

## Протокол №38

Об итогах закупа 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 запроса ценовых предложений

г.Атырау

«10» апреля 2019 года

05 апреля 2019 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу изделий медицинского назначения.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Очистной раствор 175 мл.	Объем 200 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	7	89 677,53	627 742,71
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	11	89 677,53	986 452,83
3	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	5	89 677,53	448 387,65
4	Раствор промывочный-600мл.	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	40	69 499,53	2 779 981,20
5	Раствор гипохлорита-100мл.	Гипохлорит с высокой степенью химической очистки. Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	61 650,63	61 650,63
6	Калибровочный раствор для tHb	Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	коробка	1	65 012,49	65 012,49
7	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro	коробка	3	91 905,66	275 716,98
8	Мембраны для: pO <sub>2</sub> -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O <sub>2</sub> ионы. Для диагностики in vitro	коробка	1	410 264,91	410 264,91
9	Мембраны для: pCO <sub>2</sub> -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO <sub>2</sub> ионы. Для диагностики in vitro	коробка	1	410 264,91	410 264,91

10	Мембраны для: Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39
11	Мембраны для: K-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39
12	Мембраны для: Ca-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39
13	Мембраны для: Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39
14	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики in vitro	коробка	3	232 024,77	696 074,31
15	Мембраны для: лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики in vitro	коробка	3	232 024,77	696 074,31
16	Баллоны с калибровочными газами: 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	178 217,91	356 435,82
17	Баллоны с калибровочными газами: 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	178 217,91	356 435,82
18	Термобумага для принтера в рулоне	Расходный материал для анализатора ABL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см	упаковка	2	59 396,85	118 793,7
19	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	ампула	1	182 828,07	182 828,07
20	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	ампула	1	182 828,07	182 828,07

21	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	ампула	1	182 828,07	182 828,07
22	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.	ампула	1	182 828,07	182 828,07
23	Годовой сервисный набор для ABL 800 FLEX	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КЩС ABL800	набор	1	1 098 000	1 098 000
<b>Итого:</b>						<b>12 817 726,11</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 05 апреля 2019 г:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Медицина - Элемы»	г.Астана, ул. Мәриям Жагорқызы 21	14.02.2019 г. 12 часов 00 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- ТОО «Медицина Элемы» по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Медицина Элемы»
1	Очистной раствор 175 мл.	Объем 200 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	7	89 677,53	627 742,71	89 670
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	11	89 677,53	986 452,83	89 670
3	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	5	89 677,53	448 387,65	89 670
4	Раствор промывочный-600мл.	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	40	69 499,53	2 779 981,20	69 490

5	Раствор гипохлорита-100мл.	Гипохлорит с высокой степенью химической очистки. Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	61 650,63	61 650,63	61 640
6	Калибровочный раствор для tHb	Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	коробка	1	65 012,49	65 012,49	65 000
7	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro	коробка	3	91 905,66	275 716,98	91 900
8	Мембраны для: pO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Для диагностики in vitro	коробка	1	410 264,91	410 264,91	410 260
9	Мембраны для: pCO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Для диагностики in vitro	коробка	1	410 264,91	410 264,91	410 260
10	Мембраны для: Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39	674 780
11	Мембраны для: K-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39	674 780
12	Мембраны для: Ca-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39	674 780
13	Мембраны для: Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39	674 780
14	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики in vitro	коробка	3	232 024,77	696 074,31	232 020
15	Мембраны для: лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики in vitro	коробка	3	232 024,77	696 074,31	232 020
16	Баллоны с калибровочными газами: 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O2, CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	баллон	2	178 217,91	356 435,82	178 210

17	Баллоны с калибровочными газами: 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	178 217,91	356 435,82	178 210
18	Термобумага для принтера в рулоне	Расходный материал для анализатора ABL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см	упаковка	2	59 396,85	118 793,7	59 390
19	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	ампула	1	182 828,07	182 828,07	182 820
20	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	ампула	1	182 828,07	182 828,07	182 820
21	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	ампула	1	182 828,07	182 828,07	182 820
22	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.	ампула	1	182 828,07	182 828,07	182 820
23	Годовой сервисный набор для ABL 800 FLEX	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КЦС ABL800	набор	1	1 098 000	1 098 000	1 097 000
	<b>Итого:</b>					<b>12 817 726,11</b>	<b>12 816 010</b>

Комиссия по проведению закупа способом ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения, **РЕШИЛА:**

- ЛОТ №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Медцина Элемы» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер  
по государственным закупкам**

**Айткужина Д.М.**