

ПРОТОКОЛ №3
об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

г.Павлодар

«26» февраля 2021г.

1.Организатор государственных закупок КПП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

№ п/п	Наименование	Кол-во,шт	цена	сумма
1	Карты для определения групп крови АВ0 и резус фактора Rh0 D (прямой и непрямой метод) для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad	2	422500	845 000
2	Стандартные эритроциты для скрининга антител 3*10 мл для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad	10	35500	355 000
3	Карты для идентификации антител: Liss/Coombs для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad (60*12, 720 карт)	1	1155000	1 155 000
4	Калибровочный раствор 1 - 200 мл. Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Содержит К, Na, Са, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл	40	97005	3 880 200
5	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Содержит К, Na, Са, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл.	40	97005	3 880 200
6	Очистной раствор - 200 мл. Раствор применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Объем 175 мл.	20	97005	1 940 100
7	Баллон с калибровочным газом 1. Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	6	201950	1 211 700
8	Баллон с калибровочным газом 2. Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рСО2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар	6	201950	1 211 700
9	Раствор гипохлорита - 100 мл. Раствор гипохлорида Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Объем 10мл	1	70350	70 350

10	Калибровочный раствор. Раствор применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	2	70330	140 660
11	Мембраны для К-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	2	729955	1 459 910
12	Мембраны для Na-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	2	729955	1 459 910
13	Мембраны для рСО ₂ -электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800.	2	443790	887 580
14	Мембраны для рО ₂ -электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800.	2	443790	887 580
15	Мембраны для Cl-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	2	729955	1 459 910
16	Мембраны для Са-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800.	2	729955	1 459 910
17	Мембраны для референтного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	3	99435	298 305
18	Мембраны для глюкозного электрода Glu Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	5	250955	1 254 775

19	Мембраны для лактатного электрода Лас Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	5	250995	1 254 975
20	Растворы для контроля качества уровень1 Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. 30 ампул в упаковке. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	2	209740	419 480
21	Растворы для контроля качества уровень2 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.	2	209740	419 480
22	Растворы для контроля качества уровень 3 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.	2	209740	419 480
23	Растворы для контроля качества уровень 4 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 – высокое содержание кислорода.	2	209740	419 480
24	Термобумага в рулонах №8 (Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак.)	17	56850	966 450
25	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены	3	863895	2 591 685
26	pH электрод для анализаторов серии ABL700/800. Датчик на pH, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент.	2	1545000	3 090 000
27	pCO2 электрод для анализаторов серии ABL700/800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2	2	1545000	3 090 000
28	pO2 электрод для анализаторов серии ABL700/800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO2	2	1545000	3 090 000
29	Референтный электрод для анализаторов серии ABL700/800. Датчик референтный, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого	2	601000	1 202 000

	находится ионно-чувствительный элемент.			
30	Ca- электрод для анализаторов серии ABL700/800.Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca ²⁺	2	920350	1 840 700
31	Cl- электрод для анализаторов серии ABL700/800.Датчик на Cl-, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент	2	920350	1 840 700
32	K электрод для анализаторов серии ABL700/800.Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K ⁺	2	920350	1 840 700
33	Na- электрод для анализаторов серии ABL700/800.Датчик на Na, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент.	2	920350	1 840 700
34	глюкозный электрод для анализаторов серии ABL700/800.Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose	2	1337000	2 674 000
35	лактатный электрод для анализаторов серии ABL700/800.Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate	2	1337000	2 674 000

Выделенная сумма **53 531 620** (пятьдесят три миллиона пятьсот тридцать одна тысяча шестьсот двадцать) тенге.

2.Обоснования применения данного способа - согласно **Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг (далее Правила)**

3.Следующие поставщики представили свои ценовые предложения

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО «Медицина Элемы»	19.02.21	16-00
2	ТОО «AUM+»	19.02.21	16-00
3	ТОО «Мелиор LTD»	22.02.21	15-35

4.По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5.Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM

6.Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1)Отклонить **поставщика ТОО «AUM+»** согласно **п.п.1 п.20 Правил** - не представления потенциальным поставщиком документа, подтверждающего наличие регистрации медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением незарегистрированных медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения) **по лоту №3**

2) Признать победителями:

поставщика **ТОО «Медицина Элемы»**, находящего по адресу: г.Нур-Султан ул.Мариям Жагоркызы дом21 по лоту: № 25 на сумму **2 589 000**(два миллиона пятьсот восемьдесят девять тысяч) тенге;

3) на основании подпункта 1 пункта 112 Правил, признать победителем поставщика ТОО «АУМ+» находящего по адресу: г.Нур-Султан ул.Мариям Жагорқызы дом21 по лотам №1,2 на сумму **1 200 000(один миллион двести тысяч) тенге.**

на основании подпункта 1 пункта 112 Правил, признать победителем поставщика ТОО «Мелниор LTD» находящего по адресу: г.Нур-Султан ул.Желтоқсан,38 по лотам №4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 на сумму **48 349 485(сорок восемь миллионов триста сорок девять тысяч четыреста восемьдесят пять) тенге.**

7. Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

- копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

- копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

- сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

- подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

- документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;

Директор



Альбазаров А.Б.

Таблица цен

№ п/п	Наименование товаров	цена	Кол-во	сумма	ТОО «Медицина Элемь»	ТОО «АУМ+»		ТОО «Мелиор LTD»
1	Карты для определения групп крови АВ0 и резус фактора Rh0 D (прямой и непрямой метод) для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad	422 500	2	845 000		422 500	845 000	
2	Стандартные эритроциты для скрининга антигел 3*10 мл для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad	35 500	10	355 000		35 500	355 000	
3	Карты для идентификации антигел: Liss/Coombs для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad (60*12, 720 карт)	1 155 000	1	1 155 000		1 155 000	1 155 000	
4	Калибровочный раствор 1 - 200 мл. Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Содержит К, Na, Са, Cl, сGlu, сLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, лектролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл.	97 005	40	3 880 200				3 880 200
5	Калибровочный раствор 2 - 200 мл. Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Содержит К, Na, Са, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, лектролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл.	97 005	40	3 880 200				3 880 200
6	Очищенный раствор - 200 мл. Раствор применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Объем 175 мл.	97 005	20	1 940 100				1 940 100
7	Баллон с калибровочным газом 1. Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	201 950	6	1 211 700				1 211 700
8	Баллон с калибровочным газом 2. Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рСО2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар	201 950	6	1 211 700				1 211 700
9	Раствор гипохлорита - 100 мл. Раствор гипохлорита Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Объем 10мл	70 350	1	70 350				70 350
10	Калибровочный раствор. Раствор применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	70 330	2	140 660				140 660
11	Мембраны для К-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в лектролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	729 955	2	1 459 910				1 459 910

12	Мембраны для Na-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	729 955	2	1 459 910					729 955	1 459 910
13	Мембраны для рСО2-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800.	443 790	2	887 580					443 790	887 580
14	Мембраны для рО2-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800.	443 790	2	887 580					443 790	887 580
15	Мембраны для Cl-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	729 955	2	1 459 910					729 955	1 459 910
16	Мембраны для Са-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800.	729 955	2	1 459 910					729 955	1 459 910
17	Мембраны для референтного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	99 435	3	298 305					99 435	298 305
18	Мембраны для глюкозного электрода Glu Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	250 955	5	1 254 775					250 955	1 254 775
19	Мембраны для лактатного электрода Lac Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800.	250 995	5	1 254 975					250 995	1 254 975
20	Растворы для контроля качества уровня Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. 30 ампул в упаковке. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	209 740	2	419 480					209 740	419 480
21	Растворы для контроля качества уровня Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LUT/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.	209 740	2	419 480					209 740	419 480

22	Растворы для контроля качества уровня 3 Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/рН/ОХИ/Вил/УГ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов АВЛ. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	209 740	2	419 480				209 740	419 480
23	Растворы для контроля качества уровня 4 Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/рН/ОХИ/Вил/УГ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов АВЛ. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	209 740	2	419 480				209 740	419 480
24	Термобумага в рулонах №8 (Применяется для работы термопринтера в анализаторах АВЛ700/800, 8 рулонов/упак.)	56 850	17	966 450				43 000	731 000
25	Годовой сервисный набор для АВЛ800 Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены	863 895	3	2 591 685	863 000	2 589 000		863 895	2 591 685
26	рН электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Датчик на рН, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент.	1 545 000	2	3 090 000				1 545 000	3 090 000
27	рСО2 электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рСО2	1 545 000	2	3 090 000				1 545 000	3 090 000
28	рО2 электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рО2	601 000	2	1 202 000				601 000	1 202 000
29	Референтный электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Датчик референтный, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент.								
30	Са- электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Са2+	920 350	2	1 840 700				920 350	1 840 700
31	Сl- электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Датчик на Сl-, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент	920 350	2	1 840 700				920 350	1 840 700
32	К электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на К+	920 350	2	1 840 700				920 350	1 840 700
33	Na- электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Датчик на Na, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент.	1 337 000	2	2 674 000				1 337 000	2 674 000
34	глюкозный электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose	1 337 000	2	2 674 000				1 337 000	2 674 000
35	лактатный электрод для анализаторов серии АВЛ700/800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate	1 337 000	2	2 674 000				1 337 000	2 674 000
ИТОГО		53 531 620		2 589 000				2 355 000	50 941 170