 000			9500	
7	Набор реагентов для исследования кала на яйца гельминтов методом толстого мазка по Като	реагент Като - 1 фл, пластинки гидрофильного целлофана - 500 шт., пробка из силиконовой резины - 1 шт.	500	уп	12 200	20	244 000				
8	Набор реагентов для проведения клинического анализа кала предназначен для обнаружения в кале скрытой крови, билирубина, стеркобилина и микроскопического исследования кала в клиникодиагностических лабораториях.	Состав: Бензидин - 1 флакон (1 г) Уксусная кислота, 50% – 1 флакон (100 мл) Гидроперит в таблетках – 1 упаковка 6 штук. Цинк уксуснокислый, 2% – 1 флакон (100 мл) Раствор Люголя – 1 флакон (50 мл) Реагент Фуше – 1 флакон (100 мл) Уксусная кислота, 30% – 1 флакон (100 мл) Раствор судана (0,2%) – 1 флакон (100 мл) Метиленовый синий, 2% – 1 флакон (20 мл) Глицерин – 1 флакон (130 г) Число анализируемых проб: 1000 проб для об	1000	наб	27 500	5	137 500				
9	Краситель	Предназначен для окраски цитологических препаратов по Папаниколау в клинико-диагностических лабораториях. Состав набора: Гематоксилин - 1 фл (100 мл) каситель Папаниколау - 1 фл (100 мл) Краситель оранжевый G6 - 1 фл (100 мл) Литий углекислый - 1 фл. (3 мл)	250 мл -100 опр	уп	59 100	10	591 000				
10	Краситель ЕА	Краситель цитоплазмический для набора по Папаниколау	1 литр	шт	24 700	1	24 700				
11	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	АВО Rh-D кассета для определения групп крови прямой и обратной реакцией анти -А/анти-В/анти-D (анти- RH1) контроль/разбавитель для пробы обратной реакции,6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив.	400	уп	575 566	2	1 151 132	575566	575564		
12	Стандартные 3% эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен	Для подтверждения прямого определения группы крови по системе АВО. Набор из двух флаконов: по одному , содержащему А1 и В эритроциты 2x3мл	2x3 мл	уп	19 000	6	114 000	19000	18998		
13	Наконечники 200 мкл с фильтром , в штативах , стерильные в упаковке 4800 шт	Наконечники 200 мкл с фильтром , в штативах , стерильные в упаковке 4800 шт. Упаковка -5 коробокx10 штативовx 96 штук. Свободные ДНКаз и РНКаз	4 800	уп	141 120	1	141 120				94700

14	Наконечники 1000 мкл с фильтром , в штативах , стерильные в упаковке 4800 шт	Наконечники 1000 мкл с фильтром , в штативах , стерильные - в упаковке 4800 шт. Упаковка -5 коробокx10 штативовx 96 штук. Свободные ДНКаз и РНКаз	4 800	уп	147 616	1	147 616			99200
15	Набор для автоматической экстракции вирусной ДНК и РНК (64 теста /набор) для системы экстракции ДНК и РНК Libex Gene Rotex	Набор для автоматической экстракции ДНК и РНК методом магнитных частиц для Системы экстракции ДНК Libex/ Gene Rotex (предзаполненный набор) Набор предназначен для быстрого выделения вирусной РНК/ДНК из сыворотки и других жидких образцов. Весь процесс эксплуатации безопасен,удобен и не требует органических реагентов.(16 тестов в планшете x 4 планшета наборе) Объем исследований - 64 теста в наборе. Принцип работы : при определенных условиях, магнитные частицы связывают отрицательно заряженные нуклеиновые кислоты. Магнитные шарики , которые связаны с нуклеиновыми кислотами, намагничиваются, переносятся и высвобождаются через специальные магнитные стержни в процессе экстракции нуклеиновых кислот, которая выполняется автоматически. Комплектация:Коробка-1 шт. Предварительно заполненный планшет-4 шт. Защитные рукава-8 шт. Протокол выполнения -1 шт.	64	наб	67 200	75	5 040 000			56900
16	Мультиплексный набор для выявления РНК коронавируса SARS-COV-2 методом ОТ -ПЦР в реальном времени ген ORF Lab/N/E , 96 тестов включая 2 контроля в упаковке	Техническая спецификация в Приложение 1	96	наб	123 900	50	6 195 000			103000
							20 529 983			