

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-02-24-000003-а

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Перинатальний центр II рівня Полтавської міської ради"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999690
Місцезнаходження замовника:	36039, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Олеся Гончара, буд. 27 В
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Галина Яценко, +380532676297, +380532676307, +380532676315, +380956722677, roddom-poltava@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Діагностичний набір для визначення альбуміну Альбумін має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з бромкрезоловим зеленим. Біхроматичне фотометричне визначення альбуміну має базуватись на зв'язуванні альбуміну з аніонним барвником бромокрезоловим зеленим при слабкокисломурН. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 620/750 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менше як до 6,0 г/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,05 г/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-25°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. набір/ 8x21	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олеся Гончара 27В	до 31 грудня 2024

<p>Діагностичний набір для визначення загального білірубину набір/ 6x40+6x10 Загальний білірубін має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 взаємодією з 3,5-дихлорфенілдіазоній тетрафторборатом (DPD) в кислому середовищі з утворенням азобілірубину. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 550/700 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менше як до 30,0 мг/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,08 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>2 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення прямого білірубину набір/ 6x35 + 6x1,82 Прямий білірубін має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 взаємодією з діазотованоюсульфаніловою кислотою в кислому рН з утворенням азобілірубину (модифікованим методом Маллой-Евеліна). Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менше як до 20,0 мг/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,11 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення загального білка набір/6x25+6x25 Загальний білок має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 біуретовою реакцією з утворення кольорового комплексу. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 550/700 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 14,0 г/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,05 г/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-25°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>2 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Діагностичний набір для визначення креатиніну набір/ 6x20+6x20 Креатинін має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 біуретовою реакцією з утворення кольорового комплексу. за утворенням жовто-оранжевого комплексу з пікратними аніонами в лужному середовищі (метод Яффе). Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 505/700 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: сироватка - не менш як до 30 мг/дл, сеча - не менш як до 500 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 0,06 мг/дл, сеча - не вище як 3,8 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>2 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення сечовини набір/ 6x23,5+6x23,5 Сечовина має визначатись на біохімічному аналізаторі Pictus 500 ферментативним методом з використанням уреази. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/380 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: не менш як до сироватка - не менш як до 400 мг/дл, сеча - не менш як до 5000 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 2,4 мг/дл, сеча - не вище як 21,27 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення аланінаміно-трансферази набір/ 6x36+6x9 Аланінамінотрансфераза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 ферментативним методом. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/650 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 500 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 2,8 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Діагностичний набір для визначення аспаргатаміно-трансферази набір/6x36+6x9 Аспаргатамінотрансфераза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 ферментативним методом. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/650 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 600 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 3,7 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення альфа-амілази набір/ 6x18 Альфа-амілаза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з хроматометричним методом визначення з 2-хлор-4-нітрофеніл-α-D-мальтотриозидом (CNPГ3) в якості субстрату, викликаючи вивільнення 2-хлор-4-нітрофенолу (CNP). Фермент повинен реагувати безпосередньо з субстратом і не вимагати присутності інших допоміжних ферментів. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 405/490 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: сироватка/плазма - не менше як 2000 Од/л, сеча - не менше як до 4000 Од/л. Найнижча межа виявлення: сироватка/плазма - не вище як 1,2 Од/л, сеча - не вище як 0,6 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>2 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення гамма-глутаміл-трансферази набір/ 6x16+6x4 Гамма-глутамілтрансфераза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 кінетичним визначенням за IFCC. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 405/505 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 1200 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 6,2 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Діагностичний набір для визначення L-лактатдегідро-генази набір/ 6x12+6x12 L-лактатдегідрогеназа має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 кінетичним визначенням за IFCC. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/380 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 12-1200 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 10 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення сечової кислоти набір/6x22+6x22 Сечова кислота має визначатись н на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 ферментативним методом з використанням урикази. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 550/650 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: не менш як до сироватка - не менш як до 30 мг/дл, сеча - не менш як до 300 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 0,16 мг/дл, сеча - не вище як 1,71 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення лужної фосфатази набір/ 6x11+6x11 Лужна фосфатаза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 методом стандартизованим за IFCC з використанням р-нітрофенілу фосфату. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 1500 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 13 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення кальцію набір/ 8x21 Кальцій має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з використанням барвника Арсеназо III в кислому рН та утворенням фіолетового комплексу. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 650/750 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: сироватка - не менш як до 20 мг/дл, сеча - не менш як до 40 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 0,13 мг/дл, сеча - не вище як 0,1 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Діагностичний набір для визначення концентрації магнію набір/ 8x9 Магній має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з використанням барвника ксилідилового синього. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 505/750 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка або сеча. Лінійність набору: не менш як до 7 мг/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,13 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>2 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичний набір для визначення фосфору набір/8x21 Фосфор має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з молібдатом амонію в сильно кислому рН та утворенням комплексу. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/750 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: сироватка - не менш як до 12 мг/дл, сеча - не менш як до 200 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 0,03 мг/дл, сеча - не вище як 1,94 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-25°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Мультикалібратор набір/12x5 Матеріал повинен бути придатним для використання у якості мультипараметрального калібратора на автоматичних біохімічних аналізаторах серії DiatronPictus. Калібратор повинен бути ліофілізованою сироваткою людини, що містить наступні аналіти: лужна фосфатаза, аланінамінотрансфераза, аспартатамінотрансфераза, альбумін, амілаза, неорганічний фосфор, кальцій, креатинін, лактатдегідрогеназа, гамма-глутамілтрансфераза, креатинкіназа, лактат, магній, загальний білок, кислота фосфатаза, сечовина, сечова кислота, глюкоза, залізо, тригліцериди, прямий і загальний білірубін, холестерин, холінестераза, ЛПВЩ-холестерин, ЛПНЩ-холестерин та залізовв'язуюча здатність. Азид натрію повинен бути у кількості <0,1%.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>1 набір</p>	<p>36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Контрольна сироватка рівень 2 набір/ 12x5 Матеріал повинен бути придатним для використання у якості мультипараметрального контролю якості на автоматичних біохімічних аналізаторах серії Diatron Pictus. Контроль повинен бути ліофілізованою сироваткою, що містить наступні аналіти у межах референтних діапазонів: лужна фосфатаза, аланінамінотрансфераза, аспаратамінотрансфераза, альбумін, амілаза, неорганічний фосфор, кальцій, креатинін, лактатдегідрогеназа, лактат, гамма-глутамілтрансфераза, магній, загальний білок, кисла і лужна фосфатаза, сечовина, сечова кислота, глюкоза, залізо, тригліцериди, залізовв'язуюча здатність, прямий і загальний білірубін, холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, калій, натрій та хлор.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В	до 31 грудня 2024
Очисний розчин набір/ 2x250 мл Очисний розчин для обслуговування автоматичного біохімічного аналізатора Diatron Pictus 500.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	4 набір	36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В	до 31 грудня 2024
Добавка до очисного розчину набір/2x250 мл Добавка до очисного розчину для обслуговування автоматичного біохімічного аналізатора Diatron Pictus 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 набір	36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В	до 31 грудня 2024
Розчин для очищення кювет набір/ 1x100 мл Розчин для очищення кювет для обслуговування автоматичного біохімічного аналізатора Diatron Pictus 500.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 набір	36039, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул. Олесь Гончара 27В	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

154 400,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

772,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	03 березня 2024 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	03 березня 2024 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	04 березня 2024 12:14
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні