**Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі**

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 “Про ефективне використання державних коштів” зі змінами)

**Предмет закупівлі:** Набір реагентів для визначення альбуміну (НК 024:2019 30155 Набір реагентів для вимірювання альбуміну, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення лужної фосфатази (НК 024:2019 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення амілази (НК 024:2019 52941 Загальна амілаза IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення прямого білірубіну (НК 024:2019 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення загального білірубіну (НК 024:2019 53231 Загальний білірубін IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення кальцію (НК 024:2019 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення креатиніну (НК 024:2019 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення гамма-глутамілтрансферази (НК 024:2019 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення глюкози (НК 024:2019 53307 Глюкоза IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення АСТ (AST) (НК 024:2019 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення АЛТ (ALT) (НК 024:2019 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення заліза (НК 024:2019 30379 Набір реагентів для вимірювання заліза, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення магнію (НК 024:2019 30190 Набір реагентів для вимірювання магнію, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення фосфору ( НК 024:2019 30191 Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення загального білка (НК 024:2019 53989 Загальний білок IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення сечовини (НК 024:2019 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (НК 024:2019 30169 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (НК 024:2019 30173 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїдів низької щільності, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення холестерину (НК 024:2019 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення тригліцеридів (НК 024:2019 30182 Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір реагентів для визначення С-Реактивного білка (CRP) (НК 024:2019 53707 Набір реагентів для вимірювання С-Реактивного білка (CRP), ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), СРБ Калібратор (НК 024:2019 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), СРБ контроль низький (НК 024:2019 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), СРБ контроль високий (НК 024:2019 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір контролів для біохімічних аналізаторів (норма) (НК 024:2019 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, або нормальний, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір контролів для біохімічних аналізаторів (паталогія) (НК 024:2019 45434 Багатокомпонентний контроль клінічної хімії, аномальний, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Мультікалібратор (НК 024:2019 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Калібратор ЛПВЩ/ ЛПНЩ (НК 024:2019 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір миючих розчинів (НК 024:2019 63377-Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), XL Пробірки для зразків (НК 024:2019 61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Діагностичні засоби для виявлення бактеріальної цитохромоксидази (НК 024:2019 50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD, реагент, ДК 021:2015 33694000-1 Діагностичні засоби) ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні

**Номер оголошення закупівлі в ЕС**З: UA-2022-09-16-009886-a

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Предмет закупівлі та його технічні і якісні характеристики обумовлені реальною потребою Замовника для надання кваліфікованої  медичної допомоги  всім громадянам, які цього потребують в режимі 24/7 та оптимального співвідношення ціни та якості товару.

**Строк** поставки товарів, виконання робіт, надання послуг**:**  до 21.11.2022.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Визначення очікуваної вартості закупівлі обумовлено в порядку, передбаченому організаційно-розпорядчими документами Замовника: аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі».

Очікувана вартість предмета закупівлі, грн з ПДВ: **249 884,00грн**. (Двісті сорок дев’ять вісімсот вісімдесят чотири гривні 00 копійок з ПДВ).