**г. Алматы 10.01.2018**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» Управление здравоохранения города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диогностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи»,

кабинет «государственных закупок»

До 10.00 часов 18 января 2019 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание ГКП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи», кабинет «государственных закупок»

12.00 часов 18 января 2019 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**И.о. главного врача Мукашев М.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **кол** | **Цена** | **сумма** |
| 1 | Дилюент | Разбавитель для ADVIA 360/560, канитсра 20 литров. Дилюент - разбавитель представляет собой буферный(канистра 20 литров ), стабилизированный и микрофильтрованный раствор электролита для автоматизированного разведения образцов крови человека, количественного и качественного определения эритроцитов (RBC), лейкоцитов (WBC), тромбоцитов (PLT) и измерения концентрации гемоглобина (HGB) на анализаторе автоматическом гематологическом Advia 360/560. Дилюент - разбавитель должен использоваться только с подходящими реагентами. Ошибочные результаты могут быть получены, если реагент применяется с неподходящими реагентами. | кан | 45 | 36 234 | 1 630 530 |
| 2 | Лизирующий реагент | Лизирующий реагент для ADVIA 560 5P, канистра 5 литров. Лизирующий реагент ( канистра 5 литров) является стабилизированным и микрофильтрованным лизирующим агентом для строматолиза эритроцитов (RBC), для количественного определения лейкоцитов (WBC), трехкомпонентной дифференциации лейкоцитов (LYM, MID, GRAN) и гемоглобина (HGB) в крови человека на анализаторе автоматическом гематологическом Advia 360/560.Лизирующий реагент должен использоваться только с подходящими реагентами. Ошибочные результаты могут быть получены, если реагент применяется с неподходящими реагентами. | кан | 23 | 179 025 | 4 117 575 |
| 3 | Лизирующий реагент | Лизирующий реагент 2 для ADVIA 560, флакон 1 литр.Лизирующий реагент ( флакон 1 литр ) является стабилизированным и микрофильтрованным лизирующим агентом для строматолиза эритроцитов (RBC), для количественного определения лейкоцитов (WBC), трехкомпонентной дифференциации лейкоцитов (LYM, MID, GRAN) и гемоглобина (HGB) в крови человека на анализаторе автоматическом гематологическом Advia 360/560.Лизирующий реагент должен использоваться только с подходящими реагентами. Ошибочные результаты могут быть получены, если реагент применяется с неподходящими реагентами. | фл | 24 | 54 360 | 1 304 640 |
| 4 | Промывочный реагент | для ADVIA 560, флакон 100 мл. Очищающий концентрат гипохлорита является стабилизированным, микрофильтрованным концентрированным гипохлоритом. Раствор ( флакон 100 мл) предназначен для интенсивной окислительной очистки, промывки и промывки капилляров гематологических анализаторов, труб и камер, удаления осадка компонентов крови и отложений липопротеинов на анализаторе автоматическом гематологическом Advia 360/560. Реагент следует использовать только с совместимыми реагентами. Ошибочные результаты могут быть получены, если реагент применяется с несовместимыми реагентами. | фл | 9 | 36 234 | 326 106 |
| 5 | Контроль 3 уровня | для ADVIA 560, упаковка 3 х 2 х 3 мл | уп | 3 | 66 682 | 200 046 |
| 6 | Калибратор | для ADVIA 560, упаковка 2 х 3 мл | уп | 3 | 27 972 | 83 916 |
| 7 | Реагент | для определения Thromborel S, Упаковка 10 x 10 мл (1000 тестов). Человеческий тромбопластин содержащий кальций.Назначение и применение: Тромборель S используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и Х.Материалы, поставляемые в наборе:Упаковка на 10 флаконов с реагентом х 10 мл. | уп | 23 | 46 037 | 1 058 851 |
| 8 | Реагент | для определения Test Thrombin, Упаковка 10 x на 5 мл (500 тестов). Тест Тромбин - реагент для определения тромбинового времени для коагулометров (10X5 мл реагента, 1x50мл буфера). Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х5 мл, 1 флакон х50 мл буфера | уп | 3 | 32 564 | 97 692 |
| 9 | Реагент | для определения Multifibren U, Упаковка 10 x 5 ml (500 тестов). Количественное определение фибриногена в плазме. Модификация метода Clauss. Цитратная плазма коагулирует в присутствии большого избытка тромбина. Здесь время свертывания в значительной степени зависит от содержания фибриногена в образце; вещества, ингибирующие тромбин (гепарин в концентрациях до 2 Ед/мл или гирудин в терапевтической дозе), не влияют на результаты тестирования. Реагенты Материалы, поставляемые в наборе Мультифибрен U , 10 х 5 мл. | уп | 20 | 39 301 | 786 020 |
| 10 | Реагент | для определения Pathromtin SL, Упаковка 20 x 5 мл (2000 тестов). Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (аЧТВ) в человеческой плазме. Патромтин SL позволяет быстрый скрининг нарушений во внутренней системе свертывания и с высокой чувствительностью выявляет факторы VIII и X, а также контактные факторы, позволяет диагностировать гемофилию.Материалы, поставляемые в наборе:20 флаконов с реагентом х5 мл | уп | 5 | 72 987 | 364 935 |
| 11 | Реагент | для определения Berichrom AT III, Набор 170 тестов. Антитромбин III является плазматическим ингибитором тромбина и активированного фактора Х, Берихром Антитромбин III (А) используется для быстрого определения физиологически активного антитромбина III и дает возможность диагностировать конгенитальную и приобретенную недостаточность антитромбина III, состояние, ассоциирующееся с повышенным риском развития тромбоза. на 170тестов | наб | 2 | 60 635 | 121 270 |
| 12 | Реагент | для определения INNOVANCE D-DIMER, Набор 300 тестов. набор предназначен для качественного определения деградации перекрестного соединения продуктов фибрина. | наб | 4 | 235 801 | 943 204 |
| 13 | Раствор | Раствор INNOVANCE D-DIMER разведеный10х5 мл | уп | 2 | 39 301 | 78 602 |
| 14 | Хлорид кальция 0,025 моль/л | Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза.Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х15 мл (0,025 моль/л 10 x 15 мл),  Упаковка 10 x 15 мл | уп | 4 | 16 844 | 67 376 |
| 15 | Раствор чистящий CA Clean I | Раствор чистящий, представляющий собой гипохлорит натрия в воде. Упаковка 1 x 50мл | уп | 60 | 33 686 | 2 021 160 |
| 16 | Раствор промывочный CA Clean II | Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Упаковка 1 x 500мл | уп | 1 | 84 245 | 84 245 |
| 17 | Буфер Оурена вероналовый | Предназначен для разведений плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), амилового спирта (10%), гидроксида натрия (11%) в воде, для определения барбитала в моче - 10х15мл, Упаковка 10 x 15 мл | уп | 11 | 19 089 | 209 979 |
| 18 | Реакционные кюветы | Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл. Упаковка (3 x 1000 шт) | уп | 10 | 213 344 | 2 133 440 |
| 19 | Пробирки для образцов конические | Пластиковая чашка для образца коническая на 4мл, Упаковка 4мл х 100 шт | уп | 10 | 26 949 | 269 490 |
| 20 | Бумага для принтера | для гемостаза Sysmex CA 560, №10 | уп | 10 | 16 844 | 168 440 |
| 21 | Контрольная плазма Control Plasma N | Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, Упаковка 10 x 1 мл | уп | 14 | 43 792 | 613 088 |
| 22 | Контрольная плазма Control Plasma P | Контрольная плазма P ( патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда). Упаковка 10 x 1 мл | уп | 14 | 64 003 | 896 042 |
| 23 | Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология | Упаковка 2 x 5 x 1 мл. | уп | 4 | 58 390 | 233 560 |
| 24 | Калибратор | Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 х1мл., Упаковка 6 x 1 мл | уп | 3 | 58 390 | 175 170 |
| 25 | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 | Раствор стандарт Фибриногена уровень-6, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота) - 6х1мл., Упаковка 6 x 1 мл | уп | 1 | 101 058 | 101 058 |
| 26 | Стандартная плазма | Стандартная человеческая плазма для калибровки параметров 10 x на 1 мл : ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторов II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, батроксомбиновое время, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, плазминоген, фактор Виллебранда , Упаковка 10 x 1 мл | уп | 3 | 67 372 | 202 116 |
| 27 | Картридж | на анализатор газов крови Rapid Point 500 (КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ) на 750 исследовании | уп | 12 | 415 458 | 4985496 |
| 28 | Картридж | на анализатор газов крови Rapid Point 500 (КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ) на 400 исследовании | уп | 15 | 323 383 | 4850745 |
| 29 | Картридж | на анализатор газов крови Rapid Point 500 на 750 для промывки, 1уп\*4 шт. | уп | 27 | 115 486 | 3118122 |
| 30 | Контроль качества | на анализатор газов крови Rapid Point 500 Уровень 1, упаковка 30 x 2,5 мл | уп | 5 | 77 286 | 386 430 |
| 31 | Контроль качества | на анализатор газов крови Rapid Point 500 Уровень 2, упаковка 30 x 2,5 мл | уп | 5 | 77 236 | 386 180 |
| 32 | Контроль качества | на анализатор газов крови Rapid Point 500 Уровень 3, упаковка 30 x 2,5 мл | уп | 5 | 73 616 | 368 080 |
| 33 | Адаптер капиляров | на анализатор газов крови Rapid Point 500, №100 | уп | 1 | 26 107 | 26 107 |
| 34 | Улавливатель сгустков | на анализатор газов крови Rapid Point 500, №100, №2 | уп | 15 | 1 885 | 28 275 |
| 35 | Шприц с сухим гепарином для анализа газов крови | Объем: 2 мл, Содержит литий-гепарина, химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью иантактный. Шприц должен иметь для стандартной луер-иглы или иглы бабочки. Одноразовый. В комплект должно входить: Колпочок-заглушка, Колпочок для избежание загрязнения во время деаэрации. №50 | уп | 90 | 17 000 | 1530 000 |
| 36 | Дилюент | на Mindray BC - 3600, канистра 20 литров | кан | 36 | 26 000 | 936 000 |
| 37 | Лизирующий реагент | на Mindray BC - 3600, флакон 500 мл | фл | 18 | 25 200 | 453 600 |
| 38 | Моющий раствор | на Mindray BC - 3600, канистра 20 литров | кон | 10 | 28 000 | 280 000 |
| 39 | Очиститель | на Mindray BC - 3600, упаковка 12 х 17 мл | шт | 24 | 1 700 | 40 800 |
| 40 | Контрольная кровь | на Mindray BC - 3600, Упаковка 3 х 3 мл | уп | 8 | 55 000 | 440 000 |

**И.о. главного врача Мукашев М.Б.**