

**Протокол об итогах закупа**  
**«Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотно-щелочного и газового**  
**состава крови серии ABL800»**

г. Семей

«28» февраля 2018г.

1. Комиссия в составе:

**Кажибекова Г.Б.** (Заместитель директора по лечебной части) –  
 Председатель комиссии;

**Дананова А.Ж.** (гл. акушерка) – заместитель председателя комиссии;

**Радавецкая С.К.** (фармацевт) – член комиссии;

**Степаненко Г.Ю.** (юрист) - секретарь комиссии.

26 февраля 2018 года в 15 часов 00 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 кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL800»

№ лота	Наименование товара	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Трубка для слива	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле слива.	По заявке Заказчика	Упаковка	1	29 938	29 938
2.	Трубка насоса для раствора	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле растворов.		Упаковка	1	32 745	32 745
3.	Трубка насоса для электродных модулей	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в электродном модуле.		Упаковка	1	32 745	32 745
4.	Термо бумага в рулонах (в коробке 8 рулонов)	Применяется для работы термопринтера		Коробка	8	49 582	396 656
5.	Мембрана для рефлекторного электрода (в коробке 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro		Коробка	2	76 720	153 440
6.	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		Коробка	1	193 690	193 690

*Handwritten signatures and stamps*

		глюкозы. Для диагностики in vitro.				
7.	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	2	193 690	387 380
8.	Очистной раствор - 200 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro.	Флакон	20	74 860	1 497 200
9.	Калибровочный раствор №1	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	Флакон	25	74 860	1 871 500
10.	Калибровочный раствор №2 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	Флакон	15	74 860	1 122 900
11.	Раствор промывочный - 600 мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro.	Флакон	65	58 017	3 771 105
12.	Баллон с калибровочным газом №1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.	Баллон	2	148 774	297 548
13.	Баллон с калибровочным газом №2	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.	Баллон	2	148 774	297 548
14.	Шприцы PiCO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PiCO 50 №956-552	Гепаринизированные средства для забора шприцевых проб крови.	Упаковка	12	60 534	726 408
15.	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями Clinitubes-стеклянные объемом: 85 мкл (5 туб по	Гепаринизированные средства для забора капиллярных проб крови.	Упаковка	8	113 506	908 048

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

	75 штук)					
16.	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 ампл.	Применяется для калибровки по гемоглобину 1 раз в квартал на анализаторах ABL. В упаковке 4 ампулы.	Упаковка	3	54 270	162 810
17.	Раствор гипохлорита	Раствор для проведения процедур депротенизации и деконтаминации	Флакон	1	56 611	56 611
18.	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень 3	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.	Коробка	1	167 886	167 886
19.	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4	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	Коробка	1	167 886	167 886
20.	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень 1	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.	Коробка	1	167 886	167 886
21.	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень 2	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.	Коробка	1	167 886	167 886
22.	Уловитель сгустков(для ABL7XX)	Уловитель сгустков (для ABL7XX)	Упаковка	6	48 319	289 914
23.	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины.	Штука	1	33 685	33 685
<b>ИТОГО 12 933 415 (двенадцать миллионов девятьсот тридцать три тысячи четыреста пятнадцать) тенге 00 тиын</b>						<b>12 933 415</b>

*Калдырған*

2. Заявки на участие в закупе «Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотно-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 «ЛОКАЛ ФАРМ»	Республика Казахстан, г.Астана, пр.Сарыарка, 31/2,ВП-32, 11 этаж	22.02.2018 11:01 часов
2	ТОО «Медицина-Элемы»	Республика Казахстан, г.Астана, ул.С.Мендешева, 19	23.02.2018 10:00 часов

3. Лоты следующих потенциальных поставщиков были отклонены как не соответствующие по следующим основаниям:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения
22	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	Отсутствует регистрация 1) п.20. Глава 4 п. 108 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения

№ лота	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	ТОО «Медицина-Элемы»
1	29 938	-	29 938
2	32 745	-	32 745
3	32 745	-	32 745
4	396 656	-	396 656
5	153 440	-	153 440
6	193 690	-	193 690
7	387 380	-	387 380
8	1 497 200	-	1 497 200
9	1 871 500	-	1 871 500
10	1 122 900	-	1 122 900
11	3 771 105	-	3 771 105
12	297 548	-	297 548
13	297 548	-	297 548
14	726 408	420 000	408 000
15	908 048	700 000	696 000
16	162 810	-	162 810
17	56 611	-	56 611
18	167 886	-	167 886
19	167 886	-	167 886
20	167 886	-	167 886
21	167 886	-	167 886
22	289 914	0	289 914
23	33 685	-	33 685

*Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.*

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

5.1. Признать победителем по запуску «Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL800» способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупа
№ 14, 15	ТОО «Медицина-Әлемы»

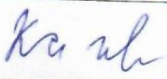


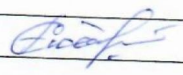
5.2. Заявка потенциального поставщика, предложения которого являются вторым по предпочтительности после предложения победителя по запуску «Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL800» способом запроса ценовых предложений по Лотам:

№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя
№ 14,15	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»

5.3. На основании п.112 Правил (В случае, когда в запуске способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа) предоставить документы в соответствии с п.113. При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующему лотам:

№ лота	Победитель закупа
Лот № 1-13, 16-23	ТОО «Медицина-Әлемы»

5.4. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе Pcsemev.kz, направить победителям уведомления об итогах закупа.

Председатель комиссии		Кажибекова Г.Б.
Заместитель председателя		Дананова А.Ж.
Члены комиссии		Радавецкая С.К.
Секретарь комиссии		Степаненко Г.Ю.