

**ПРОТОКОЛ №9**  
**вскрытия конвертов по закупке товаров**  
**для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»**  
**способом запроса ценовых предложений на 2019 год**

г. Павлодар

31 января 2019 года

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:** Морозова А.Д. – зам. директора по ГО и ЧС;

**Зам.председателя комиссии:** Гарник Е.В. – главная медсестра;

**Члены комиссии:** Исеева Ш.К. – медсестра аптечного склада;  
 Байтенова М.А. – секретарь партийной ячейки «Нұр Отан»;  
 Жанпеисова М.М. – бухгалтер.

**Секретарь комиссии:** Мергалимова А.А – бухгалтер;

Подведены итоги вскрытия конвертов по закупке товаров способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила).

**1. Информация о наименованиях закупаемых товаров:**

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (тенге)
1	Годовой сервисный набор	Должен включать в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	шт	2	1 458 600,00
2	Калибровочный газ 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O <sub>2</sub> , 5,6% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	шт	1	183 432,00
3	Калибровочный газ 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар	шт	1	183 432,00
4	Калибровочный раствор № 1	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Са, Cl, сGlu, сLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов	шт	13	1 193 101,00
5	Калибровочный раствор № 2	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Са, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов.	шт	7	642 439,00
6	Калибровочный раствор tHb	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ам пулы по 2 мл.	шт	2	133 064,00

7	Мембраны для Cl- электрода	В упаковке должно содержаться 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	шт	4	690 568,00
8	Мембраны для Na- электрода	В упаковке должно содержаться 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	шт	4	690 568,00
9	Мембраны для глюкозного электрода	В упаковке должно содержаться 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	шт	4	237 452,00
10	Мембраны для K - электрода	В упаковке должно содержаться 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	шт	4	690 568,00
11	Мембраны для лактатного электрода	В упаковке должно содержаться 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	шт	4	237 452,00
12	Мембраны для референтного электрода	В упаковке должно содержаться 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro	шт	4	94 056,00
13	Мембраны для pO2 - электрода	В упаковке должно содержаться 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	4	419 864,00
14	Принтер Hed	Печатающая головка предназначена для установки в термопринтер, который используется в анализаторах серии ABL800, производства Radiometer, Дания. Служит для распечатки результатов пациентов, результатов контроля качества, настроек и т.д.,	шт	1	187 908,00
15	Мембраны для Ca - электрода	В упаковке должно содержаться 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	4	690 568,00

16	Очистной раствор	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	шт	12	1 101 324,00
17	Раствор для контроля качества AutoChek 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.	уп	60	427 680,00
18	Раствор для контроля качества AutoChek 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 – ацидоз.	уп	60	427 680,00
19	Раствор для контроля качества AutoChek 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 – ацидоз.	уп	60	427 680,00
20	Раствор для контроля качества AutoChek 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. Заданные значения – ацидоз.	уп	60	427 680,00
21	Термобумага в рулонах для анализатора серии ABL700/800	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак.	кор	5	303 930,00
22	Шприц с сухим гепарином 2мл	В одной упаковке должно быть 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого гепарина не менее 80 МЕ (международных единиц). Артериальные, без иглы, объем 2 мл.	уп	3	216 276,00

**2. Дата и время представления ценового предложения, наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, предоставивших ценовые предложения:**

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	18.01.2019г.	15ч 02мин	ТОО «Мелиор LTD»	г. Астана, ул. Желтоксан, 38

**3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:**

- ТОО «Мелиор LTD», г. Астана, ул. Желтоксан, 38, по следующим лотам:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма (тенге)
1	Годовой сервисный набор	шт	2	729 300	1 458 600,00
2	Калибровочный газ 1	шт	1	183 432	183 432,00
3	Калибровочный газ 2	шт	1	183 432	183 432,00
4	Калибровочный раствор № 1	шт	13	91 777	1 193 101,00

5	Калибровочный раствор № 2	шт	7	91 777	642 439,00
6	Калибровочный раствор tHb	шт	2	66 532	133 064,00
7	Мембраны для Cl-электрода	шт	4	172 642	690 568,00
8	Мембраны для Na-электрода	шт	4	172 642	690 568,00
9	Мембраны для глюкозного электрода	шт	4	59 363	237 452,00
10	Мембраны для K - электрода	шт	4	172 642	690 568,00
11	Мембраны для лактатного электрода	шт	4	59 363	237 452,00
12	Мембраны для референтного электрода	шт	4	23 514	94 056,00
13	Мембраны для рО2 - электрода	шт	4	104 966	419 864,00
14	Принтер Ned	шт	1	187 908	187 908,00
15	Мембраны для Ca - электрода	шт	4	172 642	690 568,00
16	Очистной раствор	шт	12	91 777	1 101 324,00
17	Раствор для контроля качества AutoChek Уровень 1	уп	60	7 128	427 680,00
18	Раствор для контроля качества AutoChek Уровень 2	уп	60	7 128	427 680,00
19	Раствор для контроля качества AutoChek Уровень 3	уп	60	7 128	427 680,00
20	Раствор для контроля качества AutoChek Уровень 4	уп	60	7 128	427 680,00
21	Термобумага в рулонах для анализатора серии ABL700/800	кор	5	60 786	303 930,00
22	Шприц с сухим гепарином 2мл	уп	3	72 092	216 276,00

**4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

Победители в соответствии с пунктом 113 Главы 10 Правил, предоставляют Заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп товаров способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Зам. директора по ГО и ЧС:







Главная медсестра:

Медсестра аптечного склада:

Секретарь партийной ячейки «Нұр Отан»:

Бухгалтер:

Бухгалтер:

 Морозова А.Д.  
 Гарник Е.В.  
 Исеева Ш.К.  
 Байтенова М.А.  
 Жанпеисова М.М.  
 Мергалимова А.А.