

**Объявление № 5 от 15 января 2018 года.  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  
Реактивов для анализатора BS200 MINDRAY

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Держинского, 9

**1. Наименование и адрес заказчика (организатора) закупа:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Держинского, 9

**2. Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому товару:**

| № | Каталожный номер | Наименование   | Единица измерения  | Ед.изм | Фасовка   | Цена за упаковку, тенге | Кол-во | Сумма, тенге |
|---|------------------|--|--|--------|-----------|-------------------------|--------|--------------|
| 1 | 105-000822-00    | Альбумин (ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым)        | Бромкрезол-зелёный метод количественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Альбумин - важнейший белок крови, составляющий примерно половину всех сывороточных белков. Уменьшение содержания альбумина может быть также проявлением некоторых болезней почек, печени, кишечника. Повышение альбумина обычно связано с обезвоживанием. | уп.    | 4*40      | 6 600                   | 2      | 13200        |
| 2 | 105-000814-00    | Аланин-аминотрансфераза (ALT) (Кинетический, УФ Метод) | Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Заметное повышение уровня АЛТ в сыворотке наблюдаются при различных заболеваниях печени, включая гепатит, мононуклеоз и цирроз. Повышенный уровень АЛТ можно   | уп.    | 4*35+2*18 | 12 400                  | 4      | 49600        |

|   |               |   |   |     |           |        |    |        |
|---|---------------|---|---|-----|-----------|--------|----|--------|
| 3 | 105-000847-00 | Альфа-Амилаза (АМУ)<br>(Кинетический, УФ метод)         | наблюдать при вирусном гепатите и других заболеваниях печени еще до проявления других клинических симптомов.<br><br>Кинетическое определение амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Повышение уровня α-амилазы происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм, почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии. | уп. | 1*38+1*10 | 20 000 | 25 | 500000 |
| 4 | 105-000815-00 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) | Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Повреждения определенной ткани или органа организма (такого, как сердце или печень), АСТ высвобождается из затронутых порчей клеток и, соответственно, его уровень повышается. Количество этого вещества в крови напрямую зависит от степени повреждения ткани.  | уп. | 4*35+2*18 | 12 400 | 3  | 37200  |
| 5 | 105-000827-00 | Прямой билирубин Bil-D(метод VOX)                       | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени.   | уп. | 4*35+2*18 | 19 000 | 1  | 19 000 |



|   |               |   |  |     |           |        |    |        |
|---|---------------|---|--|-----|-----------|--------|----|--------|
| 6 | 105-000826-00 | <b>Общий билирубин Bil-T (Метод VOX)</b>                            | Колориметрический фотометрический для количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Основные причины повышения количества общего билирубина в крови: поражение клеток печени (гепатиты, цирроз), усиленный распад эритроцитов (гемолитические анемии), нарушение оттока желчи (например, желчнокаменная болезнь). | уп. | 4*35+2*18 | 19 000 | 23 | 437000 |
| 7 | 105-000852-00 | <b>Креатинин CREA-J (Модифицированный метод Яффе)</b>               | Колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Измерение креатинина используется в диагностике и лечении заболеваний почек, а также оно информативно при оценке клубочковой функции почек и при мониторинге почечного диализа.   | уп. | 3*35+3*35 | 8 400  | 15 | 126000 |
| 8 | 105-000849-00 | <b>Глюкоза Glu-GodPar (Глюкозидазный метод)</b>                     | Колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. основной тест в диагностике сахарного диабета. Этот анализ очень важен при подборе терапии и оценки эффективности лечения диабета. Понижение уровня глюкозы наблюдается при некоторых эндокринных заболеваниях и нарушениях функции печени.   | уп. | 4*40+2*20 | 9 300  | 14 | 130200 |
| 9 | 105-000835-00 | <b>Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-холестерин)</b> | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке или плазме человека на Биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Измерение холестерина ЛПВП используется для раннего выявления риска атеросклероза, а также применяется для оценки эффективности терапии, направленной на снижение  | уп. | 1*40+1*14 | 39 000 | 1  | 39 000 |

|    |               |  |  |   |      |           |        |        |        |
|----|---------------|--|--|---|------|-----------|--------|--------|--------|
| 10 | 105-000836-00 | Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-холестириин)           | содержания липидов в крови.  | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Низкий холестерин ЛПНП – серьезный предиктивный признак для риска ишемической болезни сердца. Повышенный уровень холестерина ЛПНП указывает на высокий риск сердечно-сосудистых заболеваний и наследственную гиперлипидемию. Пониженный уровень ЛПНП -холестерина может быть вызван нарушением всасывания или неадекватным. | уп.  | 1*40+1*14 | 45 200 | 1      | 45 200 |
| 11 | 105-000820-00 | Общий холестерин (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) | Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Определение концентрации общего холестерина играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов) | уп.   | 4*40 | 14 400    | 3      | 43200  |        |
| 12 | 105-000821-00 | Триглицерид (ТГ) (Ферментативный колориметрический тест)               | Энзиматический колориметрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека . Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. В клинической практике исследование триглицеридов используется для классификации врожденных и  | уп.   | 4*40 | 41 300    | 1      | 41 300 |        |



|    |               |  |  |     |           |         |   |        |
|----|---------------|--|--|-----|-----------|---------|---|--------|
| 13 | 105-000823-00 | Общий белок<br>(Биуретовый метод)                      | метаболических нарушений липидного обмена, а также для выявления факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца.  | уп. | 4*40      | 8 600   | 5 | 43000  |
| 14 | 105-000824-00 | Мочевина (UREA)  | Кинетический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Общий белок определяют с целью диагностики и лечения различных заболеваний, в частности, заболеваний печени, почек или костного мозга, а также нарушений обмена веществ.                         | уп. | 4*35+2*18 | 15 800  | 5 | 79000  |
| 15 | 105-000848-00 | Мочевая кислота (UA)<br>(уриказно-пероксидазный метод) | Кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Повышение уровня мочевины в крови обычно наблюдается при острых или хронических заболеваниях почек.  | уп. | 4*40+2*20 | 21 300  | 1 | 21 300 |
| 16 | 105-001548-00 | Ревматоидный Фактор (RF)                               | Колориметрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Повышение концентрации мочевой кислоты в сыворотке наблюдается также вследствие повышенного распада ДНК клеток - после воздействия цитотоксических лекарственных препаратов, при распространенном поражении тканей, при опухолевом процессе | уп. | 1x40+1x15 | 196 800 | 1 | 196800 |

|    |               |  |  |     |           |        |   |       |
|----|---------------|--|--|-----|-----------|--------|---|-------|
| 17 | 105-000841-00 | <b>С-реактивный белок (СРБ)<br/>(Метод нефелометрии)</b>                   | различной частотой наблюдается при аутоиммунных ревматических заболеваниях и при неревматических состояниях, системной красной волчанке, синдроме Сьегрена, подостром бактериальном эндокардите и других бактериальных инфекциях, инфекционном гепатите, хронических заболеваниях печени, хронических активных заболеваниях легких, паразитарных инфекциях и вирусных инфекциях.   | уп. | 1*40+1*10 | 31 700 | 2 | 63400 |
| 18 | 105-000816-00 | <b>Щелочная фосфатаза (ALP) (Кинетический, модифицированный Уф метод )</b> | Количественное определение С-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro. Уровень С-РБ может резко возрасти в результате перенесенного инфаркта миокарда, травмы, инфекции, воспалительного процесса, хирургического вмешательства или опухолевой пролиферации.  | уп. | 4*35+2*18 | 8 700  | 1 | 8 700 |
|    |               |  | Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах .Повышение уровня ЩФ отмечено при заболеваниях гепатобилиарной системы, при первичных заболеваниях костей, таких как остеомаляция, несовершенный остеогенез, недостаточность витамина D и первичные опухоли костей, при вторичных заболеваниях костей, таких как метастазы в кости, множественная миелома, акромегалия, почечная недостаточность, гипертиреозидизм, эктопическое окостенение, саркоидоз, туберкулез костей, а также при заживлении переломов. При заболеваниях костей, таких как болезнь Педжета, рахит, вызванный дефицитом витамина D, и метастазах в кости, |     |           |        |   |       |



|    |               |  |   |     |        |   |        |        |
|----|---------------|--|---|-----|--------|---|--------|--------|
| 19 | 105-001583-00 | Железо (Fe)                              | активность ЩФ является хорошим признаком костной активности при отсутствии хронических заболеваний печени.  | уп. | 27 800 | 1 | 27 800 |        |
|    |               |  | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека. Количественное определение железа в сыворотке, плазме и мочи человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Диагностика и дифференциальная диагностика анемий различной этиологии, контроль терапии железодефицитной анемии; Острые и хронические инфекционные заболевания, системные воспалительные заболевания; Нарушение питания и всасывания, гипо- и авитаминозы, нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта; Возможное отравление железосодержащими препаратами. |     |        |   |        |        |
| 20 | 105-001144-00 | Мультикалибровочный стандарт             | Мультикалибровочный стандарт, предназначенный для применения в калибровке широко распространенных параметров клинической химии.   | уп. | 59 700 | 1 | 59 700 | 59 700 |
| 21 | 105-001128-00 | Калибровочный стандарт для липидов       | Калибровочный стандарт предназначен для применения при калибровке в количественном анализе ЛПВП и ЛПНП на анализаторах клинической химии.   | уп. | 45 900 | 1 | 45 900 | 45 900 |
| 22 | 105-001145-00 | Раствор контроля качества, норма (N)     | Всоемлющий контрольный материал, предназначенный для применения в рутинном контроле точности и правильности. Этот продукт содержит специфические заданные значения веществ на широком диапазоне анализаторов.   | уп. | 59 600 | 1 | 59 600 | 59 600 |
| 23 | 105-001146-00 | Раствор контроля качества, патология (P) | Всоемлющий контрольный материал, предназначенный для применения в рутинном контроле точности и правильности. Этот продукт содержит специфические заданные значения веществ на широком диапазоне   | уп. | 59 600 | 1 | 59 600 | 59 600 |



|    |               |  | анализаторов.   |        |                 |         |   |  |        |
|----|---------------|--|---|--------|-----------------|---------|---|--|--------|
| 24 | 105-001143-00 | Контрольный раствор для липопроотеина (а), норма и патология (N и P) | Контрольный раствор, предназначенный для применения контроля качества липопроотеина (а).    | уп.    | 2x1 мл + 2x1 мл | 151 000 | 1 |  | 151000 |
| 25 | 105-001129-00 | Калибровочный стандарт для специфических белков                      | Специализированный стандарт, предназначенный для применения калибровки преальбумина .       | уп.    | 5x1 мл          | 65 200  | 1 |  | 65200  |
| 26 | 105-001138-00 | Контрольный раствор для специфических белков, норма (N)              | Контрольный раствор, предназначенный для применения контроля качества специфических белков. | уп.    | 5x1 мл          | 65 500  | 1 |  | 65500  |
| 27 | 105-001139-00 | Контрольный раствор для специфических белков, патология (P)          | Контрольный раствор, предназначенный для применения контроля качества специфических белков. | уп.    | 5x1 мл          | 295 450 | 1 |  | 295450 |
| 28 | BA31-30-41635 | Кюветы BS-200 (1000шт в уп)  | Пластиковые емкости предназначенные для измерения концентрации образца                      | уп.    | уп.             | 295 450 | 2 |  | 590900 |
| 29 | SP2209        | Щелочной раствор acid, флакон (500 мл).                              | Раствор для промывки измерительной и турбопроводной систем от органических загрязнений .    | флакон | Фл.             | 77 800  | 1 |  | 77 800 |

3. **Место поставки:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9

4. **Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора в течение 2018 года по заявке заказчика. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

5. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 23 января 2018 года включительно.

6. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 24 января 2018 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

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, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком нового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**Главный врач  
КГП «Костанайская городская больница»  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области**



**С.К.Шуменбаев**