

Протокол № 14
об итогах осуществления повторного закупа товаров «Питательные среды»
на 2024 год способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«17» января 2024 года

1. Корпоративный фонд «University Medical Center» (далее - Фонд), юридический и фактический адреса: 010000, Республика Казахстан г. Астана, район «Есиль», улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, в лице организатора закупок, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), провел повторный закуп товаров «Питательные среды» на 2024 год способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, цена, общая сумма закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. До истечения окончательного срока предоставления конвертов с ценовыми предложениями до «09:00 ч. 12 января 2024 года», указанного в объявлении, ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
2-11, 16	ИП «HIMEDIAkz»	11.01.2024 года 16 ч. 02 мин.
38-40	ТОО «Team IT Group»	12.01.2024 года 08 ч. 45 мин.
2, 6, 7, 11, 14, 22, 34	ТОО «Іскер»	12.01.2024 года 08 ч. 52 мин.

4. После истечения окончательного срока предоставления конвертов на регистрацию (после 09:00 часов 12 января 2024 года), на участие в закупе конверты с ценовыми предложениями по повторному запусу товаров «Питательные среды» на 2024 год способом запроса ценовых предложений потенциальные поставщики не представляли.

5. Потенциальные поставщики при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

6. В ходе рассмотрения конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков:

1) отклонен следующий потенциальный поставщик:

ТОО «Іскер» по лотам № 6, 11: несоответствие предлагаемых товаров технической спецификации заказчика (по лоту № 6 предлагается «Набор реагентов "Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая-М (Агар Сабуро)"» вместо «Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.»; по лоту № 11 «Селенитовая среда Лейфсона» вместо «Селенитовый бульон, порошок»);

2) определены соответствующим условиям объявления следующие потенциальные поставщики:

ИП «HIMEDIAkz» по лотам № 2-11, 16;
ТОО «Team IT Group» по лотам № 38-40;
ТОО «Іскер» по лотам № 2, 7, 14, 22, 34.



7. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков в соответствии с Правилами, Фонд Решил:

1) на основании пункта 79 главы 3 Правил (*при отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений*) признать повторный закуп товаров «Питательные среды» на 2024 год способом запроса ценовых предложений по лотам № 1, 12, 13, 15, 17-21, 23-33, 35-37 несостоявшимся;

2) на основании абзаца первого пункта 78 главы 3 Правил (*победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение*) признать победителем закупа лекарственных средств по лотам № 2, 7 потенциального поставщика ИП «НIMEDIAkz»;

3) на основании абзаца третьего пункта 78 главы 3 Правил (*если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил*) признать победителями закупа лекарственных средств по лотам:

- № 3-6, 8-11, 16 потенциального поставщика ИП «НIMEDIAkz»;

- № 14, 22, 34 потенциального поставщика ТОО «Іскер»;

- № 38-40 потенциального поставщика ТОО «Team IT Group»;

4) заключить договоры:

- по лотам № 2-11, 16 с ИП «НIMEDIAkz», ИИН 801013402360 (A15Y5G9, РК, г.Алматы, Бостандыкский район, пр.Гагарина, дом 278, кв. 78) на сумму **3 742 525 (три миллиона семьсот сорок две тысячи пятьсот двадцать пять) тенге 00 тиын**, без учета НДС;

- по лотам № 38-40 с ТОО «Team IT Group», БИН 200140034099 (090119, РК, Западно-Казахстанская область, Акжайкский район, Тайпакский сельский округ, село Тайпак, ул. Жубан Молдагалиев, дом 18) на сумму **3 504 405 (три миллиона пятьсот четыре тысячи четыреста пять) тенге 00 тиын**, без учета НДС;

- по лотам № 14, 22, 34 с ТОО «Іскер», БИН 210640024527 (070018, РК, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, Бульвар Гагарина, дом 6/2, кв.12) на сумму **226 700 (двести двадцать шесть тысяч семьсот) тенге 00 тиын**, без учета НДС.

8. В соответствии с п. 77 главы 3 Раздела 2 Правил опубликовать настоящий протокол на сайте <https://umc.org.kz>.

9. Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 3 Раздела 2 Правил.

Исполнительный директор

К. Аширов

Директор
Департамента лекарственного обеспечения

Г. Камзина

Директор
Департамента организации закупок

Г. Шингожинова

Генеральный менеджер
Департамента организации закупок

Ж. Яшкина

Приложение № 1 к протоколу № 14 от 17.01.2024 года об итогах осуществления повторного закупа товаров "Питательные среды" на 2024 год способом запроса ценовых предложений

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм-я	Код-но / объем всего (РБ)	Выделенная цена закупки за единицу, тенге	Выделенная общая сумма, тенге	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу, предложенная потенциальным поставщиком, тенге	Общая сумма, предложенная потенциальным поставщиком, тенге	Торговое наименование
1	Основа агара хром для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	1	85 550,00	85 550,00	ценовые предложения не представлены		-	
2	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	25	31 023,00	775 575,00	ИП "HIMEDIAkz"	30 923,00	773 075,00	Питательный агар Nutrient Agar
							ОО "Іскер"	31 000,00	775 000,00	Набор реагентов "Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (СПА)"
3	Бульон питательный, nutrient broth порошок в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	1	29 782,00	29 782,00	ИП "HIMEDIAkz"	29 682,00	29 682,00	Питательный бульон Nutrient Broth
4	Среда тиогликолевая по Бресеру, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	2	37 805,00	75 610,00	ИП "HIMEDIAkz"	37 705,00	75 410,00	Жидкая тиогликолевая среда Fluid Thioglycollate Medium
5	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	1	35 829,00	35 829,00	ИП "HIMEDIAkz"	35 729,00	35 729,00	Трехсахарный железосодержащий агар TRIPLE SUGAR IRON AGAR
6	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	5	30 750,00	153 750,00	ИП "HIMEDIAkz"	30 650,00	153 250,00	Сабуро декстрозный агар Sabouraud Dextrose Agar
							ОО "Іскер"	30 700,00	153 500,00	Набор реагентов "Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухой-М (Агар Сабуро)"
7	Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	25	42 667,00	1 066 675,00	ИП "HIMEDIAkz"	42 567,00	1 064 175,00	Манит-солевой агар Mannitol Salt Agar
							ОО "Іскер"	42 600,00	1 065 000,00	Питательный агар для селективного выделения патогенных стафилококков сухой (Манит-солевой агар)
8	Хромогенный агар для грибов Candida, порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	1	273 448,00	273 448,00	ИП "HIMEDIAkz"	273 348,00	273 348,00	Хромогенный агар для грибов Candida HiCrome Candida Differential Agar
9	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	25	34 408,00	860 200,00	ИП "HIMEDIAkz"	34 308,00	857 700,00	Агар Мюллера-Хинтона Mueller Hinton agar
10	Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	2	39 000,00	78 000,00	ИП "HIMEDIAkz"	38 900,00	77 800,00	Агар MRS (Мана, Рогоза, Шарпа) Lactobacillus MRS Agar
11	Селенитовый бульон, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	флакон	1	61 524,00	61 524,00	ИП "HIMEDIAkz"	61 424,00	61 424,00	Селенитовый бульон Selenite Broth
							ОО "Іскер"	61 500,00	61 500,00	Набор реагентов "Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Селенитовая среда Лейфсона)"
12	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	килограмм	4	34 918,00	139 672,00	ценовые предложения не представлены		-	
13	Агар Эндо-ГРМ (Питат Среда для выделения энтеробактерий сухой)	Агар Эндо-ГРМ (Питат Среда для выделения энтеробактерий сухой)	килограмм	15	24 100,00	361 500,00	ценовые предложения не представлены		-	
14	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	64 700,00	64 700,00	ОО "Іскер"	64 700,00	129 400,00	Набор реагентов "Питательная среда для выделения и культивирования бифидобактерий сухой"
15	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	59 200,00	59 200,00	ценовые предложения не представлены		-	
16	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	3	113 744,00	341 232,00	ИП "HIMEDIAkz"	113 644,00	340 932,00	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия Bile Esculin Azide Agar
17	Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	61 079,00	61 079,00	ценовые предложения не представлены		-	
18	Агар "Микобно", порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	98 000,00	98 000,00	ценовые предложения не представлены		-	
19	Пиобактериофаг поливалентный	для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	1	120 000,00	120 000,00	ценовые предложения не представлены		-	
20	Бактериофаг стафилококковый	для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	1	120 000,00	120 000,00	ценовые предложения не представлены		-	
21	Бактериофаг клебсиелный поливалентный	для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	1	120 000,00	120 000,00	ценовые предложения не представлены		-	
22	Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	80 000,00	80 000,00	ОО "Іскер"	80 000,00	80 000,00	Агар бактериологический
23	Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Иерсиния-агар), порошок 250 г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	64 100,00	64 100,00	ценовые предложения не представлены		-	
24	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	63 000,00	63 000,00	ценовые предложения не представлены		-	

25	ГРМ-агар (Питат Агар для культивирования микроорганизмов)	ГРМ-агар (Питат Агар для культивирования микроорганизмов)	кг	1	23 900,00	23 900,00	ценовые предложения не представлены			-	
26	ГРМ-бульон (Питат: Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	ГРМ-бульон (Питат: Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	кг	1	20 500,00	20 500,00	ценовые предложения не представлены			-	
27	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат: Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат: Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	кг	4	31 600,00	126 400,00	ценовые предложения не представлены			-	
28	Стафилококкагар (солевой агар)	Стафилококкагар (солевой агар)	кг	20	22 000,00	440 000,00	ценовые предложения не представлены			-	
29	Эмульсия яичного желтка	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	наб	5	79 500,00	397 500,00	ценовые предложения не представлены			-	
30	Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	жидкий раствор синего цвета во флаконах	уп	1	20 250,00	20 250,00	ценовые предложения не представлены			-	
31	Метиленовый синий, чда 100 гр	Сухой порошок синего цвета	фл	1	8 000,00	8 000,00	ценовые предложения не представлены			-	
32	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	Высушенная плазма в ампулах	уп	5	24 950,00	124 750,00	ценовые предложения не представлены			-	
33	Теллурид Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл.	Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий.	уп	2	3 490,00	6 980,00	ценовые предложения не представлены			-	
34	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	фл	1	82 500,00	82 500,00	ТОО "Искер"	82 000,00	82 000,00		Набор реагентов "Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая, раствор для микробиологических целей"
35	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований	Красители во флаконах	наб	1	3 800,00	3 800,00	ценовые предложения не представлены			-	
36	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований	Жидкое масло для микроскопических исследований	фл	46	1 200,00	55 200,00	ценовые предложения не представлены			-	
37	pH полоски 100 тестов	pH полоски 100 тестов	уп	16	6 500,00	104 000,00	ценовые предложения не представлены			-	
38	MS202 Транспортная система со средой Кэри-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	10	23 175,00	231 750,00	ТОО "Team IT Group"	23 175,00	231 750,00		Пробирки для образцов со средой Кэри-Блэр
39	MS306 Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	15	22 177,00	332 655,00	ТОО "Team IT Group"	22 177,00	332 655,00		Пробирки для образцов со средой Стюарта
40	MS684 Транспортная система со средой Амнесса без активиров угля в полистирол. пробир с тампоном MS684	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	200	14 700,00	2 940 000,00	ТОО "Team IT Group"	14 700,00	2 940 000,00		Пробирки для образцов со средой Амнесса

Исполнительный директор

Директор
Департамента лекарственного обеспечения

Директор
Департамента организации закупок

Генеральный менеджер
Департамента организации закупок

К. Аширов

Г. Камзина

Г. Шингожинова

Ж. Яшкина