

Протокол N 2
Заседания оценочной комиссии под кодом Учр-92УП2Р-24/5

г. Ереван

14.02.2024г.
13:00 часов

Участствовали:

Председатель комиссии: З. Хачатрян
Члены комиссии: Р. Захарян, А. Степанян, Д. Потосян
Секретарь комиссии: Н. Айрапетян

1. Об открытии конвертов с ценовым предложением

(З. Хачатрян)

1. Конверты, содержащие ценовое предложение, были открыты в г. Ереван, Асратян 7, в бухгалтерии.
2. По приглашению на процедуру в установленном порядке конверты с ценовым предложением были подготовлены и представлены следующими организациями.

1	Органикс ООО	Г. Ереван, Асратян 7 Тел: 033-486-487
2	Тат АЭМ ООО	Г. Ереван, Ленинградян 31/7 Тел: 010-38-06-09
3	Коншери Энергокаш ЗАО	Г. Ереван, пр. Азатутяна 26/8 Тел: 011-878-719
4	Пром-Тест ООО	РА, г. Ереван, Комитас 58/12 Тел: 093-14-55-96
5	А-Медикус ООО	РА, Айгезангягс 12 /Айгетнак/, 29 Дзорахбюр Тел: 098-89-40-05

4принято решение: за 4, против -0

3. в конвертах, представленных участниками, документы, запрошенные приглашением на процедуру, присутствуют
- принято решение: за 4, против -0

4. конверты, представленные участниками, составлены в соответствии с требованиями, установленными приглашением на процедуру закупки.
- принято решение: за 4, против -0

5. цены, предлагаемые участниками, следующие.

НДЛ	Название продукта	А-Медикус ООО	Концерн Энергомаш ЗАО	Тат АЭМ ООО	Органикс ООО	Пром-Тест ООО	Предварительная цена	Цена без НДС
		Освобожден от НДС	Цена без НДС					
1	Реагент для стабилизации целостности ДНК и РНК в биологическом образце (концентрат 2X)		57500				58333.33	70000
2	Набор для выделения ДНК/РНК на 50 образцов		337500				350000.00	420000
3	Ингибитор рибонуклеаз		350000				383333.33	460000
4	Слайды для автоматического счетчика клеток			119666.67	102000		125000.00	150000
5	реагтив Histopaque®-1077		95000	79000			116666.67	140000
6	Набор праймеров для ПЦР, 20 праймеров в отдельных пробирках по 25 нмоль			198000	175000		208333.33	250000
7	ртутная лампа для флуоресцентного микроскопа	-	-	-	-	-	104166.67	125000
8	Тара для льда для хранения пробирок		170000	165333.33			100000.00	120000
9	Мастер-микс для количественной ПЦР с интеркалирующими красителями в режиме реального времени		140000				141666.67	170000
10	мышинный интерлейкин-6		165000	281000			410000.00	492000
11	Жидкость для обеззараживания ДНК/РНК		1150000				166666.67	200000
12	Резервуары для реагентов		150000				50000.00	60000
13	0,2 мл Пробирки для ПЦР, 500 шт. в упаковке		40000				41666.67	50000
14	8x0,2 мл стрипы для ПЦР, 120 шт. в упаковке		32500				33333.33	40000
15	Пробирки с низкой адгезией к ДНК, 1,5 мл, 500 шт. в упаковке		73750				83333.33	100000
16	Пробирки с низкой адгезией к ДНК, 0,5 мл, 500 шт. в упаковке		137500	178333.33			83333.33	100000
17	ДНК-полимераза для амплификации длинных фрагментов с 2x буфером		67500	69833.33			71666.67	86000
18	Мастер-микс для ПЦР, содержащий полимеразу Q5		108750	94083.33			125000.00	150000
19	Смесь ферментов для восстановления ДНК из фиксированных тканей		92500	85666.67			100000.00	120000
20	Набор для обработки концов фрагментированной ДНК		135000	124000			145000.00	174000

21	Обратная транскриптаза длинных фрагментов		140000	111666.67			141666.67	170000
22	Микс для лигирования турых и ТА концов ДНК фрагментов		50000	53833.33			104166.67	125000
23	Смесь для лигирования ДНК, содержащая лигазу T4		750000	651083.33			175000.00	210000
24	Мастер-микс обратной транскрипции РНК в ДНК		200000	198666.67			200000.00	240000
25	Мастер-микс для количественной обратной транскрипции ПЦР в формате one-step		125000				200000.00	240000
26	Трис гидрохлорид, 250 г		80000	69166.67			133333.33	160000
27	Гидроксид натрия, 500г		55000	43083.33			75000.00	90000
28	Абсолютный этанол (100% v/v)		-	-			83333.33	100000
29	Набор для измерения концентрации РНК в широком диапазоне для флуориметра Qubit		100000				175000.00	210000
30	Набор для измерения концентрации ДНК с высокой чувствительностью для флуориметра Qubit		100000				175000.00	210000
31	Набор для подготовки библиотеки секвенирования микроРНК (миРНК).		750000				750000.00	900000
32	Набор для очистки РНК и депрциации рибосомной РНК		575000	546166.67			666666.67	800000
33	Комплект для подготовки библиотеки секвенирования тотальной РНК с бидами для очистки		575000	521666.67			1500000.00	1800000
34	Мультиплексные олиго, 96 пар праймеров с двойным индексом для создания библиотеки секвенирования		275000	264166.67			416666.67	500000
35	Набор для подготовки библиотеки для секвенирования полного экзона ДНК с обогащением тагментированным, на 96 образцов, 12-иплексный		12225000				12225000.00	14670000
36	illumina® Stranded mRNA Prep. Ligation (16 Samples) 20040534		4000000				4000000.00	4800000
37	Набор РНК индексов Illumina Set A, для лигирования, 96 индексов на 96 образцов		275000				275000.00	330000
38	Ячейка секвенирования Флонтл		850000	989333.33			1250000.00	1500000
39	Набор баркодирования (SQK-NBD114.24), 24 баркода		790000	868000			1166666.67	1400000

40	Протоочная ячейка для секвенатора MiIon mk1b (R9.4.1)		800000	869166.67			400000.00	480000
41	Набор выделения геномной ДНК					1010000	1010000.00	1212000
42	Набор выделения ДНК из парафиновых блоков					530000	530000.00	636000
43	Набор выделения РНК из свежих и замороженных клеток					264100	264166.67	317000
44	Набор малых РНК из плазмы и сыворотки крови					266000	266666.67	320000
45	Ячейка секвенирования Флонги (R10.4.1)		425000	494750			583333.33	700000
46	Набор баркодирования (SQK-NBD114.24), 24 баркода		395000	434000			583333.33	700000
47	Набор дополнительных адаптеров ADAPTER MIX II EXPANSION, 12 реакций. ART. EXP-AM1001, OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES						101750.00	122100
48	Набор лигации ДНК		57500	53833.33			104166.67	125000
49	Набор для восстановления ДНК из парафиновых блоков		87500	85666.67			90000.00	108000
50	Набор для обработки концов фрагментированной ДНК		132500	124000			191666.67	230000
51	Набор быстрого лигирования адаптеров		165000	162833.33			425000.00	510000
52	Стерильная вода, без РНКаз, 10 штук объёмом в 50 мл в пакете		70000	16333.33			89583.33	107500
53	Фенол: Хлороформ: Изоамиловый спирт (25:24:1) pH =6.7		185000				195000.00	234000
54	Фенол: Хлороформ: Изоамиловый спирт, кислый pH =4.5			102333.33			126250.00	151500
55	Липидный краситель Oil Red O		35000	32083.33			37500.00	45000
56	Раствор для отслойки клеток Ram3CSK4	20000	42500	38916.67			53333.33	64000
57							112500.00	135000
58			8250	20833.33			8333.33	10000
59	Набор для RT-PCR DAP1		230000				235833.33	283000
60	Библиотека химических соединений 1				833330		833333.33	1000000
61	Библиотека химических соединений 2				1666660		1666666.67	2000000
62	Брексинар			159333.33			166666.67	200000
63	Терифлутуномид		72500	62666.67			83333.33	100000
64	Фарудолстаг			181666.67			266666.67	320000
65	Мермемподиб			118583.33			125000.00	150000

66	IMR-1088			350000		350000.00	420000
67	Питательная среда Eagle MEM	480000		495000	150000	150000.00	180000
68	Трипсин/ЭДТА	40000				41666.67	50000
69	Фетальная бычья сыворотка	200000		526666.67		316666.67	380000
70	Полиакриламидный гель		90000			91666.67	110000
71	Моноклональные антитела к бета- тубулину		375000			375000.00	450000
72	Стекло для автоматического пипетера Bio-Rad		165000			166666.67	200000

6. Изучив все документы, комиссия приняла решение

Для лотов 5:8;18-21:23-24:26-27:32-34:48-52:54:55:62-66 наиболее низкую цену предложил Таг АЭМ ООО.

Для лотов 1-3:9-10:13-17:22:25:29-31:35-40:45-46:53-58:59:70-72 наиболее низкую цену предложил Концерн-Энергомаш ЗАО.

Для лота 41-44 наиболее низкую цену предложил Пром-Тест ООО.

Для лотов 4:6;60;61:67 наиболее низкую цену предложил Органикс ООО


Для лотов 56;68;69 наиболее низкую цену предложил А-Медикус ООО

7,28,47,57 лоты не состоялись из-за отсутствия заявки. 11:12 лоты также объявляются несостоявшейся, так как 1 участник представил ценовое предложение и оно выше нашей оценочной цены.
принято решение: за 4, против -0

7. Заседание приостановлено для оценки технических характеристик:
принято решение: за 4, против -0

8. День проведения следующего заседания- последующий рабочий день, после принятия решения оценочной комиссии:
принято решение: за 4, против -0


Председатель Комиссии


З. Хачатрян

Член Комиссии


Р. Захарян

Член Комиссии


А. Степанян

Член Комиссии


Д. Погосян

Секретарь Комиссии


Н. Айрапетян