**Объявления №07**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт [www.amkb.kz](http://www.amkb.kz)., электронный адрес [goszakup\_amkb@mail.ru](mailto:goszakup_amkb@mail.ru)) объявляет об осуществлении Закупа реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и оксиметрии ABL800 (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (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** | 17 989 760 (семнадцать миллионов девятьсот восемьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закупа реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и оксиметрии ABL800 | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 30 декабря 2024 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 10 часов 00 минут 10 января 2025 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 10 января 2025 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Сумма** |
| 1 | Терма бумага 1 уп(8 шт) | 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. | Рулон | 1 | 94400 | 94 400,00 |
| 2 | Калибровочный Р-р-1 | 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-изотиазол-3-он – наличие. Должен применятся 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. | Флакон | 12 | 191845 | 2 302 140,00 |
| 3 | Калибровочный Р-р-2 | Раствор калибровочный уровень 2 – наличие, объем должен быть мл, не более 200. В состав раствора должны входить: 4 – (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 этансульфоновая кислота, гидроксид калия, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применятся 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. | Флакон | 12 | 191845 | 2 302 140,00 |
| 4 | Калибровочный раствор для ctH | 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 применятся для калибровки модуля оксиметрии по гемоглобину на анализаторах кислотно-щелочного и газового состава – наличие. | флакон | 1 | 115700 | 115 700,00 |
| 5 | Годовой сервисный набор | Годовой сервисный набор – набор принадлежностей анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. Включает запчасти, подлежащие ежегодной регламентной замене - наличие. | упаковка | 1 | 1502000 | 1 502 000,00 |
| 6 | Мембраны для референтного электрода | Мембраны для референтного электрода – наличие. Мембраны должны являються 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/BG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру - наличие. Кровь должна взаимодействовать с измеряющий 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. | упаковка | 2 | 150900 | 301 800,00 |
| 7 | Мембраны для К 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 (El/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющий 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. | упаковка | 1 | 1107730 | 1 107 730,00 |
| 8 | Мембраны Сl 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 измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряться 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. | упаковка | 1 | 1107730 | 1 107 730,00 |
| 9 | Мембраны 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 (El/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющий 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. | упаковка | 1 | 1107730 | 1 107 730,00 |
| 10 | Мембраны Ca электрода | Мембраны для Ca 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 (El/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющий 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 Ca - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. | упаковка | 1 | 1107730 | 1 107 730,00 |
| 11 | Мембраны Pco2 электрода | Мембраны для pCO2 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 pH/газов крови (pH/BG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющий 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 pCO2 - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. | упаковка | 1 | 673500 | 673 500,00 |
| 12 | Мембраны po2 электрода | Мембраны для pO2 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 должны 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 pH/газов крови (pH/BG) - 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. | упаковка | 1 | 673500 | 673 500,00 |
| 13 | Мембраны 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(El/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. | упаковка | 2 | 370400 | 740 800,00 |
| 14 | 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(El/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. | упаковка | 2 | 370400 | 740 800,00 |
| 15 | Баллоны с калибровочными газами 1 | Балон 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 рО2, рСО2 в анализаторах кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. | Штук | 1 | 353659 | 353 659,00 |
| 16 | Баллоны с калибровочными газами 2 | Балон 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 рО2, рСО2 в анализаторах кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. | Штук | 1 | 353659 | 353 659,00 |
| 17 | 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 стрептокиназ, двунатриевый 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. | Флакон | 10 | 191845 | 1 918 450,00 |
| 18 | Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 1 | 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 – ацидоз - наличие. | упаковка | 1 | 345690 | 345 690,00 |
| 19 | Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 2 | 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. | упаковка | 1 | 345690 | 345 690,00 |
| 20 | Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 3 | 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-гидроксиэтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксиэтил) пиперазин-1 –метансульфонат, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, глюкоза – наличие. Заданные значения – алкалоз - наличие. | упаковка | 1 | 345690 | 345 690,00 |
| 21 | Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4 | 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. | упаковка | 1 | 345690 | 345 690,00 |
| 22 | Раствор гипохлорита-100мл. | Раствор гипохлорита натрия, объем мл, не более 100. Область применения: промывка системы трубок анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови с целью удаления белков и дезинфекции - наличие. | упаковка | 1 | 103532 | 103 532,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **17 989 760,00** |

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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным пункуту 11 Правил.

**По пункту 11 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения 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.

**Директор Берикова Э.А.**