

не заперечно
Розум



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДНІПРОВСЬКИЙ ЦЕНТР
ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ № 9»
ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КНП «ДЦПМСД № 9» ДМР)

49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1, тел. 066-765-60-63,
e-mail: medcentr9@ukr.net

Заявка на закупівлю товарів медичного призначення на 2024 рік.

№ з/п	Найменування товару*/ за кодом НК 024:2023	Одиниц і виміру	Кількіс ть	Ціна	Сума
1	Мембрана глюкозооксидазна MG-1 для аналізатора глюкози ЕКСАН-ГМ (EKSAN-GM) 5 шт/уп. (НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro) реагент/)	уп	2	5369,00	10738,00
2	Біоіндикатор для контролю процесу парової стерилізації 3M Attest (Аттест) 1261 - 132 °С (НК 024:2023: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролювання стерилізації)	шт	2	217,00	434,00
3	CITOLAB™ 10 М - тест-смужки діагностичні для визначення уробіліногену, глюкози, білірубіну, кетонів, крові, рН, білка, нітритів, питомої ваги, лейкоцитів №100. (НК 024:2023 – 54514- Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro) набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз/)	уп	100	1112,16	111216,00
4	CITOLAB™ 10 М - тест-смужки калібрувальні №25. (НК 024:2023 –54514- Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro) набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз/)	уп	2	248,28	496,56
5	Тест-смужки для загального аналізу сечі UrineRS для аналізаторів Dirui H – 100 (100 шт/уп). (НК 024:2023 54514- Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro) набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз/)	уп	50	689,59	34479,50
6	Набір «ПК АЗОПІРАМ СКРИН»- (НК 024:2023- 54547- Скринінг біологічних рідин	набір	7	272,85	1909,95

на приховану кров ІВД (діагностика in vitro) набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз				
---	--	--	--	--

Загальна сума закупівлі складає: 159 274,00 грн.(сто п'ятдесят дев'ять тисяч двісті сімдесят чотири грн. 00 коп.). з ПДВ.

Медико-технічні вимоги

№ з/п	Найменування товару	Медико-технічні вимоги*
1	Мембрана глюкозооксидазна MG-1 для аналізатора глюкози ЕКСАН-ГМ (EKSAN-GM) 5 шт/уп. (НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro) реагент/)	Мембрана повинна бути: - з багат шарові лавсанові мембрани, просочені за особливою технологією складом, що складається з каталази, глюкозооксидази, альбуміну сироваткового. - З метою механічної міцності при установці в датчик аналізатора лавсанові мембрани термічно прикріплені на гумовому кільці і розміщені в касеті по п'ять штук. До складу глюкозооксидазної повинні входити: - фермент глюкозооксидаза - альбумін - гумове кільце - плівка універсальна - плівка целофановий - гексаметилендіамін; Для аналізатору глюкози ЕКСАН-ГМ (EKSAN-GM). Гарантійний термін придатності набору не менше - 6 місяців від дня виготовлення. В одній упаковці не менше -5 штук. Для підтвердження відповідності медико - технічним вимогам, кожен учасник повинен надати у складі пропозиції сертифікат якості та/або сертифікат відповідності та/або паспорт якості, гарантійний лист про те, що термін придатності на даний товар буде складати не менше 5 місяців від загального терміну
2	Біоіндикатор для контролю процесу парової стерилізації 3М Attest (Аттест) 1261 - 132 ° С (НК 024:2023: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролювання стерилізації -)	Індикатор біологічний для контролю парової стерилізації при 132 градусах повинен бути автономним індикатором, зробленим за роздільної схемою: до застосування спорова культура тест-мікроорганізмів та живильне середовище ізольовані один від одного. Біологічний індикатор парової стерилізації Аттест 1261 (або аналог) повинен являти собою індикаторний комплект, що включає в себе наступні компоненти: - тестову смужку, що містить на собі спори <i>B. stearothermophilus</i> мінімальною концентрацією 1.0*10 ⁵ КУО. - поживне середовище в скляній ампулі, що підлягає розламуванню після стерилізації. Середовище є модифікованим триптичним соєвим бульйоном з внесенням рН-чутливої індикаційної фарби – бромкрезол пурпурний; - м'який поліпропіленовий пенал у якому розміщена тестова смужка зі спорами <i>B.stearothermophilus</i> і ампула з поживним середовищем; - поліпропіленовий ковпачок синього кольору, що ідентифікує біологічний індикатор, який містить гідрофобний бактеріальний фільтр; - етикетку з вказанням найменування біологічного індикатора і дати виробництва.

		Етикетка містить хімічний індикатор, який змінює колір з пурпурного на жовтий після парової стерилізації. На етикетці передбачено місце для запису параметрів стерилізації (дати, найменування матеріалу, що стерилізується, номеру стерилізатора тощо).
3	CITOLAB™ 10 M - тест-смужки діагностичні для визначення уробіліногену, глюкози, білірубину, кетонів, крові, рН, білка, нітритів, питомої ваги, лейкоцитів №100. (НК 024:2023– 54514- Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro) набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	<p>Тест-смужки забезпечують швидке напівкількісне визначення 10 показників у сечі.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тривалість проведення аналізу - 1 – 2 хв. <p>Тести зберігаються при кімнатній температурі від +2до +30 С • Термін придатності тестів Туба №100 90шт 24 місяці при зберіганні смужок в контейнері</p> <ul style="list-style-type: none"> • Після відкриття контейнеру смужки стабільні протягом 6 місяців • В наявності є компенсаторна зона, яка слугує маркером придатності для роботи з аналізатором. • Використовується виключно з аналізатором сечі CITOLAB READER 300 <p>Повинні відповідати фасовці 100 шт. діагностичних тест смужок в тубусі.</p>
4	CITOLAB™ 10 M - тест-смужки для калібрування №25. (НК 024:2023- 54514- Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro) набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	<p>Тест-смужки забезпечують калібрування аналізатора сечі CITOLAB READER 3001 контейнер містить 25 смужок.</p> <p>Тест-смужка представлена білою пластиковою смужкою із заданими та постійними характеристиками відображення.</p> <p>Калібрування проводиться кожні 4 тижні.</p>
5	Тест-смужки для загального аналізу сечі UrineRS для аналізаторів Dirui H – 100 (100 шт/уп). (НК 024:2023 - 54514- Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro) набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	<p>Смужки повинні бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Діагностичні, - Типу UrineRS, - Модель H10, - Виробництва США, - В одній упаковці не менше - 100 штук <p>Тест-смужки для загального аналізу сечі Dirui H-100,50 на 10 параметрів,. Глюкоза, білірубін, кетони, питома вага, прихована кров, рН, білок, уробіліноген, нітрити, лейкоцити.</p>

Компонент	Чутливість	Діапазон вимірювання (інструментальний метод)	Діапазон вимірювання (візуальний метод)
Глюкоза (ммоль/л)	2.6 – 5.6	Негат. – 56	
Білок (г/л)	0.15 – 0.3	Негат. – 3.0	Негат. – 20.0
Кетони (ацетооцтова кислота) (ммоль/л)	0.5 – 1.0	Негат. – 7.8	Негат. – 16
Крові Зри (мкл)	5 – 15	Негат. – 200	
Білірубін (мкмоль/л)	8.6 – 17	Негат. – 103	
нітрит (мкмоль/л)	13 – 22	Негат. – Pos.	
Лейкоцити (шт/мкл)	5 – 15	Негат. – 500	
Уробіліноген (мкмоль/л)	3.4 – 17	3.4 – 135	
pH	-	5.0 – 9.0	5.0 – 8.5
Питома вага	-	1.005 – 1.030	1.000 – 1.030

Для підтвердження відповідності медико - технічним вимогам учасник повинен надати у складі пропозиції декларацію відповідності, сертифікат якості та/або сертифікат відповідності, інструкцію з використання.

6	<p>Набір «ПК АЗОПІРАМ СКРИН»:- НК 024:2023-54547-Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІВД (діагностика in vitro) набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз</p>	<p>СКЛАД НАБОРУ 1. Амідропін – 1 пакет з (10,0±0,1) г 2. Анілін солянокислий – 1 флакон (150±10) мг АНАЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований 2000 визначень. Чутливість позитивний результат можливий при розведенні крові не менше ніж в 100 000 разів, що відповідає наявності близько 50 еритроцитів в 1 мл.</p>
---	--	--

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо). Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «Prozorro».

Обґрунтування закупівлі : Закупівля проводиться для потреби закладу на 2024 рік для проведення лабораторних аналізів та досліджень пацієнтів закладу при наданні медичної допомоги згідно заключених пакетів надання медичної допомоги населенню від НСЗУ.

Медичний директор

Юлія ТКАЧЕНКО

Головна медична сестра

Вікторія АЛЕКСЕНКО

Сестра медична ЗПСМ

З обов'язками фармацевта

Олена ЛОНСЬКА

