

**Протокол вскрытия и подведения итогов способом тендера по объявлению № 1
по закупу реагентов на газовый анализатор ABL800 FLEX и ABL80**

г. Костанай

«24» февраля 2022 года 14 часов 00 минут

1. Тендерная комиссия в составе:

Белобржицкий И.В. – Руководитель сектора по хирургической службе, председатель тендерной комиссии

Бисенов Р.М. – Юрисконсульт, заместитель председателя тендерной комиссии

Шманов Р.А. – Заведующий отделением ОАРит, член комиссии

Бекенова Н.К. – Старшая медицинская сестра ОАРит, член комиссии

Кожухметов Б.А. – Заведующий А.П., член комиссии

Тяжин Н.М. – Бухгалтер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

Рассмотрела заявку на участие в тендере на предмет соответствия тендерной документации, произвела оценку и сопоставление ценовых предложений

2. Сумма, выделенная для данного тендера, составляет **26 745 765,00 тенге (двадцать шесть миллионов семьсот сорок пять тысяч семьсот шестьдесят пять тенге) 00 тиын.**

3. **Наименования и краткое описание реагентов**

№ лота	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Сумма
1	Шприц для аспирации	Шприц для аспирации PICO 50 (2мл). Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	уп	30	1 792 500,0
2	Капилляры гепаринизированные	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 упак -250 шт. Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/ме), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHb Покрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	уп	1	111 580,0
3	Раствор для автоматического контроля качества уровень 1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	уп	2	409 200,0
4	Раствор для автоматического контроля качества уровень 2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	уп	2	409 200,0
5	Раствор для автоматического контроля качества уровень 3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	уп	2	409 200,0
6	Раствор для автоматического контроля качества уровень 4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	уп	2	409 200,0
7	Очистной раствор 175мл.	Очистной раствор 175 мл. Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл	12	1 214 400,0
8	Калибровочный раствор 1 по 200мл.	Калибровочный раствор 1 по 200 мл. Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	фл	18	1 821 600,0
9	Калибровочный раствор 2-200мл.	Калибровочный раствор 2-200 мл. Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	фл	18	1 821 600,0
10	Раствор промывочный 600мл.	Раствор промывочный-600мл. Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	фл	80	6 248 000,0
11	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	уп	1	77 220,0
12	Мембраны для	Мембраны для: референтного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из	уп	2	204 600,0

Шманов Р.А. *Бекенова Н.К.* *Тяжин Н.М.*

Ком

	референтного электрода	текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.			
13	Мембраны для рО2-электрода	Мембраны для рО2-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	467 500,0
14	Мембраны для рСО2-электрода	Мембраны для рСО2-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	467 500,0
15	Мембраны для Са-электрода	Мембраны для Са-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	729 520,0
16	Мембраны для Сl-электрода	Мембраны для Сl-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	729 520,0
17	Мембраны для К-электрода	Мембраны для К-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	766 700,0
18	Мембраны для Na-электрода	Мембраны для Na-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	766 700,0
19	Мембраны для глюкозного электрода	Мембраны для глюкозного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	257 400,0
20	Мембраны для лактатного электрода	Мембраны для лактатного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	257 400,0
21	Баллон с калибровочным газом 1 (34 бар)	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар). Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	2	424 600,0
22	Баллон с калибровочным газом 2 (34 бар)	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар). Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	1	212 300,0
23	Годовой сервисный набор для анализатора ABL800 Flex	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800	наб	1	805 000,0
24	Термобумага в рулонах (8штук)	Термобумага в рулонах. (8 штук). Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	уп	48	2 830 080,0
25	Гипохлорита-100мл.	Гипохлорита-100мл. Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	фл	1	70 325,0
26	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель. Измеряемые тесты: рН, рО2, рСО2, К, Na, Са, Сl, Нсг; количество измеряемых анализов не менее 50; длительность работы на борту прибора не менее 60 дней	уп	4	2 295 920,0
27	Калибровочный блок для анализатора ABL 80 Basic	Калибровочный блок для ABL 80 Basic. Объем раствора № 1 не менее 440 мл; Объем раствора № 2 не менее 220 мл; Объем раствора №3 не менее 220 мл, Объем раствор №4 не менее 220 мл, длительность работы на борту прибора не менее 60 дней; температура хранения 12-25 °С; срок годности не менее 120 дней	уп	4	737 000,0

4. Потенциальные поставщики, представившие в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Время и дата регистрации конверта
1	ТОО «Мелиор LTD», г. Нур-Султан, пр. Богенбай Батыр, 3/3	071040018374	22 февраля 2022г. 10 часов 10 минут
2	ТОО «FlyMed Group», г. Нур-Султан, ул. Молдагуловой, дом 4, офис 93	180640004118	23 февраля 2022г. 10 часов 00 минут

5. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1	-	-

6. Квалификационные данные потенциальных поставщиков

ТОО «Мелиор LTD», г. Нур-Султан, пр. Богенбай Батыр, 3/3
Конверт, вскрыт и он содержит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

					засвидетельствованная копия
1	Заявка на участие в тендере от ТОО «Мелиор LTD»	18.02.2022.	Тендерная заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал
2	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№ 64 от 18.02.2022.	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD», что соответствует квалификационным требованиям	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал
3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица - ТОО «Мелиор LTD»	№ 1010051304489 2 от 01.07.2021.	Документ, подтверждающий право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства.	Электронно-цифровая подпись Департамента государственных доходов по городу Астане	оригинал
4	Устав ТОО «Мелиор LTD»	01.08.2021 г.	Наименование, место нахождение ТОО, права и обязанности высшего и исполнительных органов и пр.	Учредитель Бурамбаев Б.Ш.	копия
5	Талон ТОО «Мелиор LTD» на фармацевтическую деятельность	KZ 76UCA0000245 6 от 23.05.2016	Талон о приеме уведомления о начале деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения ТОО «Мелиор LTD»	Управление здравоохранения города Астаны, электронно-цифровая подпись	оригинал
6	Талон ТОО «Мелиор LTD» на фармацевтическую деятельность	KZ 59UBW000020 96 от 23.05.2016	Талон о приеме уведомления о начале деятельности по оптовой реализации медицинской техники ТОО «Мелиор LTD»	Управление здравоохранения города Астаны, электронно-цифровая подпись	оригинал
7	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	от 14.02.2022г	Документ, подтверждающий отсутствие налоговой задолженности ТОО «Мелиор LTD»	РГУ Управление гос.доходов по Сар.-му району ДГД по г.Астане КГД МФ РК	оригинал
8	Ценовое предложение ТОО «Мелиор LTD»	От 18.02.2022г.	Цена, содержащая все фактические затраты, составляющих конечную цену, поставляемых товаров, стоимость сопутствующих услуг	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал
9	Технические спецификации поставляемых товаров	66 от 18.02.2022г.	Технические и качественные характеристики (технические спецификации) поставляемых изделий медицинского назначения	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал
10	Гарантийное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№ 63 от 18.02.2022г.	Обязательство по поставке изделий медицинского назначения, соответствующих требованиям действующего законодательства и требованиям тендерной документации	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал
11	Регистрационное удостоверение	№ РК МТ – 5 № 017572 от 16.02.2018	Документ, подтверждающий регистрацию поставляемых медицинских изделий	Руководитель государственного органа копия	копия
12	Регистрационное удостоверение	№ РК-МТ- 7№013860 от 17.08.2021г	Документ, подтверждающий регистрацию поставляемых медицинских изделий	Руководитель государственного органа копия	копия
13	Банковская гарантия	№ AST /2022/03291 от 18.02.2022 года	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	АО «Банк Центр Кредит»	оригинал

ТОО «FlyMed Group», г. Нур-Султан, ул. Молдагуловой, дом 4, офис 93
Конверт, вскрыт и он содержит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия
1	Заявка на участие в тендере	б/н от 22.02.2022	заявка	Уралтаев Н.Б.	оригинал
2	Справка о государственной регистрации	101005663832599 от 15.02.2022	справка	Сервер egov	оригинал
3	Копия устава	б/н от 04.06.2018	устав	Уралтаев Н.Б.	копия
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ46UCA00017061 от 27.01.2021	талон	Сервер elicense	оригинал
5	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика	220215TDR04095 от «15» февраля 2022 г	справка	УГД по Есильскому району ДГД по городу Нур-Султану	оригинал
6	Ценовое предложение	б/н от 22.02.2022 г.	ценовое	Уралтаев Н.Б.	оригинал
7	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	б/н б/д	письмо	Уралтаев Н.Б.	оригинал

Уралтаев Н.Б.

Сервер egov

Уралтаев Н.Б.

Уралтаев Н.Б.

	главой 3 пункта 14				
8	Письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с главой 2 Правил	б/н б/д	письмо	Уралтаев Н.Б.	оригинал
9	Письмо о согласии на расторжение договора в случае выявления фактов, указанных в главе 2 Правил	б/н б/д	письмо	Уралтаев Н.Б.	оригинал
10	Письмо о сопутствующих услугах	б/н б/д	письмо	Уралтаев Н.Б.	оригинал
11	Копия договора аренды помещения	б/н от 13.01.2021	договор	Уралтаев Н.Б. Пушкина А.А.	копия
12	Техническая спецификация	б/н б/д	Тех. спец	Уралтаев Н.Б.	оригинал
13	Письмо о соответствии МИ требованиям установленным главой 4 Правил	б/н б/д	письмо	Уралтаев Н.Б.	оригинал
14	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5№017642 от 13.03.2018г	РУ	Бюрабекова Л.В.	оригинал
15	Письмо о совместимости	б/н б/д	письмо	Уралтаев Н.Б.	оригинал
16	Письмо о акте санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи»	б/н б/д	письмо	Уралтаев Н.Б.	оригинал
17	Копия талона о приеме уведомления «Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемической значимости»	KZ80UWP000180374 от 27.01.2021	талон	Сервер elicense	копия
18	Платёжное поручение	№27 от 18.02.2022	ПП	Уралтаев Н.Б.	оригинал
19	Опись прилагаемых документов	б/н от 22.02.2022	опись	---	Электронная версия на CD-R диске

7. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией/ изложение оценки и сопоставления тендерных заявок.

№ п/п	Наименование товара	Цена, тенге	Выделенная сумма по лоту в тенге	ТОО «Мелиор LTD»	ТОО «FlyMed Group»
1	Шприц для аспирации	59 750,00	1 792 500,00	59 500,00	42 000,00
2	Капилляры гепаринизированные	111 580,00	111 580,00	111 500,00	80 000,00
3	Раствор для автоматического контроля качества уровень 1	204 600,00	409 200,00	204 550,00	
4	Раствор для автоматического контроля качества уровень 2	204 600,00	409 200,00	204 550,00	
5	Раствор для автоматического контроля качества уровень 3	204 600,00	409 200,00	204 550,00	
6	Раствор для автоматического контроля качества уровень 4	204 600,00	409 200,00	204 550,00	
7	Очистной раствор 175мл.	101 200,00	1 214 400,00	101 180,00	
8	Калибровочный раствор 1 по 200мл.	101 200,00	1 821 600,00	101 180,00	
9	Калибровочный раствор 2-200мл.	101 200,00	1 821 600,00	101 180,00	
10	Раствор промывочный 600мл.	78 100,00	6 248 000,00	78 080,00	
11	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	77 220,00	77 220,00	77 200,00	
12	Мембраны для референтного электрода	102 300,00	204 600,00	102 280,00	
13	Мембраны для рO2-электрода	467 500,00	467 500,00	467 480,00	
14	Мембраны для рCO2-электрода	467 500,00	467 500,00	467 480,00	
15	Мембраны для Са-электрода	729 520,00	729 520,00	726 500,00	

Исполнители: Р.А. Исламжанов, Бекеева Т.Б.

Копия

16	Мембраны для СI-электрода	729 520,00	729 520,00	729 500,00	
17	Мембраны для К-электрода	766 700,00	766 700,00	729 500,00	
18	Мембраны для Na-электрода	766 700,00	766 700,00	726 500,00	
19	Мембраны для глюкозного электрода	257 400,00	257 400,00	257 380,00	
20	Мембраны для лактатного электрода	257 400,00	257 400,00	257 380,00	
21	Баллон с калибровочным газом 1 (34 бар)	212 300,00	424 600,00	212 280,00	
22	Баллон с калибровочным газом 2 (34 бар)	212 300,00	212 300,00	212 280,00	
23	Годовой сервисный набор для анализатора ABL800 Flex	805 000,00	805 000,00	804 980,00	
24	Термобумага в рулонах (8штук)	58 960,00	2 830 080,00	58 900,00	
25	Гипохлорита-100мл.	70 325,00	70 325,00	70 300,00	
26	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	573 980,00	2 295 920,00	573 950,00	
27	Калибровочный блок для анализатора ABL 80 Basic	184 250,00	737 000,00	184 230,00	

8. Наименования победителя(ей) по лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

1. Лот 1-2 победитель **ТОО «FlyMed Group»** предоставленная техническая спецификация соответствует заявленной технической спецификации, а так же цена потенциального поставщика наименьшая.
2. Тендер по Лотам с 3 по 27 признан несостоявшимся по основанию подачи только одной заявки, организатором закупа осуществить закуп способом из одного источника у потенциального поставщика **ТОО «Мелиор LTD»** предоставившая заявку соответствует условиям объявления и требованиям ПП РК № 375 от 04 июня 2021 года.

Организатору закупок КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных закупок способом тендера на интернет – ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голосов (Белобржицкий И.В., Шманов Р.А., Бекенова Н.К., Бисенов Р.М., Кожухметов Б.А.);

Против – 0 голосов

Председатель тендерной комиссии:

Белобржицкий И.В.

Заместитель председателя тендерной комиссии

Бисенов Р.М.

Член тендерной комиссии

Шманов Р.А.

Член тендерной комиссии

Бекенова Н.К.

Член тендерной комиссии

Кожухметов Б.А.

Секретарь тендерной комиссии

Тяжин Н.М.



Handwritten signatures in blue ink, including the name 'Тяжин'.