

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-03-20-005803-а

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІЖОБЛАСНИЙ ЦЕНТР МЕДИЧНОЇ ГЕНЕТИКИ І ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ ІМЕНІ П.М.ВЕРПОТВЕЛЯНА" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	25843751
Місцезнаходження замовника:	50000, Україна, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, площа Визволення 3-А
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

33690000-3 Лікарські засоби різні (Лот №1 Реактиви для електрофорезу (A.B.T RNA Purification Kit 100 tests / набір для виділення РНК, 100 виділень (або еквівалент): 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD; набір geneМАРТМ BCR-ABL1p210(Мbcr) IS-MMR, 48Т/ Набір для кількісного визначення маркера лейкемії BCR-ABL1p210 (або еквівалент)/ 44431 Філадельфійська хромосома /BCR-ABL транскрипт, набір,аналіз нуклеїнових кислот, IVD;:44431 Набір для визначення філадельфійської хромосоми/BCR-ABL, аналіз нуклеїнових кислот, IVD; GeneAll® Exgene™ Blood SV mini,100 Tests / Набір для виділення ДНК з крові GeneAll® Exgene™ Blood SV mini, 100 виділень : 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD; Набір для скринінгу маркерів лейкемії geneМАРТМ BCR-ABL1(p190, p210, p230)/ Набір для скринінгу маркерів лейкемії BCR-ABL1(p190, p210, p230):44431 Набір для визначення філадельфійської хромосоми/BCR-ABL, аналіз нуклеїнових кислот, IVD; geneМАРТМ Somatic Mutation Detection Kit / Набір geneМАРТМ для виявлення соматичної мутації гену JAK2 exon14 V617F exon 12: 60223 Справжня поліцитемія IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот ; geneМАРТМ JAK2 Exon 12 Mutation Detection Kit /Набір geneМАРТМ для виявлення мутацій JAK2: 60671 JAK2 V617F, генна мутація IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; geneМАРТМ FV Leiden Mutation Detection Kit / Набір geneМАРТМ™ для виявлення мутації FV Лейден: 59589 Вроджена тромбофілія IVD (діагностика in vitro), реагент; geneМАРТМ FII Mutation Detection Kit / Набір geneМАРТМ™ для виявлення мутації FII:58952 Чинник II згортання крові (протромбін), мутація IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; geneМАРТМ MTHFR C677T Mutation Detection Kit / Набір geneМАРТМ™ для виявлення мутації MTHFR C677T:58956 Метилентетрагідрофолатредуктаза дефіцит ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір Connexin 35DelG Real Time PCR Kit, 20 реакцій:59728 Несіндромне втрата слуху і глухота ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот; Cystic Fibrosis Multiplex Real Time PCR Kit (18 Mutations), Набір Cystic Fibrosis Multiplex Real Time PCR Kit (18 Mutations) 20 реакцій: 59366 Муковісцидоз (кістозний фіброз) ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот// Лот №2 Хімічні реактиви (поживне середовище "AmnioMax Complete" Medium (кат№11269-016), поживне середовище "PB MAX" 100мл; поживне середовище фітогемаглютенін 10мл (ФГА) 10576-015: 58567 Живильне середовище для клітинної культури ІВД; розчин Karyo Max Potassium Chloride Solution (100мл)(кат.10575090) 4фл/уп: 43674 Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD; розчин Triple TM SELECT(кат.№12563-011) 100 мл:42703 Фермент для підготовки зразка,IVD; розчин Karyo Max Colcemid Solution 10мл (кат.№15212-012):32917 Розчин / порошок колхіцину; розчин тріпсін 0,25% с феноловим червоним Gibco №25050014:52739 Трипсин IVD імуногематологічний реагент; розчин Хенксу HBSS феноловим червоним 24021-91: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин IVD); Набір TaqMan ® Pre-designed SNP Genotyping Assay, small scale. Human, 300 реакц. РАН R408W (або еквівалент):59763 Фенілкетонурія ІВД, контрольний матеріал; Набір TaqMan ® Pre-designed SNP Genotyping Assay, small scale. Human, 300 реакц.CFTR del F508 (або еквівалент):59366 Муковісцидоз (кістозний фіброз) ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір TaqMan ® Universal PCR Master Mix, 200 rxn (кат.№4304437)(Applied Biosystems): 60091 ПЛР-майстер-мікс ампліфикаційний реагент ІВД, набір; //Лот №3 Лабораторні реактиви набір тест-систем Вітамін Д №25набір тест-систем Вітамін Д №25: 54476 Множинна форма 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), реагент; набір тест-систем ТТГ №25:54384 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; набір тест-систем Т4 №25:63072 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), комплект, імунофлюоресцентний аналіз

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Лот №1 Реактиви для електрофорезу (A.B.T RNA Purification Kit 100 tests / набір для виділення РНК, 100 виділень (або еквівалент): 52521
Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD; набір geneMAP™ BCR-ABL1p210(Mbcr) IS-MMR, 48T/ Набір для кількісного визначення маркера лейкемії BCR-ABL1p210 (або еквівалент)/ 44431 Філадельфійська хромосома /BCR-ABL транскрипт, набір,аналіз нуклеїнових кислот, IVD;:44431 Набір для визначення філадельфійської хромосоми/BCR-ABL, аналіз нуклеїнових кислот, IVD; GeneAll® Exgene™ Blood SV mini,100 Tests / Набір для виділення ДНК з крові GeneAll® Exgene™ Blood SV mini, 100 виділень :
52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD; Набір для скринінгу маркерів лейкемії geneMAP™ BCR-ABL1(p190, p210, p230)/ Набір для скринінгу маркерів лейкемії BCR-ABL1(p190, p210, p230):44431 Набір для визначення філадельфійської хромосоми/BCR-ABL, аналіз нуклеїнових кислот, IVD; geneMAP™ Somatic Mutation Detection Kit / Набір geneMAP™ для виявлення соматичної мутації гену JAK2 exon14 V617F exon 12: 60223 Справжня поліцитемія IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот ; geneMAP™ JAK2 Exon 12 Mutation Detection Kit /Набір geneMAP™ для виявлення мутацій JAK2: 60671 JAK2 V617F, генна мутація IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; geneMAP™ FV Leiden Mutation Detection Kit / Набір geneMAP™ для виявлення мутації FV Лейден: 59589 Вроджена тромбофілія IVD (діагностика in vitro), реагент; geneMAP™ FII Mutation Detection Kit / Набір geneMAP™ для виявлення мутації FII:58952 Чинник II згортання крові (протромбін), мутація IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; geneMAP™ MTHFR C677T Mutation Detection Kit / Набір geneMAP™ для виявлення мутації MTHFC677T:58956 Метілентетрагідрофолатредуктаза дефіцит ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір Connexin 35DelG Real Time PCR Kit, 20 реакцій:59728 Несіндромне втрата слуху і глухота ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот; Cystic Fibrosis Multiplex Real Time PCR Kit (18 Mutations), Набір Cystic Fibrosis Multiplex Real Time PCR Kit (18 Mutations) 20 реакцій: 59366 Муковісцидоз (кістозний фіброз) ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот

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
A.B.T RNA Purification Kit 100 tests / набір для виділення РНК, 100 виділень (або еквівалент): 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024

набір geneMAP™ BCR-ABL1p210(Mbcr) IS-MMR, 48T/ Набір для кількісного визначення маркера лейкемії BCR-ABL1p210 (або еквівалент): 44431 Філадельфійська хромосома /BCR-ABL транскрипт, набір,аналіз нуклеїнових кислот, IVD;	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 44431 — Набір для визначення філадельфійської хромосоми/BCR-ABL, аналіз нуклеїнових кислот, IVD (діагностика in vitro)	10 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024
Набір для виділення ДНК з крові GeneAll® Exgene™ Blood SV mini, 100 Tests (або еквівалент): 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	1 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024
Набір для скринінгу маркерів лейкемії geneMAP™ BCR-ABL1(p190, p210, p230)/ Набір для скринінгу маркерів лейкемії BCR-ABL1(p190, p210, p230) (або еквівалент): 44431 Набір для визначення філадельфійської хромосоми/BCR-ABL, аналіз нуклеїнових кислот, IVD	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 44431 — Набір для визначення філадельфійської хромосоми/BCR-ABL, аналіз нуклеїнових кислот, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024
geneMAP™ Somatic Mutation Detection Kit / Набір geneMAP™ для виявлення соматичної мутації гену JAK2 exon14 V617F (або еквівалент): 60223 Справжня поліцитемія IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60223 — Справжня поліцитемія IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024
geneMAP™ JAK2 Exon 12 Mutation Detection Kit /Набір geneMAP™ для виявлення мутацій JAK2 (або еквівалент): 60671 JAK2 V617F, генна мутація IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60671 — JAK2 V617F, генна мутація IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024
geneMAP™ FV Leiden Mutation Detection Kit / Набір geneMAP™ для виявлення мутації FV Лейден (або еквівалент): 59589 Вроджена тромбофілія IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59589 — Вроджена тромбофілія IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024
geneMAP™ FII Mutation Detection Kit / Набір geneMAP™ для виявлення мутації FII (або еквівалент): 58952 Чинник II згортання крові (протромбін), мутація IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58952 — Чинник II згортання крові (протромбін), мутація IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024
geneMAP™ MTHFR C677T Mutation Detection Kit / Набір geneMAP™ для виявлення мутації MTHFR C677T (або еквівалент): 58956 Метилентетрагідрофолатредуктаза дефіцит IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58956 — Метилентетрагідрофолатредуктаза дефіцит IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024
Набір Connexin 35DelG Real Time PCR Kit, 20 реакцій (або еквівалент): 59728 Несиндромне втрата слуху і глухота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59728 — Несиндромна втрата слуху та глухота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024

Cystic Fibrosis Multiplex Real Time PCR Kit (18 Mutations), Набір Cystic Fibrosis Multiplex Real Time PCR Kit (18 Mutations) 20 реакцій(або еквівалент): 59366 Муковісцидоз (кістозний фіброз) ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59366 — Муковісцидоз (кістозний фіброз) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, площа Визволення 3а	від 15 квітня 2024 до 31 грудня 2024
--	---	---------	---	--------------------------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВ "БІОНІКС ЛАБ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

1 242 001,40 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування відсутнє	362033.77 UAH
Інше	рахунок за дорученням	1400000 UAH