

**Протокол N 2**  
**Заседания оценочной комиссии под кодом Учр-ԳՀԱՊՁԲԶ/45**

03.02.2026г.  
15:00 часов

г. Ереван

Участовоалди:

Председатель комиссии:

З. Хачатрян

Члены комиссии:

Р. Захарян \_\_\_\_\_

Н. Бабалян \_\_\_\_\_

А. Степанян \_\_\_\_\_

Секретарь комиссии:

Н. Айрапетян

**1, О открытии конвертов с ценовым предложением**

(З. Хачатрян)

1. Конверты, содержащие ценовое предложение, были открыты в г. Ереван, Асратян 7, в комнате бухгалтерия 29.01.2026. 12:00.

2. По приглашению на процедуру в установленном порядке конверты с ценовыми предложениями были подготовлены и представлены следующими организациями.

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Органикс ООО          | Г. Ереван, Асратян 7<br>Тел: 033-486-487                            |
| 2 | Экстра Моторс ООО     | РА Г. Ереван Вашингтонагян 2-н, 10 этаж, кв. 58<br>Тел 043-38-06-10 |
| 3 | Концерн Энергомаш ЗАО | Г. Ереван, Азатутян 16/8<br>Тел: 011-878-719                        |
| 4 | Пром Тестс ООО        | РА, Ереван, Комитаса 58/12<br>Тел. 093-145-596.                     |
| 5 | Нана Мед ООО          | Г. Ереван, Врданантс 6/1, д9<br>Тел: 077-54-46-42                   |
| 6 | ИП Нане Арутюнян      | РА, Лори, Гюлатарак, Кутан 1954 5п, 4нб, т 2<br>Тел.: 098737-287.   |
| 7 | А-Медикус ООО         | РА, Айгезангватс 12 /Айгетнак/, 29 Дзорахобюр<br>Тел: 098-89-40-05  |
| 8 | ООО «АМА МЕДИКАЛ»     | Н. Ереван, Алабяна 41, кв. 41<br>Тел. 094-850-425                   |

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.

| №Л | Название продукта   | Цена без НДС    |                              |                         |                 |                     |                    |                            |                      |                      |  | Цена без НДС | С НДС      |         |
|----|---|-----------------|------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|--|--------------|------------|---------|
|    |   | Органикс<br>ООО | Концерн<br>Энергома<br>ш ЗАО | Экстра<br>Моторс<br>ООО | Нана Мед<br>ООО | Пром<br>Тест<br>ООО | ООО АМА<br>МЕДИКАЛ | ИП<br>Нане<br>Арутюн<br>ян | А-<br>Медикус<br>ООО | Освобожден от<br>НДС |  |              |            |         |
| 1  | Реагент и проточная ячейка для секвенирования нового поколения                                    |                 | 1400000                      |                         |                 |                     |                    |                            |                      |                      |  |              | 1400000.00 | 1680000 |
| 2  | Набор для подготовки библиотеки иРНК для секвенирования   |                 | 2875000                      |                         |                 |                     |                    |                            |                      |                      |  |              | 2875000.00 | 3450000 |
| 3  | Индексы для секвенирования РНК нового поколения, набор лигирования Set A                          |                 | 387500                       |                         |                 |                     |                    |                            |                      |                      |  |              | 389166.67  | 467000  |
| 4  | Контрольный набор для секвенирования  |                 | 150000                       |                         |                 |                     |                    |                            |                      |                      |  |              | 150000.00  | 180000  |
| 5  | Проточная ячейка для наноопорового секвенирования   | 2499000         | 2300000                      |                         |                 |                     |                    |                            |                      |                      |  |              | 2500000.00 | 3000000 |
| 6  | Набор подготовки библиотеки наноопорового секвенирования лигированием                             | 707500          | 625000                       |                         |                 |                     |                    |                            |                      |                      |  |              | 708333.33  | 850000  |
| 7  | Набор для промывки проточной ячейки для наноопорового секвенирования                              | 99250           | 100000                       |                         |                 |                     |                    |                            |                      |                      |  |              | 1000000.00 | 120000  |
| 8  | Модуль ферментов и буферов для подготовки лигированных библиотек для наноопорового секвенирования |                 | 625000                       |                         |                 |                     |                    |                            |                      |                      |  |              | 1000000.00 | 1200000 |

|    |   |         |        |  |  |        |  |  |            |         |
|----|---|---------|--------|--|--|--------|--|--|------------|---------|
| 9  | Набор для автоматического выделения геномной ДНК                              |         |        |  |  | 500000 |  |  | 500000.00  | 600000  |
| 10 | Набор для автоматического выделения общей рНК                                 |         |        |  |  | 291666 |  |  | 291666.67  | 350000  |
| 11 | Набор для выделения ДНК из крови и других биологических жидкостей             |         | 600000 |  |  |        |  |  | 600000.00  | 720000  |
| 12 | Набор для выделения рНК   | 582500  | 570000 |  |  |        |  |  | 583333.33  | 700000  |
| 13 | Набор для подготовки библиотеки метилирования секвенирования                  | 3665000 |        |  |  |        |  |  | 3666666.67 | 4400000 |
| 14 | Индексы для подготовки библиотек секвенирования метилирования                 | 500000  |        |  |  |        |  |  | 833333.33  | 1000000 |
| 15 | Реагент для стабилизации целостности ДНК и рНК (2X концентрат)                | 166000  | 115000 |  |  |        |  |  | 166666.67  | 200000  |
| 16 | Набор для флуориметрического измерения концентрации ДНК                       |         | 270000 |  |  |        |  |  | 275000.00  | 330000  |
| 17 | Набор для высокочувствительного флуориметрического измерения концентрации рНК |         | 100000 |  |  |        |  |  | 112500.00  | 135000  |
| 18 | Набор для высокочувствительного флуориметрического измерения концентрации ДНК |         | 90000  |  |  |        |  |  | 143000     | 120000  |
| 19 | Пробирики для измерения образцов на флуориметре Qubit                         |         | 360000 |  |  |        |  |  | 372500     | 460000  |
| 20 | Магнитные шарики для очистки фрагментов нуклеиновых кислот                    | 332500  |        |  |  |        |  |  | 333333.33  | 400000  |

|    |   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |         |
|----|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|---------|
| 21 | Набор для циклического секвенирования по Сангеру                              | 1250000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1250000.00 | 1500000 |
| 22 | Набор для измерения длины фрагментов свободно циркулирующей ДНК               | 120000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 120833.33  | 145000  |
| 23 | Тейпы для измерения длины фрагментов свободно циркулирующей ДНК               | 325000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 325000.00  | 390000  |
| 24 | Набор для измерения длины библиотеки секвенирования ДНК                       | 330000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 333333.33  | 400000  |
| 25 | Тейпы для измерения длины библиотеки секвенирования ДНК                       | 830000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 833333.33  | 1000000 |
| 26 | Набор для высокочувствительного измерения длины библиотеки секвенирования ДНК | 200000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200000.00  | 240000  |
| 27 | Тейпы для высокочувствительного измерения длины библиотеки секвенирования ДНК | 650000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 650000.00  | 780000  |
| 28 | Буфер для высокочувствительного измерения длины фрагментов РНК                | 165000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 165000.00  | 198000  |
| 29 | Ладдер для высокочувствительного измерения длины фрагментов РНК               | 200000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200000.00  | 240000  |
| 30 | Тейпы для высокочувствительного   | 415000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 416666.67  | 500000  |





9. Оценочная комиссия удовлетворительно оценила заявки, поданные по низкой цене. Изучив все документы, комиссия приняла решение

- Для лотов 1-6;8;11-12;15;17-19;22-34;48 победителем становится Экстра Моторс ООО
- Для лотов 49-50;54-56;58-59 победителем становится ИП Нане Арутюнян
- Для лотов 41;47 победителем становится Пром Тест ООО
- Для лотов 9-10;43 победителем становится Ама Медикл ООО.
- Для лотов 37-38;40 победителем становится Органикс ООО.
- Для лотов 7;13-14;20-21;36;51-53 победителем становится Нана Мед ООО
- Для лотов 45-46 победителем становится А-Медикс ООО
- Для лотов 35; 47 победителем становится А-Медикс ООО

39; 42;44 лоты не состоялись из-за отсутствия ценового предложения.  
принято решение: за 4, против -0

10. Комиссия приняла решение о заключении договора Учр-дэЦСЭР26/6  
принято решение: за 4, проти -0

11. комиссия приняла решение подтвердить текст заявление о несостоявшейся процедуре ЗК для 39;42;44 лотов  
принято решение: за 4, против -0

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

13. 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 дней представить обеспечение договора и обеспечение квалификации.

принято решение: за 4, против -0

Председатель Комиссии

  
З. Хачатрян

Член Комиссии

  
Р. Захарян

Член Комиссии

  
Н. Бабалян

Член Комиссии

  
А. Степанян

Секретарь Комиссии

  
Н. Айрапетян