

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 №44 от 24.07.2024 г.

г. Караганда

17.07.2024 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. – юристконсульт;

- Алькенов М.Д. – заведующий отделением ОКФ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

Член комиссии заведующий отделением ОКФ Алькенов М. Д. в связи с его нахождением в очередном трудовом отпуске принять участие в заседании не смог (приказ ОКБ №398-е/д от 25.06.2024 г.)

2. Сумма, выделенная для закупки 12 507 570,68 (двенадцать миллионов пятьсот семь тысяч пятьсот семьдесят тенге 68 тьнин) 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	Катетер Фолея 3- х ходовой FR-14	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-14	30	15 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Комбинированн ые препараты для парентерального питания	Эмульсия для инфузий, 300 мл	70	3 069 584,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Капилляры гепаринизирован ные к анализатору КЦС "ABL 800FLEX"	Капилляры предназначены для измерения pH, газов крови, электролитов, метаболитов и параметров оксиметрии в малом объеме пробы. Сухой, лиофилизированный, сбалансированный по электролитам гепарин. 70 IU/mL Натриевый гепарин 240 IU/mL. Гепарин нанесен на стенки капилляра. Капилляры поставляются с концевыми колпачками и проволоками для перемешивания. Торцы капилляра закруглены для безопасности пациента и оператора. Объем пробы от 35 до 210мкл Длина капилляра 100мм Диаметр капилляра 0,1см	3	468 825,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей	50	1 144 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных

стальной,
на 1,6 м. с
проводом
нагрева

поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева – двойная контактная группа с направляющим приливом, смонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая

больница"
управления
здравоохранения
Карагандинской
области

дней)

5	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	Сенсорная кассета (на 100 тестов) Поставляется в картонной коробке (23×10×2,5 см). Внутри в герметически запечатанном пакете со штрих-кодом находится пластиковая кассета, предназначенная для работы в составе анализатора ABL 80 Flex. Кассета используется для электрохимического определения кислотно-щелочного состояния (рН), газового (рO2 и рCO2), электролитного (Na+, K+, Ca2+, Cl-) состава и гематокрита (Hct) в пробах крови. Сенсорная кассета серии SCi (сенсорная кассета) предназначена для работы с цельной кровью или растворами контроля качества. Кассеты серии с QC3, содержат встроенный контроль качества.	2	1 103 962,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	Калибровочный блок	Калибровочный блок Поставляется в картонной коробке (31×21×26 см). Внутри находится пластиковый контейнер с двумя калибровочными растворами. Оба раствора – водные растворы электролита, не представляющие химической, биологической, пожарной или другой опасности. Блок предназначен для работы в составе анализатора ABL80 и используется для определения кислотно-щелочного состояния (рН), газового (рO2 и рCO2) и электролитного (Na+, K+, Ca2+, Cl-) состава в пробах крови.	2	369 508,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	Набор реагентов для класса М к Toxoplasma gondii (12x8)	Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М (IgM) к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроли. Количество положительных контрольных образцов содержащих IgM к Toxoplasma gondii — не более 1. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к Toxoplasma gondii (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода	2	93 638,98	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA/EА вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода Aspergillus, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clonorchis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.</p>				
8	Аптечка матери и ребенка	<p>Аптечка матери и ребенка: Комплектация: руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; буклет: Национальный календарь прививок в одном экземпляре; водный термометр (1 штука); медицинский термометр (1 штука); стерильный бинт (1 штука); слезотсос для носовых путей (1 штука); крем детский (1 штука); мыло детское (1 штука); антисептик для рук (1 штука); оральные регидратационные соли - 2 упаковки; стерильная вата, 200 грамм</p>	500	2 085 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Набор реагентов для класса G к Chlamydia trachomatis (12x8)	<p>Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Количество положительных контрольных образцов — не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие. Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M/A к Chlamydia trachomatis, IgG к антигену HSP60 C. trachomatis, антител к антигену CagA Helicobacter pylori, Ig G/M/A к Mycoplasma pneumoniae имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/A к Trichomonas vaginalis, Ig G/A к Mycoplasma hominis, Ig G/A к Ureaplasma urealyticum.</p>	7	330 057,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	Эндопротез-сетка полипропиленовая 30смx30см	<p>Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантируемая сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований . состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 30смx30см</p>	2	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)

	Эндопротез-сетка полипропиленовая 15смx15см	Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантированная сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований , состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 15смx15см	12	288 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
12	Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный USP 2 М6 75см, игла кол-45мм стерильный , однократного применения	Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный . Состоит из натурального коллагена . Полученного из подслизистого волокнистого слоя кишечника здоровых коз.Процесс рассасывания в организме человека начинается через 4-5 дней.Кетгут USP 2 М6, длина нити 75см игла 45мм	1 676	1 106 160,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный USP 2 М6 150см, без игл стерильный , однократного применения	Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный . Состоит из натурального коллагена . Полученного из подслизистого волокнистого слоя кишечника здоровых коз.Процесс рассасывания в организме человека начинается через 4-5 дней.Кетгут USP 2 М6	284	85 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	2 530	299 020,70	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
15	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6*8	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6*8	777	69 930,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
16	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10	600	132 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
17	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе;	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8	2 335	352 585,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

18	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10	750	229 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10	1 700	748 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ).	Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Вакуумная пробирка с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки 3-х-компонентная, с международным двойным цветовым кодированием типа пробирки: пластиковый колпачок сиреневого цвета из полиэтилена, высотой 16-18 мм, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, идентификационное кольцо сиреневого цвета из полипропилена. Крышка, исключая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенках пробирки нанесен антикоагулянт ЭДТА К2/К3 в виде сухого порошка или раствора в виде мелкодисперстных капель. Этикетка пробирки бумажная, блочная с полем для внесения данных пациента, с горизонтальной сиреневой полосой, надписью Evacuated Blood Collection Tube, 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, гликолизированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны. Температура транспортировки и хранения пробирок от +4°С до +25°С. Упаковка - 100 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. Размер пробирки 13х75, объем 2мл.	4 800	220 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	Материал шовный хирургический рассасывающийся 3/0 (2) с одной колющей иглой 22 мм (1/2) длина нити 75 см	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовлен из Полилактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации.	216	216 000,00	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 «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4.
2.	ТОО «RuMaFarm», г. Алматы, ул. Варламова, дом 33 кв. 180.
3.	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.
4.	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.
5.	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Батина, д.29.
6.	ТОО «PharmOris», г. Алматы, ул. Куняева, дом 21 Б, офис 75.

ОО «Мелиор LTD», г. Астана, ул. Жанибек Тархана, 4, 111 кабинет.
 ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п. 1.
 ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д. 138/2, н. п. 59.
 ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байқоңыр, ул. Ж. Тәшенев, здание 4.

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по закупу не привлекались.
 5. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:
 1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.	Лот № 8 Согласно пп. 4) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", при отсутствии сведений в информационных системах государственных органов) - не предоставлена лицензия на фармацевтическую деятельность на лекарственные средства входящие в состав аптечки (оральные регидратационные соли) Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинские изделия входящие в состав аптечки.
2	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.	Лот № 12,13 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем; а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).
3	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4.	Лот № 18 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).
4	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п. 1.	Лот № 18 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).
5	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байқоңыр, ул. Ж. Тәшенев, здание 4.	Лот № 19 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящим Правилам) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). Не соответствует размер пластыря
6	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211	Лот № 12,13, 21 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).

2) 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 «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	1	412,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-14
2	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д. 138/2, н. п. 59.	5	551 981,00	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель Сенсорная кассета (на 100 тестов) * Поставляется в картонной коробке (23×10×2,5 см). Внутри в герметически запечатанном пакете со штрих-кодом находится пластиковая кассета, предназначенная для работы в составе анализатора ABL 80 Flex. Кассета используется для электрохимического определения кислотно-щелочного состояния (pH), газового (pO2 и pCO2), электролитного (Na+, K+, Ca2+, Cl-) состава и гематокрита (Hct) в пробах крови. Сенсорная кассета серии SCi (сенсорная кассета) предназначена для работы с цельной кровью или растворами контроля качества. Кассеты серии с QC3, содержат встроенный контроль качества.
3	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д. 138/2, н. п. 59.	6	184 754,00	Калибровочный блок Калибровочный блок Поставляется в картонной коробке (31×21×26 см). Внутри находится пластиковый контейнер с двумя калибровочными растворами. Оба раствора – водные растворы электролита, не представляющие химической, биологической, пожарной или другой опасности. Блок предназначен для работы в составе анализатора ABL80 и используется для определения кислотно-щелочного состояния (pH), газового (pO2 и pCO2) и электролитного (Na+, K+, Ca2+, Cl-) состава в пробах крови.
4	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	8	4 170,00	Аптечка матери и ребенка Аптечка матери и ребенка: Комплектация: руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; буклет: Национальный календарь прививок в одном экземпляре; водный термометр (1 штука); медицинский термометр (1 штука); стерильный бинт (1 штука); слезеотсос для носовых путей (1 штука); крем детский (1 штука); мыло детское (1 штука); антисептик для рук (1 штука); оральные регидратационные соли - 2 упаковки; стерильная вата, 200 грамм
5	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п. 1.	15	90,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6*8

3) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупы 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 «Мелиор LTD», г. Астана, ул. Жанибек Тархана, 4, 111 кабинет.	3	103 300,00	Капилляры гепаринизированные к анализатору КЩС "ABL 800FLEX"
2	ТОО «PharmOrit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.	4	20 396,00	Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP неонатальный, длина 1,6 м, с проводом нагрева
3	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	10	39 000,00	Эндопротез-сетка полипропиленовая 30смх30см Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантируемая сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований, состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 30смх30см
4	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	11	16 000,00	Эндопротез-сетка полипропиленовая 15смх15см Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантируемая сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований, состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 15смх15см
5	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4	16	212,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10
6	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4	17	143,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8
7	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4.	19	316,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10

4) В соответствии с пунктом 14 главы 5 Правил признать победителем закупы следующего потенциального поставщика:
 Справочно: (пункт 14 главы 2 Правил если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Тәшенев, здание 4.	18	275,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10
2	ТОО «RuMaFarm», г. Алматы, ул. Варламова, дом 33 кв. 180.	12	660,00	Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный USP 2 М 6 75см, игла кол -45мм стерильный, однократного применения Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный. Состоит из натурального коллагена. Полученного из подслизистого волокнистого слоя кишечника здоровых коз. Процесс рассасывания в организме человека начинается через 4-5 дней. Кетгут USP 2 М6, длина нити 75см игла 45мм
3	ТОО «RuMaFarm», г. Алматы, ул. Варламова, дом 33 кв. 180.	13	300,00	Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный USP 2 М 6 150см, без игл стерильный, однократного применения Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный. Состоит из натурального коллагена. Полученного из подслизистого волокнистого слоя кишечника здоровых коз. Процесс рассасывания в организме человека начинается через 4-5 дней. Кетгут USP 2 М6
4	ТОО «RuMaFarm», г. Алматы, ул. Варламова, дом 33 кв. 180.	21	1 000,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся 3/0 (2) с одной колющей иглой 22 мм (1/2) длина нити 75 см Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовлен из Полилактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации.

5) 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 «Glebus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сағдата Нурмагамбетова, д. 138/2, н. п.59.	3	156 275,00	Капилляры гепаринизированные к анализатору КЩС "ABL 800FLEX"
2	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	4	22 796,00	Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP неонатальный, длина 1,6 м, с проводом нагрева
3	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	10	39 897,00	Эндопротез-сетка полипропиленовая 30смх30см Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантируемая сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований, состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 30смх30см
4	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	11	17 592,00	Эндопротез-сетка полипропиленовая 15смх15см Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантируемая сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований, состоит из монофиламентной полипропиленовой нити.

	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п. 1.	16	220,00	Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 15смх15см Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10
6	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п. 1.	17	151,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8
7	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п. 1.	19	440,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10

6) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам № 2,7,9,14,20 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

7) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на интернет-ресурсе ОКБ в срок до 22.07.2024 г.

8) Отделу государственных закупок ОКБ, в срок до 22.07.2024 г. заказать закупку 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.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А.К.
Алькенов М.Д. (отпуск)
Бекмагамбетов Д. Т.

Штенская Н.И.