

## ПРОТОКОЛ №09

Протокол итогов закупа по ценовым предложениям по запусу расходного материала на анализатор ABL800 согласно приложению №1

138 кабинет

14-00 от 29.03.2024 г

1) Председатель тендерной комиссии:

С.Т. Жамукова – заместитель директора по МЧ

2) Члены тендерной комиссии:

Д.Е. Кожекенов – Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и стратегическому развитию

А.Ш. Акубасова – главная медсестра

3) Секретарь тендерной комиссии:

Л.Н. Панченко – руководитель отдела государственных закупок

1. 29.03.2024 года в 14-00 138 кабинет ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, 11/1 произвела процедуру вскрытия конверта с тендерной заявкой, представленной для участия по запусу **расходного материала на анализатор ABL800 согласно приложению №1** способом ценовых предложений для ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана на 2024 год
2. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений документации не поступало.
3. Предоставление потенциальными поставщиками ценовых заявок после истечения окончательного срока предоставления ценовых заявок не производилось.
4. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку в установленные сроки до истечения окончательного срока предоставления тендерных заявок:
5. Ценовые заявки вскрыты и содержат документы, отраженные в приложении 1 к настоящему протоколу, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии ценовых заявок.
6. Изменений ценовых заявок потенциальными поставщиками не было.
7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

Закуп расходного материала на анализатор ABL800 согласно

приложению №1

№	Наименование товара	Характеристика	Ед.изм.	кол-во	Цена заказчика	сумма	Техническая характеристика	ИНКОТЕРМС	Срок поставки
1	Очистной раствор 200мл	ABL800FLEX	фл	20	142758	2855160	<p>Очистной раствор является реагентом, необходимым для работы и очистки жидкостной системы анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации солей закодированы в штрих-коде. Содержит энзиматический тромболитик (растворитель кровяных сгустков), тем самым позволяет смывать сгустки крови со стенок жидкостной системы анализатора, не внося нарушений в измерительный процесс. Перед установкой очистного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, и флакон устанавливается на анализатор. Поставляется в пластиковых флаконах, объем не менее 175мл. Снаружи товара обязательно должен быть штрих код, который считывает анализатор ABL800. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer. Имеется штрих код, который считывает аппарат.</p>	DDP	по заявке заказчика

2	Промывочный раствор 600мл	ABL800FLEX	фл	80	123200	9856000	<p>Промывочный раствор объем мл. не менее 600 мл. В состав раствора должны входить: соль, добавки, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применяться для автоматической промывки измерительной системы анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer, должен быть штрих код, который считывает и познает анализатор кше.</p>	ИНКОТЕРМС	Срок поставки
---	---------------------------	------------	----	----	--------	---------	--	-----------	---------------

3	Газ калибровочный I (наст-ая емкость газа)	ABL800FLEX	бал	2	283360	566720	<p>Баллон с калибровочным газом I  Состав: 74-75% Азот 19-21% Кислород 5-6% двуокись углерода  Область применения: калибровка электродов рO2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах I л, под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдьюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800, имеется штрих код, который считывает анализатор ккс</p>	DDP	по заявке заказчика
---	--	------------	-----	---	--------	--------	---	-----	---------------------

4	Газ калибровочный2 (наст-ая емкость газа)	ABL800FLEX	бал	2	283360	566720	<p>Баллон с калибровочным газом 2  Состав: 88-90% Азот 10-12% двуокись углерода  Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800</p>	DDP	по заявке заказчика
5	Раствор гипохлорида (Hypochlorite Salution)	ABL800FLEX	коробка	1	114800	114800	<p>Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах. Для диагностики in vitro. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer</p>	DDP	по заявке заказчика
6	К-коробка мемб-н	ABL800FLEX	коробка	1	1074920	1074920	<p>Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer</p>	DDP	по заявке заказчика

7	Na-коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	1074920	1074920	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer	DDP	по заявке заказчика
8	Pco2 коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	652960	652960	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на CO2. Электрод должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer.	DDP	по заявке заказчика
9	Po2 коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	652960	652960	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Для диагностики in vitro. Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer	DDP	по заявке заказчика
10	CL коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	1074920	1074920	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800.	DDP	по заявке заказчика
11	Ca коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	1074920	1074920	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro. Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer	DDP	по заявке заказчика

12	Коробка мембран референтного электрода	ABL800FLEX	коробка	3	146300	438900	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буферно-неорганические соли. Для диагностики <i>in vitro</i> . Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX	DDP	по заявке заказчика
13	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов	ABL800FLEX	шт	50	22400	1120000	Контейнер для отходов для жидких отходов. Изготовлен из пластика, емкость 600мл. Является конструктивный заменяемым элементом анализатора серии ABL800. Резиновая прокладка на горловине флакона позволяет герметично подсоединять контейнер к анализатору через пластиковый патрубок. Устанавливается на анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL800 FLEX для сбора обработанных растворов.	DDP	по заявке заказчика

	<p>Мембраны для лакто-электрода (4 шт)</p>	<p>ABL800FLEX</p>	<p>коробка</p>	<p>3</p>	<p>369600</p>	<p>1 108800</p>	<p>Мембраны для лактинного электрода являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX. Анализатора серии ABL800 FLEX, электролитов и срод метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностика кислотно-щелочного состояния организма человека, багана электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газобмена. Ответственно используются в процессе проведения анализа цельной крови. Принцип работы мембрана представляет собой пластинковую колбу, заполненную раствором ривентам (электролита) с селективной на молекулы лактата и мембраной поверхность. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом. Мембранированный электрод устанавливается в отверстие, помещенную ячейку электродной камеры. Отока измерения электролитов/метаболитов (E/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с изменчивой поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембрана происходит электродная реакция в растворе электролита. В течение реакции измеряется изменение силы тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации лактата в крови. Должен быть совместим с анализатором серии ABL800 FLEX.</p>	<p>DDP</p>	<p>по заявке заказчика</p>
--	--	-------------------	----------------	----------	---------------	-----------------	--	------------	----------------------------



15	Мембраны глюкозного электрода.коробка(4 шт)	ABL800FLEX	коробка	3	369600	1108800	<p>Мембраны для Glucose электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно не используются в процессе проведения анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с селективной на молекулы глюкозы измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(EI/Met) (отмечена на рис.). 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 электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется изменение силы тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации глюкозы в крови.</p>	DDP	по заявке заказчика
----	--	------------	---------	---	--------	---------	---	-----	------------------------

16	Калибровочный раствор 200 мл	ABL800FLEX	фл	40	142758	5710320	<p>Калибровочный раствор I является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: <math>cK^+</math> (4 ммоль/л), <math>cNa^+</math> (145 ммоль/л), <math>cCa^{2+}</math> (1,25 ммоль/л), <math>cCl^-</math> (102 ммоль/л), глюкоза (10 ммоль/л), лактат (4 ммоль/л); pH стабилизирован до 7,40; консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации электролитов и метаболитов, закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл. Снаружи товара обязательно должен быть штрих код, который считывает анализатор ABL800. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer</p>	DDP	по заявке заказчика
----	------------------------------	------------	----	----	--------	---------	--	-----	---------------------

17	Калибровочный раствор 200 мл	ABL800FLEX	фл	40	142758	5710320	<p>Калибровочный раствор 2 является реagentом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: cK<sup>+</sup> (40 ммоль/л), cNa<sup>+</sup> (20 ммоль/л), cCa<sup>2+</sup> (5 ммоль/л), cCl<sup>-</sup> (50 ммоль/л); pH стабилизирован до 6,9; консерванты и ПАВ. Точные значения содержатся в штриховом коде. Точные значения концентрации электролитов закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором и данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл. Снаружи товара обязательно должен быть штрих код, который считывает анализатор ABL800.</p>	DDP	по заявке заказчика
----	------------------------------	------------	----	----	--------	---------	---	-----	---------------------

18	Модуль иглы для забора пласт-ые объем 100мл ( 250 шт)	Капилляры гепаринизированные 100 мкл (с принадлежностями safeCLINITUBES-пластиковые)(250шт)	упаковка	50	154000	7700000	Капилляры safeCLINETUBE 100 мкл (1 туба по 250 шт)Для забора капиллярной крови для анализа для анализа рН,газа крови оксиметрии,электролитов и метаболитов. Гепаринизирован	DDP	по заявке заказчика
19	Контроль качества Auto chech 5-уровень 1(30 амп)	ABL800FLEX	кор	2	291060	582120	<p>Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800.</p> <p>Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. Должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer</p>	DDP	по заявке заказчика

20	Контроль качества Auto chech 5-уровень 2(30 амп)	ABL800FLEX	кор	2	291060	582120	<p>Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800. Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. Должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer</p>	ИНКОТЕР МС	Срок поставки
21	Контроль качества Auto chech 5-уровень 3(30 амп)	ABL800FLEX	кор	2	291060	582120	<p>Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800.</p> <p>Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. Должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer</p>	DDP	по заявке заказчика

22	Контроль качества Auto chech 5-уровень 4( 30 амп)	ABL800FLEX	кор	2	291060	582120	Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800.Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. Должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer	DDP	по заявке заказчика
23	tHB калибровочный раствор	ABL800FLEX	шт	1	119420	119420	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора по гемоглобину. 1 упаковка содержит 4 ампулы по 2 мл. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer.	DDP	по заявке заказчика
24	Игла пробозаборная	ABL800FLEX	шт	1	464940	464940	Игла из медицинской стали, служащая для забора образца (цельной крови). Должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer. Имеется штрих код от завода, который должен показывать год выпуска и анализатор должен познать автоматический.	DDP	по заявке заказчика
25	Магнит для передвижения проволоки в капиллярах (250шт)	ABL800FLEX	уп	50	23940	1197000	Магнит в пластиковой оболочке, служит принадлежностью для передвижения металлических стержней для перемешивания крови в капилляре	DDP	по заявке заказчика

26	Ловушка	Ловушка сгустков для капилляров (250 шт в упаковке)	уп	5	88200	441000	Ловушка сгустков для капилляров (250 шт в упаковке) Уловитель представляет собой пластиковый наконечник, устанавливаемый на капилляр. Используется для улавливания сгустков белковых соединений внутри пробы цельной крови при аспирации пробы анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови.	DDP	по заявке заказчика
27	Термобумага для принтера в рулоне	ABL800FLEX	фл	5	95480	477400	Термобумага не разграфленная, не перфорированная, белого цвета, покрыта термочувствительным слоем, в рулонах, ширина 11,2см. Применяется для печати показаний анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови. Поставляется в упаковках по 8 рулонов	DDP	по заявке заказчика
<b>ИТОГО:</b>						<b>47490380</b>			

Заявки от потенциальных поставщиков

пор №	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок
1	ТОО «Almamed Tehnology» БИН 060940000588	Г Алматы ул Абая дом 10А	28.03.2024 г 11-12

№	Наименование товара	Характеристика	Ед.изм.	кол-во	Техническая характеристика	ИНКОТЕРМС	Срок поставки	ТОО «Almamed Tehnology» цена	сумма
1	Очистной раствор 200мл	ABL800FLEX	фл	20	<p>Очистной раствор является реагентом, необходимым для работы и очистки жидкостной системы анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Содержит: соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации солей закодированы в штрих-коде.</p> <p>Содержит энзиматический тромболитик (растворитель кровяных сгустков), тем самым позволяет смывать сгустки крови со стенок жидкостной системы анализатора, не внося нарушений в измерительный процесс.</p> <p>Перед установкой очистного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, и флакон устанавливается на анализатор.</p> <p>Поставляется в пластиковых флаконах, объем не менее 175мл.</p> <p>Снаружи товара обязательно должен быть штрих код, который считывает анализатор ABL 800. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer.</p> <p>Имеется штрих код, который считывает аппарат.</p>	DDP	по заявке заказчика	142745	2854900



2	Промывочный раствор 600мл	ABL800FLEX	фл	80	<p>Промывочный раствор объем мл, не менее 600 мл. В состав раствора должны входить: соль, добавки. 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применяться для автоматической промывки измерительной системы анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer, должен быть штрих код, который считывает и познает анализатор кше.</p>	ИНКОТЕРМС	Срок поставки	123190	9855200
---	---------------------------	------------	----	----	--	-----------	---------------	--------	---------

3	Газ калибровочный1 (наст-ая емкость газа)	ABL800FLEX	бал	2	<p>Баллон с калибровочным газом 1          Состав: 74-75% Азот 19-21% Кислород 5-6% двуокись углерода          Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар.          Резьбовое соединение трансдюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800, имеется штрих код, который считывает анализатор кце</p>	DDP	по заявке заказчика	283350	566700
---	---	------------	-----	---	--	-----	---------------------	--------	--------

4	Газ калибровочный <sup>2</sup> (наст-ая емкость газа)	ABL800FLEX	бал	2	<p>Баллон с калибровочным газом 2  Состав: 88-90% Азот 10-12% двуокись углерода  Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л, под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдьюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800</p>	DDP	по заявке заказчика	283350	566700
5	Раствор гипохлорида (Hypochlorite Salution)	ABL800FLEX	коробка	1	<p>Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах. Для диагностики in vitro. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer</p>	DDP	по заявке заказчика	114785	114785
6	К-коробка мемб-н	ABL800FLEX	коробка	1	<p>Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer</p>	DDP	по заявке заказчика	1074900	1074900

7	Na-коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer	DDP	по заявке заказчика	1074900	1074900
8	Pco2 коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на CO2. Электрод должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer.	DDP	по заявке заказчика	652950	652950
9	Po2 коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Для диагностики in vitro. Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer	DDP	по заявке заказчика	652950	652950
10	CL коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL 800.	DDP	по заявке заказчика	1074900	1074900
11	Ca коробка мембран	ABL800FLEX	коробка	1	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro. Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer	DDP	по заявке заказчика	1074900	1074900

12	Коробка мембран референтного электрода	ABL800FLEX	коробка	3	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro. Мембрана должна быть совместима с анализатором ABL 800 FLEX	DDP	по заявке заказчика	146285	438855
13	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов	ABL.800FLEX	шт	50	Контейнер для отходов для жидких отходов. Изготовлен из пластика, емкость 600мл. Является конструктивный заменяемым элементом анализатора серии ABL800. Резиновая прокладка на горловине флакона позволяет герметично подсоединять контейнер к анализатору через пластиковый патрубок. Устанавливается на анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL800 FLEX для сбора отработанных растворов.	DDP	по заявке заказчика	22390	1119500

	<p>Мембраны для лакт-го электрода (4 шт)</p>	<p>ABL800FLEX</p> <p>коробка</p>	<p>3</p> <p>Мембраны для лантанового электрода являются незаменимой принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX. анализатора для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и для измерения кислотно-щелочного состояния организма человека. Ватанса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газов обмена. Непосредственно используются в процессе проведения анализа цельной крови. Принцип работы мембрана представляет собой платиновую коду, заполненную раствором респантом (электролит) с селективной на молекулы лактата мембранной поверхностью. Электрода помещается в мембрану, заполненную электролитом. Мембранированный электрод устанавливается в отверстие помещенную ячейку электродной камеры тока измерения электролитов/метаболитов (EL/MeI) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с мембраной, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит реакция в электрохимическая реакция в растворе электролита. В течение реакции измеряется изменение силы тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации лактата в крови. Должен быть совместим с анализатором серии ABL800 FLEX</p>	<p>DDP</p>	<p>по заявке заказчика</p>	<p>369585</p>	<p>1108755</p>
--	--	----------------------------------	---	------------	--------------------------------	---------------	----------------

15	Мембраны глюкозного электрода, коробка(4 шт)	ABL800FLEX	коробка	3	<p>Мембраны для Glucose электрода</p> <p>Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL 800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведения анализа цельной крови. Только для диагностики <i>in vitro</i>. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с селективной на молекулы глюкозы измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом).</p> <p>Мембранный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(EI/Met) (отмечена на рис.). 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 электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется изменение силы тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации глюкозы в крови.</p>	DDP	по заявке заказчика	369585	1108755
----	--	------------	---------	---	--	-----	---------------------	--------	---------

16	Калибровочный раствор 200 мл	ABL800FLEX	фл	40	<p>Калибровочный раствор I является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: <math>cK^+</math> (4 ммоль/л), <math>cNa^+</math> (145 ммоль/л), <math>cCa^{2+}</math> (1,25 ммоль/л), <math>cCl^-</math> (102 ммоль/л), глюкоза (10 ммоль/л), лактат (4 ммоль/л); pH стабилизирован до 7,40; консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации электролитов и метаболитов, закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл. Снаружи товара обязательно должен быть штрих код, который считывает анализатор ABL800. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer</p>	DDP	по заявке заказчика	142750	5710000
----	------------------------------	------------	----	----	--	-----	---------------------	--------	---------



17	Калибровочный раствор 2 200 мл	ABL800FLEX	фл	40	<p>Калибровочный раствор 2 является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики <i>in vitro</i>. Содержит: <math>cK^+</math> (40 ммоль/л), <math>cNa^+</math> (20 ммоль/л), <math>cCa^{2+}</math> (5 ммоль/л), <math>cCl^-</math> (50 ммоль/л); pH стабилизирован до 6,9; консерванты и ПАВ. Точные значения содержатся в штриховом коде. Точные значения концентрации электролитов закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором и данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл. Снаружи товара обязательно должен быть штрих код, который считывает анализатор ABL800.</p>	DDP	по заявке заказчика	142750	5710000
----	--------------------------------	------------	----	----	--	-----	---------------------	--------	---------

21	Контроль качества Auto chech 5+уровень 3(30 амп)	ABL800FLEX	кор	2	DDP	по заявке заказчика	291050 582100
20	Контроль качества Auto chech 5-уровень 2(30 амп)	ABL800FLEX	кор	2	ИНКОТЕРМС	Срок поставки	291050 582100

Пасторы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов сепии Radionet ABL 800. Пасторы контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и углекислым газом и кислородом. Некоторые пасторы содержат также глюкозу, лактат и красители. Должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radionet

Пасторы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов сепии Radionet ABL 800. Пасторы контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и углекислым газом и кислородом. Некоторые пасторы содержат также глюкозу, лактат и красители. Должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radionet

22	Контроль качества Auto chech 5-уровень 4(30 амп)	ABL800FLEX	кор	2	Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800. Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. Должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer	DDP	по заявке заказчика	291050	582100
23	tHB калибровочный раствор	ABL800FLEX	шт	1	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора по гемоглобину. 1 упаковка содержит 4 ампулы по 2 мл. Раствор должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer.	DDP	по заявке заказчика	119400	119400
24	Игла пробозаборная	ABL800FLEX	шт	1	Игла из медицинской стали, служащая для забора образца (цельной крови). Должен быть совместим с анализатором ABL 800 FLEX фирмы Radiometer. Имеется штрих код от завода, который должен показывать год выпуска и анализатор должен познать автоматический.	DDP	по заявке заказчика	464930	464930
25	Магнит для передвижения проволоки в капиллярах (250шт)	ABL800FLEX	уп	50	Магнит в пластиковой оболочке, служит принадлежностью для передвижения металлических стержней для перемешивания крови в капилляре	DDP	по заявке заказчика	23930	1196500

26	Ловушка	Ловушка сгустков для капилляров (250 шт в упаковке)	уп	5	Ловушка сгустков для капилляров (250 шт в упаковке) Уловитель представляет собой пластиковый наконечник, устанавливаемый на капилляр. Используется для улавливания сгустков белковых соединений внутри пробы цельной крови при аспирации пробы анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови.	DDP	по заявке заказчика	88185	440925
27	Термобумага для принтера в рулоне	ABL800FLEX	фл	5	Термобумага не разграфленная, не перфорированная, белого цвета, покрыта термочувствительным слоем, в рулонах, ширина 11,2см. Применяется для печати показаний анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови. Поставляется в упаковках по 8 рулонов	DDP	по заявке заказчика	95465	477325
<b>ИТОГО:</b>									<b>47486880</b>


Допущены следующие потенциальные поставщики ТОО «Almamed Tehnology» БИН 060940000588 ,

ГКП на ПХВ «Многопрофильной городской детской больницы №1» заключить договор из одного источника с ТОО «Almamed Tehnology» БИН 060940000588 на сумму 47 486 880 (Сорок семь миллионов четыреста восемьдесят шесть тысяч восемьсот восемьдесят ) тенге 00 тиын

Место поставки расходного материала для анализатора ABL800: ГКП на ПХВ


«Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города г.Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, 11/1

Сроки поставки в течении 2024 года по заявке заказчика со дня подписания договора.

1) Председатель тендерной комиссии  С.Т. Жамукова

2) Члены тендерной комиссии:

 Д.Е. Кожекенов

 А.Ш. Акубасова

3) Секретарь тендерной комиссии  Л.Н. Панченко

