

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.– юрисконсульт;

- Алькенов М.Д.– заведующий отделения 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 закупа (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, плетеная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь поликарболактона 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 колючая, 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 Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый)	Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь поликарболактона 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 Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	<p>), размерами USP 2/0, EP3, с иглой 1/2 25 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения.</p>	<p>коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Покрытие инертно, лишиено антигенных активности и анирогенично. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки AISI 302 и 304, покрытая силиконом HR 25mm, 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.</p>			
3	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сopolимера 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 70cm и не более 75cm 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 Этаплой, 1/2 окружности, 22mm 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 слаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	50	49 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
4	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сopolимера 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 70cm и не более 75cm 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 Этаплой, 1/2 окружности, 26mm 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 слаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	103	100 940,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

5	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 Этталой, 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 слаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	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	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 (M 4) 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 Этталой, 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 слаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	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	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый)	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	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 I, 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 апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки AISI 302 и 304, покрытая силиконом HR 40мм, USP I (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 (составляется 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 новая, 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-синий Cl.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 75см 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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Этталой, 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 новая, 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-синий Cl.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 75см 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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Этталой, 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 соответствуанию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по закупу 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 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) РЕШИЛА:

1) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа 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 полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 4/0 (M1,5) колющая - игла 1/2 75cm фиолетовая HR 22mm
4	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11 офис 211.	4	960,00	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 3/0 (M2) колющая - игла 1/2 75cm фиолетовая HR 26mm
5	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29.	6	975,00	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием окрашенная USP 1 (M4) колющая -игла 1/2 HR 40mm длина нити 90cm фиолетовая Архимакс
6	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29.	8	2 975,00	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 (сolvимостью) 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-240m 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-300m длина нити 75cm

2) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа 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



Урлыбаев Е. Ш.

Кумакаева Ж.К.

Сыздыкова А.К.
Алькенов М.Д.
Агибаев А.С.

Штенская Н.И.