

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №57 от 16.11.2023 г.

г. Караганда

06.12.2023 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Жумакаева Ж.К. – заместитель директора по стратегическому развитию.

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А. С. – юрист-консульт;

- Алькенов М.Д. – заведующий отделением ОКФ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

2. Сумма, выделенная для закупки 4 794 740,00 (четыре миллиона семьсот девяносто четыре тысячи семьсот сорок тенге 00 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация медицинских изделий	Объем	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 0, EP3.5, с иглой 1/2 40мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения.	Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, 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 40мм, USP 0 (M3,5), 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. Н	500	465 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый)	Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, 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	400	372 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	), размерами USP 2/0, EP3, с иглой 1/2 25 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения.	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 25мм, USP 2/0 (M3), не менее 68.5 см и не более 76,5 см, 1/2 окр., без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Срок годности 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.				
3	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%). (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 4/0 (M1,5) длина нити не менее 70см и не более 75см 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, 22мм 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.	50	49 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
4	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%). (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 3/0 (M2) длина нити не менее 70см и не более 75см 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, 26мм 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.	103	100 940,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	



5	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-а-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 0 (M3,5) колющая - игла 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 40mm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 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.</p>	100	80 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-а-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 1 (M4) колющая - игла 1/2 HR 40mm длина нити 90cm фиолетовая</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 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 1 (M4) 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, 40mm 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.</p>	260	254 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый)</p>	<p>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</p>	400	372 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



	), размерами USP 1, EP4, с иглой 1/2 40мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения.	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 40мм, 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.				
8	Меропенем 1000 мг	Меропенем 1000 мг кристаллический порошок от белого до светло-желтого цвета, с содержанием активного вещества меропенема тригидрата не менее 1140,8мг. Обладает широким спектром растворимости (совмещаться 0,9 натрия хлорида; 5 и 10% глюкозы, 2,5 и 10% маннитола) При необходимости готовый раствор может быть использован в течение часа с момента приготовления.	1 000	2 985 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя), с покрытием игла колющая-сосудистая (коронарная) 3/8окр USP 6/0 (0,7) 2xTRM 10mm-240mi длина нити 75cm	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая (не менее 99%), монофиламентная. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-синии C1.61568 не более 1%). Толщина нити USP 6/0 M0,7 две иглы, колющая-частично круглая с уменьшенным режущим кончиком сосудистая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 3/8 окружности, длина нити 75cm две иглы 2xTRM 10mm-240mi. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид.	20	58 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя), с покрытием игла колющая-сосудистая (коронарная) 1/2окр USP 6/0 (0,7) 2xHRM 13mm-300mi длина нити 75cm	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая (не менее 99%), монофиламентная. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-синии C1.61568 не более 1%). Толщина нити USP 6/0 M0,7 две иглы, колющая-частично круглая с уменьшенным режущим кончиком сосудистая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 1/2 окружности, длина нити 75cm две иглы 2xHRM 10mm-300mi. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид.	20	58 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:



№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29.
2.	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11 офис 211.

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по закупке не привлекались.

5. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки 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) РЕШИЛА:

1) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупки следующих потенциальных поставщиков:

*Справочно: (второй абзац п. 66 Правил В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил).*

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29.	1	925,00	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 0, EP3.5, с иглой 1/2 40мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения.
3	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11 офис 211.	3	960,00	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 4/0 (M1,5) колющая - игла 1/2 75см фиолетовая HR 22mm
4	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11 офис 211.	4	960,00	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 3/0 (M2) колющая - игла 1/2 75см фиолетовая HR 26mm
5	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29.	6	975,00	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 1 (M4) колющая - игла 1/2 HR 40mm длина нити 90см фиолетовая
6	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29.	8	2 975,00	Архимакс Меропенем 1000 мг кристаллический порошок от белого до светло-желтого цвета, с содержанием активного вещества меропенема тригидрата не менее 1140,8мг. Обладает широким спектром растворимости (совместить с 0,9 натрия хлорида; 5 и 10% глюкозы, 2,5 и 10% маннитола) При необходимости готовый раствор может быть использован в течение часа с момента приготовления.
7	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11 офис 211.	9	2 850,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя), с покрытием игла колющая-сосудистая (коронарная) 3/8окр USP 6/0 (0,7) 2xTRM 10mm-240mi длина нити 75cm
8	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11 офис 211.	10	2 850,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя), с покрытием игла колющая-сосудистая (коронарная) 1/2окр USP 6/0 (0,7) 2xHRM 13mm-300mi длина нити 75cm

2) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупки следующих потенциальных поставщиков:

*Справочно: (первый абзац п. 66 Правил Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения).*

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11 офис 211.	2	920,00	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, EP3, с иглой 1/2 25 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения.

3) Признать следующих участников тендера, предложение которых являются вторыми после предложения победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29.	2	925,00	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, EP3, с иглой 1/2 25 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения.

4) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 Правил признать закуп по лотам № 5, 7 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

5) Заказчику КГП «Областная клиническая больница» УЗКО, г. Караганда, пр. Назарбаева, 10А в срок до 11.12. 2023 года заключить договор о закупках с: ТОО «DISmed», ТОО «Ванга М».

6) Организатору закупок КГП «Областная клиническая больница» УЗКО разместить текст данного протокола об итогах на Интернет-ресурсе Заказчика до 11.12.2023 г.

Председатель  
тендерной комиссии

Заместитель председателя  
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Қурлыбаев Е. Ш.

Жумакаева Ж.К.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М.Д.

Агибаев А.С.

Штенская Н.И.