

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 №15 от 12.02.2024 г.

г. Караганда

14.03.2024 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

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

3) Члены комиссии:

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

- Агибаев А.С. – юрист-консульт юр.отдела;

- Бейсембаева Г. А. – заведующая ЦЛ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

В соответствии с пунктом 33 главы 2 Правил ОКБ по закупке на лоты №7,8,9,10 был привлечен эксперт:

- Заведующая отделением реанимации – Каримова И.А.

2. Сумма, выделенная для закупки 56 717 645,00 (пятьдесят шесть тысяч миллионов семьсот семнадцать тысяч шестьсот сорок пять тенге 40 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

Но ме р ло та	Наименован ие медицински х изделий и лекарственн ых средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупа (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставк и
Реагенты для автоматической системы электрофореза MINICAP						
1	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови PROTEIN(E) 6 MAXI-KIT из комплекта Система капиллярного электрофореза (6x250мл) +2 +30 С	Готовый набор реагентов, предназначен для разделения белковых фракций сыворотки крови человека в щелочной среде (pH =9,9) на 6 подфракций и выделением В1-В2 зоны, методом капиллярного электрофореза. Белки, разделяются в кварцевых капиллярах, детектируются прямым методом по поглощению на длине волны 200 нм. Исследование проводится в автоматическом режиме с получением белкового профиля в количественном и качественном диапазоне. Содержит: Буфер - Buffer (готов к использованию) 6 фл. по 250 мл, Промывающий раствор - Wash solution (концентрат) 3 фл., 25 мл, Сегменты для разведения образцов - Reagent cups 3 уп., 125 штук, Фильтры 3 шт, в инд.упак., Контейнеры для использованных сегментов.	2	1 388 308,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Реагенты для системы автоматизированной AcrossSystem Octo-M для иммуногематологических исследований

2	Гелевая карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+, в упаковке 50 штук	<p>Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реagenтами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными reagenтами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка А, микропробирка В, микропробирка АВ, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (А-В-АВ-DVI--DVI+-Ctl.-N/A1-N/B).</p> <p>Микропробирка А должна содержать моноклональный reagenт анти-А (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка В должна содержать моноклональный reagenт анти-В (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка АВ должна содержать моноклональный reagenт анти-АВ (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный reagenт анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный reagenт анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D reagenт выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови АВО перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов А1, В). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с автоматическим анализатором Octo-M. Упаковка №50</p>	67	5 104 060,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Гелевая карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса (IgG+C3d), Упаковка №50, к автоматическому анализатору Octo-M	<p>Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка АНГ. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с автоматическим анализатором Octo-M. Упаковка №50</p>	15	1 506 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Раствор низкой ионной силы, 500мл флакон, к автоматическому анализатору Octo-M	<p>Раствор для приготовления суспензии эритроцитов объемом 500 мл. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M.</p>	8	663 168,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	Контроль качества Акросс, упаковка 4фл*4 мл, к автоматическому анализатору Octo-M	<p>Набор reagenтов для проведения контроля качества при иммуногематологических исследованиях. Содержит 4 пробирки с не менее 4 мл цельной крови в каждой со следующими антигенами эритроцитов и антиэритроцитарными антителами: Пробирка 1 – Группа А, R1R1 (D +, C +, e+), Kell антигены, антитела анти-В Пробирка 2 – Группа В, R1R2 (D +, C +, e+, E+, e+) антигены, антитела анти-А и анти-Kell Пробирка 3 – Группа АВ, rг (c+, e+) антигены, антитела анти-D Пробирка 4 – Группа О, R2R2 (D +, c+, E+) антигены, антитела анти-А и анти-В Концентрация эритроцитов в каждой пробирке скорректирована до 25%-30%. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M.</p>	4	693 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	Микропланшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Octo-M Акросс, упаковка № 50	<p>Микропланшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Octo-M Акросс. Микропланшет. Материал: полистерол. 96 лунок. Не менее 50 шт в упаковке. Предназначен для приготовления суспензии эритроцитов при проведении исследований на автоматическом анализаторе Octo-M.</p>	2	210 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

7	Промысловый раствор O Акросс 500 мл. Флакон, к автоматическому анализатору Octo-M	Реагент в жидкой форме, готовый к использованию. Форма выпуска: флакон в упаковке 1x500мл. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M.	7	226 380,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты к анализатору AKLIDES иммунофлуоресценции						
8	ANA plus к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека	3	363 294,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	CytoBead CeliAK к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомиозию, трансглутаминазе 2 и деаமிдированному глиадину с положительным контролем для IgA антител IgA в сыворотке крови человека	1	226 354,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	pDNA к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке	1	97 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
11	Medizym anti-CCP Ref к анализатору AKLIDES	Иммуноферментный анализ для количественного или полуколичественного определения IgG антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP) в человеческой сыворотке или плазме	6	1 755 060,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
12	HerAK 7plus Dot к анализатору AKLIDES	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к M2, LKM1, LC1, SLA и F-Aktin в человеческой сыворотке или плазме	1	377 257,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	ANA 12 LINE к анализатору AKLIDES	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке или плазме	1	209 380,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	cANCA к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке	4	538 216,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

					управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней)
15	Triple к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ASMA/PCA) в сыворотке крови человека	2	276 654,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
16	ICA к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к островково клеточным аутоантителам (ICA) в сыворотке крови человека	1	134 554,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
17	Набор ИФА-реагентов для определения антител к ацетилхолиновому рецептору к анализатору AKLIDES	Набор ИФА-реагентов для определения антител к ацетилхолиновому рецептору	6	3 790 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
18	Anti-MuSK IFA к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к мышечно-специфической тиросинкиназе (MuSK) в сыворотке крови человека	1	188 628,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	Anti-Gangliosid Dot к анализатору AKLIDES	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке	1	201 204,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right and several smaller ones below it.

20	Набор н-РИФ для определения антител к аквапорину - 4, 10x5 определений к анализатору AKLIDES	Набор н-РИФ для определения антител к аквапорину -4, 10x5 определений	3	1 978 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG). Метод н-РИФ, 10x5 к анализатору AKLIDES	Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG). Метод н-РИФ, 10x5	3	1 171 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты к анализатору КЩС GEM Premier 3000, 3500						
22	Картридж с iQM для исследования газовой крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5KBG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK к анализатору газовой крови, электролитов и метаболитов в +15 +25 C	iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 75 образцов предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов последующим параметрам: рН, рСО ₂ , рО ₂ , Na ⁺ , К ⁺ , Са ⁺⁺ , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО ₂ , Na ⁺ , К ⁺ , Са ⁺⁺), амперометрия (рО ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день	12	5 626 908,00		
23	Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов (5x4x2,5мл) +2 +8 C	Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 - для проведения калибровки по рН/рО ₂ /рСО ₂ /Na/К/Са. CVP 3-4 для проведения калибровки Нсг. 4 уровня – 20 ампул в упаковке	4	404 232,00		
Реагенты к анализатору КЩС "ABL 800FLEX"						
24	Мембраны для референтного электрода	Коробка реф. Мембран (4 ед.) комплект: 4 мембранные чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит: содержит органические вещества, неорганические соли, консервант и ПАВ. Только для применения in vitro.	2	250 402,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
25	Мембраны для К-электрода	Коробка мембран К электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, органические вещества, кислоту и консерванты Только для применения in vitro	1	919 153,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

						больница" управления здравоохранения Карагандинской области	15 календар ных дней)
26	Мембраны для: Са- электрода	Коробка мембран Са электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, буфер, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro	1	919 153,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
27	Мембраны для: С1- электрода	Коробка мембран С1 электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит, неорганические соли, органические вещества, гигроскопические вещества и консерванты. Только для применения in vitro	1	919 153,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
28	Мембраны для: На- электрода	Коробка мембран Na электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro	1	919 153,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
29	Мембраны для: рСО2- электрода	Коробка мембран рСО2 электрода – комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, гигроскопические вещества, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro	1	558 817,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
30	Мембраны для: рО2- электрода	Коробка мембран рО2 электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли и ПАВ. Только для применения in vitro	1	558 817,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
31	Мембраны для: глюкозного электрода	Коробка мембран Glu электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вязущую добавку. Только для применения in vitro	2	632 104,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
32	Мембраны для: лактатного электрода	Коробка мембран Lac электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вязущую добавку. Только для применения in vitro	2	632 104,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

33	Гипохлорита -100мл	Раствор гипохлорита – раствор для удаления белков и дезинфекции. Содержит гипохлорит натрия (670 ммоль/кг воды)	2	177 216,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
34	Калибровочные растворы: tHb в упак. 4 амп	tHb калибровочный раствор - калибровочный раствор общего гемоглобина. Используется для калибровки спектрофотометра анализатора и выполняется каждые 3 месяца.	2	218 174,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
35	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 1 по 30 ампул в упаковке	Авто-измеритель 5+, уровень 1, красная коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквilibрирован кислородом и углекислым газом.	2	591 580,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
36	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 2 по 30 ампул в упаковке	Авто-измеритель 5+, уровень 2, желтая коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквilibрирован кислородом и углекислым газом.	2	591 580,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
37	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 3 по 30 ампул в упаковке	Авто-измеритель 5+, уровень 3, синяя коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквilibрирован кислородом и углекислым газом.	2	591 580,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
38	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4 по 30 ампул в упаковке	Авто-измеритель 5+, уровень 4, зеленая коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквilibрирован кислородом и углекислым газом.	2	591 580,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
39	Очистной раствор	Очищающий раствор 175 мл., Раствор для очистки Использование: Для автоматической очистки жидкой транспортной системы или оператором Количество: 175 мл. Состав: соль, буфер, антикоагулянт, консерванты и сурфактанты	10	1 368 110,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
40	Калибровочный раствор 1-200 мл	Калибровочный раствор 1, 200 мл., Использование: Для калибровки pH, электродов электролита и метаболита. Количество 200 мл. Состав: Вещество K+(Концентрация: 4ммоль/л), Na+(Концентрация: 145ммоль/л), Ca2+(Концентрация: 1,25ммоль/л),	9	1 231 299,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

		Cl- (Концентрация: 102ммоль/л), cGlu (Концентрация: 10ммоль/л), cLac (Концентрация: 4ммоль/л), buffer (Концентрация: Maintains a pH of 7.40)			управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней)
41	Калибровочный раствор 2-200 мл	Калибровочный раствор 2, 200 мл., Использование: Для калибровки pH, электродов электролита и метаболита. Количество 200 мл. Состав: Вещество K+(Концентрация: 40ммоль/л), Na+(Концентрация: 20ммоль/л), Ca2+(Концентрация: 5ммоль/л), Cl-(Концентрация: 50ммоль/л), cGlu (Концентрация: 10ммоль/л), cLac (Концентрация: 4ммоль/л), buffer (Концентрация: Maintains a pH of 6,9)	6	820 866,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
42	Растворы: промывочный-600мл.	раствор для промывания Использование: Для полоскания жидкой транспортной системы после каждого измерения или калибровки Объем: 600 мл. Состав: соль, буфер, антикоагулянт, консерванты и сурфактанты Хранение: хранить при температуре 2-32°C (36-90°F) Прочность: Дата истечения срока и номер товара указаны на отдельном ярлыке. При хранении 2-32°C (36-90°F), S 4970 может быть использован в течении 25 месяцев с даты производства, если товар не распакован	64	6 915 072,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
43	Баллоны с калибровочными газами: 1	Данный газ применяется для калибровки автоматического анализатора газов крови ABL800Flex. Процесс калибровки определяет и проверяет точность, с которой анализатор измеряет параметры. Таким образом, процесс важен для уверенности в достоверности результатов. Калибровки выполняются на газе с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 5.61 % CO2, 19.76 % O2; 74.64 % N2.	1	252 962,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
44	Баллоны с калибровочными газами: 2	Данный газ применяется для калибровки автоматического анализатора газов крови ABL800Flex. Процесс калибровки определяет и проверяет точность, с которой анализатор измеряет параметры. Таким образом, процесс важен для уверенности в достоверности результатов. Калибровки выполняются на газе с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 11.22 % CO2, < 0.04 % O2; > 88.74 % N2.	1	252 962,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
45	Спектрометр термо бумага для принтера в рулоне	Спектрометрическая термографическая бумага, 8 рулонов Используется в термо-принтере анализатора ABL800 FLEX для распечатки результатов анализа	3	225 822,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
46	Ловушка стустков для капилляров, уп. (250 шт.)	Коллектор для стустков крови – одноразовый уловитель стустков предназначен для использования на капиллярах с целью предотвращения попадания стустков или тканей в анализаторы серий ABL700 и ABL800 FLEX. Изготовлен из термопластика, наконечник уловителя – люэровский, диаметр 4мм, конус 1,72о, диаметр капилляра – 1,4 -2,0 мм.	8	587 480,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
47	Капилляры гепаринизированные	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями пластиковые объемом 100 мкл	8	1 375 212,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

48	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови: Pico70 объемами 2.0 мл.	Шприц гепаринизированный по электролитам, для аспирации проб, объем 1,5 мл. Предназначен для взятия артериальной крови.	22	3 196 886,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора i-CHROMA Reader II						
49	Tn I (Tropoin I) тропонин I, 25 тестов	Тип пробы: сыворотка, плазма Время выполнения теста: 12 мин.	3	214 671,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
50	D-Dimer Д-Димер, 25 тестов	Тип пробы: цельная кровь, плазма Время выполнения теста: 12 мин.	5	347 235,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
51	В-hCG (Human chorionic gonadotropin) общий бета хорионический гонадотропин, 25 тестов	Тип пробы: цельная кровь, сыворотка, плазма Время выполнения теста: 15 мин.	1	53 005,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
52	i-CHROMA™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов	Тип пробы: сыворотка, плазма Время выполнения теста: 12 мин.	10	566 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
53	NT-proBNP ** Мозговой натрийуретический пептид NT-proBNP, 25 тестов	Тип пробы: цельная кровь, сыворотка, плазма Время выполнения теста: 12 мин.	1	141 020,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
54	Кальпротектин	25 тестов	1	190 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчика (в

					клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течении 15 календарных дней)
55	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 апиrogenно. 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	1 000	980 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
56	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 1, EP 4, с иглой 1/2 40 мм, 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 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.	1 424	1 395 520,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
57	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см	5 000	400 000,00	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 «FlyMed Group», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, 25, НП-16А.
2.	ИП «Leon Company», г. Кокшетау, ул. Ыбырай Алтансарина 15Б.
3.	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.
4.	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А.
5.	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3.
6.	ТОО «Innovo», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

7.	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.
8.	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.
9.	ТОО «Альянс-Medica», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27.
10.	ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211
11.	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7.

4. 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 «FlyMed Group», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, 25, НП-16А.	Лот № 48 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 подпунктом 1) пункта 11 главы 1 Правил) параметры медицинского изделия, указанные в регистрационном удостоверении РК – МТ - 5№0176421 от 16.03.2023 г. не соответствуют параметрам медицинского изделия, указанным в технической спецификации к тендерной заявке, а именно: указанный объем шприца 3 мл.
2	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.	Лот № 55 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, а также в ценовом предложении, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2), а именно не соответствует длина нити
3	ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211	Лот № 55 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 подпунктом 1) пункта 11 главы 1 Правил) в приложении к регистрационному удостоверению РК – ИМН - 5№018901 от 19.03.2019 г. приложенному к технической части тендерной заявке отсутствует информация на хирургическую нить.

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 «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	1	679 964,00	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови PROTEIN(E) 6 MAXI-KIT из комплекта Системакапиллярного электрофореза(6x250мл) +2 +30 С
2	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3.	2	76 180,00	Гелевая карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+, в упаковке 50 штук
3	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3.	3	100 450,00	Гелевая карта для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d), Упаковка №50, к автоматическому анализатору Octo-M
4	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3.	4	82 896,00	Раствор низкой ионной силы, 500мл флакон, к автоматическому анализатору Octo-M
5	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3.	5	173 250,00	Контроль качества Акросс, упаковка 4фл*4 мл, к автоматическому анализатору Octo-M
6	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3.	6	105 000,00	Микропланшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Octo-M Акросс, упаковка № 50
7	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3.	7	32 340,00	Промывочный раствор О Акросс 500 мл. Флакон, к автоматическому анализатору Octo-M
Реагенты к анализатору AKLIDES иммунофлуоресценции				
8	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	8	121 098,00	ANA plus к анализатору AKLIDES
9	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	9	226 354,00	CytoBead CeliAK к анализатору AKLIDES
10	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	10	97 600,00	nDNA к анализатору AKLIDES
11	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр.	11	292 510,00	Medizym anti-CCP Ref к анализатору AKLIDES

	Мангилик Ел 50, нп 4.			
12	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	12	377 257,00	НерАК 7plus Dot к анализатору AKLIDES
13	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	13	209 380,00	ANA 12 LINE к анализатору AKLIDES
14	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	14	134 554,00	cANCA к анализатору AKLIDES
15	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	15	138 327,00	Triple к анализатору AKLIDES
16	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	16	134 554,00	ICA к анализатору AKLIDES
17	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	17	631 800,00	Набор ИФА-реагентов для определения антител к ацетилхолиновому рецептору к анализатору AKLIDES
18	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	18	188 628,00	Anti-MuSK IFA к анализатору AKLIDES
19	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	19	201 204,00	Anti- Gangliosid Dot к анализатору AKLIDES
20	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	20	659 500,00	Набор н-РИФ для определения антител к аквапорину -4, 10x5 определений к анализатору AKLIDES
21	ТОО «SAMRUNI (Самруни)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп 4.	21	390 500,00	Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG). Метод н-РИФ, 10x5 к анализатору AKLIDES
Реагенты к анализатору КИЦС GEM Premier 3000, 3500				
22	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	22	446 580,00	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK к анализатор газов крови, электролитов и метаболитов +15 +25 С
23	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	23	96 246,00	Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов (5x4x2,5мл) +2 +8 С
Реагенты к анализатору КИЦС "ABL 800FLEX"				
24	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	24	125 201,00	Мембраны для: референтного электрода
25	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	29	558 817,00	Мембраны для: pCO2-электрода
26	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	30	558 817,00	Мембраны для: pO2-электрода
27	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	31	316 052,00	Мембраны для: глюкозного электрода
28	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	32	316 052,00	Мембраны для: лактатного электрода
29	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	33	88 608,00	Гипохлорита-100мл
30	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	34	109 087,00	Калибровочные растворы: tHb в упак. 4 амп
31	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	35	295 790,00	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 1 по 30 ампул в упаковке
32	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	36	295 790,00	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 2 по 30 ампул в упаковке
33	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	37	295 790,00	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 3 по 30 ампул в упаковке
34	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	38	295 790,00	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4 по 30 ампул в упаковке

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

35	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	39	136 811,00	Очистной раствор
36	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	40	136 811,00	Калибровочный раствор 1-200 мл
37	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	41	136 811,00	Калибровочный раствор 2-200 мл
38	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	42	108 048,00	Растворы: промывочный-600мл.
39	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	43	252 962,00	Баллоны с калибровочными газами: 1
40	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	44	252 962,00	Баллоны с калибровочными газами: 2
41	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	45	75 274,00	Спектрометр термо бумага для принтера в рудоне
42	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	48	145 313,00	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови: Pico70 объемами 2.0 мл.
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора i-CHROMA Reader II				
43	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	49	68 150,00	Tn I (Tropoin I) тропонин I, 25 тестов
44	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	50	66 140,00	D-Dimer Д-Димер, 25 тестов
45	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	51	53 005,00	β-hCG (Human chorionic gonadotropin) общий бета хорионический гонадотропин, 25 тестов
46	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	52	53 977,00	i-CHROMA™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов
47	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	53	141 020,00	NT-proBNP ** Мозговой натрийуретический пептид NT-proBNP, 25 тестов
48	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	54	172 175,00	Кальпротектин
49	ТОО «Альянс-Medica», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27.	57	80,00	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см

3) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупу 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 «Leon Company», г. Кокшетау, ул. Ыбырай Алтансарина 15Б.	25	810 000,00	Мембраны для: К-электрода
2	ИП «Leon Company», г. Кокшетау, ул. Ыбырай Алтансарина 15Б.	26	810 000,00	Мембраны для: Са-электрода
3	ИП «Leon Company», г. Кокшетау, ул. Ыбырай Алтансарина 15Б.	27	810 000,00	Мембраны для: Сl-электрода
4	ИП «Leon Company», г. Кокшетау, ул. Ыбырай Алтансарина 15Б.	28	810 000,00	Мембраны для: Na-электрода
5	ТОО «FlyMed Group», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, 25, НП-16А.	46	44 000,00	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.)
6	ТОО «FlyMed Group», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, 25, НП-16А.	47	59 000,00	Капилляры гепаринизированные
7	ТОО «Ипново», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1.	55	810,00	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.
8	ТОО Ванга М	56	798,00	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 1, EP 4, с иглой 1/2 40 мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения.

4) 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, ул. Ратушного, 64 А	25	919 153,00	Мембраны для: К-электрода
2	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	26	919 153,00	Мембраны для: Са-электрода
3	ТОО «Glebus-	27	919 153,00	Мембраны для: Сl-электрода

	medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А			
4	ТОО «Glebus- medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	28	919 153,00	Мембраны для: Na-электрода
5	ТОО «Glebus- medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	46	73 435,00	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.)
6	ТОО «Glebus- medical», г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	47	171 901,00	Капилляры гепаринизированные
7	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.	55	945,00	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.
8	ТОО Иново	56	810,00	Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 1, EP 4, с иглой 1/2 40 мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения.

5) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на интернет-ресурсе ОКБ в срок до 18.03.2024 г.

6) Отделу государственных закупок ОКБ, в срок до 19.03.2024 г. заключить договоры с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закупа по лотам.

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии

