

№-02. 16  
от 12.01.2021.

**Объявления №3  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

<b>Общие сведения</b>
<b>Заказчик</b>
ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт <a href="http://www.amkb.kz">www.amkb.kz</a> , электронный адрес <a href="mailto:goszakup_amkb@mail.ru">goszakup_amkb@mail.ru</a> ) объявляет об осуществлении Закупа реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и оксиметрии АВЛ800 (закрытый тип) (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила)
<b>Юр. адрес заказчика</b>
Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Олеңи Батыра, ул. Багтаханова, 8.
<b>Факт. адрес заказчика</b>
г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б.
<b>Контакты</b>
Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39.
<b>Место поставки</b>
г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б.
<b>Срок поставки</b>
в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика
<b>Сумма закупки</b>
29 802 320 (двадцать девять миллионов восемьсот две тысячи триста двадцать) тенге, 00 тиын.
<b>Условия оплаты</b>
в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.
<b>Способ проведения закупки</b>
Запрос ценовых предложений
<b>Наименование объявления</b>
Закуп реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и оксиметрии АВЛ800 (закрытый тип)
<b>Срок начала приема заявок</b>
12 января 2021 год
<b>Срок окончания приема заявок</b>
Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, от государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 20 января 2021 года. На лицевой сторо запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизит поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождение организатора закупок.
<b>Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями</b>
20 января 2021 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. из.	Цена выделенная для закупок за единицу	Сумма
1	Очистной раствор 175мл	<p>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 диэтилэнгликоль, 2-метил-2Н-изогиазол-3-он, соли и другие добавки - наличие, второй компонент в сухом виде и должен иметь в своем составе стрептокиназ, двунатриевый водородфосфат, 2-метил-2Н-изогиазол-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.</p>	8	шт.	123 255	986 04(
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	<p>Раствор калибровочный уровень 1 – наличие, объем должен быть мл, не менее 200. В состав раствора должны входить: 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 – этансульфоновая кислота, натрий 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 – метансульфонат, соли, глюкоза, 2-метил-2Н-изогиазол-3-он – наличие. Должен применяться для автоматической калировки pH, электролитных и метаболитных электродов анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие.</p>	14	шт.	123 255	1 725 5
3						

4	Растворы: промывочный- 600мл.	Промывочный раствор объем 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 60
6	Калибровочный раствор для сtНb	Калибровочный раствор, объем 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	148 520
7	Мембранны для: референтного электрода	Мембранны для референтного электрода – наличие. Мембранны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови - наличие. Мембранны 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 рН/газов крови (рН/BG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру - наличие. Кровь должна взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембранны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембранны 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	3 14 94

8	Мембранны для: рО2-электрода	Мембранированный электрод должен 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 взаимодействует с измеряющей поверхностью мембранны, на которую подается напряжение через электрод, при этом внутри мембрани 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 мембрани не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	468 530	1 405 59
9	Мембранны для: рСО2-электрода	Мембрани для рСО2 электрода – наличие. Мембрани 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 мембрани, 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 мембрани, на которую подается напряжение через электрод, при этом внутри мембрани происходит электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электролите и электроде рСО2 - наличие. В комплекте должно быть мембрани не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.	468 530	1 405 59

10	Мембранны для: Na-электрода	Мембранны для Na электрода – наличие. Мембранны 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. Электрород должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченнную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (E/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембранны, на которую подается напряжение через электрород - наличие. При подаче напряжения внутри мембранны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой замеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроле и электророде Na - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.
11	Мембранны для: K-электрода	Мембранны для K электрода – наличие. Мембранны 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. Электрород должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (E/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембранны, на которую подается напряжение через электрород - наличие. При подаче напряжения внутри мембранны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течении которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроле и электророде K - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.

12	Мембранны для: Са-электрода	Мембранны для Са электрода – наличие. Мембранны 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 (Е/Мет) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембранны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембранны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электролите и электроде Са - наличие. В комплекте должно быть мембрани не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.
13	Мембранны для: Сl-электрода	Мембранны для Сl электрода – наличие. Мембранны 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 рН/газов крови (рН/BG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембранны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембранны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряться остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электролите и электроде Сl - наличие. В комплекте должно быть мембрани не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	3	шт.

14	Мембранны для: глюкозного электрода	<p>Мембранны для Glucose электрода – наличие. Мембранны 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.</p> <p>Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(El/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембранны, на которую подается напряжение через электрол - наличие. При подаче напряжения внутри мембранны 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.</p>	3	шт.	265 000	795 000
15	Мембранны для: лактатного электрода	<p>Мембранны для Lactate электрода – наличие. Мембранны 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 пластииковую 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(El/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембранны, на которую подается напряжение через электрол - наличие. При подаче напряжения внутри мембранны должна происходить электрохимическая реакция на электролите в течении которой измеряется сила тока - наличие. Значение силы тока должно являться значением концентрации лактата в крови - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4.</p> <p>Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.</p>	3	шт.	265 000	795 000

16	Баллоны с калибровочными газами: 1	Баллон с калибровочным газом ёмкостью 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 рО2, рСО2 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: Устройств полипропиленовых цилиндрических с наружным диаметром широкой части не менее мм 7, сухого геларина 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 струек 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 ёмкостью 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 рО2, рСО2 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 уровня 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-гидроксиэтил) пиперазин-1 – этансульфоновая кислота, натрий 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 – метансульфонат, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, глюкоза – наличие. Заданные значения – апилод – наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	1	шт.	221 440	221 44
24	Раствор для автоматического контроля качества уровня 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-гидроксиэтил) пиперазин-1 – этансульфоновая кислота, натрий 4- (2-гидроксиэтил) 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 уровня 3, 30 ампул	Раствор контроля качества третьей 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-гидроксиэтил) пиперазин-1-метансульфоновая кислота, натрий 4-(2-гидроксиэтил) пиперазин-1-метансульфонат, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, глюкоза – наличие. Заданные значения – алкалоz - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие.	1	шт.	221 440	221 441
26	Раствор для автоматического контроля качества уровня 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	Головой сервисный набор	Головной 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 один 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 закупа, 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 закупа.

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

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

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

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

**К свиданию потенциальных поставщиков! Необходима адаптация реагентов сертифицированным инженером, имеющим 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.