

Протокол №1

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника до подведения итогов тендера по объявлению №15 от 12.02.2024 года

г. Караганда

26 февраля 2024 года

1. На основании подпункта 3) пункта 83 Правил Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) и приказа № 67/1 -ө от 12 февраля 2024 года.

26 февраля 2024 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н.Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от 12 февраля 2024 года № 67/1 -ө «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника до подведения итогов тендера», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Нурлыбаев Е.Ш. Директор, председатель тендерной комиссии;
2. Жумакаева Ж. К. Заместитель директора по стратегическому развитию;
- Члены комиссии:
3. Сыздыкова А.К. Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;
4. Агибаев А.С. Юрисконсульт, член тендерной комиссии;
5. Бейсембаева Г. А. Заведующая ЦЛ;
- Секретарь комиссии:
1. Штенская Н. И. Специалист по государственным закупкам, секретарь.

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических услуг, их торговое наименование.

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
57	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см	штука	3 000	80,00	240 000,00	по заявке Заказчика (в 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 апирогенно. 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	штука	764	980,00	748 720,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		внутренней поверхности иглы. Срок годности 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. Н					
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.	штука	1 000	980,00	980 000,00	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	Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. 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 (A-B-AB-DVI--DVI+-Ctl.-N/A1-N/B). Микропробирка А должна содержать моноклональный реагент анти-А (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка В должна содержать моноклональный реагент анти-В (IgM-антитела мышей, клон LB 2).	упаковка	10	76 180,00	761 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>Микропробирка АВ должна содержать моноклональный реагент анти-АВ (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Std. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови АВ0 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>					
3	<p>Гелевая карта для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d), Упаковка №50, к автоматическому анализатору Octo-M</p>	<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>	упаковка	10	100 450,00	1 004 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	<p>Раствор низкой ионной силы, 500мл флакон, к автоматическому анализатору Octo-M</p>	<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>	упаковка	2	82 896,00	165 792,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	<p>Контроль качества Акросс, упаковка 4фл*4 мл, к автоматическому анализатору Octo-M</p>	<p>Набор реагентов 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 +, c+, E+, e+) антигены, антитела анти-А и анти-Kell</p>	упаковка	1	173 250,00	173 250,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		Пробирка 3 – Группа АВ, гг (с+, е+) антигены, антитела анти-D Пробирка 4 – Группа О, R2R2 (D +, с+, Е+) антигены, антитела анти-А и анти-В Концентрация эритроцитов в каждой пробирке скорректирована до 25%-30%. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M.					
6	Микропланшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Octo-M Акросс, упаковка № 50	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.	упаковка	1	105 000,00	105 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	Промывочный раствор О Акросс 500 мл. Флакон, к автоматическому анализатору Octo-M	Реагент в жидкой форме, готовый к использованию. Форма выпуска: флакон в упаковке 1х500мл. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M.	упаковка	2	32 340,00	64 680,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты к анализатору КИЦ "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.	штука	1	125 201,00	125 201,00	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	штука	1	919 153,00	919 153,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных 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	штука	1	919 153,00	919 153,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
27	Мембраны для: Cl-электрода	Коробка мембран Cl 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	штука	1	919 153,00	919 153,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
28	Мембраны для: Na-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	штука	1	919 153,00	919 153,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
29	Мембраны для: pCO2-электрода	Коробка мембран pCO2 электрода – комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные	штука	1	558 817,00	558 817,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, гигроскопические вещества, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro					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	штука	1	558 817,00	558 817,00	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	штука	10	136 811,00	1 368 110,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
40	Калибровочный раствор 1-200 мл	Калибровочный раствор 1, 200 мл., Использование: Для калибровки рН, электродов электролита и метаболита. Количество 200 мл. Состав: Вещество К+(Концентрация: 4ммоль/л), Na+ (Концентрация: 145ммоль/л), Ca2+ (Концентрация: 1,25ммоль/л), Cl- (Концентрация: 102ммоль/л), cGlu (Концентрация: 10ммоль/л), cLac (Концентрация: 4ммоль/л), buffer (Концентрация: Maintains a pH of 7.40)	штука	9	136 811,00	1 231 299,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
41	Калибровочный раствор 2-200 мл	Калибровочный раствор 2, 200 мл., Использование: Для калибровки рН, электродов электролита и метаболита. Количество 200 мл. Состав: Вещество К+(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)	штука	6	136 811,00	820 866,00	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	штука	5	108 048,00	540 240,00	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	штука	1	252 962,00	252 962,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		достоверности результатов. Калибровки выполняются на газах с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 5.61 % CO <sub>2</sub> , 19.76 % O <sub>2</sub> ; 74.64 % N <sub>2</sub> .					
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 газах с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 11.22 % CO <sub>2</sub> , < 0.04 % O <sub>2</sub> ; > 88.74 % N <sub>2</sub> .	штука	1	252 962,00	252 962,00	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	штука	2	75 274,00	150 548,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
46	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.)	Коллектор для сгустков крови – одноразовый уловитель сгустков предназначен для использования на капиллярах с целью предотвращения попадания сгустков 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.	штука	7	73 435,00	514 045,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
47	Капилляры гепаринизированные	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями пластиковые объемом 100 мкл	штука	8	171 901,00	1 375 208,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
<b>Реагенты к анализатору AKLIDES иммунофлуоресценции</b>							
8	ANA plus к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека	упаковка	2	121 098,00	242 196,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	nDNA к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке	упаковка	1	97 600,00	97 600,00	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 штриллиносодержащему пептиду (anti-CCP) в человеческой сыворотке или плазме	упаковка	2	292 510,00	585 020,00	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	упаковка	1	377 257,00	377 257,00	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	упаковка	1	209 380,00	209 380,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

14	cANCA к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке	упаковка	2	134 554,00	269 108,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
15	Triple к анализатору AKLIDES	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ASMA/PCA) в сыворотке крови человека	упаковка	1	138 327,00	138 327,00	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	упаковка	1	134 554,00	134 554,00	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	упаковка	2	631 800,00	1 263 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	Anti- Gangliosid Dot к анализатору AKLIDES	Иммунодоттинговый анализ для качественного определения антител IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке	упаковка	1	201 204,00	201 204,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
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	упаковка	1	659 500,00	659 500,00	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	упаковка	1	390 500,00	390 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
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 C	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.	упаковка	1	694 154,00	694 154,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты к анализатору КИИС GEM Premier 3000, 3500							
22	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK	iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 75 образцов предназначен для проведения 75	штука	10	468 909,00	4 689 090,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	к анализатор газов крови, электролитов и метаболитов +15 +25 С	исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , К <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> , 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 <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , К <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> ), амперометрия (рО <sub>2</sub> , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день					
23	Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов (5x4x2,5мл) +2 +8 С	Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 - для проведения калибровки по рН/рО <sub>2</sub> /рСО <sub>2</sub> /Na/К/Са. CVP 3-4 для проведения калибровки Ист. 4 уровня – 20 ампул в упаковке	упаковка	1	101 058,00	101 058,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора i-CHROMA Reader II							
49	Tn I (Troponin I) тропонин I, 25 тестов	Тип пробы: сыворотка, плазма Время выполнения теста: 12 мин.	набор	2	71 557,00	143 114,00	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.	набор	2	69 447,00	138 894,00	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.	набор	7	56 675,00	396 725,00	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.	набор	1	141 020,00	141 020,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
54	Кальпротектин	25 тестов	набор	1	190 000,00	190 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупок или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

- 1). ТОО «Ванга М», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211 по лотам № 55, 56 на общую сумму 1 728 720,00 (один миллион семьсот двадцать восемь тысяч семьсот двадцать) тенге 00 тиын.
- 2). ТОО «Гелика», расположенный по адресу г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 по лоту № 57 на общую сумму 240 000,00 (двести сорок тысяч) тенге 00 тиын.
- 3). ТОО «Дельрус Казахстан», расположенный по адресу г. Астана, пр. Богенбай батыра 3/3 по лотам № 2, 3, 4, 5, 6, 7 на общую сумму 2 275 022,00 (два миллиона двести семьдесят пять тысяч двадцать две) тенге 00 тиын.
- 4). ТОО «Medconsul Astana», расположенный по адресу г. Нур-Султан, ул. Майлина 19, офис 425, по лотам № 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 на общую сумму 11 425 687,00 (одиннадцать миллионов четыреста двадцать пять тысяч шестьсот восемьдесят семь) тенге 00 тиын.
- 5). ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», расположенный по адресу г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4, по лотам № 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21 на общую сумму 4 568 246,00 (четыре миллиона пятьсот шестьдесят восемь тысяч двести сорок шесть) тенге 00 тиын.

6) ТОО «Люкс Тест», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7., по лотам № 1, 22, 23, 49, 50, 52, 53, 54 на общую сумму 6 201 624,00 (шесть миллионов двести одна тысяча шестьсот двадцать четыре) тенге 00 тиын.

4. Предлагаемые потенциальные поставщики соответствуют требованиям пункта 11 Правил. Предоставленные потенциальными поставщиками документы подтверждают их соответствие квалификационным требованиям, установленным пунктами 8, 9 Правил.

5. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставлении ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника, **РЕШИЛА:**

Произвести закуп способом из одного источника до подведения итогов тендера и заключить договора со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «Ванга М»	№ 55, 56	г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211
2.	ТОО «Гелика»	№ 57	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95
3.	ТОО «Дельрус Казахстан»	№ 2, 3, 4, 5, 6, 7	г. Астана, пр. Богенбай батыра 3/3
4.	ТОО «Medconsul Astana»	№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	г. Нур-Султан, ул. Майлина 19, офис 425
5.	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)»	№ 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21	г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, ип-4
6.	ТОО «Люкс Тест»	№ 1, 22, 23, 49, 50, 52, 53, 54	г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7

1. Нурлыбаев Е.Ш.

2. Жумакаева Ж. К.

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.

4. Агибаев А.С.

5. Бейсембаева Г. А.

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.

Директор, председатель тендерной комиссии:

Заместитель директора по стратегическому развитию;

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

Юриисконсульт, член тендерной комиссии;

Заведующая ЦЛ;

Специалист по государственным закупкам, секретарь.