**Объявление №56**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» |
| **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. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 календарных дней со дня устной заявки Заказчика |
| **Сумма закупки** | 7 478 342 (Семь миллионов четыреста семьдесят восемь тысяч триста сорок два) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **19** |
| **Вид предмета закупок** | |
| Товар | |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп реагентов и расходных материалов для цитогенетических исследований внутриутробных аномалий плода методом FISH. | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 12 июня 2020 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| 18 июня 2020 год 17 часов 00 минут | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 19 июня 2020 год 08 часов 00 минут | |
| **Место представления ценовых предложений и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Сумма** |
| 1 | ДНК-зонды для пренатальной диагностики, на хромасомы (13,18,21,X,Y) на 30 тестов | ДНК-зонды на хромосомы (13, 18,21, X, Y) на 30 тестов. Только для in vitro диагностики, для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации in situ FISH. Проба CEP 18,X,Y, должна детектировать альфа сателлитную последовательность центромерных участков хромосом 18,X и Y и проба  LSI 13,21 - детектирорвать 13q14 региона, а также регионов от 12q22.13 до 21q22.2.  Для проведения на интерфазных ядрах клеток, полученных из некультивированных или культивированных амниоцитов женщин. Проба LSI 13 - зеленого цвета на длинное плечо региона 14 хромосомы 13. Проба CEP 18 - голубого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы 18 на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба LSI 21 - оранжевого цвета на участок длинного плеча хромосомы 21 от региона 22.13 до 22.2.  Проба CEP Х - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы Х на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1.  Проба CEP Y - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы Y на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP 18/X/Y должна быть смесью флуоресцентно меченых ДНК проб Спектрум Аква (Spectrum Aqua), СпектрумГрин (SpectrumGreen) и СпектрумОранж (SpectrumOrange), специфичных к альфа саттелитным регионам (D18Z1, DXZ1 и DYZ3) хромосом 18, Х и Y. ДНК проба LSI 13/ 21 -  должна представлять СпектрумГрин (SpectrumGreen) и СпектрумОранж (SpectrumOrange) флуоресцентную пробу, содержащую уникальные последовательности ДНК, гибридизующиеся в  13q14 регионе 13 хромосомы и  содержащую уникальные последовательности ДНК, соответствующие локусам D21S259, D21S341 и D21S342  регионов от 21q22.13 до 21q22.2 на хромосоме 21. Проба CEP 18/X/Y (аква, зеленый и оранжевый) – должна быть трехцветной смесью,   проба LSI 13/ 21 – двухцветной смесью (зеленый, оранжевый). Смеси обеих проб должны быть пре-денатурированы в гибридизационном буфере. | 2 039 200 | 2 | набор | 4 078 400 |
| 2 | ДНК-зонды для пренатальной диагностики, на хромасомы (13,18,21,X,Y) на 10 тестов | ДНК-зонды на хромосомы (13, 18,21, X, Y) на 10 тестов. Только для in vitro диагностики, для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации in situ FISH. Проба CEP 18,X,Y, должна детектировать альфа сателлитную последовательность центромерных участков хромосом 18,X и Y и проба  LSI 13,21 - детектирорвать 13q14 региона, а также регионов от 12q22.13 до 21q22.2.  Для проведения на интерфазных ядрах клеток, полученных из некультивированных или культивированных амниоцитов женщин. Проба LSI 13 - зеленого цвета на длинное плечо региона 14 хромосомы 13. Проба CEP 18 - голубого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы 18 на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба LSI 21 - оранжевого цвета на участок длинного плеча хромосомы 21 от региона 22.13 до 22.2.  Проба CEP Х - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы Х на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1.  Проба CEP Y - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы Y на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP 18/X/Y должна быть смесью флуоресцентно меченых ДНК проб Спектрум Аква (Spectrum Aqua), СпектрумГрин (SpectrumGreen) и СпектрумОранж (SpectrumOrange), специфичных к альфа саттелитным регионам (D18Z1, DXZ1 и DYZ3) хромосом 18, Х и Y. ДНК проба LSI 13/ 21 -  должна представлять СпектрумГрин (SpectrumGreen) и СпектрумОранж (SpectrumOrange) флуоресцентную пробу, содержащую уникальные последовательности ДНК, гибридизующиеся в  13q14 регионе 13 хромосомы и  содержащую уникальные последовательности ДНК, соответствующие локусам D21S259, D21S341 и D21S342  регионов от 21q22.13 до 21q22.2 на хромосоме 21. Проба CEP 18/X/Y (аква, зеленый и оранжевый) – должна быть трехцветной смесью,   проба LSI 13/ 21 – двухцветной смесью (зеленый, оранжевый). Смеси обеих проб должны быть пре-денатурированы в гибридизационном буфере. | 1 295 170 | 1 | набор | 1 295 170 |
| 3 | FISH Pretreatment Reagent Kit, cytologic specimens, -Реагенты для подготовки цитологических препаратов 500 мл | Для предварительной обработки образцов амниотической жидкости и подготовки к проведению цитогенетического исследования с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) с ДНК-зондами, для обеспечения максимальной проницаемости клеток для FISH с зондами CEР, LSI. Реагенты, в наборе: Буфер для пепсина - не более 3 х 50 мл, 10 мМ HCI ; Протеаза - не более 3 х 25 мл, Лиофилизированная протеаза, 2500-3000 Ед/мг; PBS - не более 2 х 250 мл, 1Х PBS; 100Х MgCI2 - не более 3 х 0,5 мл, 2М MgCI2•6H2O; 20Х SSC - не более 1 х 66 г, Хлорид натрия и цитрат натрия. | 505 140 | 2 | набор | 1 010 280 |
| 4 | Калибровочный буфер B507 (7,00рН) 500 мл | Калибровочный буфер B507 (7,00рН) 500 мл для калибровки рН-метра | 32 704 | 1 | флакон | 32 704 |
| 5 | Калибровочный буфер B504 (4,00рН) 500 мл | Калибровочный буфер B504 (4,00рН) 500 мл | 32 704 | 1 | флакон | 32 704 |
| 6 | Стекла предметные 76\*26\*1мм со шлифованными краями, угол 90градусов с положительно заряженным покрытием (уп=72шт) | Стекла предметные 76\*26\*1мм со шлифованными краями, угол 90градусов с положительно заряженным покрытием (уп=72шт) | 41 272 | 5 | упаковка | 206 360 |
| 7 | Стекла покровные 18\*18мм (уп=200 шт.) | Стекла покровные 18\*18мм (уп = 200 шт.) | 10 797 | 3 | упаковка | 32 391 |
| 8 | Криомаркер | Карандаш с алмазным наконечником | 15 120 | 1 | штука | 15 120 |
| 9 | Термометр (0...+360°С, 1°С) ртутный, лабораторный | Термометр (0...+360°С, 1°С) ртутный, лабораторный | 30 475 | 1 | штука | 30 475 |
| 10 | Пленка парафиновая 50х50см х75м | Пленка парафиновая 50х50см х75м | 56 000 | 1 | упаковка | 56 000 |
| 11 | Микропробирки 2 мл, градуированные (уп=500шт) | Микропробирки 2 мл, градуированные (уп=500шт) | 6 395 | 1 | упаковка | 6 395 |
| 12 | Микропробирки 1,5 мл  (уп=500шт) | Микропробирки 1,5 мл  (уп=500шт) | 3 618 | 1 | упаковка | 3 618 |
| 13 | Стакан низкий со шкалой | Стакан низкий 600 мл со шкалой | 4 547 | 5 | штука | 22 735 |
| 14 | Ванночка для окраш-я предметных стекол, 5 гнезд на 10 предметных стекол, высота 8см, диметр 3см по типу Коплина с крышкой | Ванночка для окраш-я предметных стекол, 5 гнезд на 10 предметных стекол, высота 8см, диметр 3см по типу Коплина с крышкой | 5 320 | 5 | штука | 26 600 |
| 15 | Пробирка РР, 15 мл, коническая, с закруч.крышкой, в инд.упаковке, стерильная | Пробирка РР, 15 мл, коническая, с закруч.крышкой, в инд.упаковке, стерильная | 134 | 500 | штука | 67 000 |
| 16 | Стакан низкий со шкалой | Стакан низкий со шкалой 250 мл | 1 478 | 5 | штука | 7 390 |
| 17 | Контейнер для биологического материала 125 мл. | Контейнер для биологического материала 125 мл. с крышкой стерильный в инд. упаковке | 80 | 5 000 | штука | 400 000 |
| 18 | Контейнер для биологического материала 60 мл. | Контейнер для биологического материала 60 мл. с крышкой стерильный в инд. упаковке | 60 | 2 000 | штука | 120 000 |
| 19 | Игла для региональной анестезии G18 (1,27 мм) х 90 мм | Игла для региональной анестезии спинальная с острием (срезом). Квинке без проводниковой иглы G18 (1,27 мм) х 90 мм | 350 | 100 | штука | 35 000 |

В соответствии с п.108 потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.