

**ПРОТОКОЛ № 2**

Заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №49 от 07.08.2024 г.

г. Караганда

03.09.2024 г.

1) Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Гатин Р. Ф. – И. о. директора.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Жумакаева Ж.К. – заместителя директора по стратегическому планированию.

3) Члены комиссии:

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

- Бекмагамбетов Д. Т. – юрист консультант;

- Алькенов М.Д. – заведующий отделения ОКФ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

2. Сумма, выделенная для закупки 2 863 048,00 (два миллиона восемьсот шестьдесят тысяч сорок восемь тенге 00 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Оригинальные линии к Перфузор 150 см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии к Перфузор 150 см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	1 200	586 800,00	г. Караганда, пр. Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Шовный хирургический нерассасывающийся материал зеленый М3,5 (0) 75 см игла колюча 26 мм 1/2 окр.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал зеленый М3,5 (0) 75 см игла колюча 26 мм 1/2 окр. Шовный хирургический материал мультифиламентная, плетеная, синтетическая нерассасывающаяся нить. Нить изготовлена из полизифирных волокон (поли(этилентерефталата)) зеленый цвет. Силиконовое покрытие нити обеспечивает гладкость поверхности и облегчает прохождение через ткань, улучшая качество нити. Полизифирная нить надолго сохраняет высокое сопротивление растяжению. Также характеризуется превосходными свойствами завязывания хирургического узла. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия приникающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплощение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник. Колючая, сплав Этаплой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/м, что	50	50 000,00	г. Караганда, пр. Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

*Л.А.* *Р.Ф.* *Ж.К.*

предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.

Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.

Закрученная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полизилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей. Согласно заявки заказчика

3	Комбинированые препараты для парентерального питания	Эмульсия для инфузий, 300 мл	40	1 754 048,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области  по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Удлинитель для инфузионных насосов 150 см	Удлинитель для инфузионных насосов 150 см	850	357 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области  по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полизилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки 3-х-компонентная, с международным двойным цветовым кодированием типа пробирки: пластиковый колпачок сиреневого цвета из полизиэтилена, высотой 16-18 мм, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, идентификационное кольцо сиреневого цвета из полипропилена. Крышка, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенах пробирки нанесен антикоагулянт ЭДТА К2/К3 в виде сухого порошка или раствора в виде мелкодиспергных капель. Этикетка пробирки бумажная, блочная с полем для внесения данных пациента, с горизонтальной сиреневой полосой, надписью Evacuated Blood Collection Tube.	2 400	115 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области  по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	

логотипом производителя, отметкой уровня наполнения, со знаками CE, IVD, знаком одноразового применения. Этикетка содержит информацию о: номере лота, сроке годности, составе наполнителя (EDTA K2 / EDTA K3), объеме забираемой крови, стерильности, однократности применения, Область применения: Гематологические исследования цельной крови, гликопротеиновый гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны.. Температура транспортировки и хранения пробирок от +4°C до +25°C. Упаковка - 100 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полизтилен. Размер пробирки 13x75, объем 2мл.

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 «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.
3.	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 РЕШИЛА:

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

Справочно: (второй абзац п. 66 параграфа 4 главы 2 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по цене 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 «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	5	48,00	Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 / ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полизтилентерефталата (ПЭТФ).

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 «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	1	428,00	Оригинальные линии к Перфузор 150 см. Стандарт. ПВХ без фталатов.

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 «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211	1	430,00	Оригинальные линии к Перфузор 150 см. Стандарт. ПВХ без фталатов.

4) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закупу по лотам № 2, 3, 4 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

5) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на информационных ресурсах ОКБ в срок до 06.09.2024 г.

6) Отделу государственных закупок ОКБ, в срок до 09.09.2024 г. разместить договор о закупках с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закупа по лотам.

Председатель  
тендерной комиссии

Заместитель председателя  
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии

Гатин Р. Ф.

Жумакасова Ж. К.

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

Штенская Н. И.

