

# ОБЪЯВЛЕНИЕ

## об объявлении процедуры закупки несостоявшейся

Код процедуры **GMAAAPK-GHAPDZB-25/2**

ГНКО “Астхадзорская ЦПМП”, Гегаркуникского области, Республики Армения, ниже представляет информацию об объявлении 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18 и 19 лоты несостоявшейся процедуры закупки под кодом GMAAAPK-GHAPDZB-25/2, организованной с целью поставку Медицинское оборудование для своих нужд:

Номер лота	Краткое описание предмета закупки	Наименования участников процедуры закупки при наличии таковых	Процедура закупки объявлена несостоявшейся согласно части 1 статьи 37 Закона Республики Армения "О закупках" /подчеркнуть соответствующую строку/	Краткая информация об обосновании объявления процедуры закупки несостоявшейся
2	<p>Расширенный диапазон рабочих частот от 12 до 4 МГц — размер диафрагмы: 34 мм — 2D, импульсно-волновой и управляемый цветовой доплер, M-режим, улучшенный XRES, многомерная гармоническая визуализация, SonoCT и обнаружение В-линии при визуализации легких.</p> <p>Высокоразрешающая визуализация для поверхностных исследований: мягкие ткани, сосуды, поверхностные структуры, опорно-двигательный аппарат и легкие — маркер центральной линии — датчик USB-C со сменным кабелем</p> <p>Поле зрения: 34,5 мм</p> <p>Режимы: легкие, опорно-двигательный аппарат, мягкие ткани, поверхностные структуры, сосуды</p> <p>Разрешение: 12–4 МГц</p> <p>Диапазон сканирования: 34 мм</p> <p>Глубина сканирования: до 12 см</p> <p>Функции визуализации: 2D, импульсно-волновой и управляемый цветовой доплер, M-режим, улучшенный xRes, многомерная гармоническая визуализация, SonoCT и обнаружение В-линии при визуализации легких</p>	-	<p>1-го пункта</p> <p>2-го пункта</p> <p><b><u>3-го пункта</u></b></p> <p>4-го пункта</p>	не подано ни одной заявки;
3	<p>Сканирующий электронный микроскоп (СЭМ) Prisma E сочетает в себе широкий спектр методов визуализации и анализа с передовой автоматизацией, предлагая наиболее полное решение среди приборов своего класса. Он идеально подходит для промышленных исследований и разработок, контроля качества и анализа отказов, где требуются высокое разрешение, гибкость в работе с образцами и простой в использовании интерфейс оператора.</p> <p>Prisma E — это сканирующий электронный микроскоп (СЭМ), который позволяет получать увеличенные изображения различных образцов с более чем 100 000-кратным увеличением и высоким разрешением в цифровом формате. Прибор обеспечивает оптимальную производительность, разрешение и автоматизацию. Этот важный и широко используемый аналитический инструмент обеспечивает исключительное поле зрения, требует минимальной подготовки образцов и обладает технической возможностью комбинирования с рентгеновским микроанализом.</p> <p>Разрешение: 3,0 нм при высоком вакууме 30 кВ (от 10<sup>-5</sup> до 10<sup>-5</sup> Па)</p>	-	<p>1-го пункта</p> <p>2-го пункта</p> <p><b><u>3-го пункта</u></b></p> <p>4-го пункта</p>	не подано ни одной заявки;

	<p>Увеличение: 150 000-кратное Стандартные детекторы: ETD; Направленное обратное рассеяние: ABS/CBS</p> <p>Отклонение столика (торможение пучка, опционально): от -4000 В до +50 В Столик: 5-осевой моторизованный эвцентрический столик, 110 x 110 мм<sup>2</sup> с диапазоном наклона 105° Держатель образцов: Стандартный держатель на 18 образцов (Ø 12 мм) устанавливается непосредственно на штатив Шкаф: внутренняя ширина 340 мм, 12 портов.</p>			
5	<p>Автоматический биохимический анализатор - Автоматический биохимический анализатор. Компактный автоматический биохимический анализатор, предназначенный для лабораторий с обработкой до 50 образцов в день. Широкий диапазон измеряемых параметров и простота измерения STAT (цито) образцов. Возможность измерения нескольких тестов одновременно Стандартизированные и надежные результаты Максимальная производительность Надежная операционная система Превосходный сервис Roche по всему миру Высокая эффективность Компактный прибор, способный проводить самые сложные тесты Упрощенное меню/удобный интерфейс Оптимизация рабочего процесса Снижает сложность для сетевых и автономных лабораторий Стабильные результаты для полных тестов на платформе Cobas или эквивалентной Производство мирового класса Доступность более 40 параметров и тестовых программ, включая HbA1c, сверхчувствительные тесты на СРБ и D-димер Сетевая совместимость Возможность подключения к локальной ИТ-системе Унифицированные типы реагентов на платформе Cobas® Эффективное решение для лабораторий с обработкой менее 50 образцов в день Производительность до 100 тестов/час Компактный анализатор, который можно разместить на столе Упрощенное меню для повышения комфорта работы оператора Надежная система Надежная система</p>	-	<p>1-го пункта 2-го пункта <b>3-го пункта</b> 4-го пункта</p>	<p>не подано ни одной заявки;</p>
6	<p>Анализатор мочи Принцип работы: фотоэлектрический колориметр. Производительность: 60-120 тестов/час. Экран: сенсорный 4,3 дюйма. Память: позволяет хранить более 2000 отчетов тестов. Принтер: встроенный термопринтер. Интерфейсы: USB, RS232, поддержка LIS. Область применения: 9, 10, 11, 14 тест-полосок. Ассортимент: 9 тест-полосок: GLU, BIL, KET, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU. 10 тест-полосок: GLU, BIL, KET, SG, pH,</p>	-	<p>1-го пункта 2-го пункта <b>3-го пункта</b> 4-го пункта</p>	<p>не подано ни одной заявки;</p>

	<p>BLO, PRO, URO, NIT, LEU.  11 тест-полосок: GLU, BIL, KET, SG, pH,  BLO, PRO, URO, NIT, LEU.  14 тест-полосок: GLU, BIL, KET, SG, pH,  BLO, PRO, URO, NIT, LEU, VC, CRE, Ca,  MCA.  Питание: 100–240 В, 50/60 Гц</p>			
9	<p>Высококачественный и доступный кардиомонитор Trismed Vitaria 7000K ЭКГ, измерение давления (не артериального), SpO2, температуры, дыхания (стандартно)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 измерения АД, EtCO2 (опционально)</li> <li>• Полностью портативный с ручкой для подключения паропровода</li> <li>• Цветной TFT-дисплей высокой яркости 12,1 дюйма</li> <li>• Крупносимвольный дисплей</li> <li>• Защита от дефибриллятора / Помехоподавление</li> <li>• Двойная защита от неинвазивного измерения артериального давления (НИАД)</li> <li>• Хранение данных и графиков в течение 96 часов</li> <li>• Разъем для USB-карты памяти</li> <li>• Централизованная сеть мониторинга</li> <li>• Встроенный термопринтер (опционально)</li> <li>• Встроенный аккумулятор</li> <li>• Размеры (мм): 310 (длина) x 140 (ширина) x 263 (высота)</li> </ul>	-	<p>1-го пункта  2-го пункта  <b>3-го пункта</b>  4-го пункта</p>	не подано ни одной заявки;
10	<p>Непрерывная работа прибора в режиме мониторинга от сети переменного тока напряжением 220 В.  Время непрерывной работы прибора в режиме мониторинга: не менее 3 часов от сменной батареи, не менее 168 часов от источника постоянного тока (12–18 В).  Масса: не более 7 кг.  Канал ЭКГ – 3/6/12 отведений ЭКГ.  Канал НИАД – автоматическое измерение артериального давления в диапазоне от 20 до 280 мм рт. ст. с абсолютной погрешностью ±3 мм рт. ст.  Защита от превышения максимального давления более 330 мм рт. ст.  Канал SpO2 – диапазон показаний SpO2 от 0 до 100%  Диапазон показаний SpO2 от 75 до 100% с абсолютной погрешностью ±3%  Канал ЭКС – наружный, эндокардиальный и чреспищеводный.  Канал ЭКС – работа в режимах: фиксированный, перевозбуждение, перенапряжение и «по требованию».  Установка частоты от 40 до 250 имп/мин, установка длительности импульса от 20 до 40 мс.  Регулировка силы тока импульса от 10 до 180 мА для внешней стимуляции.  Одноразовые электроды кардиостимулятора для внешней стимуляции.  Импульс дефибрилляции двухфазный, трапецевидный, асимметричный, с соотношением отрицательных и положительных полуволн тока (0,5±0,1).  Блокировка выхода энергии при сопротивлении тела пациента менее 12 Ом и более 200 Ом.  Автоматическое ограничение тока дефибрилляции на уровне (30±10) А при сопротивлении тела пациента менее 25 Ом.  Автоматическая стабилизация параметров</p>	-	<p>1-го пункта  2-го пункта  <b>3-го пункта</b>  4-го пункта</p>	не подано ни одной заявки;

	<p>выходного импульса в зависимости от сопротивления грудной клетки пациента в диапазоне от 25 до 175 Ом.</p> <p>Речевое и визуальное сопровождение действий оператора и процесса эксплуатации устройства</p> <p>Цветной TFT-дисплей 7 дюймов (800×480 пикселей)</p> <p>Встроенный термопринтер</p> <p>Встроенное зарядное устройство</p>			
11	<p>Крупногабаритные — максимальный вес: 200 кг, минимальное распределение веса: 0,1 кг, диапазон высот: 80–210 см, минимальное значение деления высоты: 5 мм, площадь грузовой платформы (Д x Ш): 375×275 мм</p>	-	<p>1-го пункта</p> <p>2-го пункта</p> <p><b>3-го пункта</b></p> <p>4-го пункта</p>	не подано ни одной заявки;
12	<p>Реанимационный набор из ПВХ для взрослых.</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одноразовая маска № 5</li> <li>• Объем: 1600 мл,</li> <li>• Кислородный резервуар 2500 мл с клапаном</li> <li>• Шпатель для языка</li> <li>• Кислородная трубка</li> <li>• Нейлоновая сумка.</li> </ul>	-	<p>1-го пункта</p> <p>2-го пункта</p> <p><b>3-го пункта</b></p> <p>4-го пункта</p>	не подано ни одной заявки;
15	<p>Девять хирургических инструментов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нержавеющие</li> <li>2. Дезинфицируемые</li> <li>3. Недеформируемые</li> </ol>	-	<p>1-го пункта</p> <p>2-го пункта</p> <p><b>3-го пункта</b></p> <p>4-го пункта</p>	не подано ни одной заявки;
17	<p>Это портативный спирометр, позволяющий измерять важнейшие параметры дыхания, такие как форсированная жизненная емкость легких (ФЖЕЛ), объём лёгких (ЖЕЛ) и объём лёгких (МВ). Компактный и лёгкий (300 г), простой в использовании, он оснащён цветным сенсорным экраном 3,3 дюйма. Работает на основе ультразвуковой технологии. Встроенная память прибора позволяет хранить до 20 000 результатов тестов. Благодаря программному обеспечению прибор можно подключить к компьютеру для просмотра результатов тестов в режиме реального времени, хранения и управления данными, а также для печати отчёта.</p>	-	<p>1-го пункта</p> <p>2-го пункта</p> <p><b>3-го пункта</b></p> <p>4-го пункта</p>	не подано ни одной заявки;
18	<p>Дистиллятор воды (1 л/ч) — это простое и удобное устройство, предназначенное для получения чистой дистиллированной воды. Дистиллированная вода используется во многих сферах нашей деятельности, в частности, она необходима для медицинского оборудования, стерилизации, стоматологических и косметологических клиник, рентгеновских кабинетов, зуботехнических лабораторий, пароструйных аппаратов и т.д.</p> <p>Принцип работы:</p> <p>Конденсация водяного пара происходит с помощью вентилятора за счёт охлаждения трубопровода. Конденсатор съёмный и соединён с испарительным баком кабелем. Внутренняя часть конденсатора, контактирующая с паром, изготовлена из нержавеющей стали, что продлевает срок службы прибора.</p> <p>Система защиты от перегрева автоматически отключает питание при отсутствии воды и перегреве прибора.</p> <p>Производительность ~ 1 л/ч.</p> <p>Электропроводность воды на выходе &lt;5 мкСм/см.</p>	-	<p>1-го пункта</p> <p>2-го пункта</p> <p><b>3-го пункта</b></p> <p>4-го пункта</p>	не подано ни одной заявки;

	<p>Характеристики</p> <p>Продолжительность работы: 1 л/ч</p> <p>Расход воды: 4-5 л</p> <p>Мощность: 800 Вт</p> <p>Напряжение: 220/110 В</p> <p>Термостойкость: 300 °С</p> <p>Корпус: полипропилен</p> <p>Материал внутренней емкости: нержавеющая сталь AISI 304</p> <p>Материал водозаборной емкости: пластик</p> <p>Материал крышки: нержавеющая сталь</p> <p>Размеры (ВхГхШ): 460x265x310 мм</p> <p>Вес: 3,5 кг</p>			
19	<p>Прибор для измерения влажности жидкостей, газов и твердых веществ (в том числе сыпучих).</p> <p>Удобство: одним прибором можно измерять как температуру, так и влажность.</p> <p>Точный расчет</p> <p>Техническое описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЖК</li> <li>• Размеры: 48*28,6*15,2 мм</li> <li>• Размеры ЖК: 40*22,5 мм</li> </ul>	-	<p>1-го пункта</p> <p>2-го пункта</p> <p><b>3-го пункта</b></p> <p>4-го пункта</p>	<p>не подано ни одной заявки;</p>

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, закупок под кодом GMAAAPK-GHAPDZB-25/2, можно обратиться к координатору Миша Саакян.

Телефон: 093 244 567

Электронная почта: smn\_smn@mail.ru

Заказчик: ГНКО "Астхадзорская ЦПМП", Гегаркуникского области, Республики Армения