

Протокол №9

Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г. Атырау

«08» февраля 2022 года.

04 февраля 2022 года 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 анализатора КЩС на 2022 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 медицинских изделий:

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Мембраны для: глюкозного электрода(коробка 4шт)	Мембраны для: глюкозного электрода(коробка 4шт)	коробка	3	317 232	951 696
2	Мембраны для: лактатного электрода(коробка 4шт)	Мембраны для: лактатного электрода(коробка 4шт)	коробка	3	317 232	951 696
3	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578
4	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578
5	Мембраны для С1-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для С1-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578
6	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578
7	Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	560 926	560 926
8	Мембраны для рО2-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для рО2-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	560 926	560 926
9	Очистной раствор - 175 мл.	Очистной раствор - 175 мл.	флакон	7	122 613	858 291
10	Калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Калибровочный раствор 1 - 200 мл.	флакон	3	122 613	367 839
11	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	флакон	5	122 613	613 065

12	Баллон с калибровочным газом 1	Баллон с калибровочным газом 1	баллон	2	243 666	487 332
13	Баллон с калибровочным газом 2	Баллон с калибровочным газом 2	баллон	2	243 666	487 332
14	Раствор промывочный-600мл	Раствор промывочный-600мл	флакон	20	95 025	1 900 500
15	Калибровочный раствор tHb в упак.4амп	Калибровочный раствор tHb в упак.4амп	коробка	1	88 890	88 890
16	Термобумага в рулонах 8шт	для принтера	упаковка	2	81 212	162 424
17	Трубка насоса электродного	Трубка насоса электродного	штука	1	48 758	48 758
18	Трубка насоса растворов	Трубка насоса растворов	штука	1	48 758	48 758
19	Фильтр вентилятора	Фильтр вентилятора	штука	1	11 163	11 163
20	Трубка отходов	Трубка отходов	штука	1	44 580	44 580
21	Раствор гипохлорита	-100 мл	упаковка	1	84 292	84 292
22	Шприц для аспирации PICO50 гепарин	<p>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: 2мл. Объём литий -гепарина: Содержит -80МЕ 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 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 уп 10 83 966 839 660 Срок хранения: 36 месяцев</p> <p>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</p>	упаковка	20	83 967	1 679 340

		цвет, в упаковке по 100 шт				
	Итого:					13 598 120,00

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 04 февраля 2022 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Дельрус РК»	г.Нур-Султан, пер.Шынтас, 16	02.02.2022 г. 12 часов 25 минут
2	ТОО «Медикал Стандарт»	г.Актобе, ул. Бурабай 135	03.02.2022 г. 14 часов 50 минут

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

- ТОО «Дельрус РК» по лоту №1-22 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Дельрус РК»
1	Мембраны для: глюкозного электрода(коробка 4шт)	Мембраны для: глюкозного электрода(коробка 4шт)	коробка	3	317 232	951 696	264 889
2	Мембраны для: лактатного электрода(коробка 4шт)	Мембраны для: лактатного электрода(коробка 4шт)	коробка	3	317 232	951 696	264 889
3	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578	770 353
4	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578	770 353
5	Мембраны для Сl-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для Сl-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578	770 353
6	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578	770 353
7	Мембраны для рСО2-электрода	Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	560 926	560 926	468 374

	(коробка 4 шт.)						
8	Мембраны для р02-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для р02-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	560 926	560 926	468 374
9	Очистной раствор - 175 мл.	Очистной раствор - 175 мл.	флакон	7	122 613	858 291	102 382
10	Калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Калибровочный раствор 1 - 200 мл.	флакон	3	122 613	367 839	102 382
11	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	флакон	5	122 613	613 065	102 382
12	Баллон с калибровочным газом 1	Баллон с калибровочным газом 1	баллон	2	243 666	487 332	203 462
13	Баллон с калибровочным газом 2	Баллон с калибровочным газом 2	баллон	2	243 666	487 332	203 462
14	Раствор промывочный-600мл	Раствор промывочный-600мл	флакон	20	95 025	1 900 500	79 346
15	Калибровочный раствор tHb в упак.4амп	Калибровочный раствор tHb в упак.4 амп	коробка	1	88 890	88 890	74 224
16	Термобумага в рулонах 8шт	для принтера	упаковка	2	81 212	162 424	67 813
17	Трубка насоса электродного	Трубка насоса электродного	штука	1	48 758	48 758	40 713
18	Трубка насоса растворов	Трубка насоса растворов	штука	1	48 758	48 758	40 713
19	Фильтр вентилятора	Фильтр вентилятора	штука	1	11 163	11 163	9 322
20	Трубка отходов	Трубка отходов	штука	1	44 580	44 580	37 225
21	Раствор гипохлорита	-100 мл	упаковка	1	84 292	84 292	70 384
22	Шприц для аспирации PICO50 гепарин	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. Объем: 2мл. Объем литий -гепарина: Содержит -80МЕ 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	упаковка	20	83 967	1 679 340	70 113

		<p>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 уп 10 83 966 839 660 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</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

- ТОО «Медикал Стандарт» по лоту №1-22 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Медикал Стандарт»
1	Мембраны для: глюкозного электрода(коробка 4шт)	Мембраны для: глюкозного электрода(коробка 4шт)	коробка	3	317 232	951 696	264 000
2	Мембраны для: лактатного электрода(коробка 4шт)	Мембраны для: лактатного электрода(коробка 4шт)	коробка	3	317 232	951 696	264 000
3	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578	770 000
4	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578	770 000
5	Мембраны для Сl-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для Сl-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578	770 000
6	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	922 578	922 578	770 000
7	Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	560 926	560 926	468 000

8	Мембраны для р02-электрода (коробка 4 шт.)	Мембраны для р02-электрода (коробка 4 шт.)	коробка	1	560 926	560 926	468 000
9	Очистной раствор - 175 мл.	Очистной раствор - 175 мл.	флакон	7	122 613	858 291	102 000
10	Калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Калибровочный раствор 1 - 200 мл.	флакон	3	122 613	367 839	102 000
11	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	флакон	5	122 613	613 065	102 000
12	Баллон с калибровочным газом 1	Баллон с калибровочным газом 1	баллон	2	243 666	487 332	203 000
13	Баллон с калибровочным газом 2	Баллон с калибровочным газом 2	баллон	2	243 666	487 332	203 000
14	Раствор промывочный-600мл	Раствор промывочный-600мл	флакон	20	95 025	1 900 500	79 000
15	Калибровочный раствор tHb в упак.4амп	Калибровочный раствор tHb в упак.4 амп	коробка	1	88 890	88 890	74 000
16	Термобумага в рулонах 8шт	для принтера	упаковка	2	81 212	162 424	67 000
17	Трубка насоса электродного	Трубка насоса электродного	штука	1	48 758	48 758	40 000
18	Трубка насоса растворов	Трубка насоса растворов	штука	1	48 758	48 758	40 000
19	Фильтр вентилятора	Фильтр вентилятора	штука	1	11 163	11 163	9000
20	Трубка отходов	Трубка отходов	штука	1	44 580	44 580	37 000
21	Раствор гипохлорита	-100 мл	упаковка	1	84 292	84 292	70 000
22	Шприц для аспирации PICO50 гепарин	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. Объем: 2мл. Объем литий -гепарина: Содержит -80МЕ 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%)	упаковка	20	83 967	1 679 340	65 000

		<p>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 уп 10 83 966 839 660 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</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

РЕШЕНИЕ:

На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:

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

4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Айткужина Д.М.