

Протокол №48
об итогах осуществления закупа товара
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«10» июля 2024 года

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны провело закуп товаров на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 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) способом запроса ценовых предложений.

1. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

2. До истечения окончательного срока представления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 12:00 ч. «05» июля 2024 года), ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО «KazMedKapital»	«02» июля 2024 года 16:24 часов
2.	ТОО «Clever Medical»	«03» июля 2024 года 12:25 часов
3.	ТОО «МедКор»	«03» июля 2024 года 12:26 часов
4.	ТОО «ImportMed»	«03» июля 2024 года 12:27 часов
5.	ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	«03» июля 2024 года 15:27 часов
6.	ТОО «A.N.P.»	«05» июля 2024 года 11:00 часов

3. Уполномоченные представители потенциальных поставщиков, принимавшие участие на процедуре вскрытия конвертов: нет.

4. В ходе рассмотрения представленных документов отклонены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

ТОО «KazMedKapital»

в соответствии с пунктом 14 Правил (Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся единственным товаропроизводителем, представивший заявку, соответствующую условиям объявления и условиям Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).

5. В ходе рассмотрения представленных документов ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков определены соответствующими требованиям объявления:

ТОО «Clever Medical» по лоту №29, 30;

ТОО «МедКор» по лоту №3;

ТОО «ImportMed» по лотам №1, 2;

ТОО «DIVES» (ДИВЕС) по лотам № 33, 34, 35, 36, 37;

ТОО «A.N.P.» по лоту №38.

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны **РЕШИЛО:**

[Подпись]

признать победителями закупок и заключить договор со следующими потенциальными поставщиками:

в соответствии с пунктом 14 Правил (Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, представивший заявку, соответствующую условиям объявления и условиям Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются):

- по лотам №29, 30 ТОО «Clever Medical» (Алматинская область, Карасайский район, Елтайский сельский округ, село Кокузек, Учетный квартал 060, строение 433) на общую сумму 126 000,00 (сто двадцать шесть тысяч) тенге 00 тиын.
- по лотам №29, 30 ТОО «Clever Medical» (Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, Учетный квартал 060, строение 433) на общую сумму 126 000,00 (сто двадцать шесть тысяч) тенге 00 тиын.

в соответствии с абзацем 3) пункта 80 Правил (Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа):

- по лотам №33, 34, 35, 36, 37 ТОО «DIVES» (ДИВЕС) (г. Алматы, Алмалинский район, улица Гоголя, дом 89А) на общую сумму 15 050 000,00 (пятнадцать миллионов пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын.
- по лотам №1, 2 ТОО «ImportMed» (г. Алматы, Алатауский район, проспект Райымбек, дом 481А, 7 этаж) на общую сумму 1 058 000,00 (один миллион пятьдесят восемь тысяч) тенге 00 тиын.
- по лоту №3 ТОО «МедКор» (г. Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46) на общую сумму 355 000,00 (триста пятьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын.
- по лоту №38 ТОО «А.Н.Р» (г. Алматы, Турксибский район, улица Земнухова, дом 19А) на общую сумму 53 096,00 (пятьдесят три тысячи девятьсот шесть) тенге 00 тиын.

7. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закупки несостоявшимися по лотам: №4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 39.

8. Отделу государственных закупок обеспечить размещение настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика в соответствии с Правилами.

Председатель комиссии:
Бабанов Ж.Н.

Члены комиссии:
Кумаров К.Ж.

Абуова М.А.

Жантурин Н.Б.

Секретарь комиссии:
Кумекова А.О.









<p>Отделная эмболизационная спираль</p> <p>9</p>	<p>Спираль эмболизационная отделенная с синтетическими волокнами для эндоваскулярных манипуляций, включающей в себя спираль, расположенную из стержня платины и коллагера, металлической проволоки или доставляющего проводника. Эмболизационная спираль находится в интродьюсере. Применяется для предотвращения или ограничения кровотока на сегменте артерии, подлежащем эмболизации. Форма спирали и распределение на ней волокон, которые образуют спираль, предназначены для стимуляции пролиферации и эффективной эмболизации. Стержень имеет синтетическое волокно для большей прочности, пучок волокон из коллагера, закрепленный на первичной платиновой спирали. Спираль отделенная включает эмболизационную спираль с различным типом распределения волокон в интродьюсере и ретриционный стержень с различным типом распределения волокон. Спираль имеет диаметр 0,021 дюйма (0,53 мм) с шагом или длиной рентгеноконтрастных маркеров. Диаметр нити спирали - 0,018". Материал спирали - Платина. Жесткость - Стандартная. Требуемый агент - Синтетическое волокно. Размеры: 2мм x 4см, 2 мм x 6 см, 3 мм x 6 см, 4 мм x 8 см, 4 мм x 12 см, 4 мм x 15 см, 5 мм x 8 см, 5 мм x 15 см, 6 мм x 10 см, 6 мм x 20 см, 8 мм x 6 см, 8 мм x 9 см, 8 мм x 12 см, 10 мм x 20 см, 10 мм x 30 см, 12 мм x 20 см, 12 мм x 30 см, 14 мм x 20 см, 14 мм x 30 см, 10 мм x 50, 14 мм x 50 см, 18 мм x 50 см, 20 мм x 50 см, 20 мм x 50см, 22 мм x 60 см, 2 мм x 3 см x 2,2 см, 2 мм x 4 см x 4,1 см, 2 мм x 5 см x 5,8 см, 2 мм x 6 мм x 8 см. Совместимость с микрокатетром-0,021". Механизм отделения - Фиксирование разъемные рычаги, репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетра. Конфигурация-2D, Diamond.</p>	шт	8	280 000,00	2 240 000,00	Лот признан несостоявшимся
<p>10</p> <p>Микрокатетер</p>	<p>Конструкция микрокатетера имеет нитиноловую гилтубулу с внутренним каналом для введения спирали. Конструкция позволяет вращать спираль для проксимального контакта микрокатетера с артерией. Расположение дальше друг от друга, что позволяет добиться контрольного отчета на вращении. 1,1 - на дистальном конце носовая часть, которая является вилочковой аркой к арту для лучшей гибкости и проходимости. Имеет 2 (или 2) рентгеноконтрастных маркера для лучшей визуализации (для лучшей визуализации при использовании отделенных спиралей). Имеет возможность самостоятельного репозиционирования (без микропровода). Наличие преформированного кончика (опционально). Внутренний просвет - 0,027 дюйма или 0,68 мм. Дистальный сегмент-2,8 F. Скорость вращения - 1000 об/мин. Длина - 105 см, 130 см, 155 см. Диаметр разрыва - 1200 рн. Совместимость с проводником диаметром до 0,021 дюйма (0,53 мм) опционально. Покрытие - Гидрофильное покрытие 70% авесталом стержня. Кончик - формируемый и преформированный. Форма кончика - Straight, J, Swan, Vert. Совместимость с частями - Микрокатетры до 710 мм, диаметр до 200 мм.</p>	шт	5	320 000,00	1 600 000,00	Лот признан несостоявшимся
<p>11</p> <p>Толстая эмболизационная спираль на платформе 0,035</p>	<p>Платиновые спираль эмболизационные толстые для эндоваскулярных манипуляций, на платформе 0,035, - 8% коллагера) с приращенными к ней синтетическими волокнами. Представляет собой спирально-закрученные платиновые спираль с синтетическими волокнами. Предназначены для артериальной и толстой эмболизации в периферической сосудистой системе. В комплект входит эмболизационный интродьюсер, который защищает оба конца интродьюсера во время манипуляций. Платиновая спираль предназначена для пересечения спирали. Спираль сгибаемая. Материал спираль- платиновая спираль из интродьюсера в интродьюсере. Материал интродьюсера - синтетическое волокно. Требуемый агент - синтетическое волокно. Размеры: 4мм x 4,0мм, 5мм x 4,5мм, 6мм x 5,0мм, 7мм x 5,5мм, 8мм x 6,0мм, 9мм x 6,5мм, 10мм x 7,0мм. Механизм спирали толкается с помощью гилтубулы из первичной стали. МРТ-совместимые спираль.</p>	шт	3	100 000,00	300 000,00	Лот признан несостоявшимся

0,021

15	<p>Периферический баллонный катетер ЧТА</p> <p>Катетер баллонной dilatации для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) для периферических показаний. Хорошо продуцирует двухосветный вал обеспечивает быстрое склеивание. Насадка профиля для помощи проходить поворотам. Широкий диапазон размеров диаметра баллона от 3 до 12 мм и длина до 200 см - позволяет большое разнообразие для периферических интервенционных процедур.</p> <p>Совместимость с проводниками: 0,035 дюйма (0,89 мм). Материал воздушного шара: Нейлон. Складывание воздушных шаров.</p> <p>Тройное сгибание (Ø 3,0 мм - 9,0 мм)</p> <p>Пятиугольное сгибание (Ø 10,0 мм - 12,0 мм)</p> <p>Диаметр вала: состав 5 Fr, 5,4 Fr, (1,8 мм)</p> <p>Ø 6,7 Fr (1,9 мм) Диаметр воздушного шара (мм): 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10,00, 10,00, 12,00</p> <p>Номинальное давление (атм.): 8, 10. Номинальное давление (разрыв) (атм): 12, 14, 18, 20.</p> <p>Длина катетера: 60 см.</p> <p>Диаметр воздушного шара (мм): 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10,00, 12,00. Совместимость с направляющей оболочкой (Fr): 5, 6, 7. Длина воздушного шара (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200.</p> <p>Длина катетера: 135 см.</p> <p>Диаметр воздушного шара (мм): 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10,00, 12,00. Совместимость с направляющей оболочкой (Fr): 5, 6, 7. Длина воздушного шара (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200.</p>	шт	5	150 000,00	750 000,00	Дет. прямой несостоявшийся
16	<p>Периферический баллонный катетер ЧТА</p> <p>Катетер баллонной dilatации для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) для периферических показаний. Лучшая управляемость благодаря dilatации. Существенные улучшения эффективности и контроля с Rapid Exchange (Безопасность определяется как низкая частота осложнений ввиду высокой частоты переломов, не связанная с состоянием оборудования). Обеспечивает быструю и удобную замену устройства. Поддерживает использование в течение нескольких часов. Повышает эффективность процедуры, потенциально сокращая время рентгенологии и время операции. Оптимизирует управление. Лучшая управляемость по выглаживанию процедуры. Полная проходимости управления. Лучшая управляемость для обеспечения максимальной управляемости благодаря инновационной конструкции. Лучшая управляемость для обеспечения максимальной управляемости благодаря хорошо продуманной конструкции для обеспечения максимальной управляемости. Эффективный перенос усилия от проксимального вала к дистальному для эффективного срезания ости поражения.</p> <p>Совместимость с проводниками: 0,035 дюйма (0,89 мм). Материал воздушного шара: Нейлон.</p> <p>Складывание воздушных шаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тройное сгибание (Ø 3,0 мм - 9,0 мм); - пятиугольное сгибание (Ø 10,0 мм - 12,0 мм) <p>Диаметр вала: дистальный: 5,7 Fr (1,9 мм)</p> <p>Проксимальный: 3,9 Fr (1,3 мм)</p> <p>Длина катетера: 135 см.</p> <p>Диаметр воздушного шара (мм): 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10,00, 12,00. Номинальное давление (атм.): 8, 10. Номинальное давление (разрыв) (атм): 12, 14, 18, 20.</p> <p>Совместимость с направляющей оболочкой (Fr): 6, 7. Длина воздушного шара (мм): 20, 40, 60, 80, 120</p>	шт	5	150 000,00	750 000,00	Дет. прямой несостоявшийся

