

Протокол N 2
Заседания оценочной комиссии под кодом УчР-92UQ92R267

г. Ереван

05.02.2026г.

15:00 часов

Участствовали:

Председатель комиссии:

З. Хачатрян

Члены комиссии:

Р. Захарян _____

Н. Бабалян _____

А. Степанян _____

Секретарь комиссии:

Н. Айрапетян

1. Открытие конвертов с ценовым предложением

(З. Хачатрян)

1. конверты, содержащие ценовое предложение, были открыты в г. Ереван, Асратян 7, в комнате бухгалтерия 30.01.2026 12:00.
2. По приглашению на процедуру в установленном порядке конверты с ценовым предложением были подготовлены и представлены следующими организациями.

1	ООО «АМА МЕДИКАЛ»	Н. Ереван, Алабяна 41, кв. 41 Тел. 094-850-425
2	Концерн Энергомаш ЗАО	Г. Ереван, Азатутян 16/8 Тел: 011-878-719
3	А-Медикус ООО	РА, Айгезангвас 12 /Айгетнак/ 29 Дзорахбюр Тел: 098-89-40-05
4	Анимед ООО	РА, Г. Ереван, Ростовян 13/81, кв 94 Тел 041551-616
5	Нана мед ООО	Г. Ереван, Врданантс 6/1, д9 Тел: 077-54-46-42
6	МДИ & ДИ Элаенс ООО	РА, г Ереван, Х. Парпеци 22/14 Тел 098-152-228

принято 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	Цена без НДС						Цена без НДС	С НДС
		Концерн Энергома Ш ЗАО	ООО АМА МЕДИКАЛ	Нана мед ООО	Анимед ООО	МДИ & ДИ Элаенс ООО	А-Медикус ООО		
1	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и секвенирования — стерильная пластиковая пробирка объемом 1,5 мл типа Eppendorf LovBind	15000						15000.00	18000
2	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и секвенирования — стерильная пластиковая пробирка объемом 2,0 мл типа Eppendorf LovBind	17500						17500.00	21000
3	Стерильная пластиковая пробирка объемом 2,0 мл			4000				6250.00	7500
4	Наконечники для дозаторов (0,1–10 мкл)				25650			33750.00	40500
5	Наименование Ед. Техническое изм. описание Наконечники для дозаторов (20–200 мкл)	6000			8550			11250.00	13500
6	Центрифужная пробирка типа Falcon, объем 15 мл (100 шт.)	15000		5760	16000			20000.00	24000
7	Наконечники для дозаторов (100–1000 мкл)	11250			14250			18750.00	22500
8	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Набор реагентов высокой чувствительности для определения размера и концентрации библиотек секвенирования ДНК на системе Agilent 4150 TapeStation	500000						350000.00	420000
9	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования: High Sensitivity D1000 ScreenTape для системы TapeStation	1625000						1625000.00	1950000
10	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Оптические колпачки для пробирок в стрипах для TapeStation	288750						291666.67	350000
11	Хлороформ	-	-	-	-	-	-	16666.67	20000
12	Трис основание (порошок)	-	-	-	-	-	-	50000.00	60000
13	Васко казитон	-	-	-	-	-	-	280000.00	336000

14	Rupihiososus bromii	-	-	-	-	-	-	-	375000.00	450000
15	D-глюкоза моногидрат (D-Glucose monohydrate)	-	-	-	-	-	-	-	170000.00	204000
16	Уксусная кислота	-	-	-	-	-	-	-	25000.00	30000
17	ЭДТА (порошок)	-	-	-	-	-	-	-	81250.00	97500
18	Цетилтриметилламмоний бромид (СТАВ), порошок	-	-	-	-	-	-	-	300000.00	360000
19	Хлорид натрия (порошок или кристаллы)	-	-	-	-	-	-	-	11250.00	13500
20	Смесь фенол/хлороформ/изоамиловый спирт (25/24/1)	-	-	-	-	-	-	-	416666.67	500000
21	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Набор для измерения концентрации ДНК в широком диапазоне (BR) для флуориметра Qubit	750000	801000						825000.00	990000
22	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Набор для подготовки ДНК-библиотек Illumina DNA-Prep, (M) (96 образцов, IPV), CAT_20060059	4500000							4500000.00	5400000
23	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Набор индексов Illumina DNA/RNA UD Indexes A, (96 индексов, 96 образцов), CAT_20091654	1167500							1167500.00	1401000
24	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Набор индексов Illumina DNA/RNA UD Indexes B, (96 индексов, 96 образцов), CAT_20091656	1167500							1167500.00	1401000
25	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Набор реагентов NextSeq 1000/2000 P1 XLEAP-SBS (300 циклов), кат. № 20100982	700000							700000.00	840000
26	Изоамиловый спирт	-	-	-	-	-	-	-	95833.33	115000
27	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Пробирки Ахуел 0,5 мл	-	-	-	-	-	-	-	100000.00	120000
28	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Оптические колпачки для пробирок в стрипах для TareStation	595000							600833.33	721000

29	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Self-free DNA ScreenTare для системы TareStation	975000							975000.00	1170000
30	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Набор реагентов для измерения длины и концентрации секвенировочных библиотек циркулирующей свободной ДНК (cfDNA) для Agilent 4150 TareStation	360000							362500.00	435000
31	Материалы и принадлежности для контроля качества ДНК, подготовки библиотек секвенирования и проведения секвенирования: Набор для высокочувствительного (HS) измерения концентрации ДНК для флуориметра Qubit	500000	492000						500000.00	600000
32	BT Shield 100 Resin, biotechnology grade, 100-200 mesh, sodium form, 100 g	222500							291666.67	350000
33	Мышное моноклональное антитело СДКМ2А/р16 Antibody, СДКМ2А/р16 mouse monoclonal Antibody, Гадецитатин натрия Guadecitabine sodium	-	-						200000.00	240000
34	0.22 µm PES мембрана 2µl/10µl флуплёр 0.22µm PES membrane Syringe Filters	-	-						291666.67	350000
35	Нативный человеческий аллопроптоин Н Human Aro11proprotein H, Native Protein	200000							116666.67	140000
36	Козья сыворотка	-	-						666666.67	800000
37	Ослиная сыворотка (donkey serum)	-	-						50000.00	60000
38	Наконечник стерильный 200µl	-	-						83333.33	100000
39	Наконечник стерильный 200µl	-	-						37500.00	45000
40	96-луночный планшет для культивирования клеток	-	49500		72500				83333.33	100000
41	Клеточная среда Eagle MEM	-	-		-				229166.67	275000
42	Трипсин/ЭДТА	-	-		-				50000	50000
43	Л-глутамин	-	-		-				41666.67	50000
44	Наконечник микропипетки 100-1000 микролитров	8000							66666.67	80000
45	Наконечник микропипетки 20-200 микролитров	7500							50000.00	60000
46	Наконечник микропипетки 0,5-10 микролитров	15000							50000.00	60000
47	48-луночный планшет для культивирования клеток	95000			52000				125000.00	150000
48	96-луночный	195000							200000.00	240000
49	пробирка для культивирования клеток	50000			65000				125000.00	150000
50	пробирка для культивирования клеток	82500			95000				125000.00	150000
51	Криотрубка				47500				155000.00	186000
52	Серологическая пипетка 2 мл	48750			54000				75000.00	90000
53	Серологическая пипетка 5 мл	112500			62000				125000.00	150000
54	Серологическая пипетка 10 мл	100000			78000				125000.00	150000

55	Центрифужная пробирка объемом 15 мл	22500	8640	54000	54000	62500.00	75000
56	Центрифужная пробирка объемом 50 мл	35000	11600			50000.00	60000
57	Микроцентрифуга, пробирка 1,5 мл	40000	22500	30000		41666.67	50000
58	ингибитор протеазы	-	-	-	-	214166.67	257000
59	Буфер для разделения белков	-	-	-	-	119166.67	143000
60	Пируват натрия	-	-	-	-	62500.00	75000
61	Набор для вертикального электрофореза Bio-Rad Mini-PROTEAN Tetra Cell Western Blot Kit: предварительно подготовленные гелевые кассеты и буфер для переноса.	216500				216666.67	260000
62	Стеклопластиковая колонка для автоматического цитометра Bio-Rad TC20	300000				300000.00	360000
63	Готовый к применению 4% раствор параформальдегида	-	-	-	-	55833.33	67000
64	Трилон-100X	-	-	-	-	38333.33	46000
65	Нитриловые перчатки, размер L	-	-	-	-	12500.00	15000
66	Нитриловые перчатки, размер M	-	-	-	-	62500.00	75000
67	Нитриловые перчатки, размер S	-	-	-	-	25000.00	30000

6. Заседание приостановлено для оценки технических характеристик.

принято решение: за 4, против -0

7. Оценочная комиссия удовлетворительно оценила заявки, поданные по низкой цене и приняла решение

Для лотов 1-2;5;7;9;10;21-25;28-30;32;36;44-46;48-50;52;61-62 победителем становится Концерн-Энергомаш ЗАО.

Для лотов 3;6;40;47;51;53-57 победителем становится Нана Мед ООО.

Для лота 4 победителем становится Анимед ООО

Для лота 31 победителем становится Ама Медикс ООО.

Для лотов 42;43 победителем становится АМедикс ООО.

11-20; 26-27; 33-35; 37-39; 41; 58-60; 63-67 лоты не состоялись из-за отсутствия ценового предложения. 8 лот также объявляется несостоявшейся, так как 1 участник представил ценовое предложение и оно выше нашей оценочной цены.

принято решение: за 4, против -0

8. Комиссия приняла решение о заключении договора УЧН-ФЗУСР26/7

принято решение: за 4, проти -0

9. комиссия приняла решение подтвердить текст заявления о несостоявшейся процедуре ЗК для 8; 11-20; 26-27; 33-35; 37-39; 41; 58-60; 63-67 лотов

принято решение: за 4, против -0

10. Согласно пункту 3 статьи 10 Закона РА "О закупках", период бездействия устанавливается 10 кал. д.
принято решение: за 4, против -0

11. С целью заключения Договора на 4-й рабочий день после окончания периода бездействия уведомить избранного участника о проекте Договора и предложить в течение 5 рабочих

принято решение: за 4, против -0

Председатель Комиссии

З. Хачагрян

Член Комиссии

Р. Захарян

Член Комиссии

Н. Бабалян

Член Комиссии

А. Степанян

Секретарь Комиссии

Н. Айрапетян