

№-01-02. 16
от 18.01.2012.

Объявления №3

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

Общие сведения	
Заказчик	ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиникческая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт www.atkb.kz , электронный адрес goszakup_atkb@mail.ru) объявляет об осуществлении Закупки реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и оксиметрии AVL800 (закрытый тип) (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила)
Юр. адрес заказчика	Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8.
Факт. адрес заказчика	г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б.
Контакты	Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39.
Место поставки	г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б.
Срок поставки	в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика
Сумма закупки	29 802 320 (двадцать девять миллионов восемьсот две тысячи триста двадцать) тенге, 00 тинг.
Условия оплаты	в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.
Способ проведения закупки	
Запрос ценовых предложений	
Наименование объявления	Закуп реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и оксиметрии AVL800 (закрытый тип)
Срок начала приема заявок	
12 января 2021 год	
Срок окончания приема заявок	
Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отл государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 20 января 2021 года . На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупки, наименование и реквизит поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок.	
Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями	
20 января 2021 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отл государственных закупок	

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация				Кол-во	Ед. из.	Цена выделенная для закупок за единицу	Сумма
1	Очистной раствор 175мл	Очистной раствор объемом жидкости мл, не более 175. Должен быть 2-х компонентный, первый компонент должен быть в виде жидкости и иметь в своём составе диэтиленгликоль, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, соли и другие добавки - наличие, второй компонент в сухом виде и должен иметь в своем составе стрептокиназа, двунариевый водородфосфат, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он - наличие. Бутылка должна быть разделена на две специальные емкости содержащие компоненты для приготовления раствора - наличие. Очистной раствор должен применяться для очистки измерительной системы анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие.				8	шт.	123 255	986 040
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Раствор калибровочный уровень 1 – наличие, объем должен быть мл, не менее 200. В состав раствора должны входить: 4- (2-гидроксизетил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксизетил) пиперазин-1 – метансульфонат, соли, глюкоза, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применяться для автоматической калибровки pH, электролитных и метаболитных электродов анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие.				14	шт.	123 255	1 725 50
3	Калибровочный раствор 2-200 мл	Раствор калибровочный уровень 2 – наличие, объем должен быть мл, не более 200. В состав раствора должны входить: 4 – (2-гидроксизетил) пиперазин-1 этансульфоновая кислота, гидроксид калия, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применяться для автоматической калибровки pH, электролитных и метаболитных электродов анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие.				13	шт.	123 255	1 602 30

4	Растворы: промывочный- 600мл.	Промывочный раствор объём мл, не менее 600. 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.	43	шт.	101 735	4 374 6С
6	Калибровочный раствор для сtHb	Калибровочный раствор, объём одной ампулы мл, не более 2, количество ампул в одной упаковке шт., не менее 4. В состав раствора должны входить: 4-(2-гидроксиэтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 –метансульфонат, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применяться для калибровки модуля оксиметрии по гемоглобину на анализаторах кислотно-щелочного и газового состава – наличие.	2	шт.	74 260	148 521
7	Мембраны для: референтного электрода	Мембраны для референтного электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови - наличие. Мембраны должны давать эталонное значение напряжения для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом - наличие. Мембранированный электрод должен быть установлен в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/VG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру - наличие. Кровь должна взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите - наличие. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение этого напряжения является эталонным и служит для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии – наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	104 980	314 94

8	Мембраны для: рО ₂ -электрода	Мембраны для рО ₂ электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня кислорода в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы кислорода измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом - наличие. Мембранированный электрод должен устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения рН/газов крови (рН/ВГ) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод, при этом внутри мембраны должна происходить электрохимическая реакция на электролите - наличие. В течение реакции измеряется сила тока значение которой является значением уровня кислорода в крови - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	468 530	1 405 55
9	Мембраны для: рСО ₂ -электрода	Мембраны для рСО ₂ электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня углекислого газа в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы углекислого газа измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения рН/газов крови (рН/ВГ) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод, при этом внутри мембраны происходит электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде рСО ₂ - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	468 530	1 405 55

10	Мембраны для: Na-электрода	Мембраны для Na электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно используется при проведении анализа крови для измерения уровня натрия в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы натрия измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (Ei/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой замеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Na - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	770 640	2 311 92
11	Мембраны для: K-электрода	Мембраны для K электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня калия в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы калия измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (Ei/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течении которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде K - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	770 640	2 311 9

12	Мембраны для: Са-электрода	Мембраны для Са электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня кальция в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы кальция измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (E/MeI) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Са - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	770 640	2 311 92
13	Мембраны для: Cl-электрода	Мембраны для Cl электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня хлора в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы хлора измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Cl - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	770 400	2 311 24

14	Мембраны для: глюкозного электрода	Мембраны для Glucose электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения концентрации глюкозы в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы глюкозы измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(EI/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электрохимическая реакция на электролите в течении которой измеряется сила тока - наличие. Значение силы тока должно являться значением концентрации глюкозы в крови - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	265 000	795 001
15	Мембраны для: лактатного электрода	Мембраны для Lactate электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения концентрации лактата в крови. Мембрана должно представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы лактата измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(EI/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электрохимическая реакция на электролите в течении которой измеряться сила тока - наличие. Значение силы тока должно являться значением концентрации лактата в крови - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	265 000	795 00

16	Баллоны с калибровочными газами: 1	Баллон с калибровочным газом емкостью не менее л – 1 и давлением не менее бар. – 10. В состав газа должен входить азот, кислород, двуокись углерода – наличие. Должен применяться для калибровки электродов рО ₂ , рСО ₂ в анализаторах кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	2	шт.	189 380	378 76
17	Комплект забора пробы на 1050 исследований	Комплект состоит из: Устройство полипропиленовых цилиндрических с наружным диаметром широкой части не менее мм 7, сухого гепарина не менее МЕ 80, сбалансированного по электролитам - наличие, нанесенного на целлюлозные волокна диска – наличие, объём не менее мл 2, не менее шт. 800. Пластиковых наконечников для улавливания ступок белковых соединений – наличие, количество не менее шт. 250. Трубок гепаринизированных пластиковых – наличие, количество не менее шт. 250.	5	комп.	771 120	3 855 61
18	Баллоны с калибровочными газами: 2	Баллон с калибровочным газом емкостью не менее л – 1 и давлением не менее бар. – 10. В состав газа должен входить азот и двуокись углерода – наличие. Должен применяться для калибровки электродов рО ₂ , рСО ₂ в анализаторах кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	2	шт.	189 380	378 76
19	Термобумага для принтера в рулоне	Термобумага должна быть не разграфленная, не перфорированная, белого цвета, покрыта термочувствительным слоем, в рулонах - наличие. Должна применяться для печати показаний анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. В упаковке должно быть рулонов не менее 8.	8	шт.	63 120	504 96
20	Трубка насоса электродного модуля	Трубка для насоса электронных модулей должна быть предназначена для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в электродном модуле анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Трубка должна быть изготовлена из вулканизированной резины бой и черной расцветки и состоять из трех фрагментов различной толщины материала, соединенных пластиковыми переходниками - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	2	шт.	37 900	75 80

21	Трубка насоса растворов	Трубка насоса растворов должна быть предназначена для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле растворов анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Трубка должна быть изготовлена из вулканизированной резины белой и чёрной расцветки и состоять из трех фрагментов различной толщины материала, соединенных пластиковыми переходниками - наличие. Трубка должна поставляться в комплекте с пластиковым герметизатором - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	2	шт.	37 900	75 800
22	Трубка отходов	Трубка для слива должна быть предназначена для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в электродном модуле анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Трубка должна быть изготовлена из вулканизированной резины желтой и черной расцветки и состоять из трех фрагментов различной толщины материала, соединенных пластиковыми переходниками - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	2	шт.	34 650	69 300
23	Раствор для автоматического контроля качества уровень 1, 30 ампул	Раствор контроля качества первый уровень должен поставляться в ампулах – наличие. Объем одной ампулы не более мл 0,7. Упаковка должна содержать не менее 30 ампул. Раствор контроля качества должен применяться для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. В состав раствора контроля качества первого уровня должны входить следующие компоненты: 4- (2-гидроксизтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксизтил) пиперазин-1 –метансульфонат, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, глюкоза – наличие. Заданные значения – ацидоз - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	1	шт.	221 440	221 44
24	Раствор для автоматического контроля качества уровень 2, 30 ампул	Раствор контроля качества второй уровень должен поставляться в ампулах – наличие. Объем одной ампулы не более мл 0,7. Упаковка должна содержать не менее 30 ампул. Раствор контроля качества должен применяться для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. В состав раствора контроля качества второго уровня должны входить следующие компоненты: 4- (2-гидроксизтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксизтил) пиперазин-1 –метансульфонат, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, глюкоза – наличие. Заданные значения – норма - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	1	шт.	221 440	221 44

25	Раствор для автоматического контроля качества уровень 3, 30 ампул	Раствор контроля качества третий уровень должен поставляться в ампулах – наличие. Объем одной ампулы не более мл 0,7. Упаковка должна содержать не менее 30 ампул. Раствор контроля качества должен применяться для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. В состав раствора контроля качества третьего уровня должны входить следующие компоненты: 4- (2-гидроксизтил) пиперазин-1 – этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксизтил) пиперазин-1 – метансульфонат, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, глюкоза – наличие. Заданные значения – алкалоз - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	1	шт.	221 440	221 44
26	Раствор для автоматического контроля качества уровень 4, 30 ампул	Раствор контроля качества четвертый уровень должен поставляться в ампулах – наличие. Объем одной ампулы не более мл 0,7. Упаковка должна содержать не менее 30 ампул. Раствор контроля качества должен применяться для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. В состав раствора контроля качества четвертого уровня должны входить следующие компоненты: 1,4-Пиперазин Метан сульфокислоты, натриевой соли (2:3), соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	1	шт.	221 440	221 44
27	Годовой сервисный набор	Годовой сервисный набор – набор принадлежностей анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. Включает запчасти, подлежащие ежегодной регламентной замене - наличие.	1	шт.	777450	777 45
	ИТОГО					29 802

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет **только одно ценовое предложение в запечатанном виде**. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям установленным главой 4 Правил. По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или **письменное подтверждение по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупки.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупки товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупки уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, представленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

К сведению потенциальных поставщиков! Необходимо адаптация реагентов сертифицированными инженером, имеющего допуск к данному оборудованию для оказания сопутствующих услуг (сервисное обслуживание оборудования до конца 2021 года).

Для исправной работы вышеуказанного анализатора необходимо использование реагентов (все лоты) одного производителя, дробление не допускается!

Директор

Ахметова Э.А.