

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

ОБҐРУНТУВАННЯ

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	
				технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості закупівлі
1	2	3		4	5
1	<p>ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ)500(52923 – Аланінамінотрансфераза (ALT)IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Альбумін СпЛ 500(53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 (52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реакент);Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (ACT-кін СпЛ)500(52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST)IVD(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Глюкоза СпЛ 500(53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір,ферментний спектрофотометричний аналіз);Загальний білок СпЛ 250(61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз);Кальцій СпЛ 100(45789 -Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз);Креатинін-кін.СпЛ 500(53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз);Сечова кислота СпЛ 100(53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Сечовина-кін.СпЛ (300x2)(53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Тригліцериди СпЛ 500(53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Холестерин СпЛ 500(53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);СпЛ Контроль Норма(47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал);СпЛ Мультикалібратор(47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD(діагностика in vitro),калібратор);Желатин 10% - 10x10 мл - Допоміжний реакент для визначення резус-фактора методом конглютинації: Розчин желатину 10%: 10x10 мл (ПК 74.1-06) (52740 Елюювання антитіла до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реакент);СпЛ Білірубін Калібратор (41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор);Лужний детергент LabAnalut для біохімічного аналізатора І л(63377- Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD(діагностика in vitro);Білірубін загальний DPD СпЛ 75 мл/300 визн (53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro),набір, спектрофотометричний аналіз);Білірубін прямий DPD СпЛ 75 мл/300 визн (53233 -Кон'югований (прямий,зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз);СРБ-турбі СпЛ 100(53705-С-реактивний білок (СРБ)IVD(діагностика in vitro),набір,нефелометричний</p>	387 472,00	UA-2025-02-24-005452-a	<p>Медичні виробни повинні бути дозволені до застосування в медичній практиці на території України.</p>	<p>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>

<p>/турбідиметричний аналіз);АСЛО-турбі СпЛ 100(59055-Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD(діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз);РФ-турбі СпЛ 100 (55111-Ревматоїдний чинник IVD(діагностика in vitro),набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз);СпЛ АСО Турбі Калібратор(51744-Бета-гемолітичний стрептокок групи А,антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор);СпЛ РФ Турбі Калібратор (42230-Ревматоїдний чинник,калібратор, IVD (діагностика in vitro));СпЛ СРБ Турбі Калібратор (41838- С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro),калібратор);СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень (47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал);СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Низький рівень (47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал);Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла);Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),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 in vitro), антитіла);Моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)(46442-Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла);Глюкоза СпЛ 100 (53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);КОНТРОЛЬ НОРМА НАЕМ 12 (8-605) (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;Очищуючий розчин (8-894) (63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro));Лізуючий реагент CN вільний (8-893) (61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro));Розчинник (8-892) (58237 -Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні /напіваавтоматичні системи);Ензиматичний очисник Форте (8-895)(63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro);Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи);Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro);Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (63377 -Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD(діагностика in vitro);Контрольний матеріал СВС-3D, 2.0 мл,нормальний рівень (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал);Фарбник по Романовському (1000 мл/флак) (004.01) (44946-Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір);Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (1000 мл/флак) (004.02) (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro));Набір реагентів "Забарвлення за Цілем-Нільсеном" REF HP030.03 (44946- Фарбування за Романовським IVD, набір)). (ДК 021:2015 – 33696500-0 Лабораторні реактиви)</p>				
--	--	--	--	--