

Замовник: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ОБЛАСНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

Код ЄДРПОУ: 02003617

Адреса: Україна, Харківська область, Харків, 61019, ВУЛИЦЯ ВРУБЕЛЯ, будинок 42-А.;

Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

№ з/п	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення	Ідентифікатор закупівлі	Обґрунтування	
				1	2
1	ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Аланінаміотрансфераза-кін. СпЛ (ALT-кін. СпЛ) 500(52923 - Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Альбумін СпЛ 500(53597-Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Альфа-Амілаза-кін. СпЛ 100 (52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент); Аспартатаміотрансфераза-кін. СпЛ (AST-кін СпЛ) 500(52954-Загальна аспартатаміотрансфераза (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Глюкоза СпЛ 500(53301-Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Загальний білок СпЛ 250(61900 - Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, спектрофотометричний аналіз); Кальцій СпЛ 100(45789 - Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, спектрофотометричний аналіз); Креатинін-кін. СпЛ 500(53251-Креатинін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, спектрофотометричний аналіз); Сечова кислота СпЛ 100(53583 - Сечова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечовина-кін. СпЛ (300x2)(53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тригліцериди СпЛ 500(53460-Тригліцериди IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин СпЛ 500(53359-Загальний холестерин IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); СпЛ Контроль Норма(47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i>), контрольний матеріал); СпЛ Мультикалібратор(47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i>), калібратор); Желатин 10% - 10x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації: Розчин желатину 10%: 10x10 мл (ПК 74.1-06) (52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент); СпЛ Білірубін Калібратор (41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), калібратор); Лужний дегтергент LabAnalyt для біохімічного аналізатора 1 л(63377- Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i>); Білірубін загальний DPD СпЛ 75 мл/300 визн (53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін прямий DPD СпЛ 75 мл/300 визн (53233 - Кон'югованій (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, спектрофотометричний аналіз); СРБ-турбі СпЛ 100(53705-С-реактивний білок (CRB) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, нефелометричний	387 472,00	UA-2025-02-24-005452-а	Медичні вироби повинні бути дозволені до застосування в медичній практиці на території України.	Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

<p>/турбідиметричний аналіз);АСЛО-турбі СпЛ 100(59055-Бета-гемолітичний стрептокок A, антитіла до стрептолізину O IVD(діагностика <i>in vitro</i>), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз);РФ-турбі СпЛ 100 (55111-Ревматоїдний чинник IVD(діагностика <i>in vitro</i>),набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз);СпЛ АCO Турбі Калібратор(51744-Бета-гемолітичний стрептокок групи A,антитіла до стрептолізину O IVD (діагностика <i>in vitro</i>), калібратор);СпЛ РФ Турбі Калібратор (42230-Ревматоїдний чинник,калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i>);СпЛ СРБ Турбі Калібратор (41838- С-реактивний блок (CRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i>),калібратор);СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень (47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i>),контрольний матеріал);СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Низький рівень (47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i>),контрольний матеріал);Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини за системою AB0 (1x10 мл) (52532-Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i>),антитіла);Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини за системою AB0 (1x10 мл) (52538-Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i>),антитіла);Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика <i>in vitro</i>), антитіла);Моноклональний реагент анти-AB для визначення груп крові людини за системою AB0 (1x10 мл)(46442-Анти-AB групове типування еритроцитів IVD, антитіла);Глюкоза СпЛ 100 (53301-Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);КОНТРОЛЬ НОРМА НАЕМ 12 (8-605) (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i>), контрольний матеріал;Очищуючий розчин (8-894) (63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i>));Лізуючий реагент CN вільний (8-893) (61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i>);Розчинник (8-892) (58237 -Буферний розчинник зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i>), автоматичні /напівавтоматичні системи);Ензиматичний очисник Форме (8-895)(63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i>);Ділюєнти 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i>), автоматичні/напівавтоматичні системи);Літічний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i>);Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика <i>in vitro</i>);Контрольний матеріал CBC-3D, 2.0 мл,нормальний рівень (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i>), контрольний матеріал);Фарбник по Романовському (1000 мл/флак) (004.01) (44946-Фарбування за Романовським IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір);Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (1000 мл/флак) (004.02) (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика <i>in vitro</i>));Набір реагентів "Забарвлення за Цілем-Нільсеном" REF HP030.03 (44946- Фарбування за Романовським IVD, набір). (ДК 021:2015 – 33696500-0 Лабораторні реактиви)</p>				
--	--	--	--	--