

ПРОТОКОЛ №3
об итогах закупа
способом запроса ценовых предложений

г.Павлодар

«18» февраля 2019г.

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

№	Наименование товара	Ед.изм.	кол-во	Цена	сумма
1	Калибровочный раствор 1 - 200 мл. Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл	фл.	30	88 187	2 645 610
2	Калибровочный раствор 2 - 200 мл. Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл.	фл.	30	88 187	2 645 610
3	Очистной раствор - 200 мл. Раствор применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Объем 175 мл.	фл.	15	88 187	1 322 805
4	Баллон с калибровочным газом 1. Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	бал.	4	183 607	734 428
5	Баллон с калибровочным газом 2. Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах ABL800/ABL 700. Давление 34 бар	бал.	3	183 607	550 821
6	Раствор гипохлорита - 100 мл. Раствор гипохлорида Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. Объем 10мл	фл.	1	63 960	63 960
7	Калибровочный раствор. Раствор применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	фл.	1	63 940	63 940
8	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. Для диагностики in vitro.	кор.	2	663 597	1 327 194

9	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. Для диагностики in vitro.	кор.	2	663 597	1 327 194
10	Мембраны для pCO ₂ -электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	кор.	1	403 447	403 447
11	Мембраны для pO ₂ -электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	кор.	2	403 447	806 894
12	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. Для диагностики in vitro.	кор.	2	663 597	1 327 194
13	Мембраны для Ca-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. Для диагностики in vitro.	кор.	2	663 597	1 327 194
14	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. Для диагностики in vitro.	кор.	2	90 393	180 786
15	Мембраны 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. Для диагностики in vitro.	кор.	4	228 180	912 720
16	Мембраны 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. Для диагностики in vitro.	кор.	4	228 180	912 720
17	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.	кор.	2	190 670	381 340

18	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.	кор.	2	190 670	381 340
19	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.	кор.	2	190 670	381 340
20	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.	кор.	2	190 670	381 340
21	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	набор	3	730 915	2 192 745
22	Печатающая головка предназначена для установки в термопринтер, который используется в анализаторах серии ABL800. Служит для распечатки результатов пациентов, результатов контроля качества, настроек и т.д	шт.	2	227 370	454 740
23	Бикарбонатный кислотный концентрат для гемодиализа. Канистра бл	шт	10	3582	35 820,0
24	Диализатор капиллярный для гемодиализа, однократного применения стерильный	шт	10	5419	54 190,0
25	Магистраль артериальная/венозная A/V для Dialog	шт	10	1939	19 390,0
	итого				20 834 762

выделенная для закупки **20 834 762** (двадцать миллионов восемьсот тридцать четыре тысячи семьсот шестьдесят два) тенге

Обоснования применения данного способа - согласно **Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее Правила)**

2. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО «Мелиор LTD»	13.02.2019	15-00

3. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения:

ТОО «Мелиор LTD»

№	Наименование товара	Ед.изм.	кол-во	Цена	сумма
---	---------------------	---------	--------	------	-------

1	Калибровочный раствор 1 - 200 мл. Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл	фл.	30	88 187	2 645 610
2	Калибровочный раствор 2 - 200 мл. Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл.	фл.	30	88 187	2 645 610
3	Очистной раствор - 200 мл. Раствор применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Объем 175 мл.	фл.	15	88 187	1 322 805
4	Баллон с калибровочным газом 1. Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	бал.	4	183 607	734 428
5	Баллон с калибровочным газом 2. Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800/ABL 700. Давление 34 бар	бал.	3	183 607	550 821
6	Раствор гипохлорита - 100 мл. Раствор гипохлорида Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики <i>in vitro</i> . Объем 10мл	фл.	1	63 960	63 960
7	Калибровочный раствор. Раствор применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	фл.	1	63 940	63 940
8	Мембраны для K-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. Для диагностики <i>in vitro</i> .	кор.	2	663 597	1 327 194
9	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. Для диагностики <i>in vitro</i> .	кор.	2	663 597	1 327 194
10	Мембраны для pCO ₂ -электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	кор.	1	403 447	403 447

11	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. Для диагностики <i>in vitro</i> .	кор.	2	403 447	806 894
12	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. Для диагностики <i>in vitro</i> .	кор.	2	663 597	1 327 194
13	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. Для диагностики <i>in vitro</i> .	кор.	2	663 597	1 327 194
14	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. Для диагностики <i>in vitro</i> .	кор.	2	90 393	180 786
15	Мембраны 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. Для диагностики <i>in vitro</i> .	кор.	4	228 180	912 720
16	Мембраны 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. Для диагностики <i>in vitro</i> .	кор.	4	228 180	912 720
17	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.	кор.	2	190 670	381 340
18	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.	кор.	2	190 670	381 340
19	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.	кор.	2	190 670	381 340

20	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.	кор.	2	190 670	381 340
21	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	набор	3	730 915	2 192 745
22	Печатающая головка предназначена для установки в термопринтер, который используется в анализаторах серии ABL800. Служит для распечатки результатов пациентов, результатов контроля качества, настроек и т.д	шт.	2	227 370	454 740
23	Бикарбонатный кислотный концентрат для гемодиализа. Канистра бл	шт	10	3582	35 820,0
24	Диализатор капиллярный для гемодиализа, однократного применения стерильный	шт	10	5419	54 190,0
25	Магистраль артериальная/венозная A/V для Dialog	шт	10	1939	19 390,0
	итого				20 834 762

4. Потенциальные поставщики, присутствовавшие на вскрытие ценовых предложений:

№ п/п	Наименование	ФИО	№ доверенности и дата
1	ТОО «Мелиор LTD»	Чистякова Н.В.	102П от 12.02.2019г

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

1) На основании п.п.2 п.112 Правил, признать победителем в связи с участием одного потенциального поставщика: ТОО «Мелиор LTD», находящего по адресу: г.Астана ул.Желтоксан,38 на сумму **20 834 762 (двадцать миллионов восемьсот тридцать четыре тысячи семьсот шестьдесят два) тенге**

6. Победителям представить Заказчику до 28.02.2019г. 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



Дюржанов А.А.