

Замовник: Державна установа «Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України»

Код ЄДРПОУ: 02012088

Адреса: Україна, 79044, м. Львів, вул. Генерала Чупринки, 45

Категорія: Підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі»

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	ДК 021:2015: 38430000-8 Детектори та аналізатори, НК 024:2023 – 57860 Аналізатор сечі лабораторний IVD (діагностика in vitro) напівавтоматичний), НК 024:2023 – 56689 Автоматичний лабораторний коагулометр IVD (діагностика in vitro)), НК 024:2023 - 35476 Аналізатор	2 953 625,00	UA-2024-08-03-000210-a	Аналізатор UA – 600, Mindray проводить дослідження лабораторних діагностичних тестів з використанням тест-смужок(експрес-тестування) які базуються на дослідженні з використанням фотометрії у відображеному світлі. Переваги • Висока продуктивність – 600 тестів/год • Висока специфічність і чутливість вимірювань – достовірний результат для встановлення точного діагнозу. • Легкість вимірювань: тест-смужки готові до досліджень • Економічність експлуатації прилада – відсутність рідких реагентів і технічних розчинів. • Швидкість отримання результату: час дослідження менше хвилини • Автоматичне виявлення тест-смужки чи відсутності на модулі подачі. Особливості • Автоматичне калібрування • Флагування патологічних результатів	Очікувана вартість закупівлі формувалась на підставі загальнодоступної відкритої інформації про вартість предмета закупівлі, інформації з отриманих комерційних пропозицій та інформації з прайсів на момент вивчення ринку.

	<p>гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний)</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Стандартний інтерфейс RS232 для підключення до зовнішнього комп'ютера • Зберігання в пам'яті до 2000 результатів досліджень. • Вбудований термальний принтер • Великий LCD-дисплей з простим інтуїтивним інтерактивним керуванням • Зрозуміле меню • Завантаження тест-смужок по 10 шт. <p>Технічні характеристики</p> <p>Характеристика Значення</p> <p>Досліджувані параметри Уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітрити, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, рН</p> <p>Принцип вимірювання Фотометрія у відображеному світлі</p> <p>Тест-смужки 11 параметрів</p> <p>Продуктивність До 600 тестів/год</p> <p>Дисплей Великий 5,3 LCD</p> <p>Принтер Вбудований, термальний, ширина паперу 57 мм</p> <p>Інтерфейс Стандартний RS232</p> <p>Розміри ВхШхД: 390 x 330 x 210 мм</p> <p>Вага 5,5 кг</p> <p>Протромбіновий час й розрахунковий фібриноген</p> <p>Активованій частково тромбопластиновий час</p> <p>Тромбіновий час</p> <p>Фібриноген</p> <p>Фактори згортання, II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII</p> <p>Вовчакові антикоагулянти (скринінг, підтвердження)</p> <p>Гепарин</p> <p>D-дімер</p> <p>Протеїн S</p> <p>Протеїн C</p> <p>FDP</p> <p>Резистентність до активованого протеїну C й ін.</p> <p>11 позицій для реагентів з світлодіодним індикатором й функцією охолодження</p> <p>(1 позиція з функцією перемішування)</p> <p>61 позиція з LED індикатором + 1 STAT проба</p> <p>3 оптичних канали 575 нм</p> <p>4 канали згортання</p> <p>Клотинговий метод</p> <p>Механічний метод (метод подвійної магнітної кульки)</p> <p>Імунологічний метод</p>	
--	---	--	--	---	--

			<p>Вага – 62 кг Розміри (ДШВ, в мм) – 585*695*590 Блок живлення: АС 230V, 50Hz До 200 тестів/годину Максимальне завантаження – 1 000 кювет Будування графіків Леві-Дженінгса Проведення перевірки за правилами Вестгарда Автономне Комп'ютер (надається в комплекті) Стандартний RS232 Мови – англійська, українська Вбудований В комплекті комп'ютера Температура – 10-30 °С Вологість – не вище 70% Атмосферний тиск – 86кР – 106кР</p> <p>WBC: Lym%, Lym#, Mon%, Mon#, Neu%, Neu#, Bas%, Bas#, Eos%, Eos#, IMG%, IMG#, (Незрілі гранулоцити) RBC: MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, NRBC#, NRBC% (кількість ядерних еритроцитів) HGB, HCT, PLT: MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC WBC-BF Кількість лейкоцитів RBC-BF Кількість еритроцитів TC-BF # Загальна кількість ядровмісних клітин MN #, MN% Одноядерні клітини PMN #, PMN% Поліморфноядерні клітини Eos-BF #, Eos-BF% Показники еозинофілів Neu-BF #, Neu-BF% Показники нейтрофілів LY-BF #, LY-BF% Показники лімфоцитів MO-BF #, MO -BF% Показники моноцитів HF-BF #, HF-BF% Кількість клітин з високою флуоресценцією Метод імпедансу, Метод колориметрії для вимірювання гемоглобіну, Метод розсіювання й технологія аналізу клітин SF Cube (трьохвимірний аналіз на підставі даних про розсіювання пучка лазерного випромінювання під трьома кутами й сигналів флуоресценції) для диференціації й підрахунку клітин Цільна кров (автозавантажувач) – 80 мкл Цільна капілярна кров – 35 мкл Режим попереднього розведення – 20 мкл</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Рідини організму – 85 мкл До 110 тестів/год TFT сенсорний, 10,4 дюйма На 100 000 результатів Вбудований, термальний, ширина паперу 57 мм Стандартний RS232 ГхШхВ: 672 × 826 × 695 мм 100 кг</p>	
--	--	--	--	--	--