

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к
объявлению №31 от 06.05.2024 г.

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

16.05.2024 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж. К.- заместитель директора по стратегическому развитию.

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.

Согласно главе 3 Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема 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» (далее - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Реагенты к анализатору КЦС "ABL 800FLEX"

Лот № 1 Мембраны для: К-электрода. Коробка мембран К электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, органические вещества, кислоты и консерванты Только для применения in vitro Выделенная сумма 919 153,00 тенге.

Лот № 2 Мембраны для: Са-электрода Коробка мембран Са электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, буфер, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro Выделенная сумма 919 153,00 тенге.

Лот № 3 Мембраны для: Сl-электрода Коробка мембран Сl электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит, неорганические соли, органические вещества, гигроскопические вещества и консерванты. Только для применения in vitro Выделенная сумма 919 153,00 тенге.

Лот № 4 Мембраны для: Na-электрода Коробка мембран Na электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro Выделенная сумма 919 153,00 тенге.

Лот № 5 Клеенка подкладная с ПВХ покрытием на тканой основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров) Выделенная сумма 108 000,00 тенге.

Лот № 6 Индикатор химический для контр.эффект. озоновой стерилизации 4 класс 20 тестов в упаковке для стерилизатора озонового "Орион". Выделенная сумма 560 000,00 тенге

Лот № 7 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2 мл, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой в упаковке 100 штук.. Выделенная сумма 21 000,00 тенге

Лот № 8 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 3 мл, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой в упаковке 100 штук. Выделенная сумма 18 000,00 тенге

Лот № 9 Диазепам раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл Выделенная сумма 49 128,00 тенге Выделенная сумма 90 286,50 тенге

Лот № 10 Рифаксимин Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №12. Выделенная сумма 186 515,00 тенге

Лот № 11 Атропин раствор для инъекций 1 мг/мл Выделенная сумма 21 675,00 тенге

Лот № 12 Баклофен таблетки 10 мг Выделенная сумма 12 316,00 тенге

Лот № 13 Никотиновая кислота Раствор для инъекций, 1%, 1 мл № 5 Выделенная сумма 32 155,20 тенге

Лот № 14 Перметрин мазь для наружного применения не менее 40 г Выделенная сумма 12 362,64 тенге

- Лот № 15 Амантадин Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 Выделенная сумма 14 347,50 тенге
- Лот № 16 Повидон – йод раствор для наружного применения 1 л Выделенная сумма 543 804,00 тенге
- Лот № 17 Пиперациллин и ингибитор бета-лактамазы порошок для приготовления раствора для внутривенных инъекций 4,5 г Выделенная сумма 339 015,00 тенге
- Лот № 18 Анти-Д иммуноглобулин человеческий раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл 2 мл Выделенная сумма 294 448,60 тенге
- Лот № 19 Толперизон таблетка 150 мг Выделенная сумма 28 077,90 тенге
- Лот № 20 Амантадин Раствор для инфузий, 200 мг/500 мл, 500 мл, №2 Выделенная сумма 154 497,80 тенге
- Лот № 21 Желатиновый адгезив для срезов 150мл Адгезионная среда для гистологических препаратов Адгезивная жидкость для создания адгезивного покрытия на предметных стеклах. Флаконы имеет крышку с кисточкой для ручного нанесения адгезива. Продукт не требует хранения в холодильнике! Подходит в том числе для иммуногистохимических исследований. Готов к применению Выделенная сумма 39 200,00 тенге
- Лот № 22 Термометр электронный цифровой, длительность измерения - 3 минуты, термометр электронный должен быть оснащен жидкокристаллическим экраном, точность измерения температуры ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$). Должен быть зарегистрирован в реестре ГСИ (государственной системы измерений) РК, с первичной метрологической поверкой. Необходимо предоставить сертификат об утверждении типа. Выделенная сумма 172 375,68 тенге
- Лот № 23 Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглами 20Gx1 1/2" Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Выделенная сумма 1 512 311,40 тенге
- Лот № 24 Вата Вата медицинская кипная Выделенная сумма 520 000,00 тенге

Лот № 25 Уретероскоп одноразовый цифровой гибкий обратное отклонение Гибкий уретероскоп используется врачами для осмотра, визуализации и выполнения врачебных манипуляций в мочевыводящих путях. Уретероскоп позволяет вводить и использовать в области операционного поля вспомогательные инструменты, такие как биопсийные щипцы, лазерные световоды, проводники, захваты, корзинчатые захваты. Рабочий канал – 3,6 F, Диаметр наконечника 7,7F и наружный диаметр 9,5F [$\leq 3,23\text{мм}$] легко подходят для среднего мочеточника человека с почечной коликой Дистальный наконечник уретероскопа изгибается до угла в 270 градусов в двух направлениях, он также может вращаться вплоть до 360 градусов при вращении ручки. Кроме того, стержень уретероскопа обеспечивает вторичное пассивное отклонение. Выделенная сумма 2 280 000,00 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 «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В. 13.05.2024 г. 10:46 часов.
2. ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д.138/2 н.п.59 А, 10.05.2024 г. 11:00 часов
3. ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17, 13.05.2024 г. 12:00 часов
4. ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г. Караганда, ул. Молокова, 108 13.05.2024 г. 15:44 часов

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

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

Лот № 1 Мембраны для: К-электрода Коробка мембран К электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, органические вещества, кислоту и консерванты Только для применения in vitro Выделенная сумма 81 972,00 тенге.

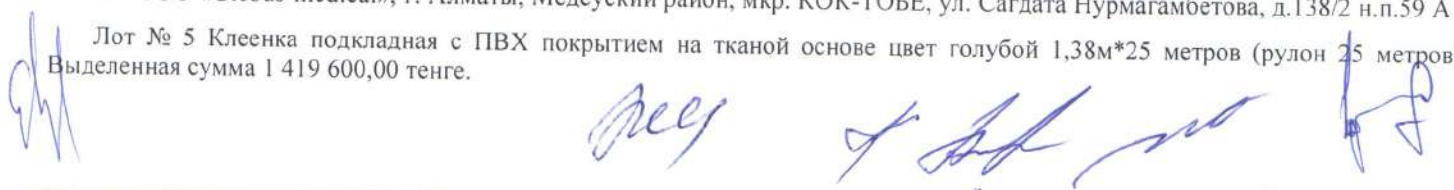
Лот № 2 Мембраны для: Са-электрода Коробка мембран Са электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, буфер, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro Выделенная сумма 102 960,00 тенге.

Лот № 3 Мембраны для: Сl-электрода Коробка мембран Сl электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит, неорганические соли, органические вещества, гигроскопические вещества и консерванты. Только для применения in vitro Выделенная сумма 72 710,00 тенге.

Лот № 4 Мембраны для: Na-электрода Коробка мембран Na электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro Выделенная сумма 158 112,00 тенге.

1. ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д.138/2 н.п.59 А

Лот № 5 Клеенка подкладная с ПВХ покрытием на тканой основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров) Выделенная сумма 1 419 600,00 тенге.



1. ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17
2. ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г. Караганда, ул. Молокова, 108

Лот № 22 Термометр электронный цифровой, длительность измерения - 3 минуты, термометр электронный должен быть оснащен жидкокристаллическим экраном, точность измерения температуры ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$). Должен быть зарегистрирован в реестре ГСИ (государственной системы измерений) РК, с первичной метрологической поверкой. Необходимо предоставить сертификат об утверждении типа.

3. ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17
4. ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г. Караганда, ул. Молокова, 108

Лот № 25 Уретероскоп одноразовый цифровой гибкий обратное отклонение Гибкий уретероскоп используется врачами для осмотра, визуализации и выполнения врачебных манипуляций в мочевыводящих путях. Уретероскоп позволяет вводить и использовать в области операционного поля вспомогательные инструменты, такие как биопсийные щипцы, лазерные световоды, проводники, захваты, корзинчатые захваты. Рабочий канал - 3,6 F, Диаметр наконечника 7,7F и наружный диаметр 9,5F [$\leq 3,23\text{мм}$] легко подходят для среднего мочеточника человека с почечной коликой Дистальный наконечник уретероскопа изгибается до угла в 270 градусов в двух направлениях, он также может вращаться вплоть до 360 градусов при вращении ручки. Кроме того, стержень уретероскопа обеспечивает вторичное пассивное отклонение.

1. ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В.

В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

1. Отклонить ценовые предложения по закупу:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1.	ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г. Караганда, ул. Молокова, 108	Лот № 5 согласно п. 75 главы 3 Правил не предоставление документов подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а именно: предусмотренных подпунктом 1) п. 11 Главы 1 Правил (отсутствует документы, подтверждающие наличие государственной регистрации медицинских изделий либо отсутствия необходимости регистрации медицинских изделий выданного экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения).
2.	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	Лот №22 согласно п. 75 главы 3 Правил не предоставление документов подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а именно: предусмотренных подпунктом 1) п. 11 Главы 1 Правил (отсутствует документы, подтверждающие наличие государственной регистрации медицинских изделий либо отсутствия необходимости регистрации медицинских изделий выданного экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения).

2. В соответствии с абзацем 3 пункта 78 главы 3 Правил в виду предоставления ценовых предложений и документов в соответствии с пунктом 80 главы 3 Правил, признать победителем закуп по следующим лоту(ам):

Лот № 1 Мембраны для: К-электрода. Коробка мембран К электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, органические вещества, кислоту и консерванты Только для применения in vitro по цене 919 153,00 в количестве 1 штука на сумму 919 153,00 у ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д.138/2 н.п.59 А

Лот № 2 Мембраны для: Са-электрода Коробка мембран Са электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, буфер, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro по цене 919 153,00 в количестве 1 штука на сумму 919 153,00 у ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д.138/2 н.п.59 А

Лот № 3 Мембраны для: Си-электрода Коробка мембран Си электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит, неорганические соли, органические вещества, гигроскопические вещества и консерванты. Только для применения in vitro по цене 919 153,00 в количестве 1 штука на сумму 919 153,00 у ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д.138/2 н.п.59 А

Лот № 4 Мембраны для: Na-электрода Коробка мембран Na электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro по цене 919 153,00 в количестве 1 штука на сумму 919 153,00 у ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д.138/2 н.п.59 А

Лот № 5 Клеенка подкладная с ПВХ покрытием на тканой основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров) по цене 26 000,00 в количестве 4 рулона на сумму 104 000,00 у ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17

Лот № 22 Термометр электронный цифровой, длительность измерения - 3 минуты, термометр электронный должен быть оснащен жидкокристаллическим экраном, точность измерения температуры ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$). Должен быть зарегистрирован в реестре ГСИ (государственной системы измерений) РК, с первичной метрологической поверкой. Необходимо предоставить

сертификат об утверждении типа. по цене 870 ,00 в количестве 192 штуки на сумму 167 040,00 у ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г. Караганда, ул. Молокова, 108

Лот № 25 Уретероскоп одноразовый цифровой гибкий обратное отклонение Гибкий уретероскоп используется врачами для осмотра, визуализации и выполнения врачебных манипуляций в мочевыводящих путях. Уретероскоп позволяет вводить и использовать в области операционного поля вспомогательные инструменты, такие как биопсийные щипцы, лазерные световоды, проводники, захваты, корзинчатые захваты. Рабочий канал – 3,6 F, Диаметр наконечника 7,7F и наружный диаметр 9,5F [$\leq 3,23$ мм] легко подходят для среднего мочеточника человека с почечной коликой Дистальный наконечник уретероскопа изгибается до угла в 270 градусов в двух направлениях, он также может вращаться вплоть до 360 градусов при вращении ручки. Кроме того, стержень уретероскопа обеспечивает вторичное пассивное отклонение. по цене 760 000,00 в количестве 3 штуки на сумму 2 280 000,00 у ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В.

3. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Правил признать закуп по лотам: № 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24 несостоявшимся по причине отсутствия ценовых предложений.

4. Секретарю комиссии в срок до 17.05.2024 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

5. В соответствии с абзацем 2 пункта 81 главы 3 Правил отделу государственных закупок в срок до 17.05.2024 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 5 Правил.

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж.К. - заместитель директора по стратегическому развитию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. – заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А. С. - юрист-консульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. Закупкам.

