

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к
объявлению №60 от 19.12.2023 г.

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

26.12.2023 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 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 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 по тексту - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени Интифика Chlamydia trachomatis. Выделенная сумма 37 900,00 тенге.

Лот № 2 Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени Интифика Neisseria gonorrhoeae. Выделенная сумма 37 900,00 тенге.

Лот № 3 Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 0 (M3,5) колющая - игла 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 40mm. Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) длина нити не менее 85см и не более 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. Выделенная сумма 80 000,00 тенге.

Лот № 4 Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 1, EP4, с иглой 1/2 40mm, длиной 90 см., стерильная, однократного применения. Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь поликапролактона и стеарата кальция не менее 1%). Цвет нити фиолетовый, для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 21 дней, 25% через 30-35 дней, полное рассасывание 60 - 90 дней. высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апиrogenно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки AISI 302 и 304, покрытая силиконом HR 40mm, USP 1 (M4), не менее 88.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр., без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Срок годности 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. Выделенная сумма 372 000,00 тенге.

организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупа.

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «БионМедСервис.», г. Караганда, пр. Строителей строение 6. 20.12.2023 г. 11:20.
2. ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1. 25.12.2023 г. 11:41.

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

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

Лот № 1 Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени Интифика Chlamydia trachomatis. Выделенная сумма 37 000,00 тенге.

Лот № 2 Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени Интифика Neisseria gonorrhoeae. Выделенная сумма 37 000,00 тенге.

1. ТОО «БионМедСервис.», г. Караганда, пр. Строителей строение 6.

Лот № 3 Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 0 (M3,5) колющая - игла 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 40mm. Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) длина нити не менее 85см и не более 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. Выделенная сумма 80 000,00 тенге.

Лот № 4 Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 1, EP4, с иглой 1/2 40mm, длиной 90 см., стерильная, однократного применения. Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь поликапролактона и стеарата кальция не менее 1%). Цвет нити фиолетовый, для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 21 дней, 25% через 30-35 дней, полное рассасывание 60 - 90 дней. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки AISI 302 и 304, покрытая силиконом HR 40mm, USP 1 (M4), не менее 88.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр., без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Срок годности 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. Выделенная сумма 372 000,00 тенге.

1. ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

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 № 1 Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени Интифика Chlamydia trachomatis. по цене 37 000,00 в количестве 1 набор на сумму 37 900,00 у ТОО «БионМедСервис.», г. Караганда, пр. Строителей строение 6.

Лот № 2 Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени Интифика Neisseria gonorrhoeae по цене 37 000,00 в количестве 1 набор на сумму 37 900,00 у ТОО «БионМедСервис.», г. Караганда, пр. Строителей строение 6.

II. Ввиду того, что ТОО «INNOVO» на лоты №3, 4 не были предоставлены документы предусмотренные пунктом 80 главы 3 Правил признать победителям закупа по лотам №3, 4 ТОО «INNOVO» не представляется возможным. В связи, с чем в соответствии с пунктом 73 главы 3 Правил признать закуп по лотам №3, 4 несостоявшимся.

Справочно: пункт 73 главы 3 Правил заказчик или организатор закупа осуществляют запрос ценовых предложений не менее чем у двух неаффилированных потенциальных поставщиков с указанием объема, места и графика поставок.

III. В соответствии с пунктом 77 главы 3 Правил секретарю комиссии в срок до 29.12.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

IV. В соответствии с абзацем 2 пункта 81 главы 3 Правил отделу государственных закупок в срок до 29.11.2023 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 5 Приказ 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».

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 ОКФ.

Агибаев А.С. - юристконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.