

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-12-24-020012-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "ДИТЯЧА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ПОЛТАВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999684
Місцезнаходження замовника:	36004, Україна, Полтавська область, Полтава, вул. Олександра Бідного, буд. 2
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Татьяна Різун, +380532689069, +380509873050, dmkl.tender@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Послуги медичних лабораторій (ДК 021:2015 - 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні (85145000-7))
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:85140000-2: Послуги у сфері охорони здоров'я різні

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
---	--	---	--	---

<p>Лабораторна діагностика гострих лейкемій. Підрахунок кількості та морфологічна характеристика клітинних елементів кісткового мозку. Розрахунок індексів кісткомозкового кровотворення (мієлограма). Визначення активності мієлопероксидази в клітинах крові та кісткового мозку (POX - реакція). Визначення вмісту глікогену в клітинах крові та кісткового мозку (PAS - реакція). Визначення активності неспецифічної естерази в клітинах крові та кісткового мозку(ANAE). Імуноцитологічне дослідження клітин кісткового мозку за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії (скринінг). Диференційна діагностика гострих лейкемій за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії (за результатами скринінгу). Визначення ДНК-індексу пухлинних клітин периферичної крові/кісткового мозку методом проточної цитометрії (за результатами скринінгу).</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>6 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
--	---	------------------	--	--------------------------

<p>2. Лабораторна діагностика гострих лейкоемій (по периферичній крові). Послуга 1 Диференційований підрахунок лейкоцитів (лейкоцитарна формула) у пофарбованих препаратах крові за Романовським. Визначення активності мієлопероксидази в клітинах крові та кісткового мозку (POX - реакція). Визначення вмісту глікогену в клітинах крові та кісткового мозку (PAS - реакція). Визначення активності неспецифічної естерази в клітинах крові та кісткового мозку(ANAE). Імуноцитологічне дослідження клітин периферичної крові за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії (скринінг). Диференційна діагностика гострих лейкоемій за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії (за результатами скринінгу). Визначення ДНК-індексу пухлинних клітин периферичної крові/кісткового мозку методом проточної цитометрії (за результатами скринінгу).</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>1 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Дослідження клітинних елементів випітних рідин. Цитологічне дослідження пофарбованих препаратів цитоцентрифугату випітних рідин. Імуноцитологічне дослідження клітин ексудатів, трансудатів за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії (скринінг). Диференційна діагностика гострих лейкоемій за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії (за результатами скринінгу).</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>1 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Визначення МЗХ при В-ГЛЛ. Підрахунок кількості та морфологічна характеристика клітинних елементів кісткового мозку. Розрахунок індексів кістквомозкового кровотворення (мієлограма). Визначення мінімальної залишкової хвороби (МЗХ) при В-ГЛЛ за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>25 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Визначення МЗХ при Т-ГЛЛ/лімфома. Підрахунок кількості та морфологічна характеристика клітинних елементів кісткового мозку. Розрахунок індексів кісткомозкового кровотворення (мієлограма). Визначення мінімальної залишкової хвороби (МЗХ) при Т-ГЛЛ/лімфома методом проточної цитометрії.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>12 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Дослідження клітинних елементів тканини лімфатичного вузла. Цитологічне дослідження пофарбованого препарату тканини лімфатичного вузла. Імуноцитологічне дослідження анаплазованих клітин тканин лімфатичного вузла методом проточної цитометрії.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>1 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Виявлення клітинних елементів солідних пухлин в біологічних рідинах. Цитологічне дослідження пофарбованих препаратів випітних рідин. / Цитологічне дослідження пофарбованих препаратів спинномозкової рідини. Виявлення клітинних елементів солідних пухлин (нейробластома, рабдоміосаркома, тощо) методом проточної цитометрії.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>2 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Лабораторна діагностика мієлопроліферативних захворювань (МДС, тощо). Підрахунок кількості та морфологічна характеристика клітинних елементів кісткового мозку. Розрахунок індексів кісткомозкового кровотворення (мієлограма). Визначення вмісту гемосидерину (сидеробластів) в клітинах еритроїдного ряду та макрофагах. Імуноцитологічне дослідження клітин кісткового мозку за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії (МДС, тощо). Визначення клітин з GPI-недостатністю (ПНГ-клон).</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>2 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Комплексна первинна генетична діагностика Гострого Лімфобластного Лейкозу в біологічному зразку пацієнта. Стандартне каріотипування клітин кісткового мозку з фарбуванням GTG-методом. Скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флюоресцентної in situ гібридизації в біологічному зразку пацієнта (4 зонди). Скринінгова панель для визначення химерних онкогенів при лейкеміях методом ПЛР з детекцією в реальному часі в біологічному зразку пацієнта (4 зонда). Визначення делецій в групі генів IKZF1 plus, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA) в біологічному зразку пацієнта.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>6 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Комплексна первинна генетична діагностика Гострого Мієлоїдного лейкозу в біологічному зразку пацієнта. Стандартне каріотипування клітин кісткового мозку з фарбуванням GTG-методом. Скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флюоресцентної in situ гібридизації в біологічному зразку пацієнта (3 зонди). Скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флюоресцентної in situ гібридизації в біологічному зразку пацієнта (6 зондів). Скринінгова панель для визначення химерних онкогенів при лейкеміях методом ПЛР з детекцією в реальному часі в біологічному зразку пацієнта (6 зондів). Кількісне визначення мутації FLT3-ITD методом алель-специфічної ПЛР з подальшим STR-аналізом, в біологічному зразку пацієнта. Визначення соматичних та гермінальних варіантів перебудов у ДНК та РНК пацієнтів з мієлопроліферативними захворюваннями методом таргетного секвенування наступного покоління (NGS) з ручною пробопідготовкою.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>2 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Первинна генетична діагностика лімфоми Берккета в біологічному зразку пацієнта. Стандартне каріотипування клітин кісткового мозку з фарбуванням GTG-методом. Визначення транслокації 8q24 - 14q34 CEP8 (IGH/MYC) методом флюоресцентної in situ гібридизації в біологічному зразку пацієнта.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>1 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Комплексна первинна генетична діагностика мієлодиспластичного синдрому МДС в біологічному зразку пацієнта. Стандартне каріотипування клітин кісткового мозку з фарбуванням GTG-методом. Скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флюоресцентної in situ гібридизації в біологічному зразку пацієнта (6 зондів).</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>1 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Генетична діагностика Спадкових Анемій методом NGS з використанням таргетної панелі. Генетична діагностика Спадкових Анемій методом NGS з використанням таргетної панелі.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>1 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Моніторинг изалишкової хвороби пацієнта з наявними генетичними змінами (MRD) методом ПЛР з детекцією в реальному часі. Кількісне визначення мутації FLT3-ITD методом алель-специфічної ПЛР з подальшим STR- аналізом, в біологічному зразку пацієнта. Кількісне визначення експресії онкогена BCR/ABL, (p.210 - транскриптів) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку при повному завантаженні. Кількісне визначення експресії онкогена BCR/ABL, (p.190 - транскрипту) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку при повному завантаженні. Кількісне визначення експресії онкогена ETV6/RUNX1 для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку. Кількісне визначення експресії найчастіших транскриптів (MLL-AF4 тип e10e4, MLL-AF4 тип e9e5, MLL-AF4 тип e11e5) онкогена KMT2AF-AFF1. Кількісне визначення експресії найчастіших транскриптів (MLL-AF9 тип B e8e9 або MLL-AF9 e8e10 або MLL-AF9 тип A e10e6) онкогена KMT2A-MLLT3. Кількісне визначення експресії онкогена PML-RARa (bcr 1 або bcr 2 або bcr 3) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку. Кількісне визначення експресії онкогена RUNX1-RUNX1T1 для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку. Кількісне визначення експресії онкогена CBFB-MYH11 (Type A або E або D) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>2 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
---	---	------------------	--	--------------------------

<p>Моніторинг изалишкової хвороби пацієнта з наявними генетичними змінами (MRD) методом флюорисцентної in situ гібридизації FiSH. Кількісний підрахунок реарранжировок KMT2A (MLL-гена) методом флюоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку. Кількісний підрахунок транслокації 9q34 - 22q11 (BCR/ABL) методом флюоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в біологічному зразку пацієнта. Кількісний підрахунок делеції 5p15.2 - 5q33-q34 (D5S23, D5S721, CSF1R) методом флюоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку. Кількісний підрахунок делеції 7q31(ter) (D7S486) методом флюоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку.</p>	<p>ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій</p>	<p>2 послуга</p>	<p>36004, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Олександра Бідного, 2</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
--	---	------------------	--	--------------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	<p>Оплату послуг за договором здійснюють щомісячно, на підставі Акту наданих послуг, шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Виконавця протягом 5 календарних днів з дати підписання Сторонами Акту наданих послуг.</p>	Післяоплата	5	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

619 451,71 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

3 097,26 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	01 січня 2025 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:	01 січня 2025 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні