**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

|  |
| --- |
| **Відомості про учасника процедури закупівлі** |
| Повне найменування учасника |  |
| Ідентифікаційний код  |  |
| Місцезнаходження (юридична та фактична адреса) |  |
| Керівництво (ПІБ, посада, контактні телефони) |  |
| Особа, відповідальна за участь у торгах (ПІБ, посада, контактні тел.) |  |
| Електронна адреса |  |
| Інша інформація  |  |

Ми, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва Учасника), надаємо свою пропозицію щодо участі у торгах на закупівлю товару: **Реактиви лабораторні**

|  |
| --- |
| **ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні**  |
|  |
| **№** | **Товар** | **Кіл-ть** | **Од.** |
|  |  |  |
| 1 | Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF НР025.03)(120 мл/ 120 макс. визнач.) | 1,000 | набір |
| 2 | «АлАТ-КІН»- набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF НР001.03)(100 мл/ 100 макс.визнач.) | 6,000 | набір |
| 3 | «АсАТ-КІН» - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF НР004.03) (100 мл/ 100 макс.визнач.) | 6,000 | набір |
| 4 | Лужна фосфатаза ДЕА- набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF НР016.05)(100 мл/ 83 макс.визнач.) | 7,000 | набір |
| 5 | Креатинін-КІН-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF НР014.02)(160 мл/ 160 макс. визнач.) | 4,000 | набір |
| 6 | Набір «Сечовина UV» - для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах кінетичним уреазним методом REF НР018.06 (100 мл/ 100 макс. визнач.) | 5,000 | набір |
| 7 | Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF НР005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) | 3,000 | набір |
| 8 | Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF НР002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) | 2,000 | набір |
| 9 | Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF НР010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) | 1,000 | набір |
| 10 | ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл) | 3,000 | флак |
| 11 | Набір «ПК АЗОПІРАМ СКРИН»- ( REF НР038.01) (200 мл/ 2000 проб) | 3,000 | набір |
| 12 | Калібрувальний розчин глюкози НР 009.02.04 | 24,000 | ампул |
| 13 | Філісіт-АСЛ-О-латекс-набір для якісногота напівкількісного визначення анти-стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01( 2 мл/ 200 макс. визнач.) | 2,000 | набір |
| 14 | Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдногофактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.) | 2,000 | набір |
| 15 | Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивногобілку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.) | 13,000 | набір |
| 16 | а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF НР003.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.) | 1,000 | набір |
| 17 | Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл) | 1,000 | флак |
| 18 | Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл) | 1,000 | флак |
| 19 | Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10мл) | 1,000 | флак |
| 20 | ТетраФАН ДІА  | 45,000 | набір |
| 21 | Смужки діагностичні UrineRS H10. НТ-UR-9000-UA | 5,000 | шт |
| 22 | Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF НР006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.) | 3,000 | набір |
| 23 | Залізо (ЗЗЗЗ)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізозв'язуючої здатності (ЗЗЗЗ) сироватки крові (REF НР012.01)(160 мл/25 макс. визнач.) | 5,000 | набір |
| 24 | Креатинкіназа МВ-кін. СпЛ 75 | 1,000 | паков |
| 25 | Філісіт-КетоСкрин-набір для визначення концентрації кетонових тіл у сечі людини(REF НР031.01)(1 фл х 10 г/ 200 макс.визнач.) | 10,000 | флак |
| 26 | Смужки індикаторні Глюкотест №100 | 10,000 | пак |
| 27 | Нормальна контрольна плазма (NCP) | 4,000 | шт |
|  |  |  |  |  |