

**Объявление № 5 о закупе лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее - Правила) способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110**

КГП «Мендыкаринская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, адрес: 111300, Костанайская область, Мендыкаринский район, село Боровской, улица Алтынсарина, 45, объявляет о проведении закупы лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов способом запроса ценовых предложений по нижеприведённому перечню:

| № лота | Наименование товаров  | Ед. измерения | Кол-во | Сумма, выделенная для закупы |
|--------|---|---------------|--------|------------------------------|
| 1      | 105-000814-00 .Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. *(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4x35 +2x18. На Биохимический анализатор BS-240Pro  | уп            | 5      | 93240                        |
| 2      | 105-000815-00. Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. *(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4x35 +2x18. На Биохимический анализатор BS-240Pro  | уп            | 5      | 93240                        |
| 3      | 105-000847-00. Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл. (AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. 1x38 +1x10. На Биохимический анализатор BS-240Pro   | уп            | 8      | 226512                       |
| 4      | 105-004614-00. Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл. *CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. 2x27 + 1x18. На Биохимический анализатор BS-240Pro  | уп            | 8      | 152064                       |
| 5      | 105-000848-00. Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл. *(UA) (уриказнопероксидазный метод) 4x40 +2x20. На Биохимический анализатор BS-240Pro   | уп            | 3      | 71550                        |
| 6      | 105-000824-00. Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. *(UREA) 4x35 +2x18. На Биохимический анализатор BS-240Pro  | уп            | 6      | 94500                        |
| 7      | 105-000823-00. Общий белок R 4x40 мл. *(Биуретовый метод) 4x40. На Биохимический анализатор BS-240Pro   | уп            | 4      | 45216                        |
| 8      | 105-000826-00. Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18. На Биохимический анализатор BS-240Pro   | уп            | 4      | 111168                       |
| 9      | 105-000827-00. Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. * Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18. На Биохимический анализатор BS-240Pro  | уп            | 3      | 83376                        |
| 10     | 105-000820-00. Общий холестерин R 4x40 мл. *(TC) (конечная точка, холестеролоксидазапероксидаза) 4x40. На Биохимический анализатор BS-240Pro  | уп            | 4      | 85104                        |
| 11     | 105-000821-00. Триглицериды R 4x40 мл. *(ТГ) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40. На Биохимический анализатор BS-240Pro  | уп            | 3      | 128088                       |
| 12     | 105-000849-00. Глюкоза R1 4*40 мл, R2 2*20мл. глюкозооксидазный метод. Glucose Kit (GOD-POD). На Биохимический анализатор BS-240Pro   | уп            | 5      | 78300                        |
| 13     | 105-001128-00. Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL,LDL). *5x1. На Биохимический анализатор BS-240Pro   | уп            | 1      | 102510                       |
| 14     | 105-001144-00. Мультикалибратор 10x3 мл. *(ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE) 10x3. На Биохимический анализатор BS-240Pro | уп            | 1      | 116964                       |
| 15     | 105-009119-00. МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл.  | уп            | 1      | 155520                       |