**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Районная больница района Шал акына" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области" |
| Место поставки товаров | Северо-Казахстанская область, Район Шал акына, г.Сергеевка, Гончара, 119 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара\* | Ед. изм. | Кол-во | Условия поставки (в соответствии с Инкотермс 2010) | Срок поставки товаров | Размер авансового платежа, в% | Сумма, выделенная для тендера (по лоту №), тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного  определения а-Амилазы (AMS СС FS) кинетический, БИРЕАКТИВ на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 1 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 87890 |
| 2 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного  определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 5 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 235950 |
| 3 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS) на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 5 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 235950 |
| 4 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут/10минут)** в сыворотке или плазме крови в комплекте на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 5 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 136950 |
| 5 | Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Холестерина (CHOL FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 5 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 230450 |
| 6 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Мочевины (UREA FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 5 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 235950 |
| 7 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Билирубина общего (BIL Auto Total FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 2 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 92180 |
| 8 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Креатинина (CREAT FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 5 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 109450 |
| 9 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Железа (Iron FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 1 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 17490 |
| 10 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Билирубина прямого (BIL Auto Direct FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | набор | 1 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 49390 |
| 11 | TruLab N (Assayed)  Контрольная человеческая сыворотка, норма для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | набор | 1 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 47190 |
| 12 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного  определения **Щелочной фосфатазы (ALP FS)** для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | набор | 1 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 14190 |
| 13 | TruLab P (Assayed)  Контрольная человеческая сыворотка, патология для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | набор | 1 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 50490 |
| 14 | TruCal U  Мультикалибратордля полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | набор | 1 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 43890 |
| 15 | **Пластиковые кюветы (PLASTIC CUVETTE**  **CHAMBER)** на полуавтоматический биохимический анализатор StarDust MC15 | упаковка | 2 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 140580 |
| 16 | **Холестерин ЛПНП (LDL-C Select FS)** для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | набор | 1 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 204490 |
| 17 | **Холестерин ЛПВП (HDL-C Immuno FS)** для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | набор | 1 | DDP | По заявке Заказчика в течении 5 календарных дней | 0 % | 112090 |

\* Полное описание товаров указывается в технической спецификации

**Потенциальный поставщик должен приложить к заявке на участие в конкурсе письмо, или иной документ от компании - производителя оборудования, подтверждающий совместимость предлагаемых наборов реагентов с инсталлированным оборудованием, что будет гарантировать точность результатов.**