**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**согласно постановления Правительства Республики Казахстан**

**от 30 октября 2009 г. №1729**

**г.Алматы «01» июня 2021 года**

КГП на ПХВ «Алматинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» (далее –Заказчик) расположенное по адресу, г.Алматы, ул. Г. Орманова 17а, просит представить ценовые предложения согласно приложению №1, на следующие товары:

Товар должен быть доставлен в течение 16 календарных дней со дня получения заявки от заказчика.

Место поставки товара: РК, г. Талдыкорган, ул. Медеу,3 DDP Инкотермс 2010.

**Приложение 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  **лота** | **Международные непатентованные наименования и описание закупаемых лекарственных средств и наименования медицинских изделий** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед.** | **Выделенная сумма в (тенге)** |
| 1 | KT03A Разбавитель (20 л) | Шт. | 2 | 21000,00 | 42000,00 |
| 2 | KT03A Раствор Lyse (500 мл) | Шт. | 12 | 21000,00 | 252000,00 |
| 3 | Очиститель пробы для 3 частей (50 мл) | Шт. | 20 | 7000,00 | 140000,00 |
| 4 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР | Шт. | 1 | 35000,00 | 35000,00 |
| 5 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 1) 3.0 мл | Шт. | 1 | 21000,00 | 21000,00 |
| 6 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 2) 3.0 мл. | Шт. | 1 | 21000,00 | 21000,00 |
| 7 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 3) 3.0 мл | Шт. | 1 | 21000,00 | 21000,00 |
| 8 | Скарификатор (ланцет) автоматический | Шт. | 200 | 100,00 | 20000,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **594 000,00 (Пять сот девяносто четыре тысячи тенге 00 тиын)** |

**Техническая характеристика.**

**Лот№1**

**KT03A Разбавитель (20 л)**

**Применимые инструменты**

Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии KT, состоящим из 3 частей, производимых **Genrui Biotech Inc.**

**Принцип работы гемотологического анализатора:** сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB

**Параметры**:

* 20 параметров (включая WBC, Neu , Lym , Mid, Neu, Lym, Mid,
* RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR)

**Гистограммы:** 3 гистограммы (включая гистограммы WBC, RBC, PLT)

**Объем образца**: обычный: 10 мкл, предварительно разбавленный: 20 мкл

**Использование по назначению**

Этот продукт используется для разбавления образцов крови и приготовления клеточных суспензий перед анализом клеток.

**Принцип тестирования**

Этот реагент обеспечивает определенное осмотическое давление и pH для контроля формы эритроцитов и тромбоцитов. Вместе с раствором для лизиса клеток он позволяет измерять количество лейкоцитов в зависимости от их размера и дополнительно подсчитывать электрическую проводимость клеток крови.

**Хранение и транспортировка**

При хранении при температуре 2 ℃ -30 ℃, относительной влажности ≤90%, без коррозионных газов, в хорошо проветриваемом помещении, стабильность закрытого флакона составляет 2 года. При использовании при температуре 15 ℃ -30 ℃ стабильность открытого флакона составляет 60 дней.

**Показатели качества**

Характеристики: прозрачная жидкость, не содержащая осадков, твердых частиц или ватных веществ.

**Лот№2**

**KT03A Раствор Lyse (500 мл)**

**Применимые инструменты**

Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии KT, состоящим из 3 частей, производимых **Genrui Biotech Inc.**

**Принцип работы гемотологического анализатора:** сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB

**Параметры**:

* 20 параметров (включая WBC, Neu , Lym , Mid, Neu, Lym, Mid,
* RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR)

**Гистограммы:** 3 гистограммы (включая гистограммы WBC, RBC, PLT)

**Объем образца**: обычный: 10 мкл, предварительно разбавленный: 20 мкл

**Использование по назначению**

Растворение эритроцитов для высвобождения гемоглобина, поддержание структуры клеток, подлежащих анализу, с целью подсчета клеток и количественного определения гемоглобина.

**Принцип тестирования**

Определение гемоглобина: 1реагент растворяет эритроциты, высвобождая гемоглобин, который затем вступает в реакцию со специфическим веществом в реагенте и образует стабильное соединение коричневого цвета. Количество гемоглобина определяется по поглощению этого соединения при 540 нм.

**Хранение и транспортировка**

При хранении при температуре 2 ℃ -30 ℃, относительной влажности ≤90%, без коррозионных газов, в хорошо проветриваемом помещении, стабильность закрытого флакона составляет 2 года. При использовании при температуре 15 ℃ -30 ℃ стабильность открытого флакона составляет 60 дней.

**Методы испытаний**

Используются измерения электрического импеданса. Мембрана лейкоцитов сжимается реагентом, и размер клеток уменьшается. Затем количество лейкоцитов определяется по частоте пульса. Кроме того, эритроциты растворяются реагентом для высвобождения гемоглобина, который затем вступает в реакцию с реагентом и определяется колориметрическим методом.

**Лот №3**

**Очиститель пробы для 3 частей (50 мл)**

**Применимые инструменты**

Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии KT, состоящим из 3 частей, производимых **Genrui Biotech Inc.**

**Принцип работы гемотологического анализатора:** сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB

**Параметры**:

* 20 параметров (включая WBC, Neu , Lym , Mid, Neu, Lym, Mid,
* RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR)

**Гистограммы:** 3 гистограммы (включая гистограммы WBC, RBC, PLT)

**Объем образца**: обычный: 10 мкл, предварительно разбавленный: 20 мкл

**Использование по назначению**

Этот продукт является высокоэффективным окислителем и дезинфицирующим средством. Остатки и бактерии будут быстро удалены из системы обнаружения анализатора.

**Принцип тестирования**

Поверхностно-активное вещество может эффективно удалять остаточную кровь, белок и другие вещества.

**Основные композиции**

NaClO, NaOH

**Принцип:** сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB

**Параметры**:

* 20 параметров (включая WBC, Neu , Lym , Mid, Neu, Lym, Mid,
* RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR)

**Гистограммы:** 3 гистограммы (включая гистограммы WBC, RBC, PLT)

**Объем образца**: обычный: 10 мкл, предварительно разбавленный: 20 мкл

**Лот №4**

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР

**Применимые инструменты**

Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии KT, состоящим из 3 частей, производимых **Genrui Biotech Inc**

**Принцип работы гемотологического анализатора:** сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB

**Параметры гемотологического анализатора**:

* 20 параметров (включая WBC, Neu , Lym , Mid, Neu, Lym, Mid,
* RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR)

**Гистограммы:** 3 гистограммы (включая гистограммы WBC, RBC, PLT)

**Объем образца**: обычный: 10 мкл, предварительно разбавленный: 20 мкл

**Использование по назначению**

Гематологические анализаторы требуют периодической калибровки для получения точных результатов пациента. Этот калибратор представляет собой стабильный препарат цельной крови, который можно использовать для проверки и корректировки калибровки некоторых гематологических инструментов.

Значения калибратора получены в результате повторных испытаний на приборах, эксплуатируемых и обслуживаемых в соответствии с инструкциями производителя. Приборы калибруются с использованием цельной крови с использованием значений, определенных эталонными методами.

**Принцип тестирования**

Поверхностно-активное вещество может эффективно удалять остаточную кровь, белок и другие вещества.

**Лот №5**

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 1)

**Применимые инструменты**

Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии KT, состоящим из 3 частей, производимых **Genrui Biotech Inc.**

**Принцип: работы гемотогического анализатора:** сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB

**Параметры**:

* 20 параметров (включая WBC, Neu , Lym , Mid, Neu, Lym, Mid,
* RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR)

**Гистограммы:** 3 гистограммы (включая гистограммы WBC, RBC, PLT)

**Объем образца**: обычный: 10 мкл, предварительно разбавленный: 20 мкл

**Использование по назначению**

Это диагностический реагент in vitro, состоящий из человеческих эритроцитов, симулированных лейкоцитов и тромбоцитов млекопитающих, взвешенных в плазматической жидкости с консервантами.

**Уровень**: 1 уровень

**Принцип тестирования**

Поверхностно-активное вещество может эффективно удалять остаточную кровь, белок и другие вещества.

**Лот №6**

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 2)

**Применимые инструменты**

Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии KT, состоящим из 3 частей, производимых **Genrui Biotech Inc.**

**Принцип: работы гемотогического анализатора:** сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB

**Параметры**:

* 20 параметров (включая WBC, Neu , Lym , Mid, Neu, Lym, Mid,
* RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR)

**Гистограммы:** 3 гистограммы (включая гистограммы WBC, RBC, PLT)

**Объем образца**: обычный: 10 мкл, предварительно разбавленный: 20 мкл

**Использование по назначению**

Это диагностический реагент in vitro, состоящий из человеческих эритроцитов, симулированных лейкоцитов и тромбоцитов млекопитающих, взвешенных в плазматической жидкости с консервантами.

**Уровень**: 2 уровень

**Принцип тестирования**

Поверхностно-активное вещество может эффективно удалять остаточную кровь, белок и другие вещества.

**Лот №7**

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 3)

**Применимые инструменты**

Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии KT, состоящим из 3 частей, производимых **Genrui Biotech Inc.**

**Принцип: работы гемотогического анализатора:** сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB

**Параметры**:

* 20 параметров (включая WBC, Neu , Lym , Mid, Neu, Lym, Mid,
* RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR)

**Гистограммы:** 3 гистограммы (включая гистограммы WBC, RBC, PLT)

**Объем образца**: обычный: 10 мкл, предварительно разбавленный: 20 мкл

**Использование по назначению**

CBC-3D - это диагностический реагент in vitro, состоящий из человеческих эритроцитов, симулированных лейкоцитов и тромбоцитов млекопитающих, взвешенных в плазматической жидкости с консервантами.

**Уровень**: 3 уровень

**Принцип тестирования**

Поверхностно-активное вещество может эффективно удалять остаточную кровь, белок и другие вещества.

**Лот №8**

Ланцет (скарификатор) автоматический**,** стерильный, однократного применения,  с активацией прокола одним нажатием, используется для забора образцов капиллярной крови из пальца (мочки уха, пятки) у взрослых и детей в медицинских учреждениях, лабораториях, а  также в домашних условиях. Размер иглы: 21G

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 11 часов 00 минут, «08» июня 2021 года, по адресу: город Алматы, ул. Г. Орманова 17а. Каждый 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 главой 4 настоящих Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее - Правила) утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила).

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрыты «09» июня 2021 г., в 12:00 ч.  по адресу: г. Алматы, ул. Г. Орманова, 17а, в актовом зале.

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. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает: Наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Объявление размещается за 7 календарных дней до дня окончательного приема ценовых предложений.

**Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа.**

Таблица цен потенциального поставщика (наименование потенциального поставщика, заполняется отдельно на каждый лот)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | содержание | наименование товаров |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Краткое описание |  |
| 2. | Страна происхождения |  |
| 3. | Завод-изготовитель |  |
| 4. | Единица измерения |  |
| 5. | Цена \_\_\_\_\_\_\_\_ за единицу в \_\_\_\_ на условиях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6. | Количество (объем) |  |
| 7. | Всего цена = стр.5 х стр.6,  в \_\_\_\_ |  |
| 8. | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_\_ на условиях  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНКОТЕРМС 2010  (пункт назначения, DDP)  включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.  Потенциальный поставщик вправе указать другие затраты, в том числе:  8.1.  8.2. |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(Подпись) (Должность, ФИО)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается Комиссией как определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүргізу жайлы   
хабарландыру**

**Алматы қ. «01» маусым 2021 жыл.**

ШЖҚ «Алматы облыстық ЖИТС-тің алдын алу және оған қарсы күрес орталығы» КМК (ары қарай – Тапсырыс беруші) Алматы қ. Г. Орманов көшесі 17а мекен-жайында орналасқан, №1 қосымшаға сәйкес төмендегі тауарларға баға ұсыныстарын беруді сұрайды:

Тауар тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап 16 күнтізбелік күн ішінде жеткізілуі тиіс.

Тауарды жеткізу орны: ҚР, Талдықорған қ. Медеу 3, DDP Инкотермс 2010.

**1-қосымша**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Халықаралық патенттік емес атаулар және сатып алынған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың сипаттамасы** | **Өлшем бірлігі** | **Мөлшері** | **Бағасы** | **Бөлінген сома** |
| 1 | KT03A Разбавитель (20 л) | Шт. | 2 | 21000,00 | 42000,00 |
| 2 | KT03A Раствор Lyse (500 мл) | Шт. | 12 | 21000,00 | 252000,00 |
| 3 | Очиститель пробы для 3 частей (50 мл) | Шт. | 20 | 7000,00 | 140000,00 |
| 4 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР | Шт. | 1 | 35000,00 | 35000,00 |
| 5 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 1) 3.0 мл | Шт. | 1 | 21000,00 | 21000,00 |
| 6 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 2) 3.0 мл. | Шт. | 1 | 21000,00 | 21000,00 |
| 7 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 3) 3.0 мл | Шт. | 1 | 21000,00 | 21000,00 |
|  | **Қорытындысы:** |  |  |  | **594 000,00 тенге** |

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары «09» маусым айының 2021 жылы 11 сағат 00 минутына дейін, Алматы қаласы, Г. Орманов көшесі, 17а мекен-жайында қабылданады.

Әрбір әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі аяқталғанға дейін желімделген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конвертте Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы, жеке немесе заңды тұлғаның лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе іс - қимылды (операцияларды) жүзеге асыруға құқығын растайтын рұқсат, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде, сондай - ақ ұсынылатын тауарлардың Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы №1729 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды жеткізуі тиіс.

Баға ұсыныстары көрсетілген конверт «09» маусым айының 2021 ж., сағат 12:00-де, Алматы қаласы, Г. Орманов көшесі 17а, акт залында ашылады.

Бірдей бағалық ұсыныстарды ұсынған жағдайда жеңімпаз бағалық ұсынысты ұсынған әлеуетті өнім беруші болып табылады. Бір әлеуетті жеткізуші болған жағдайда баға ұсынысы мен құжаттары осы Ереженің 113-тармағына сәйкес берілсе, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы мұндай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу сәтсіз деп танылады.

Егер жеңімпаз біліктілік талаптарына сай болмаса, баға ұсыныстары әдісімен сатып алу сәтсіз деп танылады.

Баға ұсынысы бар жапсырылған конверттің алдыңғы жағында әлеуетті өнім беруші мыналарды көрсетеді: сатып алуды ұйымдастырушының орналасқан жерінің мекен-жайы, әлеуетті жеткізушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауы.

Хабарлама баға ұсыныстарын түпкілікті қабылдау күніне дейін 7 күнтізбелік күн бұрын орналастырылады.

**Әлеуетті өнім берушінің бағағалр кестесі**

(әлеуетті өнім берушінің атауы, әрбір лотқа жеке толтырылады)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № р/с | Мазмұны | Тауарлар атауы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Қысқаша сипаттамасы |  |
| 2. | Шыққан елі |  |
| 3. | Зауыт-дайындаушы |  |
| 4. | Өлшем бірлігі |  |
| 5. | Бағасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ бір данасына\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНКОТЕРМС 2010\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ талаптарына сай.  (межелі пункті) |  |
| 6. | Мөлшері (көлемі) |  |
| 7. | Барлық бағасы |  |
| 8. | Жалпы бағасы\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНКОТЕРМС 2010\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_талаптарына сай.  (межелі пункті)  Әлеуетті өнім берушінің тасымалдауға, сақтандыруға, кеден бажын төлеуге, ҚҚС және басқа салықтарды, төлемдер мен алымдарды және басқа да шығыстарын қоса алғанда.  Әлеуетті өнім беруші басқа шығыстарды да көрсетуге құқылы, оның ішінде:  8.1.  8.2. |  |

Мен (Біз) тендерлік құжаттамада келісілген Сіздердің төлем шарттарыңызбен келісемін (міз) соглас(ен) (ны) с Вашими условиями платежа, оговоренными в тендерной документации.

Төлемнің мынадай балама шарттарын ұсынамыз:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                       (төлемнің балама шарттары, егер бар болса, болмаса басқа да шарттармен аударылады)

(аудару керек):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), бұл ретте бағалық жеңілдік ұсына отырып

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                          (ақшалай түрде, жазбаша көрсету керек)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    (Қызметі, аты-жөні)                           (Қолы )

М.О.

Ескертпе: әлеуетті өнім беруші 8-жолда көрсетілген жалпы бағаның құраушы бөліктерін көрсетпеуіне болады, бұл ретте осы жолда көрсетілген бағаны тендерлік комиссия әлеуетті өнім берушінің барлық шығындары айқындалғаны ретінде қарайды және қайта қарауға жатпайды.

**Директор Б.Сауранбаев**