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

**от 9 ноября 2018г.**

**КГП на ПХВ «Третья городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО»** расположенная по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о проведении закупаспособом запроса ценовых предложений на 2018 год согласно правил утвержденных постановлением Правительства РК от 08.11.2017г №719.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям. Закуп производится согласно утвержденных Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, 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.

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 Правил) 15 ноября 2018 года до 12 ч. 00 мин. в **Аптеке 1 этаж (здание род. дома**) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.** Контактный телефон: **8(7152) 51-56-69**

Вскрытие конвертов и подведение итогов 15 ноября 2018 года в 14 ч. 00 мин в **Аптеке** 1 этаж (здание род. дома) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.**

Протокол итогов будет размещен на интернет ресурсе 16 ноября 2018 года.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Тех. описание** | **Объем закупа** | **Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Набор реагентов биохимических Alanine Aminotransferase(ALT/GPT) 8х60 ml+8x15 ml t+2+8 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | 6 | 303960 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора по заявке Заказчика |
| 2 | Набор реагентов биохимических Aspartate Aminotransferase(AST/GOT) 8х60 ml+8x15 ml t+2+8 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | 6 | 303960 |
| 3 | Набор реагентов TOTAL BILIRUBIN 8х60 мл+8х15 мл t+15+30 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8х15мл t +2 +30 С | 6 | 130176 |
| 4 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований – 900, фасовка 300мл | 1 | 13829 |
| 5 | GLUCOSE из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл +2+8 С | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка 10х60 мл t+2 +8 С | 6 | 66120 |  |  |
| 6 | 21502 Набор реагентов биохимических CREATININE 10х60 ml t+15+30 C | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10х60мл) t +2 +30 С | 6 | 153738 |  |  |
| 7 | Набор реагентов биохимических UREA/BUN-UV 600 ml t+2+8 | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 , почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка, 600 мл, t +2 +8 С | 6 | 295242 |  |  |
| 8 | Набор реагентов биохимических Protein (Total) 1х160 мл t+2+30 | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480,фасовка 1х160мл t +15 +30 С | 14 | 109032 |  |  |
| 9 | Набор реагентов TRIGLYCERIDES 10х60 мл t+2+8 C | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С | 1 | 94065 |  |  |
| 10 | Биохмическая контрольная сывортка уровень 1 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C | 5 | 133520 |  |  |
| 11 | Биохмическая контрольная сывортка уровень 2 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C | 5 | 133520 |  |  |
| 12 | Биохимический калибратор BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5х5 мл t+2+8 C | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С | 5 | 133520 |  |  |
| 13 | Реакционный ротор (10) | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 Reactions rotor (10 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | 3 | 68886 |  |  |
| 14 | Концентрированный промывочный раствор (500 мл) +15+30 С | Концентрированный промывочный раствор (500 мл) +15+30 С к биохимическому анализатору ВА 400 | 3 | 161160 |  |  |
| 15 | Кюветы для образцов (1000) | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 Sample Wells (1000 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | 1 | 18013 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2018 жылдың 9 қараша бастап баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**

СҚО, Петропавл, қаласы Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көше, 27 үй. Мекенжайы бойынша орналасқан «СҚО әкімдігінің ДБ» КММ «Үшінші қалалық ауурхана» ШЖҚ КМК 08.11.2017ж. Үкіметінің қаулысы № 719 қаулысымен бекітілген ережелерге сәйкес 2018 жылға баға ұсынысын сұрау тәсілімен сатып алуды өткізетіндігі туралы хабарлайды.

біліктілік талаптарына сай келетін әлеуетті өнім берушілердің сатып алу үшін. Сатып алу міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде кепілді тегін медициналық көмек және медициналық көмек көрсету үшін дәрі-дәрмектерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту сәйкес жасалған, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтерді. Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (ұсынылған тауарлардың Ереженің 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын баға ұсынысы мен құжаттары) 2018 жылдың 15 қараша сағат 12.00-ге дейін. Аурухананың 1-ші қабатында (перзентхананың ғимараты) мына мекенжайда: СҚО, Петропавл қ. Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көше, 27 үй. Байланыс телефоны: **8(7152) 51-56-69**

Конверттерді ашу және қорытндыларды хабарлау рәсімі 2018 жылдың 15 қараша сағат 14.00-де **Дәріханада 1-қабат (ғимарат түрі. үй**)өткізіледі.

Нәтижелердің хаттамалары 2018 жылдың 16 қараша интернет-ресурста орналастырылады.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатып алудың атауы** | **Техникалық сипаттама** | **Сатып алу көлемі** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге)** | **Жеткізу орны** | **Жеткізу шарттары** |
| 1 | Вкэ-биохимиялық Alanine Aminotransferase(ALT/GPT) 8х60 ml+8x15 ml t+2+8 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш -турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 бауырлық профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, термодинамика; сұйық монореагент, зерттеулер саны -1800 өлшеп-орау 8х60мл+8х15мл t+2 +8 | 6 | 303960 | СҚО, Петропавл қаласы, Тауфик Мухамед-Рахимов атындағы көшесі, 27 үй (дәріхана қоймасы) | Тапсырыс берушінің талабы бойынша келісімшартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу |
| 2 | Вкэ-биохимиялық Aspartate Aminotransferase(AST/GOT) 8х60 ml+8x15 ml t+2+8 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш -турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 бауырлық профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, термодинамика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 8х60мл+8х15мл t+2 +8 | 6 | 303960 |
| 3 | Набор реагентов TOTAL BILIRUBIN 8х60 мл+8х15 мл t+15+30 | БИЛИРУБИН (ЖАЛПЫ) жиынтығы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш -турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 бауырлық профиль; диазосульфониловая қышқылы, соңғы нүктесі; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 8х60мл+8х15мл t +2 +30 С | 6 | 130176 |
| 4 | БИЛИРУБИН (ТІКЕЛЕЙ) жиынтығы биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S. A.", ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ТІКЕЛЕЙ) жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш -турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 бауырлық профиль; диазосульфониловая қышқылы/натрий нитриті, соңғы нүктесі; сұйық биреагент, зерттеулер саны – 900, өлшеп-орау 300мл | 1 | 13829 |
| 5 | GLUCOSE жинақтан биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400 10х60 мл +2+8 | ГЛЮКОЗА жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 диабеттік профиль; глюкооксидаза, соңғы нүктесі; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800,өлшеп-орау 10х60 мл t+2 +8 | 6 | 66120 |  |  |
| 6 | Набор реагентов Вкэ-биохимиялық CREATININE 10х60 ml t+15+30 C | КРЕАТИНИН жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 бүйрек профиль; сілтілі пикраты (әдісі Яффе), соңғы нүктесі; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 600мл (10х60мл) t +2 +30 С | 6 | 153738 |  |  |
| 7 | Вкэ-биохимиялық UREA/BUN-UV 600 ml t+2+8 | НЕСЕПНӘР жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 , бүйрек профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, тіркелген уақыты; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800,өлшеп-орау, 600 мл, t +2 +8 | 6 | 295242 |  |  |
| 8 | Вкэ-биохимиялық Protein (Total) 1х160 мл t+2+30 | ЖАЛПЫ АҚУЫЗ жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 жалпы скринингтік профиль; биуретовый реактив, соңғы нүктесі; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 480,өлшеп-орау 1х160мл t +15 +30 С | 14 | 109032 |  |  |
| 9 | Вкэ-TRIGLYCERIDES 10х60 мл t+2+8 C | ТРИГЛИЦЕРИДТЕР жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 жалпы скринингтік профиль; глицеролфосфатоксидаза/хрен, соңғы нүктесі; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 10х60мл t+2 +8 | 1 | 94065 |  |  |
| 10 | Биохмическая бақылау сывортка деңгейі 1 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) ДЕҢГЕЙІ l жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 параметрлері:АСЕ, қышқыл фосфатаза, альбумин, сілтілі фосфатаза, АСТ, АЛТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, несепнәр, | 5 | 133520 |  |  |
| 11 | Биохмическая бақылау сывортка деңгейі 2 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) ДЕҢГЕЙІ l l -жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 параметрлері: АСЕ, қышқыл фосфатаза, альбумин, сілтілі фосфатаза, АСТ, АЛТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, мочеви | 5 | 133520 |  |  |
| 12 | Биохимиялық калибратор BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5х5 мл t+2+8 C | БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (Human) жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 параметрлері: АСЕ, қышқыл фосфатаза, альбумин, сілтілі фосфатаза, АСТ, АЛТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, несепнәр, несепнәр қышқылы, UIBC | 5 | 133520 |  |  |
| 13 | Реакциялық ротор (10) | Реакциялық ротор (10) жиынтығы биохимиялық талдағыш турбидиметрический BA400 Reactions rotor (10 units) (BioSystems S. A.", ИСПАНИЯ ) | 3 | 68886 |  |  |
| 14 | Концентратты жуу ерітіндісі (500 мл) +15+30 С | Концентратты жуу ерітіндісі (500 мл) +15+30 С - биохимическому анализатору ВА 400 | 3 | 161160 |  |  |
| 15 | Үлгілерге арналған кюветтер (1000) | Үлгілерге арналған кюветтер (1000) жиынтығы биохимиялық талдағыш-турбидиметрический BA400 Sample Wells (1000 units) (BioSystems S. A.", ИСПАНИЯ | 1 | 18013 |  |  |
| 16 | АЛЬБУМИН жинақтан биохимиялық Талдағыш-турбидиметрический ВА400 | АЛЬБУМИН жинағы биохимиялық реагенттерді жиынтығы биохимиялық Анализатор-турбидиметрический ВА400, компанияның өндіріс BioSystems S. A (Испания), ҚР-МТ-7№012210 бауырлық, бүйрек профиль; бромкрезоловый жасыл, соңғы нүктесі; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 10х60мл t+2 +8 | 1 | 13739 |  |  |