

# ОБЪЯВЛЕНИЕ

## об объявлении процедуры закупки несостоявшейся

Код процедуры **GMAAPK-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 GMAAPK-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	Расширенный диапазон рабочих частот от 12 до 4 МГц — размер диафрагмы: 34 мм — 2D, импульсно-волновой и управляемый цветовой доплер, М-режим, улучшенный XRES, многомерная гармоническая визуализация, SonoCT и обнаружение В-линии при визуализации легких. Высокоразрешающая визуализация для поверхностных исследований: мягкие ткани, сосуды, поверхностные структуры, опорно-двигательный аппарат и легкие — маркер центральной линии — датчик USB-C со сменным кабелем Поле зрения: 34,5 мм Режимы: легкие, опорно-двигательный аппарат, мягкие ткани, поверхностные структуры, сосуды Разрешение: 12–4 МГц Диапазон сканирования: 34 мм Глубина сканирования: до 12 см Функции визуализации: 2D, импульсно-волновой и управляемый цветовой доплер, М-режим, улучшенный xRes, многомерная гармоническая визуализация, SonoCT и обнаружение В-линии при визуализации легких	-	1-го пункта 2-го пункта <b>3-го пункта</b> 4-го пункта	не подано ни одной заявки;
3	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 простотой в использовании интерфейс оператора. 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. Разрешение: 3,0 нм при высоком вакууме 30 кВ (от 10 <sup>-5</sup> до 10 <sup>-5</sup> Па)	-	1-го пункта 2-го пункта <b>3-го пункта</b> 4-го пункта	не подано ни одной заявки;

	<p>Увеличение: 150 000-кратное</p> <p>Стандартные детекторы: ETD;</p> <p>Направленное обратное рассеяние: ABS/CBS</p> <p>Отклонение столика (торможение пучка, опционально): от -4000 В до +50 В</p> <p>Столик: 5-осевой моторизованный эвцентрический столик, 110 x 110 мм² с диапазоном наклона 105°</p> <p>Держатель образцов: Стандартный держатель на 18 образцов (Ø 12 мм) устанавливается непосредственно на штатив</p> <p>Шкаф: внутренняя ширина 340 мм, 12 портов.</p>			
5	<p>Автоматический биохимический анализатор –</p> <p>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 (cito) образцов.</p> <p>Возможность измерения нескольких тестов одновременно</p> <p>Стандартизированные и надежные результаты</p> <p>Максимальная производительность</p> <p>Надежная операционная система</p> <p>Превосходный сервис Roche по всему миру</p> <p>Высокая эффективность</p> <p>Компактный прибор, способный проводить самые сложные тесты</p> <p>Упрощенное меню/удобный интерфейс</p> <p>Оптимизация рабочего процесса</p> <p>Снижает сложность для сетевых и автономных лабораторий</p> <p>Стабильные результаты для полных тестов на платформе Cobas или эквивалентной</p> <p>Производство мирового класса</p> <p>Доступность более 40 параметров и тестовых программ, включая HbA1c, сверхчувствительные тесты на СРБ и D-димер</p> <p>Сетевая совместимость</p> <p>Возможность подключения к локальной ИТ-системе</p> <p>Унифицированные типы реагентов на платформе Cobas®</p> <p>Эффективное решение для лабораторий с обработкой менее 50 образцов в день</p> <p>Производительность до 100 тестов/час</p> <p>Компактный анализатор, который можно разместить на столе</p> <p>Упрощенное меню для повышения комфорта работы оператора</p> <p>Надежная система</p> <p>Надежная система</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>	<p>не подано ни одной заявки;</p>
6	<p>Анализатор мочи</p> <p>Принцип работы: фотоэлектрический колориметр. Производительность: 60–120 тестов/час. Экран: сенсорный 4,3 дюйма. Память: позволяет хранить более 2000 отчетов тестов. Принтер: встроенный термопринтер.</p> <p>Интерфейсы: USB, RS232, поддержка LIS.</p> <p>Область применения: 9, 10, 11, 14 тест-полосок.</p> <p>Ассортимент: 9 тест-полосок: GLU, BIL, KET, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU.</p> <p>10 тест-полосок: GLU, BIL, KET, SG, pH,</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>	<p>не подано ни одной заявки;</p>

	<p>BLO, PRO, URO, NIT, LEU.</p> <p>11 тест-полосок: GLU, BIL, KET, SG, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU.</p> <p>14 тест-полосок: GLU, BIL, KET, SG, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU, VC, CRE, Ca, MCA.</p> <p>Питание: 100–240 В, 50/60 Гц</p>			
9	<p>Высококачественный и доступный кардиомонитор Trismed Vitapia 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</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;
10	<p>Непрерывная работа прибора в режиме мониторинга от сети переменного тока напряжением 220 В.</p> <p>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).</p> <p>Масса: не более 7 кг.</p> <p>Канал ЭКГ – 3/6/12 отведений ЭКГ.</p> <p>Канал НИАД – автоматическое измерение артериального давления в диапазоне от 20 до 280 мм рт. ст. с абсолютной погрешностью <math>\pm 3</math> мм рт. ст.</p> <p>Защита от превышения максимального давления более 330 мм рт. ст.</p> <p>Канал SpO2 – диапазон показаний SpO2 от 0 до 100%</p> <p>Диапазон показаний SpO2 от 75 до 100% с абсолютной погрешностью <math>\pm 3\%</math></p> <p>Канал ЭКС – наружный, эндокардиальный и чреспищеводный.</p> <p>Канал ЭКС – работа в режимах: фиксированный, перевозбуждение, перенапряжение и «по требованию».</p> <p>Установка частоты от 40 до 250 имп/мин, установка длительности импульса от 20 до 40 мс.</p> <p>Регулировка силы тока импульса от 10 до 180 мА для внешней стимуляции.</p> <p>Одноразовые электроды кардиостимулятора для внешней стимуляции.</p> <p>Импульс дефибрилляции двухфазный, трапецевидный, асимметричный, с соотношением отрицательных и положительных полуволн тока (0,5<math>\pm</math>0,1).</p> <p>Блокировка выхода энергии при сопротивлении тела пациента менее 12 Ом и более 200 Ом.</p> <p>Автоматическое ограничение тока дефибрилляции на уровне (30<math>\pm</math>10) А при сопротивлении тела пациента менее 25 Ом.</p> <p>Автоматическая стабилизация параметров</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>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><u>3-го пункта</u></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><u>3-го пункта</u></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><u>3-го пункта</u></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), объем лёгких (ЖЕЛ) и объем 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><u>3-го пункта</u></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><u>3-го пункта</u></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): 460х265х310 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><u>3-го пункта</u></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