

Протокол
об итогах осуществления закупок изделия медицинского назначения (реактивы) способом запроса ценовых предложений

г.Нур-Султан

16 ч. 00 мин. «16» октября 2020 г.

Место проведения: г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

Организатор закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

Адрес: 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) был проведен закуп:

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг
--------	-----------------------------------	---	-------------------------	-------------------------------	--------------	--

1	Агар желчно-эскулиновый с азидом натрия	<p>Для селективного выделения и предварительной идентификации видов фекальных стрептококков</p> <p>Состав</p> <p>Ингредиенты г/л, Ферментативный гидролизат казеина 17,00, Агар 15,00 Бычья желчь 10,00 Мясной экстракт 5,00 Хлорид натрия 5,00 Протеозопептон 3,00 Эскулин 1,00 Железо-аммонийный цитрат 0,50 Азид натрия 0,15 Фасовка 500 г</p>	фл	85 900,00	1	85 900,00
2	Агар Мюллера-Хинтона	<p>Для определения чувствительности быстрорастущих бактерий к противомикробным дискам с помощью метода Кирби-Бауэра</p> <p>Состав</p> <p>Ингредиенты г/лL Фементативный гидролизат казеина 17.50 Агар 17.00 Экстракт говядины 2.00 Крахмал растворимый 1.50 Фасовка 500 г</p>	фл	40 400,00	1	40 400,00
3	Агар псевдоманадный	<p>Для селективного выделения и обнаружения видов Pseudomonas.</p> <p>Состав</p> <p>Ингредиенты г/л Желатиновый пептон 20.00 Агар 13.60 Сульфат калия 10.00 Хлорид магния 1.40 Иргасан 0.025 Фасовка 500 г</p>	фл	46 400,00	5	232 000,00

4	Агар Сальмонелла-Шигелла	<p>Для дифференцированного и избирательного выделения видов Salmonella и Shigella из патологических образцов и продуктов питания</p> <p>Состав</p> <p>Ингредиенты Г/л</p> <p>Агар 15,00</p> <p>Цитрат натрия 10,00</p> <p>Лактоза 10,00</p> <p>Соли желчных кислот 8,50</p> <p>Тиосульфат натрия 8,50</p> <p>Говяжий экстракт 5,00</p> <p>Пептический перевар животной ткани 5,00</p> <p>Лимоннокислое железо 1,00</p> <p>Нейтральный красный 0,025</p> <p>Бриллиантовый зеленый 0,00033</p> <p>Фасовка 500 г</p>	фл	36 500,00	1	36 500,00
5	Агар хромогенный для грибов Candida	<p>Для селективной изоляции и дифференциации видов Candida в смешанной флоре</p> <p>Состав</p> <p>Ингредиенты Г/л</p> <p>Агар 15,00</p> <p>Пептон, специальный 15,00</p> <p>Хромогенная смесь 7,22</p> <p>Дрожжевой экстракт 4,00</p> <p>Гидроортофосфат калия 1,00</p> <p>Хлорамфеникол 0,50</p> <p>Фасовка 100 г</p>	фл	52 200,00	1	52 200,00
6	Агар цитратный Симмонса	<p>Для дифференциации грамотрицательных бактерий на основе потребления цитрата</p> <p>Состав</p> <p>Ингредиенты г/л</p> <p>Агар 15.00</p> <p>Хлорид натрия 5.00</p> <p>Цитрат натрия 2.00</p> <p>Дегидрофосфат аммония 1.00</p> <p>Дикалийфосфат 1.00</p> <p>Сульфат магния 0.20</p> <p>Бромтимол синий 0.08. Фасовка 500 г</p>	фл	34 300,00	2	68 600,00
7	Ацетил-N-Цистеин-L	<p>белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы, упаковка 100г</p>	фл	95 500,00	6	573 000,00

8	Набор красителей по Цию Нильсону	состав: фуксин Циля (50 мл),метиленовый синий (50 мл),солянокислый спирт (5 мл), 100 определений	наб	2 900,00	150	435 000,00
9	Среда тиогликолевая	Для испытания на стерильность биологических и для культивирования анаэробных, аэробных и микроаэрофильных организмов Состав Ингредиенты Г/л Панкреатический гидролизат казеина 15,00 Декстроза (безв.) 5,50 Дрожжевой экстракт 5,00 Хлорид натрия 2,50 L-Цистин 0,50 Тиогликолят натрия 0,50 Резазурин 0,001 Агар 0,750 Фасовка 500 г	фл	25600,00	2	51 200,00
10	Агар стафилококковый N 110	Для селективного выделения Staphylococci из клинических образцов. Состав Ингредиенты г/л Ферментативный гидролизат казеина 10.000 Экстракт дрожжей 2.500 Хлорид натрия 75.000 Желатин 30.000 Д-маннит 10.000 Дикалийфосфат 5.000 Лактоза 2.000 Азид натрия 0.100 Агар 15.000 Фасовка 500 г	фл	48300,00	1	48 300,00
11	Маннит-солевой агар	Для селективной изоляции патогенных Staphylococci Состав Ингредиенты г/л Хлорид натрия 75,00 Агар 15,00 Маннитол 10,00 Протеозопептон 10,00 Говяжий экстракт 1,00 Феноловый красный 0,025 Фасовка 500 г	фл	34300,00	2	68 600,00

12	Среда Левенштейна-Йенсена	Для выделения и культивирования видов <i>Mycobacterium</i> Состав Ингредиенты г/л Картофельный крахмал 30,000 L-аспарагин 3,600 Дигидрофосфат калия 2,400 Магния сульфат 0,240 Магния цитрат 0,600 Малахитовый зелёный 0,400 Фасовка 500 г	фл	36500,00	3	109 500,00
13	Висмут-сульфит агар	Для селективного выделения <i>Salmonella</i> из фекалий, мочи, сточных вод и других материалов. Состав Ингредиенты г/л Агар 20,00 Пептон 10,00 Висмут-сульфит 8,00 Экстракт говядины 5,00 Декстроза 5,00 Динатрийфосфат 4,00 Сульфат железа 0,30 Бриллиантовая зелень 0,025 Фасовка 500 г	фл	42 000,00	2	84 000,00
14	Агар Эндо	Для подтверждения колиформной группы Состав Ингредиенты г./л. Агар 15,00 Пептический перевар животной ткани 10,00 Лактоза 10,00 Дикалийфосфат 3,50 Сульфит натрия 2,50 Основной фуксин 0,50 Фасовка 500 г	фл	36 000,00	5	180 000,00
15	Основа кровяного агара	при добавлении крови ее можно использовать для определения гемолитических реакций. Фасовка 500 г. Основа кровяного агара	фл	32 300,00	3	96 900,00

16	Агар питательный	Универсальная среда, используемая для культивирования широкого спектра микроорганизмов Состав Ингредиенты Г/л Агар 15,00 Пептон 5,00 Хлорид натрия 5,00 Говяжий экстракт 1,50 Дрожжевой экстракт 1,50 Фасовка 500 г	фл	33 700,00	10	337 000,00
17	Жидкая среда Сабуро	Для испытания на стерильность среды для подавления бактерий в лекарственных препаратах Состав Ингредиенты Г/л Декстроза 20,00 Ферментативный гидролизат казеина 5,00 Пептический перевар животной ткани 5,00 Фасовка 500 г	фл	21 400,00	1	21 400,00
18	Бульон питательный сухой	Для общего культивирования менее прихотливых микроорганизмов, можно обогащать кровью Состав Ингредиенты Г/л Пептический перевар животной ткани 5,00 Хлорид натрия 5,00 Говяжий экстракт 1,50 Дрожжевой экстракт 1,50 Фасовка 500 г	фл	32 000,00	2	64 000,00
19	Тампон	хлопковый 2,5*150 мм платиковая ручка в инд. уп, стерильный	шт	18,00	15000	270 000,00
20	Масло иммерсионное для микроскопии тип А	для улучшения качества изображения исследуемого объекта при больших разрешениях объем 100 мл	фл	2 180,00	30	65 400,00
21	Пипетка Пастера	пластмассовая, стерильная, одноразовая объем 1 мл	шт	30	20000	600 000,00
22	Бумага фильтровальная	Для окраски методом Циль-Нильсона	кг	2 100,00	10	21 000,00
						3 540 900,00

Выделенная сумма: 3 540 900,00 (три миллиона пятьсот сорок тысяч девятьсот) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **16 октября 2020 г. 14 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ТОО «Лаборо», г. Алматы, ул. Майлина 40, 14:00, 14.10.2020 год,
 - 2) ТОО «ДиАКиТ», г. Караганда, мкр. 19, строение 40А, 10:41, 15.10.2020 год,
 - 3) ТОО «Ангрофарм-НС», г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік, 12/1, 09:00, 16.10.2020 год,
- которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «Лаборо»	1	Агар желчно-эскулиновый с азидом натрия Индия, Titan Biotech	67 625,00	67 625,00	Соответствует	Соответствует
	2	Агар Мюллера-Хинтона Индия, Titan Biotech	35 199,00	35 199,00	Соответствует	Соответствует
	3	Агар псевдоманадный Индия, Titan Biotech	35 428,00	177 140,00	Соответствует	Соответствует
	4	Агар Сальмонелла-Шигелла Индия, Titan Biotech	30 592,00	30 592,00	Соответствует	Соответствует
	6	Агар цитратный Симмонса Индия, Titan Biotech	30 248,00	60 496,00	Соответствует	Соответствует
	7		85 761,00	514 566,00	Соответствует	Соответствует
	8	Набор красителей по Цилю Нильсону Россия, ООО Гемстандарт	2 638,00	395 700,00	Соответствует	Соответствует
	9	Среда тиогликолевая Индия, Titan Biotech	17 476,00	34 952,00	Соответствует	Соответствует
	10	Агар стафилококковый N 110 Индия, Titan Biotech	41 677,00	41 677,00	Соответствует	Соответствует
	11	Маннит-солевой агар Индия, Titan Biotech	30 489,00	60 978,00	Соответствует	Соответствует
	12	Среда Левенштейна-Йенсена Индия, Titan Biotech	31 716,00	95 148,00	Соответствует	Соответствует
	13	Висмут-сульфит агар Индия, Titan Biotech	34 736,00	69 472,00	Соответствует	Соответствует
	14	Агар Эндо Индия, Titan Biotech	32 128,00	160 640,00	Соответствует	Соответствует

	15	Основа кровяного агара Индия, Titan Biotech	32 200,00	96 600,00	Соответствует	Соответствует
	16	Агар питательный Индия, Titan Biotech	28 191,00	281 910,00	Соответствует	Соответствует
	17	Жидкая среда Сабуро Индия, Titan Biotech	21 400,00	21 400,00	Соответствует	Соответствует
	18	Бульон питательный сухой Индия, Titan Biotech	24 863,00	49 726,00	Соответствует	Соответствует
	19		18	270 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				2 463 821,00		
ТОО «ДиАКиТ»	7	Ацетил-N-Цистеин-L- белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы, упаковка 100г Индия, Sisco Research Laboratories PVT. LTD	78 000,00	468 000,00	Соответствует	Соответствует
	19	Тампон хлопковый 2,5*150 мм пластиковая ручка в инд. уп, стерильный РФ, Компания ООО Минимед	17,49	262 350,00	Соответствует	Соответствует
	20	Масло иммерсионное для микроскопии тип А для улучшения качества изображения исследуемого объекта при больших разрешениях объем 100 мл РФ, Компания ООО Минимед	1 526	45 780,00	Соответствует	Соответствует
	21	Пипетка Пастера пласмассовая, стерильная, одноразовая объем 1 мл РФ, Компания ООО Минимед	28	560 000,00	Соответствует	Соответствует
итого				1 336 130,00		
ТОО «Ангрофарм-НС»	21		30	600 000,00	Соответствует	Соответствует
итого				600 000,00		

- 3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.
- 4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

РЕШЕНО:

По лотам № 1-4,6,8-18 допустить и признать победителем ТОО «Лаборо»,

По лотам № 7,19,20,21, допустить и признать победителем ТОО «ДиАКиТ»,

Признать по лоту № 5,22 не состоявшимися по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729).

Заключить договор с ТОО «Лаборо», ТОО «ДиАКиТ» в срок до 26 октября 2020 года.

Для заключения договора ТОО «Лаборо», ТОО «ДиАКиТ» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор

Начальник отдела МТС

Ст. лаборант

Цепке А.Б.

Жандаева С.М.

Попова В.Ю.