**Додаток 2**

*до  оголошення про проведення спрощеної закупівлі*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№******п/п*** | ***Назва препарата*** | ***Медико-технічні вимоги*** | ***Од. вим.*** | ***К-сть*** |
|  | ALP СР (Лужна фосфатаза) ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 1 |
|  | АLТ СР (Аланінамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 5 |
|  | АSТ СР (Аспартатамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 5 |
|  | Білірубін, Прямий СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 10 |
|  | Білірубін, Загальний СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 10 |
|  | Холестерин СР ABX Pentra (АБХ Пентра)  | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 4 |
|  | Креатинін 120 СР ABX Pentra (АБХ Пентра)  | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 10 |
|  | Глюкоза РАР СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 2 |
|  | Тригліцериди СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 3 |
|  | Сечовина СР ABX Pentra (АБХ Пентра)  | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 10 |
|  | Сечова кислота СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 1 |
|  | Загальний білок 100 СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 10 |
|  | Амілаза СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 1 |
|  | CRP СР (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 4 |
|  | HDL Прямий СР (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 3 |
|  | LDL Прямий СР (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 4 |
|  | Калібратор HDL (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра)  | Набір 2 флакони по 1 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | набір | 1 |
|  | Калібратор LDL (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра)  | Набір 2 флакони по 1 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | набір | 1 |
|  | Калібратор CRP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра) | Набір 3 флакони по 3 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | набір | 1 |
|  | Мультікалібратор ABX Pentra (АБХ Пентра)  | Флакон по 5 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | набір | 2 |
|  | МультіКонтроль N ABX Pentra (АБХ Пентра)  |  Флакон по 5 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | набір | 2 |
|  | МультіКонтроль P ABX Pentra (АБХ Пентра) | Флакон по 5 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | набір | 2 |
|  | Депротеінізатор СР ABX Pentra (АБХ Пентра)  | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі Pentra C200 | шт | 1 |
|  | Кювети з штативом PC200 | Одноразові пластмасові кювети з оптичним каналом. Для автоматичного біохімічного аналізатора Pentra С200 | набір | 100 |
|  | EI-701 EQUI anti-Treponema pallidum 96 | ІФА набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Treponema pallidum, 96 аналізів | шт | 3 |
|  | EI-011 EQUI HBsAg 96 аналізів | ІФА набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В, 96 аналізів | шт | 2 |
|  | Сольовий агар | Виділення стафілококів, 250г | конт | 8 |
|  | Плазма кроляча суха 1 мл № 10 |  Призначення – видова ідентифікація стафілококу в реакції плазмокоагуляції. | уп | 4 |
|  | Забарвлення за Грамом | Призначений для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп 500 визн. | набір | 2 |
|  | Піра-тест (смужки для визначення активності пірролідонілориламідази) 50 визначень | Для виявлення піролідоніларіламідази. К-ть визн. 50 | пак | 1 |
|  | Цефіксим | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефіксим (ЦФК) 5 мкг, №100 | флак. | 4 |
|  | Цефуроксим | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів, Цефуроксим (ЦУР) 30 мкг, №100 | флак. | 4 |
|  | Цефоперазон | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефоперазон/сульбактам (ЦФР) 50/50 мкг, №100 | флак. | 4 |
|  | Цефотаксим | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів, Цефотаксим (ЦФТ) 30 мкг, №100 | флак. | 2 |
|  | Цефтріаксон | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів, Цефтріаксоном (ЦФА) 30 мкг, №100 | флак. | 2 |
|  | Амоксиклав | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів, Амоксицилін/клавуланова кислота (Амоксиклав) (АМО) 20/10 мкг, №100 | флак. | 3 |
|  | Агар Мюллера-Хінтона з метиленовим синім | Визначення чутливості до антибіотиків, 250г | конт | 2 |
|  | Глюкотест №100 | Смужки індикаторні для визначення вмісту глюкози у сечі у діапазоні концентрацій: 0.1-2.0 %. | пак | 10 |
|  | Ацетонтест №50 | Смужки індикаторні для визначення кетонових тіл в сечі | пак | 5 |
|  | Набір ІФА для визначення прокальцитоніну | Кількісне визначення концентрації Прокальцитоніну в сироватці або плазмі людини за допомогою мікропланшетного ферментного імуноаналізу, колориметричного. | набір | 2 |

*\*****Товар  повинен бути обов’язково того ж найменування, аналог або еквівалент предмету закупівлі не пропонувати.***

**Загальні вимоги до продукції:**

Усі запропоновані товари повинні бути новими (не бути такими, що вживалися чи експлуатувалися), мати оригінальну упаковку. Товар повинен поставлятися в тарі виробника. Якість всіх матеріалів має бути підтверджена відповідними сертифікатами.

Запропонований Учасником товар повинен відповідати вимогам діючих стандартів.

Товар, що не відповідає вимогам якості, за узгодженням Сторін, підлягає поверненню або заміні, терміну усунення недоліків або заміни товару встановлюється 10 календарних днів.

Запропонований учасником товар за медико-технічними властивостями повинен відповідати наступним вимогам: - залишковий термін придатності на момент поставки повинен становити не менше 80% загального терміну його придатності.

**Інформація про відповідність запропонованих товарів медико-технічним вимогам документації повинна бути підтверджена наступними документами:**

Запропонований учасником товар повинен бути зареєстрованим та дозволеним до застосування в Україні у встановленому законодавством порядку. При поставці товару Учасник повинен надати документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованого товару вимогам технічного регламенту (копія сертифікату, або свідоцтва, або декларації відповідності) та/або іншого документу, який підтверджує, що якість товару відповідає встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ (надається Гарантійний лист в складі тендерної пропозиції).

Постачання товару здійснюється окремими партіями протягом 2022 року, виходячи

з поточної потреби Замовника, визначеної у відповідній вимозі-замовленню.

***“Учасник у складі пропозиції повинен надати довідку, що містить технічну специфікацію запропонованого товару за наступною формою:***

| *№ з/п* | *Найменування запропонованого товару* | *Найменування та країна виробника* | *Країна походження* | *Кількість* | *Од. виміру* | *Технічні характеристики запропонованого товару* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  |  |  |  |  |  |  |