

Протокол №16

осуществления закупок лекарственных средств, профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг. Организатор и заказчик - ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы

г.Алматы

14-00 часов 29 марта 2017 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии п. 104 главой 9 с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденном постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом запроса ценовых предложений:

| № | Наименование | Техническая характеристика | цена | кол-во | сумма |
|---|----------------------------|---|---------|--------|-----------|
| 1 | Сосудистый протез линейный | <p>Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребённое основовязаное перешлетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность.</p> <p>Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении.</p> <p>Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютонов.</p> <p>Тромборезистентность.</p> <p>Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида.</p> <p>Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом.</p> <p>Внутренний диаметр: 6 мм; длина: 40 см.</p> | 174 000 | 10 | 1 740 000 |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---------|----|-----------|
| 2 | <p>Сосудистый протез линейный</p> | <p>Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгрёбёночное основовязаное переплетения. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении.</p> <p>Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность.</p> <p>Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодимиды.</p> <p>Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом.</p> <p>Внутренний диаметр: 8 мм; длина: 40 см. Размеры по заявке заказчика.</p> | 139 500 | 12 | 1 674 000 |
|---|-----------------------------------|---|---------|----|-----------|

| | | | | | |
|---|---|---|---------|----|-----------|
| 3 | <p>Сосудистый протез бифуркационный</p> | <p>Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнутия 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. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза колагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбодимидида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика.</p> | 195 700 | 20 | 3 914 000 |
| 4 | <p>Веноэкстракторы, набор V-400</p> | <p>Набор веноэкстрактора: - 2 тросика длина (см) 120 - 8 оливок диаметром (мм): 7.8-9.5-11-12.8; - 2 ручки стерильный, однократного применения</p> | 31 200 | 12 | 374 400 |

Поступившие конверты от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложения потенциальных поставщиков;

- 1) ТОО «MotoShop» (г. Алматы, ул. Сагпаева, уг. ул. Манаса, д. 33/51) - соответствует технической характеристике и соответствию требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.
- 2) ТОО «МедКор» (г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40) - соответствует технической характеристике и соответствию требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

| № | Наименование | Техническая характеристика | кол-во | Ценовое предложение (за единицу) | |
|---|----------------------------|---|--------|----------------------------------|--------------|
| | | | | ТОО «MotoShop» | ТОО «МедКор» |
| 1 | Сосудистый протез линейный | <p>Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребёночное основовязаное переплетение.</p> <p>Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность.</p> <p>Легкость моделирования, отсутствие разволожнения стенки при рассечении.</p> <p>Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность.</p> <p>Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбодимиды.</p> <p>Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом.</p> <p>Внутренний диаметр: 6 мм; длина: 40 см.</p> | 10 | 173950 | 174000 |

| | | | | | |
|---|----------------------------|---|----|--------|--------|
| 2 | Сосудистый протез линейный | <p>Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребённое основовязаное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность.</p> <p>Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении.</p> <p>Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность.</p> <p>Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида.</p> <p>Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом.</p> <p>Внутренний диаметр: 8 мм; длина: 40 см. Размеры по заявке заказчика.</p> | 12 | 139450 | 139500 |
|---|----------------------------|---|----|--------|--------|

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|----|--------|--------|
| 3 | Сосудистый протез бифуркационный | <p>Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухугребёночное основовязанное перешелетени.</p> <p>Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность.</p> <p>Легкость моделирования, отсутствие разволожнения стенки при рассечении.</p> <p>Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.</p> <p>Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду.</p> <p>Тромборезистентность.</p> <p>Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом.</p> <p>Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика.</p> | 20 | 195650 | 195700 |
| 4 | Веноэкстракторы, набор V-400 | <p>Набор веноэкстрактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 тросика длина (см) 120 - 8 олив диаметром (мм): 7.8-9.5-11-12.8; - 2 ручки <p>стерильный, однократного применения</p> | 12 | 31150 | 31200 |

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы по результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- 1) По лотам №1 по №4 заключить договор с ТОО «MotoShop» (г. Алматы, ул. Сапиева, уг. ул. Манаса, д. 33/51) на сумму – 7699700 (семь миллионов шестьсот девяносто девять тысяч семьсот) тенге 00 тиын.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Заместитель директора по

Лечебной работе.



Абдирова Т.М.

Заместитель председателя комиссии:

Заведующая аптекой



Тасмагамбетова Т.Я.

Член комиссии:

Юрист



Кабдулова Г.К.

Секретарь комиссии

Начальник отдела ГЗ



Раимбеков Ж.Б.