

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к объявлению №43 от 21.06.2024 г.

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

04.07.2024 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 отделения ОКФ

Бекмагамбетов Д. Т. - 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 закупу 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:

Лот № 1 Индикатор химический для контр.эффект. озоновой стерилизации 4 класс 20 тестов в упаковке для стерилизатора озонowego "Орион" Выделенная сумма 560 000,00 тенге.

Лот № 2 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 № 3 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 № 4 Диазепам раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл. Выделенная сумма 90 286,50 тенге

Лот № 5 Атропин раствор для инъекций 1 мг/мл Выделенная сумма 21 675,00 тенге

Лот № 6 Баклофен таблетки 10 мг. Выделенная сумма 12 316,00 тенге

Лот № 7 Никотиновая кислота Раствор для инъекций, 1%, 1 мл № 5 Выделенная сумма 32 155,20 тенге

Лот № 8 Перметрин мазь для наружного применения не менее 40 г. Выделенная сумма 12 362,64,00 тенге

Лот № 9 Пиперациллин и ингибитор бета-лактамазы порошок для приготовления раствора для внутривенных инъекций 4,5 г Выделенная сумма 339 015,00 тенге

Лот № 10 Анти-Д иммуноглобулин человеческий раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл 2 мл. Выделенная сумма 294 448,00 тенге

Лот № 11 Толперизон таблетка 150 мг Выделенная сумма 28 077,90 тенге

Лот № 12 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 № 13 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10). Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

Лот № 14 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

Лот № 15 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

Лот № 16 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 174 000,00 тенге

Лот № 17 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-18) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

Лот № 18 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-16) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

Лот № 19 Реагент для определения общего билирубина Total Bilirubin к анализатору SPOTCHEM. Выделенная сумма 107 000,00 тенге

Лот № 20 Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней /В- V232P-A/. Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 раздельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8.5, 11.5 и 15.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V- держателем Olympus. Инструмент стерилизован. Выделенная сумма 1 257 440,00 тенге

Лот № 21 Стерильный контейнер для взятия мочи Со встроенным устройством для переноса мочи в вакуумную пробирку Для одноразового использования, совместимо со пробирками для взятия и транспортировки мочи. Объем 120мл. Упаковка: 100шт. Выделенная сумма 342 000,00 тенге

Лот № 22 Наконечники универсальные, стерильные без фильтра, 200 мкл. Наконечники универсальные, стерильные без фильтра, 200 мкл №1000 штук. Наконечники универсальные, стерильные без фильтра, 200 мкл №1000 штук. Выделенная сумма 2 900,00 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 «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2. 26.06.2024 г. 11:00 часов.
2. ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, н. п.10. 26.06.2024 г. 11:00 часов
3. ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95. 27.06.2024 г. 12:38 часов

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

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

Лот № 13 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10). Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

Лот № 14 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11). Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

Лот № 15 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12). Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

Лот № 16 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13). Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 174 000,00 тенге

Лот № 17 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-18). Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

Лот № 18 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-16). Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. Выделенная сумма 348 000,00 тенге

1. ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2.

Лот № 20 Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней /В- V232P-A/. Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 отдельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8.5, 11.5 и 15.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V- держателем Olympus. Инструмент стерилен. Выделенная сумма 1 257 440,00 тенге

1. ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, н. п.10.

Лот № 21 Стерильный контейнер для взятия мочи Со встроенным устройством для переноса мочи в вакуумную пробирку Для одноразового использования, совместимо со пробирками для взятия и транспортировки мочи. Объем 120мл. Упаковка: 100шт. Выделенная сумма 342 000,00 тенге

1. ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95.

Отклонены следующие ценовые предложения:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
---	--	------------------------------------



1.	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95.	Лот № 21 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 (отсутствие государственной регистрации в Республике Казахстан).
----	--	---

В соответствии с Правилами комиссия **РЕШИЛА:**

1. 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 закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 13 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10). Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. по цене 174 000,00 в количестве 2 штуки на сумму 348 000,00 у ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2

Лот № 14 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. по цене 174 000,00 в количестве 2 штуки на сумму 348 000,00 у ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2

Лот № 15 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. по цене 174 000,00 в количестве 2 штуки на сумму 348 000,00 у ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2

Лот № 16 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. по цене 174 000,00 в количестве 1 штука на сумму 174 000,00 у ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2

Лот № 17 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-18) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом по цене 174 000,00 в количестве 2 штуки на сумму 348 000,00 у ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2

Лот № 18 Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-16) Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом по цене 174 000,00 в количестве 2 штуки на сумму 348 000,00 у ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2

Лот № 20 Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней /В- V232P-A/. Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 раздельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8.5, 11.5 и 15.0 мм. Наличие

интенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V- держателем Olympus. Инструмент стерилен. по цене 157 100,00 в количестве 8 штук на сумму 1 256 800,00 у ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, н. п.10.

2. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Правил признать закуп по лотам: № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,19,22 несостоявшимся по причине отсутствия ценовых предложений.

3. В соответствии с пунктом 77 главы 3 Правил секретарю комиссии в срок до 08.07.2024 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

4. В соответствии с абзацем 2 пункта 81 главы 3 Правил отделу государственных закупок в срок до 08.07.2024 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 отделения ОКФ.

Бекмагамбетов Д.Т. - юристконсульт.

Секретарь комиссии:

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

