

**Протокол №20**

Об итогах закупок медицинских изделий запроса ценовых предложений

г.Атырау

«06» Апреля 2021 года

06 Апреля 2021 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупке медицинских изделий для отделения реанимации на 2021 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 изделий медицинского назначения:**

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	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	119 045	119 045
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	874 021	874 021
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	874 021	874 021
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	874 021	874 021
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	874 021	874 021
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	531 403	531 403
7	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.	Кор	1	531 403	531 403
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	300 535	601 070
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	300 535	601 070

10	Очистной раствор - 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	5	116 159	580 795
11	калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	11	116 159	1 277 749
12	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	10	116 159	1 161 590
13	раствор промывочный-600мл	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	52	90 023	4 681 196
14	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	84 211	84 211
15	термобумага в рулонах	Расходный материал для анализатора ABL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см	уп	2	76 937	153 874
16	годовой сервисный набор для ABL 800 Flex	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КИЦС ABL800	наб	1	702 000	702 000
17	прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины.	шт	2	52 270	104 540
18	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	236 813	236 813
19	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	236 813	236 813
20	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	236 813	236 813
21	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	236 813	236 813

						236 813
22	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артер. крови PICO 50, объемом 2 мл. без иглы	Описание/назначение: диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объём: 1мл, 2мл Объём литий-гепарина: Содержит -50МЕ, -80 МЕ гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: 10 x 5 шт. Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +2оС- + 30оС Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатация: - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвет, в упаковке по 100 шт.	уп	10	83 966	839 660
	<b>Итого:</b>					<b>16 412 942</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 21 января 2021 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Медицина-элемы»	Г.Нур султан, ул.Мариам Жагоркызы 21	05.04.2021 10:05
2	ТОО «Flymedgroup»	Г.Нур султан, ул.Е-16, дом 4, офис 93	05.04.2021 10:05
3	ИП «Leon company»	Г.Кокшетау ул.Акана серы 206 каб 7	05.04.2021 11:30
4	ТОО «Медикал стандарт»	Г.Актобе ул.Бурабай 135	05.04.2021 15:45

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

ТОО «Медицина-элемы» по лотам №2,5,6,7,16,22 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «Медицина-элемы»
--------	-----------------	--------------------------	----------	---------------	-------------	-------	----------------------

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	874 021	874 021	578 595
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	874 021	874 021	578 595
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	531 403	531 403	351 785
7	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.	Кор	1	531 403	531 403	351 785
16	годовой сервисный набор для ABL 800 Flex	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КЩС ABL800	наб	1	702 000	702 000	600 000
22	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артет.крови PICO 50, объемом 2 мл. без иглы	Описание/назначение: диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 1мл, 2мл Объем литий-гепарина: Содержит -50МЕ, -80 МЕ гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: 10 x 5 шт. Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20С- + 30оС Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатации: - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвет,в упаковке по 100 шт.	уп	10	83 966	839 660	45 000

ОО «Flymedgroup» по лотам №22 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ОО «Flymedgroup»
22	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артет.крови PICO 50, объемом 2 мл. без иглы	Описание/назначение: диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 1мл, 2мл Объем литий-гепарина: Содержит -50МЕ, -80 МЕ гепарина Материал:	уп	10	83 966	839 660	31 900

		Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: 10 x 5 шт. Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20С- + 30оС Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатации: - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвет,в упаковке по 100 шт.					
--	--	---	--	--	--	--	--

- **ИП «Leon company»** по лотам №2,3,4,5,16 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ИП «Leon company»
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	874 021	874 021	<b>770 000</b>
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	874 021	874 021	<b>770 000</b>
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	874 021	874 021	<b>770 000</b>
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	874 021	874 021	<b>770 000</b>
16	годовой сервисный набор для ABL 800 Flex	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КЦС ABL800	наб	1	702 000	702 000	<b>680 000</b>

- **ТОО «Медикал стандарт»** по лотам №6-14 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «Медикал стандарт»
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	119 045	119 045	<b>118 545</b>

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	874 021	874 021	<b>873 521</b>
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	874 021	874 021	<b>873 521</b>
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	874 021	874 021	<b>873 521</b>
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	874 021	874 021	<b>873 521</b>
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	531 403	531 403	<b>530 903</b>
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	531 403	531 403	<b>530 903</b>
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	300 535	601 070	<b>300 035</b>
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	300 535	601 070	<b>300 035</b>
10	Очистной раствор - 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	5	116 159	580 795	<b>115 659</b>
11	калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	11	116 159	1 277 749	<b>115 659</b>
12	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	10	116 159	1 161 590	<b>115 659</b>
13	раствор промывочный-600мл	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	52	90 023	4 681 196	<b>89 793</b>
14	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	84 211	84 211	<b>83 711</b>
15	термобумага в рулонах	Расходный материал для анализатора ABL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см	уп	2	76 937	153 874	<b>76 437</b>
16	годовой сервисный набор для ABL 800 Flex	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КЦС ABL800	наб	1	702 000	702 000	<b>701 500</b>

17	прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины.	шт	2	52 270	104 540	<b>51 770</b>
18	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	236 813	236 813	<b>236 313</b>
19	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	236 813	236 813	<b>236 313</b>
20	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	236 813	236 813	<b>236 313</b>
21	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	236 813	236 813	<b>236 313</b>
22	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артет.крови PICO 50, объемом 2 мл. без иглы	<p>Описание/назначение: диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 1мл, 2мл Объем литий-гепарина: Содержит -50МЕ, -80 МЕ гепарина</p> <p>Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования</p> <p>Количество в упаковке: 10 x 5 шт. Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +2oC- + 30oC Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатация: - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвет,в упаковке по 100 шт.</p>	уп	10	83 966	839 660	<b>83 500</b>

**РЕШЕНИЕ:**

На основании главы 10 пункта 112 настоящих правил:

- ЛОТ № 2,5,6,7,16 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Медицина-элемы»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ № 3,4, состоявшимся и признать потенциального поставщика • **ИП «Leon company»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ № 22 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Flymedgroup»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ № 1,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Медикал стандарт»** 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.

**Оператор отдела государственных закупок**

**Сундетова А.Ж.**