

Протокол №1

итогах по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к  
объявлению №16 от 13.03.2023 г.

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

30.03.2023 г.

**Комиссия в составе:**

**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.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

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 закупа 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 Одноразовый плёночный электрод для регистрации ЭКГ и для анализатора оценки баланса водных секторов организма. Одноразовый плёночный электрод для регистрации ЭКГ и для анализатора оценки баланса водных секторов организма. Назначение: для кратковременной регистрации ЭКГ-отведений различными типами электрокардиографов. Электроды на бумажной основе, с внутренней стороны покрытые фольгой с нанесенным на нее гипоаллергенным, бесцветным, твердым, двухкомпонентным проводящим гелем повышенной вязкости, менее подверженный высыханию и способствующий лучшим адгезивным свойствам проводника; подключение к кабелю пациента через разъем типа «крокодил». Состав: эластичный электрод однократного применения прямоугольной формы с выделенным язычком для аппликации и подключения разъемов типа «крокодил», площадь прилегания к телу пациента не менее 5,2 см<sup>2</sup>, масса проводника не более 1 г, длина электрода (с выделенным язычком) не более 34,5 мм. площадь нанесенного проводящего геля повышенной вязкости (без использования выделенного язычка) не менее 5 см<sup>2</sup>. Характеристики: Назначение - краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя. Подходят для биоимпедансметра. Тип коннектора - "крокодил". Покрытие коннектора - Ag/AgCl Основа - вспененный полиэтилен. Размер основы - 23x34 мм. Токопроводящая среда - твердый гидрогель. Количество - 100шт. в упаковке. Выделенная сумма 58 380,00 тенге.

Лот № 2 Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин с петлями размером (мм): (11+-2)x(300+-10),(11+-2)x(500+-10). Эндопротез сетчатый для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Эндопротез лента для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Он уникальным образом сочетает в себе высокую биосовместимость, устойчивость к инфекции, стабильность структуры, мягкость и атравматичность. Эндопротез быстро прорастает соединительной тканью и надежно фиксируется к окружающим структурам. Состав: полипропиленовые и поливинилиденфторидные (ПВДФ) мононити диаметром 120 мкм; Цвет: белый или бело-синий; Толщина: 0,5 мм; Объемная пористость: 72 %; Поверхностная плотность: 60 г/м<sup>2</sup> ; Показания: Хирургическое лечение недержания мочи (установка синтетического субуретрального слинга в позадилонном и трансобтураторном положении); Условия хранения: Хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей. Не размещать вблизи нагревательных приборов и отопительных батарей; Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет. Выделенная сумма 180 000,00 тенге.

Лот № 3 Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии

Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии. Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии. Эндопротез-сетка для хирургической реконструкции тазового дна у женщин с петлями размером (мм): (15+-2)x(400+-10). Цельносвязанный сетчатый эндопротез-лента из полипропиленовых мононитей. Имеет макропористую структуру. Особенность вязания препятствует избыточному растяжению эндопротеза, а также повышает его прочность, край эндопротеза выполнен в виде петель. Применяется для лечения апикального пролапса. Эндопротез



быстро прорастает соединительной тканью и надежно фиксируется к окружающим структурам. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 100 мкм; Цвет: белый или бело-синий; Толщина: 0,4 мм; Объемная пористость: 70 %; Поверхностная плотность: 75 г/м<sup>2</sup>; Показания: Применяется для лечения апикального пролапса.; Условия хранения: Хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей. Не размещать вблизи нагревательных приборов и отопительных батарей; Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет. Выделенная сумма 250 000,00 тенге

Лот № 4 Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизтанол) Фасовка – 1, 5, 10 литровые канистры. Применение: Полностью готов к применению. IsoPrep применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Рекомендуемая толщина образца до 3-4 мм Рекомендуемый протокол проводки прилагается\* Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. 10л. Выделенная сумма 672 000,00 тенге

Лот № 5 Парафиновая среда Смесь парафиновых гранул с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 ° С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки.

Парафиновая среда Смесь парафиновых гранул с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 ° С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки.  
Выделенная сумма 457 375,00 тенге

Лот № 6 Гематоксилин Майера 1000мл Назначение Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Состоит из гематоксилина, квасцов и йодновато-кислого калия. препаратов. Не переокрашивает препараты, при этом обеспечивает отличную интенсивность окраски в срезах. Позволяет проводить последующие манипуляции с эозином без процедуры подсинения в водопроводной воде или щелочных растворах. Может использоваться для окраски ядер клеток в цитологических препаратах. Часто используется в иммуногистохимии и цитохимии для контрокрашивания. Рекомендуемое время окрашивания 5-20 мин.  
Выделенная сумма 304 900,00 тенге

Лот № 7 Стёкла предметные с матовым полем 75(упаковка 50 штук) Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм,1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. 50шт./коробка Выделенная сумма 1 626 200,00 тенге

Лот № 8 Одноразовые микротомные Предназначены для микротомирования твердых образцов. ножиEdgeN 35. Выделенная сумма 1 080 000,00 тенге

Лот № 9 Одноразовые микротомные Предназначены для микротомирования твердых образцов. ножиEdge S35. Выделенная сумма 1 080 000,00 тенге

Лот № 10 Эозин G1% водный раствор 1000 мл Окрашивание цитоплазмы. Выделенная сумма 309 000,00 тенге.

Лот № 11 Формалин 10% забуференный 10 л Универсальный фиксатор для гистологических образцов Состав: - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода Применение: - Универсальный фиксатор для гистологических образцов - Соотношение ткань/фиксатор 1:50 - Рекомендуемая толщина образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации. Выделенная сумма 1 120 000,00 тенге

Лот № 12 Заменитель ксилола Состав: изопарафиновые углеводороды Хранение: 5 лет при температуре 18–30°C. Запах: нет. Влияние на окружающую среду: не загрязняет, биоразрушаемый. Выделенная сумма 1 073 655,00 тенге.

Лот № 13 Стекло покровное 24\*50мм 100 шт или(50 шт) Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм  
Выделенная сумма 523 050,00 тенге.

Лот № 14 Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов (500 мл)  
Выделенная сумма 241 080,00 тенге

Лот № 15 Электролитный декальцинирующий раствор, 500 мл Электролитный декальцинирующий раствор, 500 мл. Декальцификатор с высокой скоростью действия, смесь соляной и муравьиной кислот. Активен в отношении всех минерализованных тканей: компактной костной ткани, кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Декальцинирующий раствор предназначен для удаления солей кальция из гистологического материала (костная ткань, ткани с кальцификатами) с целью дальнейшей заливки объектов в парафин (либо целлоидин) и изготовления срезов, предназначенных для окраски общепринятыми гистологическими методами и специальными методиками,



предназначенными для исследования костной ткани. Выделенная сумма 20 325,00 тенге.

Лот № 16 Желатиновый адгезив для срезов 150мл Адгезионная среда для гистологических препаратов. Выделенная сумма 90 000,00 тенге.

Лот № 17 Криоспрей Спрей для быстрой заморозки образцов. Выделенная сумма 329 250,00 тенге.

Лот № 18 Электродный шлем, текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl sintered электродами MScap-T и общим размером DB-25M. Шлем предназначен для неинвазивной регистрации электрической активности головного мозга, используется совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов. Электродный шлем является многоразовым медицинским изделием. Комплект поставки: Электродный шлем, Установочный комплект (гель, шприц, игла, щеточка), эксплуатационная документация. Выделенная сумма 735 000,00 тенге.

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

**Дата и время представления ценового предложения:**

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9. 17.03.2023 г. 17:00.
2. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12. 17.03.2023 г. 16:15.
3. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84. 17.03.2023 г. 11:00.
4. ТОО «RUBICON XXI», г. Алматы, ул. Жамбыла 114/85. 17.03.2023 г. 11:33.
5. ИП Серчиди, г. Астана, ул. Тархана 2/6. 20.03.2023 г. 09:17. (конверт с ценовым предложением не вскрывался так как был предоставлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений).
6. ТОО «Adal Medical Kazakhstan», г. Семей, б ул. Шугаева, 6 А., офис 31. 20.03.2023 г. 09:25. (конверт с ценовым предложением не вскрывался так как был предоставлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений).
7. ТОО «Forte NS», г. Астана, Достык 13-293. 20.03.2023 г. 09:16. (конверт с ценовым предложением не вскрывался так как был предоставлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений).

**Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.**

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

Лот № 2 Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин с петлями размером (мм): (11+2)х(300+10), (11+2)х(500+10). Эндопротез сетчатый для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Эндопротез лента для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Он уникальным образом сочетает в себе высокую биосовместимость, устойчивость к инфекции, стабильность структуры, мягкость и атравматичность. Эндопротез быстро прорастает соединительной тканью и надежно фиксируется к окружающим структурам. Состав: полипропиленовые и поливинилиденфторидные (ПВДФ) мононити диаметром 120 мкм; Цвет: белый или бело-синий; Толщина: 0,5 мм; Объемная пористость: 72 %; Поверхностная плотность: 60 г/м<sup>2</sup>; Показания: Хирургическое лечение недержания мочи (установка синтетического субуретрального слинга в позадилонном и трансобтураторном положении); Условия хранения: Хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей. Не размещать вблизи нагревательных приборов и отопительных батарей; Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет. Выделенная сумма 180 000,00 тенге

1. ТОО «RUBICON XXI», г. Алматы, ул. Жамбыла 114/85

Лот № 3 Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии

Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии. Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии. Эндопротез-сетка для хирургической реконструкции тазового дна у женщин с петлями размером (мм): (15+2)х(400+10). Цельносвязанный сетчатый эндопротез-лента из полипропиленовых мононитей. Имеет макропористую структуру. Особенность вязания препятствует избыточному растяжению эндопротеза, а также повышает его прочность, край эндопротеза выполнен в виде петель. Применяется для лечения апикального пролапса. Эндопротез быстро прорастает соединительной тканью и надежно фиксируется к окружающим структурам. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 100 мкм; Цвет: белый или бело-синий; Толщина: 0,4 мм; Объемная пористость: 70 %; Поверхностная плотность: 75 г/м<sup>2</sup>; Показания: Применяется для лечения апикального пролапса.; Условия хранения: Хранить в



защищенном от влаги и прямых солнечных лучей. Не размещать вблизи нагревательных приборов и отопительных батарей; Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет. Выделенная сумма 250 000,00 тенге

1. ТОО «RUBICON XXI», г. Алматы, ул. Жамбыла 114/85

Лот № 4 Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон X15 (октилфеноксиполизтоксигетанол) Фасовка – 1, 5, 10 литровые канистры. Применение: Полностью готов к применению. IsoPrep применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Рекомендуемая толщина образца до 3-4 мм Рекомендуемый протокол проводки прилагается\* Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. 10л. Выделенная сумма 672 000,00 тенге

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 5 Парафиновая среда Смесь парафиновых гранул с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 ° С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки.

Парафиновая среда Смесь парафиновых гранул с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 ° С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки.

Выделенная сумма 457 375,00 тенге

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 6 Гематоксилин Майера 1000мл Назначение Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Состоит из гематоксилина, квасцов и йодновато-кислого калия. препаратов. Не перекрашивает препараты, при этом обеспечивает отличную интенсивность окраски в срезах. Позволяет проводить последующие манипуляции с эозином без процедуры подсинения в водопроводной воде или щелочных растворах. Может использоваться для окраски ядер клеток в цитологических препаратах. Часто используется в иммуногистохимии и цитохимии для контрокрашивания. Рекомендуемое время окрашивания 5-20 мин.

Выделенная сумма 304 900,00 тенге

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 7 Стёкла предметные с матовым полем 75(упаковка 50 штук) Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм,1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. 50шт./коробка

Выделенная сумма 1 626 200,00 тенге

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.
3. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12.

Лот № 8 Одноразовые микротомные Предназначены для микротомирования твердых образцов. ножиEdgeN 35

Выделенная сумма 1 080 000,00 тенге

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 9 Одноразовые микротомные Предназначены для микротомирования твердых образцов. ножиEdge S35

Выделенная сумма 1 080 000,00 тенге

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 10 Эозин G1% водный раствор 1000 мл Окрашивание цитоплазмы

Выделенная сумма 309 000,00 тенге.

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 11 Формалин 10% забуференный 10 л Универсальный фиксатор для гистологических образцов Состав: - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода Применение: - Универсальный фиксатор для гистологических образцов - Соотношение ткань/фиксатор 1:50 - Рекомендуемая толщина образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации. Выделенная сумма 1 120 000,00 тенге

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.



2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 12 Заменитель ксилола Состав: изопарафиновые углеводороды Хранение: 5 лет при температуре 18–30°C. Запах: нет. Влияние на окружающую среду: не загрязняет, биоразрушаемый

Выделенная сумма 1 073 655,00 тенге.

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 13 Стекло покровное 24\*50мм 100 шт или(50 шт) Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм

Выделенная сумма 523 050,00 тенге.

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12.
3. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 14 Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов (500 мл)

Выделенная сумма 241 080,00 тенге

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 15 Электролитный декальцинирующий раствор, 500 мл Электролитный декальцинирующий раствор, 500 мл. Декальцификатор с высокой скоростью действия, смесь соляной и муравьиной кислот. Активен в отношении всех минерализованных тканей: компактной костной ткани, кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Декальцинирующий раствор предназначен для удаления солей кальция из гистологического материала (костная ткань, ткани с кальцификатами) с целью дальнейшей заливки объектов в парафин (либо целлоидин) и изготовления срезов, предназначенных для окраски общепринятыми гистологическими методами и специальными методиками, предназначенными для исследования костной ткани. Выделенная сумма 20 325,00 тенге.

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 16 Желатиновый адгезив для срезов 150мл Адгезионная среда для гистологических препаратов. Выделенная сумма 90 000,00 тенге.

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 17 Криоспрей Спрей для быстрой заморозки образцов. Выделенная сумма 329 250,00 тенге.

1. ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.
2. ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

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

Лот № 1 Одноразовый плёночный электрод для регистрации ЭКГ и для анализатора оценки баланса водных секторов организма. Одноразовый плёночный электрод для регистрации ЭКГ и для анализатора оценки баланса водных секторов организма. Назначение: для кратковременной регистрации ЭКГ-отведений различными типами электрокардиографов. Электроды на бумажной основе, с внутренней стороны покрытые фольгой с нанесенным на нее гипоаллергенным, бесцветным, твердым, двухкомпонентным проводящим гелем повышенной вязкости, менее подверженный высыханию и способствующий лучшим адгезивным свойствам проводника; подключение к кабелю пациента через разъем типа «крокодил». Состав: эластичный электрод однократного применения прямоугольной формы с выделенным язычком для аппликации и подключения разъемов типа «крокодил», площадь прилегания к телу пациента не менее 5,2 см<sup>2</sup>, масса проводника не более 1 г, длина электрода (с выделенным язычком) не более 34,5 мм. площадь нанесенного проводящего геля повышенной вязкости (без использования выделенного язычка) не менее 5 см<sup>2</sup>. Характеристики: Назначение - краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя. Подходят для биоимпедансметра. Тип коннектора - "крокодил". Покрытие коннектора - Ag/AgCl Основа - вспененный полиэтилен. Размер основы - 23x34 мм. Токопроводящая среда - твердый гидрогель. Количество - 100шт. в упаковке.

Лот № 18 Электродный шлем, текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl sintered электродами MScap-T и общим разъемом DB-25M. Шлем предназначен для неинвазивной регистрации электрической активности головного мозга, используется совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов. Электродный шлем является многоразовым медицинским изделием. Комплект поставки: Электродный шлем, Установочный комплект (гель, шприц, игла, щеточка), эксплуатационная документация. Выделенная сумма 735 000,00 тенге.



**II. 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 № 2 Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин с петлями размером (мм): (11+2)x(300+10),(11+2)x(500+10). Эндопротез сетчатый для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Эндопротез лента для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Он уникальным образом сочетает в себе высокую биосовместимость, устойчивость к инфекции, стабильность структуры, мягкость и атравматичность. Эндопротез быстро прорастает соединительной тканью и надежно фиксируется к окружающим структурам. Состав: полипропиленовые и поливинилиденфторидные (ПВДФ) мононити диаметром 120 мкм; Цвет: белый или бело-синий; Толщина: 0,5 мм; Объемная пористость: 72 %; Поверхностная плотность: 60 г/м<sup>2</sup> ; Показания: Хирургическое лечение недержания мочи (установка синтетического субуретрального слинга в позадилоном и трансобтураторном положении); Условия хранения: Хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей. Не размещать вблизи нагревательных приборов и отопительных батарей; Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет. по цене 180 000,00 в количестве 1 штука на сумму 180 000,00 тенге у ТОО «RUBICON XXI», г. Алматы, ул. Жамбыла 114/85

Лот № 3 Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии. Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии. Эндопротез-сетка для хирургической реконструкции тазового дна у женщин с петлями размером (мм): (15+2)x(400+10). Цельносвязанный сетчатый эндопротез-лента из полипропиленовых мононитей. Имеет макропористую структуру. Особенность вязания препятствует избыточному растяжению эндопротеза, а также повышает его прочность, край эндопротеза выполнен в виде петель. Применяется для лечения апикального пролапса. Эндопротез быстро прорастает соединительной тканью и надежно фиксируется к окружающим структурам. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 100 мкм; Цвет: белый или бело-синий; Толщина: 0,4 мм; Объемная пористость: 70 %; Поверхностная плотность: 75 г/м<sup>2</sup> ; Показания: Применяется для лечения апикального пролапса.; Условия хранения: Хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей. Не размещать вблизи нагревательных приборов и отопительных батарей; Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет. по цене 250 000,00 в количестве 1 штука на сумму 250 000,00 тенге у ТОО «RUBICON XXI», г. Алматы, ул. Жамбыла 114/85

**III. В соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил в виду предоставления наименьшего ценового предложения признать победителем закупа по следующим лоту(ам):**

Лот № 4 Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизтанол) Фасовка - 1, 5, 10 литровые канистры. Применение: Полностью готов к применению. IsoPrep применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Рекомендуемая толщина образца до 3-4 мм Рекомендуемый протокол проводки прилагается\* Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. 10л. по цене 42 480,00 в количестве 15 упаковок на сумму 637 200,00 тенге у ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.

Лот № 5 Парафиновая среда Смесь парафиновых гранул с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 ° С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Парафиновая среда Смесь парафиновых гранул с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 ° С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. по цене 89 728,00 в количестве 5 упаковок на сумму 448 640,00 тенге у ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.

Лот № 6 Гематоксилин Майера 1000мл Назначение Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Состоит из гематоксилина, квасцов и йодновато-кислого калия. препаратов. Не переокрашивает препараты, при этом обеспечивает отличную интенсивность окраски в срезах. Позволяет проводить последующие манипуляции с эозином без процедуры подсинения в водопроводной воде или щелочных растворах. Может использоваться для окраски ядер клеток в цитологических препаратах. Часто используется в иммуногистохимии и цитохимии для контрокрашивания. Рекомендуемое время окрашивания 5-20 мин. по цене 27 830,00 в количестве 10 упаковок на сумму 278 300,00 тенге у ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.

Лот № 7 Стёкла предметные с матовым полем 75(упаковка 50 штук) Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5) x 25.0(+0.5) мм,1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. 50шт./коробка по цене 1 890,00 в количестве 40 упаковок на сумму 75 600,00 тенге у ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.





Лот № 8 Одноразовые микротомные Предназначены для микротомирования твердых образцов. ножи EdgeN 35 по цене 124 890,00 в количестве 8 упаковок на сумму 999 120,00 тенге у ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.

Лот № 9 Одноразовые микротомные Предназначены для микротомирования твердых образцов. ножи Edge S35 по цене 124 890,00 в количестве 8 упаковок на сумму 999 120,00 тенге у ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.

Лот № 10 Эозин G1% водный раствор 1000 мл Окрашивание цитоплазмы. по цене 33 730,00 в количестве 8 упаковок на сумму 269 840,00 тенге у ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 11 Формалин 10% забуференный 10 л Универсальный фиксатор для гистологических образцов Состав: - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода Применение: - Универсальный фиксатор для гистологических образцов - Соотношение ткани/фиксатор 1:50 - Рекомендуемая толщина образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации. по цене 28 790,00 в количестве 35 упаковок на сумму 1 007 650,00 тенге у ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.

Лот № 12 Заменитель ксилола Состав: изопарафиновые углеводороды Хранение: 5 лет при температуре 18-30°C. Запах: нет. Влияние на окружающую среду: не загрязняет, биоразрушаемый по цене 94 380,00 в количестве 11 упаковок на сумму 1 038 180,00 тенге у ТОО «ESSEN» г. Караганда, ул. Абая, дом 40, н. п.9.

Лот № 13 Стекло покровное 24\*50мм 100 шт или (50 шт) Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм по цене 3 980,00 в количестве 66 упаковок на сумму 262 680,00 тенге у ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 14 Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов (500 мл) по цене 28 890,00 в количестве 7 упаковок на сумму 202 230,00 тенге у ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 15 Электролитный декальцинирующий раствор, 500 мл Электролитный декальцинирующий раствор, 500 мл. Декальцификатор с высокой скоростью действия, смесь соляной и муравьиной кислот. Активен в отношении всех минерализованных тканей: компактной костной ткани, кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Декальцинирующий раствор предназначен для удаления солей кальция из гистологического материала (костная ткань, ткани с кальцификатами) с целью дальнейшей заливки объектов в парафин (либо целлоидин) и изготовления срезов, предназначенных для окраски общепринятыми гистологическими методами и специальными методиками, предназначенными для исследования костной ткани. по цене 17 590,00 в количестве 1 упаковка на сумму 17 590,00 тенге у ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 16 Желатиновый адгезив для срезов 150мл Адгезионная среда для гистологических препаратов по цене 18 490,00 в количестве 4 упаковки на сумму 73 960,00 тенге у ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

Лот № 17 Криоспрей Спрей для быстрой заморозки образцов по цене 20 140,00 в количестве 15 упаковки на сумму 302 100,00 тенге у ТОО «НЕС Компани», г. Астана, ул. Бараева, 21-84.

IV. В соответствии с пунктом 138 главы 10 Правил секретарю комиссии в срок до 03.04.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

V. В соответствии с абзацем 2 пункта 142 главы 10 Правил отделу государственных закупок в срок до 04.04.2023 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.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

**Секретарь комиссии:**

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам

