

Замовник: Комунальне некомерційне підприємство  
«Клінічна лікарня швидкої медичної допомоги»  
Дніпровської міської ради

Код ЄДРПОУ: 01984636

Адреса: 49006, м. Дніпро, вул. В. Антоновича, буд. 65

Категорія: 86.1 «Діяльність лікарських закладів»

**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	Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:				Очікуваної вартості закупівлі												
				Обґрунтування	№	НК	Назва відповідано коду НК		Найменування товару	Од. вим.	Кільк ість									
1	Лабораторні реактиви за «Єдиним закупівельним словником»	1 680 000грн.	UA-2025-03-04-003703-а	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>НК</th> <th>Назва відповідано коду НК</th> <th>Найменування товару</th> <th>Од. вим.</th> <th>Кільк ість</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5292</td> <td>Аланінамін отрансфера за (АЛТ) IVD (діагностика а/п вітро),</td> <td>АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)</td> <td>пако в.</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>				№	НК	Назва відповідано коду НК	Найменування товару	Од. вим.	Кільк ість	1	5292	Аланінамін отрансфера за (АЛТ) IVD (діагностика а/п вітро),	АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	пако в.	31	<p>Керуючись положеннями наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.12.2020 за № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», проведено визначення очікуваної вартості предмета закупівлі методом порівняння ринкових цін на підставі аналізу ринку надання послуг щодо забезпечення дієтичним харчуванням хворих в лікувальних закладах, а саме</p>
№	НК	Назва відповідано коду НК	Найменування товару	Од. вим.	Кільк ість															
1	5292	Аланінамін отрансфера за (АЛТ) IVD (діагностика а/п вітро),	АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	пако в.	31															
2	код ДК 021:2015 — 33690000-3 Лікарські засоби різні																			













1	5	лізису клітин крові ІВД	52DIFF Lyse», 500мл		
3	6116	Реагент для лізису клітин крові ІВД	Реагент «M-52ЦН Lyse», 100мл	Флак	56
2	5				
		Мийний/очишувальний розчин ІВД	Очишувальний розчин «Probe Cleaner» (50 мл)	шт	36
3	5905	(діагностика а in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем			
3	8				
		Підрахунок клітин крові ІВД	Контрольний матеріал ВС-5D нормальний рівень 3 мл	фл	12
3	5586	ІВД (діагностика а in vitro ), контрольний матеріал			
4	6				
		Кювета для лабораторного аналізатора ІВД	Кювети для BS-240 (5шт/серві/8сер м/уп)	уп	2
3	6103	(діагностика in vitro)Багато разового використання			
5	3				

**Медико-технічні вимоги**

№ з/л	Найменування товару	Медико-технічні вимоги
2	АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	Р1: Трис-буфер 100 ммоль/л L-аспарат 300 ммоль/л LDH $\geq 900$ Ед/л МДН $\geq 600$ Ед/л НАДН 0,4 ммоль/л Р2: $\alpha$ -оксоглутарат 60 ммоль/л НАДН 0,9 ммоль/л
3	Холестерин загальний (4*40 мл)	Фосфатний буфер 100 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л 4-аміноантипирин 0,3 ммоль/л Холестеринестера за >150 Код/л Холестериноксида за >100 Код/л Пероксидаза 5 Код/л
4	Блок загальний (4*40 мл)	Калій-Натрій тартрат 32 ммоль/л Натрію гідроксид 200 ммоль/л Калію йодид 30 ммоль/л Міді сульфат 12 ммоль/л
5	Білорубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл)	Р1: Соляна кислота 100 ммоль/л Сульфамінова кислота 5 ммоль/л ПАР 1% (м/о) Р2: Нітрит натрію 72 ммоль/л
6	Білорубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл)	Р1: Соляна кислота 100 ммоль/л





				кожної партії продукту і знаходиться переважно на рівні нормальних значень.	
17	Очищувач розчин (СД80), 1л	Гідрохлорид натрію, неіонні ПАР, поліаніонні ПАР, буфери, стабілізатори тощо			
18	Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)	Р1: Буфер АМР 435 ммоль/л, Магнію ацетат 2.5 ммоль/л, Цинку сульфат 1.2 ммоль/л			
		Р2: П-нітрофенілфосфат 60 ммоль/л			
19	Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)	Р1: Фосфатний буфер 70 ммоль/л Пероксидаза 5000 ОД/л Аскорбатоксидаза 3000 ОД/л ТООС 0.72 ммоль/л			
		Р2: Фосфатний буфер 70 ммоль/л Пероксидаза 70 ммоль/л 4-ААР 1.7 ммоль/л			
20	Тригліцериди (4*40 мл)	Уріказа 750 ОД/л			
		Фосфатний буфер 50 ммоль/л 4-Хлорфенол 5 ммоль/л АТР 2 ммоль/л Mg2+ 4.5 ммоль/л Гліцерокіназа ≥ 0.4 ОД/мл Пероксидаза ≥ 0.5 ОД/мл Ліпопротеїнова ліпаза ≥ 1.3 ОД/мл 4-аміноантіпирин 0.25 ммоль/л			



					Холестеринестера за 600 Од/л Холестериноксида за 500 Од/л Каталаза 600 Код/л ТООС 2 ммоль/л R2: Буфер Гуда 50 ммоль/л 4-аміноантипирин 4 ммоль/л Пероксидаза 4 Од/мл		
				25	Ферритин (2x18 мл + 2x10 мл)	R1: Трис-буфер 20 ммоль/л Консервант 0.5 г/л R2: Часточки латексу вкриті антигілами до FER людини 0.15% Консервант 1 г/л Калібратор FER людини R1: Трис-буфер 20 ммоль/л Асептичний засіб 0.95 г/л R2: Суспензія часток латексу, вкритих у-глобуліном людини 15 ммоль/л Асептичний засіб 0.95 г/л Калібратор Контроль якості	
				26	Ревматоїдний фактор П * ©	Калібратор для визначення ліпідів містить аполіпопротеїн А1, аполіпопротеїн В, холестерин HDL-C, холестерин LDL-C.	
				28	Калібратор Ліпідів (5x1 мл)	Калібратор Феритину-рідкий калібратор на	
				29	Калібратор FER (1x4 рівеньx2мл)		

					основі людського феритину	
					АКТИВНІ ІНГРЕДІЕНТИ: Боратний буфер 5г/л Хлорид натрію ≤0.1%	
30	Реагент «М-52D Diluent» 20л				АКТИВНІ ІНГРЕДІЕНТИ: поверхньо – активні речовини < 35г/л	
31	Реагент «М-52DIFF Lyse» 500мл				АКТИВНІ ІНГРЕДІЕНТИ: Четвертинна аммонійна сіль < 50г/л Ізопропіловий спирт 2-10г/л	
32	Реагент «М-52LH Lyse» 100мл				АКТИВНІ ІНГРЕДІЕНТИ: - Поверхньо - активні речовини < 2,0 г/л - Гіпохлорид натрію < 100,0 г/л - Гідроксид натрію < 100,0 г/л Надати у складі пропозиції	
33	Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл)				Декларацію та/або сертифікат відповідності технічним регламентам України щодо медичних виробів	
34	Контрольний матеріал ВС-5D нормальний рівень 3 мл				Аналізований контроль цільної крові, розроблений для моніторингу значень на багатопараметрич них гематологічних лічильниках	

