

**Протокол об итогах закупа № 16**  
**«Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотного-щелочного и газового состава крови серии ABL800»**  
 (ОБЪЯВЛЕНИЕ № 16 от 10 марта 2022 г.)

г. Семей

«24» марта 2022г.

1. Комиссия в составе:

**УАЛИ С.Г.** (и.о. руководителя акушерско-гинекологической службы) – Председатель комиссии;  
**ДАНАНОВА А.Ж.** (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;  
**РАДАВЕЦКАЯ С.К.** – (фармацевт) – член комиссии;  
**СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) – секретарь комиссии.

**«18» марта 2022г. в 15 часов 45 минут** по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе **«Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотного-щелочного и газового состава крови серии ABL800»:**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
<b>Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотного-щелочного и газового состава крови серии ABL800</b>							
1	Мембрана для глюкозного электрода (в коробке 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Коробка	1	221 615	221 615
2	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики in vitro.		Коробка	1	221 615	221 615
3	Мембраны для: рО <sub>2</sub> – электрода (коробка 4шт)	Мембраны для: рО <sub>2</sub> -электрода. В коробке 4шт		Коробка	1	391 854	391 854
4	Очистной раствор 200мл	Объем 175-200мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro		Флакон	5	94 175	470 875
5	Калибровочный раствор №1-200мл	Объем 200мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro		Флакон	6	94 175	565 050
6	Калибровочный раствор №2-200мл	Объем 200мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro		Флакон	4	94 175	376 700
7	Раствор промывочный - 600 мл.	Объем 600мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro		Флакон	40	74 453	2 978 120
8	Раствор гипохлорита	Раствор для проведения процедур депротенинизации и деконтаминации		Флакон	1	68 950	68 950
9	Уловитель сгустков (для ABL7XX)	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт/уп		Упаковка	18	63 855	1 149 390
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>							<b>6 444 169</b>

2. Заявки на участие в закупе **«Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотного-щелочного и газового состава крови серии ABL800»** способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
-------	--	---------------------------------	-------

1	ТОО «Мелиор LTD»	ПК, г. Нур-Султан, пр. Богенбай батыра, 3/3	14.03.2022 10:03
---	------------------	---	---------------------

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков **оставлены без рассмотрения**, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», утвержденных Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правил): **НЕТ**

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО «Мелиор LTD»
			<b>1</b>
1	Мембрана для глюкозного электрода (в коробке 4 шт)	<b>221 615</b>	<b>221 615</b>
2	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.)	<b>221 615</b>	<b>221 615</b>
3	Мембраны для: рО2 –электрода (коробка 4шт)	<b>391 854</b>	<b>391 854</b>
4	Очистной раствор 200мл	<b>470 875</b>	<b>470 875</b>
5	Калибровочный раствор №1-200мл	<b>565 050</b>	<b>565 050</b>
6	Калибровочный раствор №2-200мл	<b>376 700</b>	<b>376 700</b>
7	Раствор промывочный - 600 мл.	<b>2 978 120</b>	<b>2 978 120</b>
8	Раствор гипохлорита	<b>68 950</b>	<b>68 950</b>
9	Уловитель сгустков (для ABL7XX)	<b>1 149 390</b>	<b>1 149 390</b>

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

5.1. На основании п.100 Правил, (в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа) признать победителем закупа следующего поставщика:

№ лота	Победитель закупа
1-9	ТОО «Мелиор LTD»

5.2. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemy.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа.

5.3. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

<b>Председатель комиссии</b>	<b>УАЛИ С.Г.</b>
<b>Заместитель председателя</b>	<b>ДАНАНОВА А.Ж.</b>
<b>Члены комиссии</b>	<b>РАДАВЕЦКАЯ С.К.</b>
<b>Секретарь комиссии</b>	<b>СТЕПАНЕНКО Г.Ю.</b>

