

**Протокол №30**  
**Об итогах закупа объявления**  
**№ 23 медицинские изделия на 2020 год способом запроса ценовых предложений**

г.Атырау

«14» апреля 2020 года

08 апреля 2020г. в 11 часов 00 минут по адресу:г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий на 2020 год

**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

**1. Наименование, краткое описание и количество закупаемых лекарственных средств:**

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro	Кор	1	78 119,81	78 119,81
2	Мембраны для К- электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro.	Кор	1	573 564,18	573 564,18
3	Мембраны для Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro	Кор	1	573 564,18	573 564,18
4	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.	Кор	1	573 564,18	573 564,18
5	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.	Кор	1	573 564,18	573 564,18
6	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.	Кор	1	348 725,17	348 725,17

7	Мембраны для рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Для диагностики in vitro.	Кор	1	348 725,17	348 725,17
8	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.	Кор	2	197 221,05	394 442,1
9	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.	Кор	2	197 221,05	394 442,1
10	Очистной раствор - 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	4	76 225,90	304 903,6
11	калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	19	76 225,90	1 448 292,1
12	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	10	76 225,90	762 259
13	Баллон с калибровочным газом 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	Бал	1	151 485,22	151 485,22
14	Баллон с калибровочным газом 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	Бал	1	151 485,22	151 485,22
15	Раствор промывочный-600мл	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	51	59 074,60	3 012 804,6
16	калибровочный раствор tHb в упак.	Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	Кор	1	55 260,62	55 260,62
17	термобумага в рулонах	Расходный материал для анализатора ABL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см	уп	3	50 487,32	151 461,96
18	годовой сервисный набор для ABL 800 Flex	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КЩС ABL800	наб	1	1 300 000	1 300 000

19	прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины.	шт	2	34 301,15	68 602,3
20	фильтр вентилятора	Прокладка для улавливания пыли при работе вентилятора	шт	1	6 937,56	6 937,56
21	Раствор для автоматического контроля качества уровень 1,30 ампула	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	1	155 403,86	155 403,86
22	Раствор для автоматического контроля качества уровень 2,30 ампула	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	1	155 403,86	155 403,86
23	Раствор для автоматического контроля качества уровень 3,30 ампула	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	1	155 403,86	155 403,86
24	Раствор для автоматического контроля качества уровень 4,30 ампула	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.	уп	1	155 403,86	155 403,86
25	Раствор гипохлорита - 100 мл.	Раствор для проведения процедур депротеинизации и деконтаминации.	уп	1	52 403,04	52 403,04
	<b>ИТОГО:</b>					<b>11 946 221,73</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 08 апреля 2020 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Медицина Әлемы»	г. Нур-Султан, ул. М.Жагоркызы, дом 21	07.04.2020 г. 12 часов 31 минут

### 3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений

ТОО «Медицина Алемы» по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Медицина Алемы»
1	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro	Кор	1	78 119,81	78 119,81	78 119
2	Мембраны для К- электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro.	Кор	1	573 564,18	573 564,18	573 564
3	Мембраны для Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro	Кор	1	573 564,18	573 564,18	573 564
4	Мембраны для Сl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики in vitro.	Кор	1	573 564,18	573 564,18	573 564
5	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.	Кор	1	573 564,18	573 564,18	573 564

6	Мембраны для рСО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Для диагностики in vitro.	Кор	1	348 725,17	348 725,17	348 725
7	Мембраны для рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Для диагностики in vitro.	Кор	1	348 725,17	348 725,17	348 725
8	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.	Кор	2	197 221,05	394 442,1	197 221
9	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.	Кор	2	197 221,05	394 442,1	197 221
10	Очистной раствор - 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	4	76 225,90	304 903,6	76 225
11	калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	19	76 225,90	1 448 292,1	76 225
12	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	10	76 225,90	762 259	76 225
13	Баллон с калибровочным газом 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	Бал	1	151 485,22	151 485,22	151 485
14	Баллон с калибровочным газом 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	Бал	1	151 485,22	151 485,22	151 485
15	Раствор промывочный-600мл	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	51	59 074,60	3 012 804,6	59 074
16	калибровочный раствор tHb в упак.	Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	Кор	1	55 260,62	55 260,62	55 260

17	термобумага в рулонах	Расходный материал для анализатора ABL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см	уп	3	50 487,32	151 461,96	50 487
18	годовой сервисный набор для ABL 800 Flex	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КЩС ABL800	наб	1	1 300 000	1 300 000	1 298 000
19	прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины.	шт	2	34 301,15	68 602,3	34 301
20	фильтр вентилятора	Прокладка для улавливания пыли при работе вентилятора	шт	1	6 937,56	6 937,56	6 937
21	Раствор для автоматического контроля качества уровень 1,30 ампула	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	1	155 403,86	155 403,86	155 403
22	Раствор для автоматического контроля качества уровень 2,30 ампула	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	1	155 403,86	155 403,86	155 403
23	Раствор для автоматического контроля качества уровень 3,30 ампула	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	1	155 403,86	155 403,86	155 403
24	Раствор для автоматического контроля качества уровень 4,30 ампула	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.	уп	1	155 403,86	155 403,86	155 403
25	Раствор гипохлорита - 100 мл.	Раствор для проведения процедур депротенизации и деконтаминации.	уп	1	52 403,04	52 403,04	52 403

**РЕШЕНИЕ:**

На основании главы 10 пункта 112 настоящих правил:

- ЛОТ № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Медицина Элемь»** 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 государственных закупок**

**Жангалиева С.Е.**