



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ
КНП "Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 9" ДМР
49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1, тел. 066-765-60-63,

e-mail: medcentr9@ukr.net

ЗАЯВКА на 2021 рік по КНП «ДЦПМСД№9» ДМР.

Специфікація на закупівлю

№ з/п	Найменування товару*	Одиниці виміру	Кількість	Ціна	Сума
1	Тест-смужки до глюкометра One Touch Select №50 (д/визнач рівня глюкози в крові). (НК 024:2019 - 58168 — Система контролю рівня глюкози в крові / кетонів ІВД для домашнього використання / пункті догляду.)	уп	20	600,00	12000,0
2	Тест-смужки GluNEO ТМ, для визначення рівня глюкози в крові №50. (НК 024:2019 - 58168 — Система контролю рівня глюкози в крові / кетонів ІВД для домашнього використання / пункті догляду.)	уп	20	600,0	12000,0

3	Тест смужки EasyTouch для вимірювання рівня холестерину в крові (25 шт/уп). (НК 024:2019 - 47006 - Швидкий тестовий пристрій загального холестерину/ліпобілка високої щільності.)	уп	30	1200,0	36000,0
4	Тест-смужки Акку-Чек® Перформа (50 шт/уп). (НК 024:2019 - 58168 — Система контролю рівня глюкози в крові / кетонів ІВД для домашнього використання / пункті догляду.)	уп	20	350,0	7000,0
5	CITOLAB® 3GK - діагностичні тест-смужки для визначення глюкози, білка, кетонів у сечі (100 шт/уп). (НК 024:2019 – 54514- Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз.)	уп	12	350,0	4200,0
6	CITOLAB™ 10 M - тест-смужки діагностичні для визначення уробіліногену, глюкози, білірубину, кетонів, крові, рН, білка, нітритів, питомої ваги, лейкоцитів №100. (НК 024:2019 – 54514- Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	уп	100	900,0	90000,0

Загальна сума закупівлі складає 161200,00грн. (сто шістдесят одна тисяча двісті грн. 00коп.)

Медико-технічні вимоги

№ з/п	Найменування товару	Медико-технічні вимоги*
1	Тест-смужки до глюкометра One Touch Select №50 (д/визнач рівня глюкози в крові). (НК 024:2019 - 58168 — Система контролю рівня глюкози в крові / кетонів ІВД для домашнього використання / пункті догляду.)	<p>Тест-смужки One Touch Select повинні мати: Подвійний контроль точності – два робочих електрода; Фермент глюкозооксидаза. Тест-смужки повинні бути: Капілярними; Використовуватися для дослідження електрохімічним методом, з точністю вимірів глюкози у крові. В одній упаковці не менше -50 штук.</p> <p>Необхідні документи для підтвердження відповідності медико - технічним вимогам:</p> <p>декларація відповідності, сертифікат якості та/ або сертифікат відповідності та/ або паспорт якості, інструкція з використання.</p>
2	Тест-смужки GluNEO ТМ, для визначення рівня глюкози в крові №50. (НК 024:2019 - 58168 — Система контролю рівня глюкози в крові / кетонів ІВД для домашнього використання / пункті догляду.)	<p>Смужки повинні бути: в одній упаковці не менше - 50 штук підходити до використання разом з глюкометром GluNEO; для вимірювання рівня глюкози в крові. система контролю рівня глюкози в крові повинна бути відкалібрована по плазмі крові (результати еквівалентні плазмі крові) використання виключно в діагностиці in vitro тип ензиму: GDH-FAD глюкозодегідрогеназа із застосуванням флавін-аденін динуклеотиду. гематокрит 20% - 65%, дозволяє проводити аналіз у людей будь-якого віку. висока стабільність при низьких і високих температурах. можливість використовувати не тільки капілярну кров, але також і венозну для самостійного тестування.</p> <p>Для підтвердження відповідності медико - технічним вимогам учасник повинен надати у складі пропозиції декларацію відповідності, сертифікат якості та/ або сертифікат відповідності, інструкцію з використання</p>
3	Тест смужки EasyTouch для	Тест смужки EasyTouch для вимірювання рівня холестерину в крові.

	<p>вимірювання рівня холестерину в крові (25 шт/уп). (НК 024:2019 - 47006 - Швидкий тестовий пристрій загального холестерину/ліпобілка високої щільності.)</p>	<p>Повинні бути призначені:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для визначення рівня глюкози, холестерину, сечової кислоти; - для in vitro діагностики; - для апарату з характеристиками : - Діапазон показників: глюкоза - від 20 до 600 мг / дл (від 1,1 до 33,3 ммоль / л); холестерин від 100 до 400 мг / дл (від 2,6 до 10,4 ммоль / л); сечова кислота від 3 до 20 мг / дл (від 179 до 1190 ммоль / л); Ємність пам'яті: глюкоза - 200 результатів вимірювань; холестерин - 50 результатів вимірювання; сечова кислота - 50 результатів вимірювання; <p>Час вимірювання: глюкоза - 10 секунд; холестерин - 150 секунд; сечова кислота - 20 секунд; Об'єм проби крові: глюкоза - ≥ 4 мкл; холестерин - ≥ 15 мкл; сечова кислота - ≥ 4 мкл;</p> <p>Тест-смужки повинні бути призначені для самостійного визначення рівня глюкози, холестерину, сечової кислоти в зразку свіжої капілярної крові.</p> <p>В одній упаковці не більше 25 штук.</p> <p>Для підтвердження відповідності медико - технічним вимогам учасник повинен надати у складі пропозиції декларацію відповідності, сертифікат якості та/або сертифікат відповідності, інструкцію з використання.</p>
4	<p>Тест-смужки Акку-Чек Перформа (50 шт/уп). (НК 024:2019 - 58168 — Система контролю рівня глюкози в крові / кетонів ІВД для домашнього використання / пункті догляду.)</p>	<p>Тест-смужки Акку-Чек Перформа призначені для застосування з глюкометрами Акку-Чек Перформа та Акку-Чек Перформа Нано для кількісного визначення глюкози у свіжій капілярній цільній крові, як допоміжний засіб моніторингу ефективного контролю глюкози. з діапазоном виміру не менше 0,6 ммоль/л та не більше 33,3 ммоль/л, з використанням не більш ніж 0,6 мкл. крові, терміном виміру глюкози не більш ніж 5 сек., зі складом реагенту: хінопротеїн глюкозодегідрогенази ((Mut. Q-GDH) з Acinetobacter calcoaceticus) і з терміном придатності тест-смужок, що не змінюється після відкриття упаковки протягом всього терміну придатності</p> <p>Тест-смужки Акку-Чек Перформа відповідають вимогам стандарту EN ISO 15197:2013</p> <p>В упаковці 50 штук</p> <p>Тест-смужки Акку-Чек Перформа сумісні тільки з глюкометрами Акку-Чек Перформа та Акку-Чек Перформа Нано, яким забезпечені інсулінозалежні діти.</p> <p>Необхідні документи для підтвердження відповідності медико - технічним вимогам:</p> <p>декларація відповідності, сертифікат якості та/ або сертифікат відповідності та/ або паспорт якості, інструкція з</p>

		використання.										
5	<p>CITOLAB® 3GK - діагностичні тест-смужки для визначення глюкози, білка, кетонів у сечі (100 шт/уп). (НК 024:2019 – 54514-Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз.)</p>	<p>Діагностичні тест-смужки для визначення глюкози, білка та кетонів у сечі CITOLAB 3GK.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>назва</th> <th>Форма випуску</th> <th>Одиниці виміру</th> <th>Кількість</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CITOLAB 3GK(глюкоза, білок, кетони)</td> <td>Туба (100 тест-смужок)</td> <td>Штука</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Діагностичні тест-смужки обов'язково повинні містити: глюкозу, кетони, білок</p> <p>Кількість смужок в одній упаковці не повинна бути нижча за 100 шт.</p> <p>Пороговий рівень визначення глюкози не менший за 5,5 ммоль/л, кетонів не вище за 0,5 ммоль/л, білку не вище 0,1 - 0,15 г/л</p> <p>Термін придатності складає 24 місяці та не змінюється після відкриття туби</p> <p>Зберігання при температурі, нижній поріг якої не повинен перевищувати +2°C, а верхній +30 °C</p> <p>Наявність інструкції українською мовою</p> <p>Тест – смужки мають бути зареєстровані в Україні</p> <p>Тест-смужки забезпечують швидке напівкількісне визначення глюкози, кетонів та білку у сечі без спеціального обладнання та забезпечують візуальну оцінку результатів дослідження.</p> <p>Для підтвердження відповідності медико - технічним вимогам учасник повинен надати у складі пропозиції декларацію відповідності, сертифікат якості (оригінал виданий виробником з печаткою виробника), інструкцію з використання.</p>	№ п/п	назва	Форма випуску	Одиниці виміру	Кількість	1	CITOLAB 3GK(глюкоза, білок, кетони)	Туба (100 тест-смужок)	Штука	
№ п/п	назва	Форма випуску	Одиниці виміру	Кількість								
1	CITOLAB 3GK(глюкоза, білок, кетони)	Туба (100 тест-смужок)	Штука									

6

CITOLAB™ 10 M - тест-смужки діагностичні для визначення уробіліногену, глюкози, білірубину, кетонів, крові, рН, білка, нітритів, питомої ваги, лейкоцитів №100. (НК 024:2019 – 54514- Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз

Тест-смужки забезпечують швидке напівкількісне визначення 10 показників у сечі.

Тривалість проведення аналізу - 1 – 2 хв.

Порогові рівні речовин:

<i>Речовина</i>	<i>Пороговий рівень</i>
Білок	10-15 мг/дл.
Глюкоза	50 мг/дл.
Кетони	5 мг/дл.
Уробіліноген	1 од. Ерліха/дл.
Білірубін	0,5 мг/дл.
Питома вага	Від 1,000 до 1,030 з кроком 0,005.
Еритроцити	10 Ер/мкл.
рН	Від 5 до 9 з точністю до 1 одиниці.
Лейкоцити	20-25 Лей/мкл
Нітріти	0,05 мг/дл нітрит іонів

Тести зберігаються при кімнатній температурі від +2до +30 С

Термін придатності тестів 24 місяці та не змінюється після відкриття туби.

В наявності є компенсаторна зона, яка слугує маркером придатності для роботи з аналізатором.

Використовується виключно з аналізатором CITOLAB READER 300 .

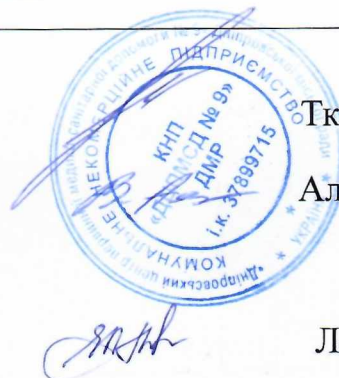
Для підтвердження відповідності медико - технічним вимогам учасник повинен надати у складі пропозиції декларацію відповідності, сертифікат якості (оригінал виданий виробником з печаткою виробника), інструкцію з використання.

Медичний директор

Головна медична сестра

Сестра медична ЗПСМ

З обов'язками фармацевта



Ткаченко Ю.С.

Алексенко В.В.

Лонська О.О.