

«УТВЕРЖДАЮ»
 директор ГКП на ПХВ «Алматинская
 многопрофильная клиникская больница»
 ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
 Э.Берикова
 «13» января 2025 года

Протокол №6

Об итогах закупки реагентов и расходных материалов анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500 на 2025 год.

Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиникская больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закупку реагентов и расходных материалов анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500 на 2025 год, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование лота	Ед. изм.	Цена выделенная для закупок за единицу	Кол-во	Сумма	ТОО	
						«Биомедиса»	
1	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Упаковка	252550	12	3030600	06.01.2025г 11ч.20мин	244974
2	Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)	Упаковка	18022	10	180220		17482
3	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ампуллен);	Упаковка	265650	1	265650		257680

4	Контрольные растворы: Контроль Rarid QS Compréte уровень 2 (30 ампул) Rarid QS Compréte 2 (30 Ампуллен)	Упаковка	265650	1	265650	257680
5	Контрольные растворы: Контроль Rarid QS Compréte уровень 3 (30 ампул) Rarid QS Compréte 3 (30 Ампуллен) Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт	Упаковка	265650	1	265650	257680
6		Упаковка	60368	1	60368	58557

3. На основании представленных заявок организатор закупки решил:

- признать победителем по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6 ТОО «**Biomedica** (пр. Абая, дом 130, кв. 94), БИН: 140840012802 на основании п. 78, главы 3 в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи и специализированных лечебных продуктов в рамках изоляторов и учрежденных уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму **3946105 (три миллиона девятьсот сорок шесть тысяч сто пять) тенге, 00 тьын.**

4. Победителю ТОО «**Biomedica**» предоставить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

Специалист ГЗ

Молдахметова А.Е.

ГУ «Управление здравоохранения Алмагтинской области»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГКП на ПХВ «Алматинская
многопрофильная клиническая больница»

Э.Берикова

«13» января 2025 года

Протокол №7

Об итогах реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и оксиметрии
АВЛ800на 2025 год.

Организатор закупы ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алмагтинской области»
расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора газов
крови, электролитов, метаболитов и оксиметрии АВЛ800 на 2025 год, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделенная для закупки за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО «КазМедГрупп»
							08.01.25 г. 12 час. 50 мин.
1	Термообумата для принтера 1 уп (8шт)	Термообумата не разграфленна, не перфорированная, белого цвета, покрыта термочувствительным слоем, в рулонах. Применяется для печати показаний анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови. В упаковке 8 штук.	94400	1	Рулон	94 400,00	94350
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл.	Раствор калибровочный уровень 1, объем 200 мл. В состав раствора входят: 4 – (2 гидроксиэтил) пиперазин – 1 – этансульфонная кислота, натрий 4- (2 гидроксиэтил) пиперазин-1 – метансульфонат, соли, глюкоза, 2-метил-2Н-	191845	12	Флакон	2 302 140,00	191800

		изотиазол-3-он. Применяется для автоматической калибровки рН, электролитных и метаболитных электродов анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода.						
3	Калибровочный раствор 2-200 мл	Раствор калибровочный уровень 2 объем 200 мл. В состав раствора входят: 4 – (2-тидроксиэтил) пиперазин-1 этансульфоновая кислота, гидроксид калия, соли, 2- метил-2Н-изотиазол-3-он. Применяется для автоматической калибровки рН, электролитных и метаболитных электродов анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода.	191845	12	Флакон	2 302 140,00	191800	
4	Калибровочный раствор для сНЬ S7770	Калибровочный раствор, объем одной ампулы 2 мл, количество ампул в одной упаковке 4 шт. В состав раствора входят: 4- (2-тидроксиэтил) пиперазин-1- этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксизтил) пиперазин-1 – метансульфонат, 2-метил-2Н- изотиазол-3-он. Применяется для калибровки модуля оксиметрии по гемоглобину на анализаторах кислотно-щелочного и газового состава.	115700	1	флакон	115 700,00	115670	
5	Годовой сервисный набор для AVL800 FLEX	Годовой сервисный набор – набор принадлежностей анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови. Включает запчасти, подлежащие ежегодной регламентной замене.	1502000	1	упаковка	1 502 000,00	1501950	
6	Мембраны для референтного электрода	Мембраны для референтного электрода. Мембраны являются принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового	150900	2	упаковка	301 800,00	150870	

	<p>состава крови и непосредственно использоваться при введении анализа крови. Мембраны дают эталонное значение напряжения для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии.</p> <p>Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом.</p> <p>Мембранированный электрод установлен в отведенную помещенную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/ВG). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электро-химическая реакция на электролите. В течение реакции измеряется остаточное напряжение.</p> <p>Значение этого напряжения является эталонным и служит для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии. В комплекте мембран 4 шт.</p>						
7	<p>Мембраны для К электрода</p>	<p>Мембраны для К электрода. Мембраны являются принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно используются при проведении анализа крови для измерения уровня калия в крови. Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы калия измеряющей поверхностью.</p>	1107730	1	упаковка	1 107 730,00	1107690

		<p>Электрод помещается в мембрану, заполненную электродным и устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (E1/Me1). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру и взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электро-химическая реакция на электролите в течения которой измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде К. В комплекте 4 шт. мембраны.</p>					
8	Мембраны для Cl электрода	<p>Мембраны для Cl электрода. Мембраны являются принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно используются при проведении анализа крови для измерения уровня хлора в крови. Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы хлора измеряющей поверхностью.</p> <p>Электрод помещен в мембрану, заполненную электролитом и устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/VC). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру и взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через</p>	1107730	1	упаковка	1 107 730,00	1107690

		<p>электрод. При подаче напряжения внутри мембраны <u>исходит</u> электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряться остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде С1. В комплекте 4 шт. мембраны.</p> <p>Мембраны для Na электрода.</p> <p>Мембраны являются принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно используется при проведении анализа крови для измерения уровня натрия в крови. Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы натрия измеряющей поверхностью.</p> <p>Электрод помещен в мембрану, заполненную электролитом и устанавливается в отдельную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (E1/Me1).</p> <p>При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру и взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электро-химическая реакция на электролите в течение которой замеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра будет равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Na. В комплекте 4 шт. мембраны.</p>					
9	Мембраны для Na электрода		1107730	1	упаковка	1 107 730,00	1107690
10	Мембраны для Ca электрода	Мембраны для Ca электрода. Мембраны являются	1107730	1	упаковка	1 107 730,00	1107690

	<p>принадлежностью анализатора кислотно-щелочного (ионного) состава крови и непосредственно используются при проведении анализа крови для измерения уровня кальция в крови. Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы кальция измеряющей поверхностью.</p> <p>Электрод помещен в мембрану, заполненную электролитом и устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (EI/MeI).</p> <p>При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра будет равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Са. В комплекте 4 шт. мембраны.</p>						
11	<p>Мембраны для rCO2 электрода</p>	<p>Мембраны для rCO2 электрода. Мембраны являются принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно используются при проведении анализа крови для измерения уровня углекислого газа в крови. Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы углекислого газа измеряющей поверхностью. Электрод помещен в</p>	673500	1	упаковка	673 500,00	673470

	<p>Мембрану, заполненную электролитом и устьеливается в отведенную помеченную ячейку</p> <p>электролитной камеры блока измерения рН/газов крови (рН/ВГ). При проведении анализа, кровь подается в электролитную камеру и взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод, при этом внутри мембраны происходит электрохимическая реакция на электролите, в течение которой измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде рСО₂. В комплекте 4 шт. мембраны.</p>					
12	<p>Мембраны для рО₂-электрода</p>	<p>Мембраны являются принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно используется при проведении анализа крови для измерения уровня кислорода в крови. Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы кислорода измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом. Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электролитной камеры блока измерения рН/газов крови (рН/ВГ). При проведении анализа, кровь подается в электролитную камеру и взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод, при этом внутри</p>	673500	1	упаковка 673 500,00	673470

		<p>Мембраны должны проходить электрохимическая акция на электролите. В течение реакции измеряется сила тока, значение которой является значением уровня кислорода в крови. В комплекте 4 мембран.</p>					
13	Мембраны для глюкозного электрода	<p>Мембраны являются принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно используется при проведении анализа крови для измерения концентрации глюкозы в крови. Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы глюкозы измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом и устанавливается в отдельную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (E/Met). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру и взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция на электролите, в течение которой измеряется сила тока. Значение силы тока является значением концентрации глюкозы в крови. В комплекте 4 мембран.</p>	370400	2	упаковка	740 800,00	370370
14	Мембраны для лактатного электрода	<p>Мембраны являются принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно используется при проведении анализа крови для измерения</p>	370400	2	упаковка	740 800,00	370370

			<p>концентрации лактата в крови. Мембрана предст...ет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы лактата изморяющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом и устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/ метаболитов (E/Met). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру и взаимодействует с изморяющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция на электролите, в течение которой изморяется сила тока. Значение силы тока является значением концентрации лактата в крови. В комплекте 4 мембран.</p>					
15	Баллоны с калибровочным и газами: 1	Баллон с калибровочным газом емкостью 1 л, и давлением 10 бар. В состав газа входят азот, кислород, двуокись углерода. Применяется для калибровки электродов PO_2 , PCO_2 в анализаторах кислотно-щелочного и газового состава крови.	353659	1	Штук	353 659,00	353639	
16	Баллоны с калибровочным и газами 2	Баллон с калибровочным газом емкостью 1 л, и давлением 10 бар. В состав газа входят азот, двуокись углерода. Применяется для калибровки электродов PO_2 , PCO_2 в анализаторах кислотно-щелочного и газового состава крови.	353659	1	Штук	353 659,00	353639	
17	Очистной раствор 175 мл.	Очистной раствор объемом жидкости 175 мл. 2-х компонентный, первый компонент в виде жидкости и имеет в своём	191845	10	Флаккон	1 918 450,00	191825	

		<p>составе диэтилентриэтиламин, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, () и другие добавки, второй компонент в сухом виде и имеет в своем составе стрептокиназа, двунастриевый водородфосфат, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Бутылка разделена на две специальные емкости содержащие компоненты для приготовления раствора. Очищенный раствор применяется для очистки измерительной системы анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови.</p>					
18	<p>Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул</p>	<p>Раствор контроля качества первый уровень поставляется в ампулах. Объем одной ампулы 0,7 мл. Упаковка содержит 30 ампул. Раствор контроля качества применяется для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови. В состав раствора контроля качества первого уровня входят следующие компоненты: 4 - (2 - гидроксипиперазин - 1 - этансульфоновая кислота, натрий 4 - (2 гидроксипиперазин - 1 - метансульфонат, соли, 2 - метил - 2Н - изотиазол - 3 - он, глюкоза. Заданные значения - ацидоз.</p>	345690	1	упаковка	345 690,00	345660
19	<p>Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул</p>	<p>Раствор контроля качества второй уровень поставляется в ампулах. Объем одной ампулы 0,7 мл. Упаковка содержит 30 ампул. Раствор контроля качества применяется для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови. В состав раствора контроля качества второго</p>	345690	1	упаковка	345 690,00	345660

		<p>Уровня входят следующие компоненты: 4 - (2-рокситил) пиперазин - 1 - этансульфоновая кислота, натрий 4 - (2 гидроксиэтил) пиперазин - 1 - метансульфонат, соли, 2 - метил - 2Н - изотиазол-3-он, глюкоза. Заданные значения - норма.</p>					
20	<p>Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул</p>	<p>Раствор контроля качества третий уровень поставляется в ампулах. Объем одной ампулы 0,7 мл. Упаковка содержит 30 ампул. Раствор контроля качества применяется для проверки точности и воспроизводимости параметров контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови. В состав раствора контроля качества третьего уровня входят следующие компоненты: 4 - (2-гидроксиэтил) пиперазин - 1 - этансульфоновая кислота, натрий 4 - (2 гидроксиэтил) пиперазин - 1 - метансульфонат, соли, 2 - метил - 2Н - изотиазол - 3 - он, глюкоза. Заданные значения - алкалоз.</p>	345690	1	упаковка	345 690,00	345660
21	<p>Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул</p>	<p>Раствор контроля качества четвертый уровень поставляется в ампулах. Объем одной ампулы 0,7 мл. Упаковка содержит 30 ампул. Раствор контроля качества применяется для проверки точности и воспроизводимости параметров контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови. В состав раствора контроля качества четвертого уровня входят следующие компоненты: 1,4- Пиперазин Метан сульфокислоты, натриевой соли (2:3), соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он</p>	345690	1	упаковка	345 690,00	345660
22	<p>Раствор</p>	<p>Раствор типохлорита натрия объем</p>	103532	1	упаковка	103 532,00	103512

гипохлорита – 100мл	– 100 мл. Применяется для промывки систем анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови с целью удаления белков и дезинфекции.						
------------------------	--	--	--	--	--	--	--

3. На основании представленных заявок организатор закупки решил:

- признать победителем по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22 ТОО «КазМедГрупп» (г. Алматы, ул. Дюбачевского, № 78А), БИН: 051 140 001 776 на основании п. 7.8, главы 3 в соответствии с правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму **17987770 (семнадцать миллионов девятьсот восемьдесят семь тысяч семьсот семьдесят) тенге, 00 тьмн.**

4. Победителю ТОО «КазМедГрупп» представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 8.0 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ

Раймбеков Ж.Б.

Специалист ГЗ

Молдахметова А.Е.