

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к объявлению №10 от 17.02.2023 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ)

06.03.2023 г.

**Председатель комиссии:**

Нурлыбаев Е.Ш. – директор

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

**Члены комиссии:**

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Копобаева И.Л.- руководитель ЦПС и РЗ.

Агибаев А.С. - юристконсульт.

**Секретарь комиссии:**

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам

Согласно гл. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема дополнительной 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее по тексту - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином, 2 мл Вакуумные пробирки с лития гепарином, для анализа плазмы при измерении электролитов, а также для транспортировки. Объемом на 2 мл, имеет крышку зеленого цвета. Поставляется упаковками по 100 штук. Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте. Выделенная сумма 15 300,00 тенге.

Лот № 2 Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином, 3 мл Вакуумные пробирки с лития гепарином, для анализа плазмы при измерении электролитов, а также для транспортировки. Объемом на 3 мл, имеет крышку зеленого цвета. Поставляется упаковками по 100 штук. Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте. Выделенная сумма 36 600,00 тенге.

Лот № 3 Пробирка вакуумная без добавок, 5 мл Вакуумные пробирки AVATUBE без добавок. Объемом на 5 мл, имеет крышку белого цвета. Поставляется упаковками по 100 штук. Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте. Выделенная сумма 14 800,00 тенге.

Лот № 4 Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп Крышка: из полиэтилена, белого цвета, закручи вающаяся. Длина пробирки: 110 мм. Материал: Полистирол. Рабочий объем: 3 мл. Обработка поверхности: обработанная культурой клеток. Стерильный. Диаметр внешний: 16 мм. Форма: плоская. В упаковке 450 штук Выделенная сумма 644 644,00 тенге.

Лот № 5 COL-N, Раствор коллемеда в DPBS, 10 мкг/мл, фл./10 мл. Раствор коллемеда (N-деацетил-N-метилколхицин) задерживает клетки в метафазе, чтобы можно было разделить клетки для дальнейшего исследования.

При обработке клеток коллемидом сильно видоизменяется их форма. При этом меняется и роль микротрубочек, которые начинают образовывать каркас для поддержания клеточного тела и укрепления клеточных выростов. Научные эксперименты в этом поле позволяют изучать внутриклеточную структуру, устройство цитоплазматических каналов, их функции и свойства, а также способности к самовосстановлению.

Коллемид деполимеризует микротрубочки и ограничивает их образование. Соответствующие разведения инактивируют образование веретенообразных волокон, тем самым задерживая клетки в метафазе и позволяя проводить сбор клеток.

Раствор не токсичен. Его готовят в фосфатно-солевом буфере (PBS), рекомендуется использовать концентрацию 0,1 мкг/мл в питательной среде.

Меры предосторожности:

- Использовать только в научно-исследовательских целях. Продукт не предназначен для использования в терапевтических целях.
- Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на этикетке препарата.

Форма выпуска: прозрачная жидкость, расфасованная во флаконы по 10 мл.

Условия хранения: хранить при температуре от +2 до +8°C в защищенном от света месте. Выделенная сумма 88 000,00 тенге.

Лот № 6 LPR-B, LymphoPrime Полная среда для кариотипирования клеток периферической крови, фл./100 мл., Среда для кариотипирования клеток периферической крови специально оптимизирована

для культур лимфоцитов периферической крови для проведения хромосомного анализа.

Среда для кариотипирования основана на базовой среде с добавлением L-глутамина, эмбриональной бычьей сыворотки, антибиотиков (гентамицина) и фитогемагглютинина-M (ФГА-M). Поставляется в виде замороженной среды, готовой к использованию после оттаивания.

Меры предосторожности:

- Использовать только в научно-исследовательских целях. Среды для кариотипирования клеток периферической крови не предназначены для использования в терапевтических целях.
- Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на этикетке препарата.



не использовать, если в среде наблюдается видимый осадок.

Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 100 мл.

Условия хранения: хранить при температуре  $\leq -15^{\circ}\text{C}$ . Выделенная сумма 1 368 000,00 тенге.

Лот № 7 TRY-2B, Раствор трипсина (0,25%) в DPBS (1X), фл./100 мл. Раствор трипсин-ЭДТА используется для отделения прикрепившихся клеток к культуральным поверхностям. Он состоит из природного трипсина, полученного из поджелудочной железы свиньи. Меры предосторожности: - Использовать только в научно-исследовательских целях. Не предназначены для использования в терапевтических целях. - Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на этикетке препарата. Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 100 мл.

Условия хранения: хранить при температуре  $\leq -15^{\circ}\text{C}$ . Выделенная сумма 12 000,00 тенге.

Лот № 8 Ледяная уксусная кислота, ХЧ, фл./1 л. Уксусная кислота ледяная "ХЧ" (этановая кислота) - прозрачная жидкость с характерным запахом, смешивается со многими растворителями, хорошо растворяет органические соединения. Данное вещество - химический реактив, не предназначенный для употребления внутрь или наружного применения!

Не является лекарственным (фармацевтическим) препаратом.

Расфасована в герметично упаковочные стеклянные флаконы по 1 литру.

Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте. Выделенная сумма 30 000,00 тенге.

Лот № 9 Таблетка фосфатно-солевого буфера Ph 7,4 10 таб/уп Таблетки фосфатно-солевого буфера, pH 7,4

Для приготовления раствора 1 таблетку растворить в 100 мл дистиллированной воды.

Данный продукт предназначен для исследовательских целей.

Состав:

Натрий фосфорнокислый 1-зам.: 0,272 г

Натрий фосфорнокислый 2-зам.: 2,68 г

Натрий хлористый: 8,0 г

Калий хлористый: 0,2 г

В упаковке 10 таблеток. Хранить при комнатной температуре, в защищенном от света месте. Выделенная сумма 5 500,00 тенге.

Лот № 10 Краска Гимзы азур-эозин метиленовый синий, раствор, для микроскопии, 100 мл./фл. Раствор для микроскопии, для окраски мазков крови и костного мозга, папа п срезов и клинико-цитологических образцов.

Этот «раствор Гимзы азур-эозин-метиленовый синий - для микроскопии» используется для диагностики клеток и служит для исследования образцов материала.

Расфасован в стеклянные бутылки по 100 мл.

Бутылки должны быть всегда плотно закрыты.

Хранить раствор необходимо при температуре от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Выделенная сумма 24 400,00 тенге.

Лот № 11 Пипетка Пастера 3,5 мл, в инд. уп., стерильная, уп./100 шт Пипетки Пастера стерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Шкала градуировки 0,5-3,0 мл. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы.

Объем: 3,0 мл.

Номинальная вместимость: 3,5 мл.

Длина:  $160 \pm 2$  мм.

Цена деления: 0,5 мл.

Материал: полиэтилен

Упаковка: инд.уп./100 шт. Выделенная сумма 75 000,00 тенге.

Лот № 12 Стекло предметное 76\*26+-1,0 (+-2,0) мм. толщ. 1,0+-0,1 мм., с шлиф. Крайя и полос.д/записи, 7105, №50 Стекло предметное со шлифованными крайями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Крайя стекла шлифованные, имеется полоса для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.

Габариты:  $26 \times 76 \pm 1,0$  мм., допускается погрешность  $1,0 (+-2,0)$  мм

Толщина:  $2 \pm 0,2$  мм

Упаковка: 50 шт. Выделенная сумма 52 000,00 тенге.

Лот № 13 стакан В-1-100 ТУ 9464-019-29508133-2015 с делением, ТС Стакан В-1-100 с делением разработан для выполнения большинства химических процедур. Изготовлен по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.

Имеет ориентировочную шкалу. Изготовлен из стекла марки ТС по ГОСТ 21400-75.

Объем: 100 мл.

Цена деления: 25 мл.

Диаметр:  $48 \pm 1,0$  мм.

Высота:  $80 \pm 2,0$  мм

Упаковка: 16 шт. Выделенная сумма 3 600,00 тенге.

Лот № 14 Колба Кн-1-100-29/32 ТУ 9464-019-29508133-2015, с дел., ТС Колба коническая (Эрленмейера) разработана для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

Производится с ориентировочной шкалой белого цвета. Пробка приобретаетс отдельно. Изготовлена из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.

Изготовлена по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.

Вместимость: 100 мл.

Цена деления: 10 мл.

Обозначение конуса: 29/32



Высота: 105 ± 3,0 мм.  
Диаметр колбы: 64 ± 1,5 мм.  
Упаковка: 12 шт. Выделенная сумма 5 500,00 тенге.

Лот № 15 Спиртовка стеклянная СЛ-2 (на 100 мл с металл.оправой) Спиртовка с металлической оправой для установки металлической сетки предназначена для подогрева открытым пламенем. Фитиль спиртовки изготовлен из хлопчатобумажного волокна, обеспечивающего ровное нетоксичное горение.

Изготовлена из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75.  
Изготовлена в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.  
Объем: 100 мл.  
Габаритные размеры, мм: (72 ± 2,0) x (90 ± 2,0)  
Максимальная температура пламени до 900°C  
Упаковка: 1 шт. Выделенная сумма 8 000,00 тенге.

Лот № 16 Штатив-бюкс д/хранения предм.стекол, п/с на 12 шт. Штатив-бюкс предназначен для хранения микропрепаратов на предметных стеклах размером 76 x 26 мм, толщиной 1 мм. Имеет подложку из прессованной пробки, нумерованные ячейки и поля для записи. Изготовлен бюкс-штатив из полистирола. Индивидуальная упаковка. Рабочий диапазон температур - от -30 до +60°C.

Размеры: 82 x 52 x 34 мм.  
Количество стекол: 12 шт.  
Материал: полистирол  
Упаковка: 1 шт. Выделенная сумма 1 800,00 тенге.

Лот № 17 Штатив-бюкс д/хранения предметных стекол, п/с на 25 шт Штатив-бюкс предназначен для хранения микропрепаратов на предметных стеклах размером 76 x 26 мм, толщиной 1 мм. Имеет подложку из прессованной пробки, нумерованные ячейки и поля для записи. Изготовлен бюкс-штатив из полистирола. Индивидуальная упаковка. Рабочий диапазон температур - от -30 до +60°C.

Размер: 100 x 83 x 34 мм.  
Количество стекол: 25 шт.  
Материал: полистирол  
Упаковка: 1 шт. Выделенная сумма 2 500,00 тенге.

Лот № 18 Лабораторная пленка, 100 мм x 38 м, артикул 058.01.002 Parafilm - лабораторная пленка. Разработана с учетом особенностей работы в лаборатории. Предназначена для герметичного закрывания емкостей. Хорошо клеится, при этом не имеет клеевого слоя. Очень экономно расходуется. Подходит для большинства материалов и поверхностей. Не токсична и безвредна для окружающей среды. Размер: 100 мм. на 38 м. Выделенная сумма 56 000,00 тенге.

Лот № 19 Емкость стеклянная 50\*52\*86мм, на 9 стекол вертикально Емкость стеклянная предназначена для окрашивания на предметных стеклах (вертикально) размером 75x25x2 мм в научно-исследовательских лабораториях. Изготовлена из химико-лабораторного стекла.

Внутренний размер емкости: 50 x 52 мм.  
Глубина: 86 мм.  
Вместимость до 9 стекол.  
Индивидуальная упаковка.  
Упаковка: 20 шт. Выделенная сумма 18 600,00 тенге.

Лот № 20 Цилиндр 1-100-2 с нос. и стекл. осн., ТУ 9464-013- 52876351-2014, ГОСТ 1770-74 Цилиндр 1-10-2 с носиком и стеклянным основанием разработан для дозирования нелетучих жидкостей.

Изготовлен по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.  
Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400. Исполнение 1, класс точности 2.  
Нанесенная шкала коричневого или белого цветов совершенно устойчива к любым воздействиям.  
Объем: 10 мл.  
Допустимая погрешность: ±0,2 мл  
Цена деления: 0,2 мл.  
Высота не более: 140 мм.  
Упаковка: 12/288 шт. Выделенная сумма 3 600,00 тенге.

Лот № 21 Штатив для пробирок (40 гнезд, h= 75 мм) белый, п/п Физические и химические характеристики штатива для пробирок:

- полиэтилен химически устойчив к минеральным и органическим кислотам, солям и щелочам, минеральным маслам, продуктам нефтепереработки (растворимость в ароматических углеводородах при температурах от 80 °С до 120 °С).
- Прочный, твердый и высокоэластичный материал, стойкий к удару и разрыву. Оказывает высокое сопротивление при растяжении и сжатии.
- Морозостойкий, эксплуатируется при температурах до -60 °С
- Стабилен к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Выдерживает стерилизацию паром в пределах нескольких минут при температуре до 120 °С
- Не токсичен, не имеет вкуса и запаха, водонепроницаем

Габариты (ДхШхВ): 241x116x75 мм.  
Число гнезд: 40 шт.  
Диаметр гнезда: 18 мм.  
Материал: полипропилен, ПЭНД  
Упаковка: 1 шт. Выделенная сумма 13 000,00 тенге.

Лот № 22 Натрий гидроокись Данное вещество – химический реактив, не предназначенный для употребления внутрь или наружного применения! Не является лекарственным (фармацевтическим) препаратом. Не предназначен для проведения любых медицинских исследований или процедур. Едкое, коррозионноактивное вещество, представляющее собой белые гигроскопичные чешуйки или кристаллы.



хорошо растворяется в воде, при этом выделяется большое количество теплоты. Химическая формула NaOH. Расфасован в упаковки по 1 кг. Выделенная сумма 1 000,00 тенге

Организатор закупок запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупок.

Дата и время представления ценового предложения:

1. TOO «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309. 22.02.2023 г. 12:16.

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

Заявки на участие в закупке ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Лот № 5 COL-N, Раствор коллемеда в DPBS, 10 мкг/мл, фл./10 мл. Раствор коллемеда (N-деацетил-N-метилколхицин) задерживает клетки в метафазе, чтобы можно было разделить клетки для дальнейшего исследования. При обработке клеток коллемедам сильно видоизменяется их форма. При этом меняется и роль микротрубочек, которые начинают образовывать каркас для поддержания клеточного тела и укрепления клеточных выростов. Научные эксперименты в этом поле позволяют изучать внутриклеточную структуру, устройство цитоплазматических каналов, их функции и свойства, а также способности к самовосстановлению.

Коллемеда деполимеризует микротрубочки и ограничивает их образование. Соответствующие разведения инактивируют образование веретенообразных волокон, тем самым задерживая клетки в метафазе и позволяя проводить сбор клеток.

Раствор не токсичен. Его готовят в фосфатно-солевом буфере (PBS), рекомендуется использовать концентрацию 0,1 мкг/мл в питательной среде.

Меры предосторожности:

- Использовать только в научно-исследовательских целях. Продукт не предназначен для использования в терапевтических целях.

- Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на этикетке препарата.

Форма выпуска: прозрачная жидкость, расфасованная во флаконы по 10 мл.

Условия хранения: хранить при температуре от +2 до +8°C в защищенном от света месте. Выделенная сумма 88 000,00 тенге

1. TOO «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 6 LPR-B, LymphoPrime Полная среда для карiotипирования клеток периферической крови, фл./100 мл., Среда для карiotипирования клеток периферической крови специально оптимизирована для культур лимфоцитов периферической крови для проведения хромосомного анализа.

Среда для карiotипирования основана на базовой среде с добавлением L-глутамина, эмбриональной бычьей сыворотки, антибиотиков (гентамицина) и фитогемагглютинаина-M (ФГА-M). Поставляется в виде замороженной среды, готовой к использованию после оттаивания.

Меры предосторожности:

- Использовать только в научно-исследовательских целях. Среды для карiotипирования клеток периферической крови не предназначены для использования в терапевтических целях.

- Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на этикетке препарата.

- Не использовать, если в среде наблюдается видимый осадок.

Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 100 мл.

Условия хранения: хранить при температуре  $\leq -15^{\circ}\text{C}$ . Выделенная сумма 1 368 000,00 тенге

1. TOO «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 7 TRY-2B, Раствор трипсина (0.25%) в DPBS (1X), фл./100 мл. Раствор трипсин-ЭДТА используется для отделения прикрепившихся клеток к культуральным поверхностям. Он состоит из природного трипсина, полученного из поджелудочной железы свиньи. Меры предосторожности: - Использовать только в научно-исследовательских целях. Не предназначены для использования в терапевтических целях. - Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на этикетке препарата. Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 100 мл.

Условия хранения: хранить при температуре  $\leq -15^{\circ}\text{C}$ . Выделенная сумма 12 000,00 тенге

1. TOO «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 10 Краска Гимзы азу-эозин метиленовый синий, раствор, для микроскопии, 100 мл./фл. Раствор для микроскопии, для окраски мазков крови и костного мозга, парапсрезов и клинико-цитологических образцов.

Этот «раствор Гимзы азу-эозин-метиленовый синий - для микроскопии» используется для диагностики клеток и служит для исследования образцов материала.

Расфасован в стеклянные бутылки по 100 мл.

Бутылки должны быть всегда плотно закрыты.

Хранить раствор необходимо при температуре от +15 °С до +25 °С. Выделенная сумма 24 400,00 тенге

1. TOO «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 11 Пипетка Пастера 3,5 мл, в инд. уп., стерильная, уп./100 шт Пипетки Пастера стерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Шкала градуировки 0,5-3,0 мл. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы.

Объем: 3,0 мл.

Номинальная вместимость: 3,5 мл.

Длина: 160 ± 2 мм.

Цена деления: 0,5 мл.

Материал: полиэтилен

Упаковка: инд.уп./100 шт. Выделенная сумма 75 000,00 тенге

1. TOO «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.



Лот № 12 Стекло предметное 76\*26+-1,0 (+-2,0) мм. толщ. 1,0+-0,1 мм., с шлиф. Краями и полос.д/записи, 7105, №50 Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микрофотоирования в видимой области спектра. Края стекла шлифованные, имеется полоса для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.  
Габариты: 26 x 76 ± 1,0 мм., допускается погрешность 1,0 (+-2,0) мм  
Толщина: 2 ± 0,2 мм  
Упаковка: 50 шт. Выделенная сумма 52 000,00 тенге

1. ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суюнбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 13 Стакан В-1-100 ТУ 9464-019-29508133-2015 с делением, ТС Стакан В-1-100 с делением разработан для выполнения большинства химических процедур. Изготовлен по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.

Имеет ориентировочную шкалу. Изготовлен из стекла марки ТС по ГОСТ 21400-75.

Объем: 100 мл.

Цена деления: 25 мл.

Диаметр: 48 ± 1,0 мм.

Высота: 80 ± 2,0 мм

Упаковка: 16 шт. Выделенная сумма 3 600,00 тенге

1. ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суюнбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 14 Колба Кн-1-100-29/32 ТУ 9464-019-29508133-2015, с дел., ТС Колба коническая (Эрленмейера) разработана для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

Производится с ориентировочной шкалой белого цвета. Пробка приобретается отдельно. Изготовлена из стекла ТС по ГОСТ 21400-75. Изготовлена по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.

Вместимость: 100 мл.

Цена деления: 10 мл.

Обозначение конуса: 29/32

Высота: 105 ± 3,0 мм.

Диаметр колбы: 64 ± 1,5 мм.

Упаковка: 12 шт. Выделенная сумма 5 500,00 тенге

1. ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суюнбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 16 Штатив-бюкс д/хранения предм.стекол, п/с на 12 шт. Штатив-бюкс предназначен для хранения микропрепаратов на предметных стеклах размером 76 x 26 мм, толщиной 1 мм. Имеет подложку из прессованной пробки, пронумерованные ячейки и поля для записи. Изготовлен бюкс-штатив из полистирола. Индивидуальная упаковка. Рабочий диапазон температур - от -30 до +60°C.

Размеры: 82 x 52 x 34 мм.

Количество стекол: 12 шт.

Материал: полистирол

Упаковка: 1 шт. Выделенная сумма 1 800,00 тенге.

1. ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суюнбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 17 Штатив-бюкс д/хранения предметных стекол, п/с на 25 шт Штатив-бюкс предназначен для хранения микропрепаратов на предметных стеклах размером 76 x 26 мм, толщиной 1 мм. Имеет подложку из прессованной пробки, пронумерованные ячейки и поля для записи. Изготовлен бюкс-штатив из полистирола. Индивидуальная упаковка. Рабочий диапазон температур - от -30 до +60°C.

Размер: 100 x 83 x 34 мм.

Количество стекол: 25 шт.

Материал: полистирол

Упаковка: 1 шт. Выделенная сумма 2 500,00 тенге

1. ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суюнбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 20 Цилиндр 1-100-2 с нос. и стекл. осн., ТУ 9464-013- 52876351-2014, ГОСТ 1770-74 Цилиндр 1-10-2 с носиком и стеклянным основанием разработан для дозирования нелетучих жидкостей.

Изготовлен по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.

Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400. Исполнение 1, класс точности 2.

Нанесенная шкала коричневого или белого цветов совершенно устойчива к любым воздействиям.

Объем: 10 мл.

Допустимая погрешность: ±0,2 мл

Цена деления: 0,2 мл.

Высота не более: 140 мм.

Упаковка: 12/288 шт. Выделенная сумма 3 600,00 тенге

1. ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суюнбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 21 Штатив для пробирок (40 гнезд, h= 75 мм) белый, п/п Физические и химические характеристики штатива для пробирок:

-полиэтилен химически устойчив к минеральным и органическим кислотам, солям и щелочам, минеральным маслам, продуктам нефтепереработки (растворимость в ароматических углеводородах при температурах от 80 °С до 120 °С).

-Прочный, твердый и высокоэластичный материал, стойкий к удару и разрыву. Оказывает высокое сопротивление при растяжении и сжатии.

-Морозостойкий, эксплуатируется при температурах до -60 °С

-Стабилен к воздействию ультрафиолетовых лучей

-Выдерживает стерилизацию паром в пределах нескольких минут при температуре до 120 °С

-Не токсичен, не имеет вкуса и запаха, водонепроницаем

Габариты (ДхШхВ): 241x116x75 мм.



Число гнезд: 40 шт.  
Диаметр гнезда: 18 мм.  
Материал: полипропилен, ПЭНД

Упаковка: 1 шт. Выделенная сумма 13 000,00 тенге

1. ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суюнбая, д. 89Б, офис 309.

В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

**I. В соответствии с пунктом 140 главы 10 Правил признать закуп несостоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений по лоту(ам):**

Лот № 1 Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином, 2 мл Вакуумные пробирки с лития гепарином, для анализа плазмы при измерении электролитов, а также для транспортировки. Объемом на 2 мл, имеет крышку зеленого цвета. Поставляется упаковками по 100 штук. Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте.

Лот № 2 Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином, 3 мл Вакуумные пробирки с лития гепарином, для анализа плазмы при измерении электролитов, а также для транспортировки. Объемом на 3 мл, имеет крышку зеленого цвета. Поставляется упаковками по 100 штук. Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте.

Лот № 3 Пробирка вакуумная без добавок, 5 мл Вакуумные пробирки AVATUBE без добавок. Объемом на 5 мл, имеет крышку белого цвета. Поставляется упаковками по 100 штук. Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте.

Лот № 4 Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп Крышка: из полиэтилена, белого цвета, закручивающаяся. Длина пробирки: 110 мм. Материал: Полистирол. Рабочий объем: 3 мл. Обработка поверхности: обработанная культурой клеток. Стерильный. Диаметр внешний: 16 мм. Форма: плоская. В упаковке 450 штук.

Лот № 8 Ледяная уксусная кислота, ХЧ, фл./1 л. Уксусная кислота ледяная "ХЧ" (этановая кислота) - прозрачная жидкость с характерным запахом, смешивается со многими растворителями, хорошо растворяет органические соединения. Данное вещество - химический реактив, не предназначенный для употребления внутрь или наружного применения! Не является лекарственным (фармацевтическим) препаратом. Расфасована в герметично упаковочные стеклянные флаконы по 1 литру. Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте.

Лот № 9 Таблетка фосфатно-солевого буфера Ph 7,4 10 таб/уп Таблетки фосфатно-солевого буфера, pH 7,4  
Для приготовления раствора 1 таблетку растворить в 100 мл дистиллированной воды.  
Данный продукт предназначен для исследовательских целей.  
Состав: Натрий фосфорнокислый 1-зам.: 0,272 г  
Натрий фосфорнокислый 2-зам.: 2,68 г  
Натрий хлористый: 8,0 г  
Калий хлористый: 0,2 г

Лот № 15 Спиртовка стеклянная СЛ-2 (на 100 мл с металл.оправой) Спиртовка с металлической оправой для установки металлической сетки предназначена для подогрева открытым пламенем. Фитиль спиртовки изготовлен из хлопчатобумажного волокна, обеспечивающего ровное нетоксичное горение.  
Изготовлена из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75.  
Изготовлена в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.  
Объем: 100 мл.  
Габаритные размеры, мм: (72 ± 2,0) x (90 ± 2,0)  
Максимальная температура пламени до 900°C  
Упаковка: 1 шт.

Лот № 18 Лабораторная пленка, 100 мм x 38 мм, артикул 058.01.002 Parafilm - лабораторная пленка. Разработана с учетом особенностей работы в лаборатории. Предназначена для герметичного закрывания емкостей. Хорошо клеится, при этом не имеет клеевого слоя. Очень экономно расходуется. Подходит для большинства материалов и поверхностей. Не токсична и безвредна для окружающей среды. Размер: 100 мм. на 38 мм.

Лот № 19 Емкость стеклянная 50\*52\*86мм, на 9 стекол вертикально Емкость стеклянная предназначена для окрашивания на предметных стеклах (вертикально) размером 75x25x2 мм в научно-исследовательских лабораториях. Изготовлена из химико-лабораторного стекла.  
Внутренний размер емкости: 50 x 52 мм.  
Глубина: 86 мм.  
Вместимость до 9 стекол.  
Индивидуальная упаковка.  
Упаковка: 20 шт.

Лот № 22 Натрий гидроксид Данное вещество - химический реактив, не предназначенный для употребления внутрь или наружного применения! Не является лекарственным (фармацевтическим) препаратом. Не предназначен для проведения любых медицинских исследований или процедур. Едкое, коррозионноактивное вещество, представляющее собой белые гигроскопичные чешуйки или кристаллы. Хорошо растворяется в воде, при этом выделяется большое количество теплоты. Химическая формула NaOH. Расфасован в упаковки по 1 кг.





**II. В соответствии с пунктом 136 главы 10 Правил в виду отсутствия документа, подтверждающего наличие государственной регистрации в РК отклонить ценовое предложение по следующим лоту(ам):**

Лот № 10 Краска Гимзы азур-эозин метиленовый синий, раствор, для микроскопии, 100 мл./фл. Раствор для микроскопии, для окраски мазков крови и костного мозга, пара п срезов и клинико-цитологических образцов.

Этот «раствор Гимзы азур-эозин-метиленовый синий - для микроскопии» используется для диагностики клеток и служит для исследования образцов материала.

Расфасован в стеклянные бутылки по 100 мл.

Бутылки должны быть всегда плотно закрыты.

Хранить раствор необходимо при температуре от +15 ° С до +25 ° С. по цене 24 400,00 в количестве 1 штука на сумму 24 400,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.

**III. В соответствии с абзацем 3 пункта 139 главы 10 Правил в виду предоставления ценовых предложений и документов в соответствии с пунктом 141 главы 10 Правил, признать победителем закупа по следующим лоту(ам):**

Лот № 5 COL-N, Раствор коллемеида в DPBS, 10 мкг/мл, фл./10 мл. Раствор коллемеида (N-ацетил-N-метилколхицин) задерживает клетки в метафазе, чтобы можно было разделить клетки для дальнейшего исследования. При обработке клеток коллемеидом сильно видоизменяется их форма. При этом меняется и роль микротрубочек, которые начинают образовывать каркас для поддержания клеточного тела и укрепления клеточных выростов. Научные эксперименты в этом поле позволяют изучать внутриклеточную структуру, устройство цитоплазматических каналов, их функции и свойства, а также способности к самовосстановлению.

Коллемеид деполимеризует микротрубочки и ограничивает их образование. Соответствующие разведения инактивируют образование веретенообразных волокон, тем самым задерживая клетки в метафазе и позволяя проводить сбор клеток.

Раствор не токсичен. Его готовят в фосфатно-солевом буфере (PBS), рекомендуется использовать концентрацию 0,1 мкг/мл в питательной среде. Меры предосторожности:

- Использовать только в научно-исследовательских целях. Продукт не предназначен для использования в терапевтических целях.

- Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на этикетке препарата.

Форма выпуска: прозрачная жидкость, расфасованная во флаконы по 10 мл.

Условия хранения: хранить при температуре от +2 до +8°C в защищённом от света месте по цене 11 000,00 в количестве 8 штук на сумму 88 000,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 6 LPR-B, LymphoPrime Полная среда для карiotипирования клеток периферической крови, фл./100 мл., Среда для карiotипирования клеток периферической крови специально оптимизирована

для культур лимфоцитов периферической крови для проведения хромосомного анализа.

Среда для карiotипирования основана на базовой среде с добавлением L-глутамина, эмбриональной бычьей сыворотки, антибиотиков (гентамицина) и фитогемагглютинаина-M (ФГА-M). Поставляется в виде замороженной среды, готовой к использованию после оттаивания.

Меры предосторожности:

- Использовать только в научно-исследовательских целях. Среды для карiotипирования клеток периферической крови не предназначены для использования в терапевтических целях.

- Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на этикетке препарата.

- Не использовать, если в среде наблюдается видимый осадок.

Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 100 мл.

Условия хранения: хранить при температуре ≤-15°C. по цене 36 000,00 в количестве 38 штук на сумму 1 368 000,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 7 TRY-2B, Раствор трипсина (0.25%) в DPBS (1X), фл./100 мл. Раствор трипсин-ЭДТА используется для отделения прикрепившихся клеток к культуральным поверхностям. Он состоит из природного трипсина, полученного из поджелудочной железы свиньи. Меры предосторожности: - Использовать только в научно-исследовательских целях. Не предназначены для использования в терапевтических целях. - Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на этикетке препарата. Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 100 мл.

Условия хранения: хранить при температуре ≤-15°C. по цене 12 000,00 в количестве 1 штука на сумму 12 000,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 11 Пипетка Пастера 3,5 мл, в инд. уп., стерильная, уп./100 шт Пипетки Пастера стерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Шкала градуировки 0,5-3,0 мл. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы.

Объём: 3,0 мл.

Номинальная вместимость: 3,5 мл.

Длина: 160 ± 2 мм.

Цена деления: 0,5 мл.

Материал: полиэтилен

Упаковка: инд.уп./100 шт. по цене 7 500,00 в количестве 10 штук на сумму 75 000,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяубая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 12 Стекло предметное 76\*26+-1,0 (+-2,0) мм. толщ. 1,0+-0,1 мм., с шлиф. Крайми и полос.д/записи, 7105, №50 Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Край стекла шлифованные, имеется полоса для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.

Габариты: 26 x 76 ± 1,0 мм., допускаяется погрешность 1,0 (+-2,0) мм



Толщина:  $2 \pm 0,2$  мм

Упаковка: 50 шт. по цене 1 300,00 в количестве 40 штук на сумму 52 000,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяунбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 13 Стакан В-1-100 ТУ 9464-019-29508133-2015 с делением, ТС Стакан В-1-100 с делением разработан для выполнения большинства химических процедур. Изготовлен по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.

Имеет ориентирующую шкалу. Изготовлен из стекла марки ТС по ГОСТ 21400-75.

Объем: 100 мл.

Цена деления: 25 мл.

Диаметр:  $48 \pm 1,0$  мм.

Высота:  $80 \pm 2,0$  мм

Упаковка: 16 шт. по цене 1 800,00 в количестве 2 штуки на сумму 3 600,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяунбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 14 Колба Кн-1-100-29/32 ТУ 9464-019-29508133-2015, с дел., ТС Колба коническая (Эрленмейера) разработана для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

Производится с ориентирующей шкалой белого цвета. Пробка приобретает отдельно. Изготовлена из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.

Изготовлена по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.

Вместимость: 100 мл.

Цена деления: 10 мл.

Обозначение конуса: 29/32

Высота:  $105 \pm 3,0$  мм.

Диаметр колбы:  $64 \pm 1,5$  мм.

Упаковка: 12 шт. по цене 5 500,00 в количестве 1 штука на сумму 5 500,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяунбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 16 Штатив-бюкс д/хранения предм. стекол, п/с на 12 шт. Штатив-бюкс предназначен для хранения микропрепаратов на предметных стеклах размером 76 x 26 мм, толщиной 1 мм. Имеет подложку из прессованной пробки, нумерованные ячейки и поля для записи.

Изготовлен бюкс-штатив из полистирола. Индивидуальная упаковка. Рабочий диапазон температур - от -30 до +60°C.

Размеры: 82 x 52 x 34 мм.

Количество стекол: 12 шт.

Материал: полистирол

Упаковка: 1 шт. по цене 1800,00 в количестве 1 штука на сумму 1 800,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяунбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 17 Штатив-бюкс д/хранения предметных стекол, п/с на 25 шт Штатив-бюкс предназначен для хранения микропрепаратов на предметных стеклах размером 76 x 26 мм, толщиной 1 мм. Имеет подложку из прессованной пробки, нумерованные ячейки и поля для записи. Изготовлен бюкс-штатив из полистирола. Индивидуальная упаковка. Рабочий диапазон температур - от -30 до +60°C.

Размер: 100 x 83 x 34 мм.

Количество стекол: 25 шт.

Материал: полистирол

Упаковка: 1 шт. по цене 2 500,00 в количестве 1 штука на сумму 2 500,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяунбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 20 Цилиндр 1-100-2 с нос. и стекл. осн., ТУ 9464-013- 52876351-2014, ГОСТ 1770-74 Цилиндр 1-10-2 с носиком и стеклянным основанием разработан для дозирования нелетучих жидкостей.

Изготовлен по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.

Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400. Исполнение 1, класс точности 2.

Нанесенная шкала коричневого или белого цветов совершенно устойчива к любым воздействиям.

Объем: 10 мл.

Допустимая погрешность:  $\pm 0,2$  мл

Цена деления: 0,2 мл.

Высота не более: 140 мм.

Упаковка: 12/288 шт. по цене 3 600,00 в количестве 1 штука на сумму 3 600,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяунбая, д. 89Б, офис 309.

Лот № 21 Штатив для пробирок (40 гнезд, h= 75 мм) белый, п/п Физические и химические характеристики штатива для пробирок: -полиэтилен химически устойчив к минеральным и органическим кислотам, солям и щелочам, минеральным маслам, продуктам нефтепереработки (растворимость в ароматических углеводородах при температурах от 80 °С до 120 °С).

-Прочный, твердый и высокоэластичный материал, стойкий к удару и разрыву. Оказывает высокое сопротивление при растяжении и сжатии.

-Морозостойкий, эксплуатируется при температурах до -60 °С

-Стабилен к воздействию ультрафиолетовых лучей

-Выдерживает стерилизацию паром в пределах нескольких минут при температуре до 120 °С

-Не токсичен, не имеет вкуса и запаха, водонепроницаем

Габариты (ДхШхВ): 241x116x75 мм.

Число гнезд: 40 шт.

Диаметр гнезда: 18 мм.

Материал: полипропилен, ПЭНД

Упаковка: 1 шт. по цене 6 500,00 в количестве 2 штуки на сумму 13 000,00 тенге у ТОО «JUGGERNAUT» г. Алматы, проспект Суяунбая,



д. 89Б, офис 309.

**IV.** В соответствии с пунктом 138 главы 10 Правил секретарю комиссии в срок до 09.03.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

**V.** В соответствии с абзацем 2 пункта 142 главы 10 Правил отделе государственных закупок в срок до 10.03.2023 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 14 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан».

**Председатель комиссии:**

Нурлыбаев Е.Ш. – директор

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

**Члены комиссии:**

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Копобаева И.Л.- руководитель ЦПС и РЗ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

**Секретарь комиссии:**

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам

