

Протокол №26
об итогах осуществления закупа товара
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«03» апреля 2024 года

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного «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 10:00 ч. «27» марта 2024 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО «МедКор»	«26» марта 2024 года 12:53 часов
2.	ТОО «Import M T»	«26» марта 2024 года 12:55 часов
3.	ИП «ТД «МЕД ТЕХНИКА QAZAQSTAN»	«26» марта 2024 года 16:40 часов
4.	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	«27» марта 2024 года 09:00 часов
5.	ТОО «Galamat Integra»	«27» марта 2024 года 09:30 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 «Galamat Integra» по лотам №3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12

Описание предлагаемого к поставке товара не соответствует требованиям объявления Заказчика.

Не соответствует материал изготовления медицинского изделия (полиэфирная филаментная нить), в требованиях объявления указан материал – дакрон (полиэстер).

Отсутствует информация о значении сопротивления при проколе стенки, требуемая согласно условиям объявления.

Отсутствует информация о тромборезистентности, требуемая согласно условиям объявления.

Отсутствует информация о содержании карбодиимида, требуемая согласно условиям объявления.

44

Handwritten signature

Отсутствует информация о наличии/отсутствии кровотечения из проколов протеза, требуемая согласно условиям объявления.

по лотам 3, 4, 5, 6, 7 описание длины медицинского изделия, представленное потенциальным поставщиком, предполагает поставку товара длиной от 400 до 500 мм. Однако, в требованиях объявления Заказчика указана длина 50 см (500 мм).

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

ТОО «МедКор» по лотам №3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12;
ТОО «Import MT» по лотам №13, 15;
ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN» по лоту №2;
ТОО «ADAL MEDICAL KAZAKHSTAN» по лоту №2.

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

признать победителями закупок и заключить договор со следующими потенциальными поставщиками:

- по лотам №3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 ТОО «МедКор» (г. Алматы, Наурызбайский район, Микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46) на общую сумму 16 432 700,00 (шестнадцать миллионов четыреста тридцать две тысячи семьсот) тенге.

- по лоту №2 ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» (г. Кокшетау, ул. Абая, дом №113, 83) на общую сумму 1 400 000,00 (один миллион четыреста тысяч) тенге;

- по лотам №13, 15 ТОО «Import MT» (г. Астана, район Байконур, улица Евгений Брусиловский, здание 24/1) на общую сумму 8 783 250,00 (восемь миллионов семьсот восемьдесят три тысячи двести пятьдесят) тенге;

7. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закупки товаров способом запроса ценовых предложений несостоявшимися по лотам: №1, 8, 14.

8. В связи с отклонением представленных ценовых предложений признать закупки товаров способом запроса ценовых предложений несостоявшимися по лоту №7.

9. 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.

Смагулова С.К.

Байдюсен С.А.

Жантурин Н.Б.

Секретарь комиссии:

Кумекова А.О.

Перечень закупленных товаров

№ лота	Наименование (МПН)	Техническая спецификация	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, утвержденная для закупки, тенге	TOO "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN"	ИП "ТИ "МЕДИЦИНА QAZAQSTAN"	TOO "Impart MT"	TOO "MedCorp"
1	Спрей для наконечников (для моторной системы) Кабель монополярный, рассчитанный для коагулятора Зеринг и Бова	Техническая спецификация Спрей для смазки чистки микрометра и наконечников не менее 500 мл	флакон	20	60 000,00	1 200 000,00				
2	Бова	Кабель монополярный, совместим с коагуляторами SÖRNING, BOWA	шт	10	150 000,00	1 500 000,00	147 800,00	140 000,00		
3	Бифункциональный сосудистый протез №14	Бифункциональный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Взаимная структура протеза - двухрешеточное основанное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенок при рассечении. Сопротивление при проколе стенок не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромбоустойчивость. Специальное покрытие протеза колагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предартериального пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различными шовными материалами. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр брашшей (мм): 14x7x7, длина (см) - 50.	шт	1	401 800,00	401 800,00	380 000,00			401 700,00
4	Бифункциональный сосудистый протез №16	Бифункциональный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Взаимная структура протеза - двухрешеточное основанное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенок при рассечении. Сопротивление при проколе стенок не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромбоустойчивость. Специальное покрытие протеза колагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предартериального пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различными шовными материалами. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр брашшей (мм): 16x8x8, длина (см) - 50.	шт	7	401 800,00	2 812 600,00	385 000,00			401 700,00
5	Бифункциональный сосудистый протез №18	Бифункциональный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Взаимная структура протеза - двухрешеточное основанное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенок при рассечении. Сопротивление при проколе стенок не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромбоустойчивость. Специальное покрытие протеза колагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предартериального пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различными шовными материалами. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр брашшей (мм): 18x9x9, длина (см) - 50.	шт	7	401 800,00	2 812 600,00	385 000,00			401 700,00
6	Бифункциональный сосудистый протез №20	Бифункциональный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Взаимная структура протеза - двухрешеточное основанное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенок при рассечении. Сопротивление при проколе стенок не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромбоустойчивость. Специальное покрытие протеза колагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предартериального пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различными шовными материалами. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр брашшей (мм): 17x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, длина (см) - 50.	шт	7	401 800,00	2 812 600,00	385 000,00			401 700,00

Handwritten signature

Handwritten mark

№ лота	Наименование (МНН)	Техническая спецификация	Ед. изм.	Количество, объем	Цена за единицу, тенге	Сумма, утвержденная для закупки, тенге	TOO "ADAL MEDICA KAZAKHISTAN"	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	TOO "Import MT"	TOO "MeaKor"
7	Бифуркационный сосудистый протез №22	Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязкая структура протеза - двухрубчатое основное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромбоустойчивость. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (булеву) проницаемость для достижения минимальной поропорности и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие кровоотечения из прокола протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр боковой (мм) 22x11x11, длина (см) 50.	шт	2	401 800,00	803 600,00	386 000,00			
8	Бифуркационный сосудистый протез №24	Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязкая структура протеза - двухрубчатое основное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромбоустойчивость. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (булеву) проницаемость для достижения минимальной поропорности и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие кровоотечения из прокола протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр боковой (мм) 24x12x12, длина (см) 50.	шт	1	325 000,00	325 000,00				
9	Заплата сердечно/сосудистая из фторопропилена 10*75 9mm	Вязкая заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал - дакрон. Проницаемость <10 ml/cm2/min, под 120 мм рт.ст. Толщина: 0,45 мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплата с сопротивлением >17N. Отсутствие кровоотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании соответствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования поперити. Размер анатомической формы (мм) 6x75, 8x75, 10x75. Размер прямоугольной формы (мм) 6x75, 8x75, 10x75. Стерилизация Et-облучением. Размеры по заявке заказчика.	шт	6	97 200,00	582 200,00				97 100,00
10	Линейный сосудистый протез №7	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязкая структура протеза - двухрубчатое основное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромбоустойчивость. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (булеву) проницаемость для достижения минимальной поропорности и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие кровоотечения из прокола протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 7 мм, длина: 60 см.	шт	5	305 000,00	1 525 000,00	296 000,00			304 900,00
11	Линейный сосудистый протез №6	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязкая структура протеза - двухрубчатое основное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромбоустойчивость. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (булеву) проницаемость для достижения минимальной поропорности и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие кровоотечения из прокола протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 6 мм, длина: 60 см.	шт	9	305 000,00	2 745 000,00	296 000,00			304 900,00

M.M.

№ договора	Наименование (МНП)	Техническая спецификация	Ед изм	Кол- во, объем	Цена за единицу, тенге	Сумма, утвержденная для закупки, тенге	ТОО "САЛАМАТ INTEGRA"	ТОО "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN"	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	ТОО "Import MT"	ТОО "MeakOp"
12	Линейный сосудистый протез №8 Троакары для лапароскопии №5	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязкая структура протеза – двухребричное основовязанное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разлохотнения стенок при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2,31 Ньютон. Трещиностойкость. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает микромассажно (пузырь) проникновение для достижения минимальной кровяной проницаемости и устранения несободности предартериального кровотечения имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ, формальдегида, глотаральдегида, карбонильда. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различными шовными материалами. Внутренний диаметр: 8 мм, Длина: 60 см.	шт	9	305 000,00	2 745 000,00	296 000,00				304 900,00
13	Троакары для лапароскопии №5		шт	15	200 000,00	3 000 000,00				200 000,00	
14	Троакары для лапароскопии №10		шт	10	170 000,00	1 700 000,00					
15	Зажим биполярный 5 мм двухзрачковый		шт	3	1 927 750,00	5 783 250,00				1 927 750,00	
Итого:											

Handwritten signature