

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 №57 от 12.11.2024 г.

г. Караганда

10.12.2024 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:  
1) Председатель тендерной комиссии:

- Абдрахманов К. Т. – директора.

- 2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Гомель Л. Р. – заместитель директора по контролю качества медицинских услуг.

- 3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;  
- Агибаев А. С.–юрикконсульт;  
- Алькенов М.Д.– заведующий отделения ОКФ.

- 4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

2. Сумма, выделенная для закупки 7 787 500,00 (семь миллионов семьсот восемьдесят семь тысяч пятьсот тенге 00 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

Ном ер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупа (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Шовный хирургический нерассасывающи йся материал зеленый M3,5 (0) 75 см игла колючая 26 мм 1/2 окр.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал зеленый M3,5 (0) 75 см игла колючая 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 Эталой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости межкристаллитной коррозии, упругий) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что 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	108	1 000,00	г. Караганда, пр. Н.Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармацевтской. Согласно заявки заказчика</p>			
2	Зажим пупочный стерильный однократного применения	Зажим пупочный стерильный однократного применения	4 000	84,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
3	Комплект для ограничения операционного поля	1.Простыня с адгезивным краем 160*240 см – 2 шт.; 2.Простыня на инструментальный стол 150x190 см – 1 шт.	480	1 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
4	Комплект хирургический усиленный стерильный	1. Халат хирургический усиленный, размер 44-68 , – 1 шт. 2. Шапочка клип берет, спандонд – 1 шт. 4. Мaska медицинская трехслойная из нетканого материала СМС– 1 шт.	245	500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
5	Универсальный комплект хирургический	1)Шапочка - клип-берет хирургический одноразовый, гофрированный, с двумя защипами, вдоль окружности приварена двухрядная резинка. Изготовлен без использования ниток (только сварные швы) из полипропиленового нетканого материала спандонд. В сложенном виде представляет собой полоску - 1 шт. 2) Мaska трехслойная медицинская — на резинках, изготовленная без использования ниток, из двух слоев нетканого брезентового полотна типа СС (спандонд). Первый слой комплект поглощает влагу при вдохе и выдохе. Внешний слой дополнительно изолирует капли жидкости, распыляемый носителем маски, обладает гидрофобным эффектом. И одного центрального среднего слоя нетканого материала, который содержит мельтблаун (фильтрующий элемент). Маски являются	50	3 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

гипоаллергенными, не препятствует дыханию и не доставляет дискомфорта, обладая при этом барьерными антибактериальными свойствами до 98%. Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. По краям маски вставлены две эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 170×95 мм ( $\pm$  5 мм) – 1 шт.

3) Халат хирургический, евростандарт. Удобный, водоотталкивающий, на завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций.

Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала - 1 шт.;

4) Перчатки одноразовые, размер по заявке заказчика 5.0-9.5 – 1 пара;

5) Бахилы хирургические высокие на завязках одноразовые. Высота не менее 55 см, длина стопы 42 см, длина завязок не менее 10 см. Изготовлены из трехслойного водоотталкивающего нетканого материала плотностью не менее 40 грамм/м<sup>2</sup> – 1 пара.

6	Комплект хирургический из нетканого материала	1. Халат хирургический, размер 44-68, плотностью 68 г/м <sup>2</sup> – 1 шт. 2. Шапочка клин берег, спанбонд – 1 шт. 3. Мaska медицинская трехслойная из нетканого материала СМС – 1 шт. 4. Бахилы высокие размер 55x42 см из нетканого материала СМС – 1 пара.	485	880,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
7	Дыхательный контур реанимационный 1,6м, для новорожденных, с обогревом, дополнительным шлангом и камерой увлажнителя для аппарата Puritan	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями (универсальные аппараты). Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flexitube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "no leaking" заглушками, снабжённым внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с антиокислительной дозацией жидкости (клапан поплавкового типа, аэроламели распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагооборонником, клапан влагооборонника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагооборонника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M -8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, стерильная	20	29 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
8	Гель для УЗИ 5 кг	Гель для УЗИ 5 кг	48	5 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
9	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %. 250 мл, №1	34 000	145,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница"

*Чеки* *Н.Н.Назарбаев* *М.А.Мурзаканов* *М.А.Мурзаканов*

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

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «Vita Pharma», г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Тәшненев, здание 4
2.	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик, д. 17.
3.	ТОО «Mega Pharma», г. Шымкент, жилой, массив Кайнарбулак, здание 7.
4.	ИП «ТД Медтехника Qazaqstan», г. Kokшетау, ул. Гагарина, 92/27.
5.	ТОО «PharmOrt», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 б, офис 75.
6.	ТОО «Альянс-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27
7.	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15
8.	ТОО «FAM.ALLIANCE», г. Алматы, пр. мкр. Коккайнар, пер. Жангелдина д.14

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 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 «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15	1	985,00	Шовный хирургический нерассасывающийся Материал зеленый М3,5 (0) 75 см игла колющая 26 мм 1/2 окр.
2	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик, д. 17	2	72,00	Зажим пупочный стерильный однократного применения
3	ТОО «Vita Pharma», г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Тәшненев, здание 4	3	1 560,00	Комплект для ограничения операционного поля
4	ТОО «Vita Pharma», г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Тәшненев, здание 4	4	495,00	Комплект для ограничения операционного поля
5	ТОО «Vita Pharma», г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Тәшненев, здание 4	5	3 640,00	Комплект хирургический усиленный стерильный
6	ТОО «Vita Pharma», г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Тәшненев, здание 4	6	840,00	Универсальный комплект хирургический

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	ИП «ТД Медтехника Qazaqstan», г. Kokшетау, ул. Гагарина, 92/27.	7	23 700,00	Дыхательный контур реанимационный 1,6м, для новорожденных, с обогревом, дополнительным шлангом и камерой увлажнителя для аппарата Puritan
2	ТОО «Альянс-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27	8	3 776,00	Гель для УЗИ 5 кг
3	ТОО «Mega Pharma», г. Шымкент, жилой, массив Кайнарбулак, здание 7.	9	133,00	Натрия хлорид Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1

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 «PharmOrt», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 б, офис 75.	7	29 000,00	Дыхательный контур реанимационный 1,6м, для новорожденных, с обогревом, дополнительным шлангом и камерой увлажнителя для аппарата Puritan
2	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик, д. 17	8	4 250,00	Гель для УЗИ 5 кг
3	ТОО «Альянс-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27	9	137,67	Натрия хлорид Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1

3) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на интернет-портале до 13.12.2024 г.

4) Отделу государственных закупок ОКБ, в срок до 17.12.2024 г. заключить контракт с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закупа по лотам.

Председатель  
тендерной комиссии

Заместитель председателя  
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Сыздыкова А.К.  
Алькенов М.Д.  
Агибаев А.С.  
Штенская Н.И.