

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ,  
РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ  
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ.**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Ідентифікатор закупівлі в Prozorro	UA-2026-01-13-004266-a
Назва предмета закупівлі	Аналізатор газів крові та електролітів <b>ДК 021:2015: 39830000-9 — Продукція для чищення</b>
Очікувана вартість закупівлі	300 000,00 грн. за рахунок коштів НСЗУ

Обґрунтування  
технічних та якісних  
характеристик  
закупівлі

**Технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі**

**Аналізатор газів крові та електролітів  
за кодом ДК 021 : 2015 - 38430000-8 Детектори та аналізатори**

№	Назва товару	Код НК 024-2023	Код НК 024-2024	Од.	Кіл-ть
1	<b>Аналізатор газів крові та електролітів</b>	<b>56661 - Автоматичний аналізатор газів крові IVD (діагностика in vitro )</b>	<b>W0201040185 - Аналізатори газів крові</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>

Технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі, якщо таке посилання є необхідним, воно **повинно бути обґрунтованим та містити вираз «або еквівалент»**.

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару— замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

№	Медико – технічні вимоги	Вимоги	<b>Відповідність вимогам</b>  (Учаснику вказати посилання на сторінку інструкції з експлуатації)
1	Аналізатор газів крові та електролітів	Відповідає	
2	Вбудований термальний принтер, 57*40мм	Наявність	
3	Інтерфейси	USB: Type-C	
4	Акумулятор	Літій-іонний, 5000 мАг	
5	Сенсорний екран	4,3 дюйми IPS HD	
6	Габарити	220 мм*90мм*52мм	
7	Вага	0,9 кг	
8	Параметри, що вимірюються	К, Na, Cl, iCa, рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , Hct	
9	Методи тестування	Опору, струму, провідності	
10	Зразки, що аналізуються	Венозна або артеріальна кров	

11	Прилади, що підтримуються	Миша, клавіатура, принтер (підключення по USB)	
12	Пам'ять	500 000 зразків	
13	Мова інтерфейсу	українська	
14	Мінімальний об'єм зразку	90 мкл	
15	Максимальний об'єм зразку	120 мкл	
16	Принцип вимірювання	Технологія електрохімічної детекції	
17	Інформація фірмового бранку включає: назву лікарні, ім'я, номер медичного запису, номер зразку, вік, стать, тип зразку, дослідник, відділ, номер партії реагенту, ID реагентної картки, ID інструменту, версія, час аналізу.	Відповідність	
18	Підключення до ЛПС	Наявне	
19	Можливість підключення по Bluetooth	Наявне	
20	Наявність у виробника запропонованого товару Сертифікату ISO 13485 (надати копію)	Відповідність	
21	Наявність на запропонований товар у виробника документу, який підтверджує класифікацію виробу як in vitro згідно Регламенту (ЄС) 2017/746 (IVDR) (надати копію)	Відповідність	
22	Наявність у представника на території України сертифікату на систему якості підприємства (Сертифікат ISO 14001:2015, міжнародного зразка), Сертифікат ISO 14001:2015 (ДСТУ ISO 14001:2015) – сертифікат підтверджує, що підприємство виконує весь комплекс вимог щодо екологічного менеджменту у відповідності до вимог міжнародного стандарту ISO 14001. (надати копію)	Відповідність	
23	Прилад повинен супроводжуватися експлуатаційною документацією українською мовою.	Відповідність	
24	Термін гарантійного обслуговування приладу повинен становити не менше 12 місяців.	Відповідність	
25	Навчання медичного персоналу на робочому місці.	Відповідність	
26	Наявність сертифікованої сервісної служби.	Відповідність	
27	Наявність декларації про відповідність технічним регламентам.	Відповідність	
28	Наявність стартового набору реагентів.	Відповідність	