

# ОГОЛОШЕННЯ

## про проведення відкритих торгів

### UA-2021-01-26-000725-a

<b>Найменування замовника:</b>	КНП КОР "Київський обласний перинатальний центр"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	24920550
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	04107, Україна, Київська область, Київ, вул.Багговутівська, буд.1
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Олексій Вікторович, +380444830973, oblroddom@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні: Лот №1 - Реактиви для гормональних досліджень та дослідження на інфекційні захворювання. Лот 2- Реактиви для цитогенетичних досліджень. ЛОТ №1 ("DIA-Toxo-IgG" Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (52436 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-Toxo-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (52440 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-CMV-IgG" 49712 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (49712 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-CMV-IgM" 49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-HSV1/2-IgG" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу людини 1 і 2 типів (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-HSV1/2-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу людини 1 і 2 типів (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-Rubella-IgG" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи людини (Rubella Virus) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (50265 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-Rubella-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи людини (Rubella Virus) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (50268 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-Clamylidia" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgA і IgG до збудника Clamylidia trachomatis (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (50783 Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-EBV-VCA-IgG" Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-EBV-VCA-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (49662 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-SARS-CoV-2-NP-IgG" Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2 (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (50288 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-SARS-CoV-2-NP-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2 (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (50293 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); «ВЛК - HSV 1 IgG» Стандартна сироватка для внутрішнього лабораторного контролю якості досліджень антитіл IgG до вірусу простого герпесу 1-го типу (HSV 1), розрахована на не менше 50 незалежних постановок ІФА контрольного зразку (фл 0,5 мл., нативна (рідка) форма, готова до використання та не потребує додаткового розведення, термін придатності при t -20°C не менше 1 року) (49582 Вірус простого герпесу 1(HSV 1) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, контроль (33694000-1)); «ВЛК - HSV 2 IgG» Стандартна сироватка для внутрішнього лабораторного контролю якості досліджень антитіл IgG до вірусу простого герпесу 2-го типу (HSV 2), розрахована на не менше 50 незалежних постановок ІФА контрольного зразку (фл 0,5 мл., нативна (рідка) форма, готова до використання та не потребує додаткового розведення, термін придатності при t -20°C не менше 1 року) (49608 Вірус простого герпесу 2 (HSV 2) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, контроль (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації тиреотропного гормону в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30318 Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації вільної фракції тироксину в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30309 Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації лютеїнізуючого гормону в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень (54253 Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації фолікуло-стимулюючого гормону в сироватці крові. (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30322 Набір реагентів для вимірювання фолікулостимулюючого гормону (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації пролактину в сироватці крові. (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30325 Набір реагентів для вимірювання пролактину (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації прогестерону в сироватці крові. (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30323 Набір реагентів для вимірювання Прогестерону (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації тестостерону в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30327 Набір реагентів для вимірювання Тестостерону (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації естрадіолу в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30321 Набір реагентів для вимірювання Естрадіолу (33694000-1)); Антиміоллерів гормон (AMH/MIS) (Термін придатності не менше 9 місяців, набір 96 досліджень) (58413 Антиміоллерів гормон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-HBsAg" Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-HCV-III" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (48365 Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); "DIA-IgG-IgM-Треп" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (51815 Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації антигена HE4 в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (56659 Білок 4 епідідміса людини (HE4) ІВД, реагент (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації опухолевого маркера СА-125 в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30283 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 125 (33694000-1)); Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації альфа-фетопротеїну в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30295 Набір реагентів для вимірювання альфафетопротеїнів (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації вільного хоріонічного гонадотропіну в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30322 Набір реагентів для вимірювання хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (33694000-1))) ЛОТ№2 (Середовище PB-MAX Karyotyping, 1 фл. по 100 мл (58567 Живильне середовище для клітин ІВД) (33696300-8)); Середовище PB-MAX Karyotyping, 1 фл. по 500 мл (58567 Живильне середовище для клітин ІВД) (33696300-8)); Розчин KaryoMAX Colcemid, 1 фл. по 10 мл ( 32917 Розчин / порошок колхіцину) (33696300-8)); Розчин KaryoMAX Giemsa Stain, 1 фл. по 100 мл (44946 Барвник Гімза (33696300-8)); Набір Gurr Buffer Tablets, 50 табл. в наборі (42693 буферний розчин з фіксуванням pH IVD (33696300-8)))
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

**ЛОТ 1 — Лот №1 Реактиви для гормональних досліджень та досліджень на інфекційні захворювання.**

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
"DIA-Тохо-IgG" Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент. 52436 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
"DIA-Тохо-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент. 52440 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
"DIA-CMV-IgG" 49712 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент . 49712 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

<p>"DIA-CMV-IgM" 49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>5 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>"DIA-HSV1/2-IgG" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу людини 1 і 2 типів (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>10 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>"DIA-HSV1/2-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу людини 1 і 2 типів (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>5 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>"DIA-Rubella-IgG" Тест-система імуно-ферментна для виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи людини (Rubella Virus) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 50265 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>5 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>"DIA-Rubella-IgM" Тест-система імуно-ферментна для виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи людини (Rubella Virus) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 50268 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>2 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>"DIA-Clamydia" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgA і IgG до збудника Clamydia trachomatis (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 50783 Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін А (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>6 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>"DIA-EBV-VCA-IgG" Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>4 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>"DIA-EBV-VCA-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 49662 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>4 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>"DIA-SARS-CoV-2-NP-IgG" Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2 (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 50288 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>5 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>"DIA-SARS-CoV-2-NP-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2 (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 50293 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>5 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>«ВЛК - HSV 1 IgG» Стандартна сироватка для внутрішньо лабораторного контролю якості досліджень антитіл IgG до вірусу простого герпесу 1-го типу (HSV 1), розрахована на не менше 50 незалежних постановок ІФА контрольного зразку (фл 0,5 мл., нативна (рідка) форма, готова до використання та не потребує додаткового розведення, термін придатності при t -20°C не менше 1 року) 49582 Вірус простого герпесу 1(HSV 1 ) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, контроль</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>4 Флакон</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>«ВЛК - HSV 2 IgG» Стандартна сироватка для внутрішньо лабораторного контролю якості досліджень антитіл IgG до вірусу простого герпесу 2-го типу (HSV 2), розрахована на не менше 50 незалежних постановок ІФА контрольного зразку (фл 0,5 мл., нативна (рідка) форма, готова до використання та не потребує додаткового розведення, термін придатності при t -20°C не менше 1 року) 49608 Вірус простого герпесу 2 (HSV 2) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, контроль</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>4 Флакон</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>Тест-система імуноферментна для визначення концентрації тиреотропного гормону в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30318 Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>7 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>Тест-система імуноферментна для визначення концентрації вільної фракції тироксину в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30309 Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби</p>	<p>5 набір</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

Тест-система імуноферментна для визначення концентрації лютеїнізуючого гормону в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 54253 Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації фолікуло-стимулюючого гормону в сироватці крові. (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30322 Набір реагентів для вимірювання фолікулостимулюючого гормону	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації пролактину в сироватці крові. (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30325 Набір реагентів для вимірювання пролактину	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації прогестерону в сироватці крові. (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30323 Набір реагентів для вимірювання Прогестерону	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації тестостерону в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30327 Набір реагентів для вимірювання Тестостерону	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації естрадіолу в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30321 Набір реагентів для вимірювання Естрадіолу	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Антимюллерів гормон (AMH/MIS)(Термін придатності не менше 9 місяців, набір 96 досліджень) 58413 Антимюллерів гормон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

"DIA-HBsAg" Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
"DIA-HCV-III" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 48365 Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
"DIA-IgG-IgM-Trep" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент 51815 Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації антигена HE4 в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 56659 Білок 4 епідідіміса людини (HE4) ІВД, реагент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації опухолевого маркера СА-125 в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30283 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 125	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації альфа-фетопротеїну в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30295 Набір реагентів для вимірювання альфафетопротеїнів	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Тест-система імуноферментна для визначення концентрації вільного хоріонічного гонадотропіну в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) 30322 Набір реагентів для вимірювання хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
---	--	---------	--	-------------------

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

276 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	Згідно бюджетних асигнувань	386000 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:**

1 380,00 UAH

**Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):**

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:**

12 лютого 2021 00:00

**Мова тендерної пропозиції:**

українська

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:**

12 лютого 2021 15:52 , після завершення електронного аукціону

**Дата та час проведення електронного аукціону:**

12 лютого 2021 15:10

**Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:**

відсутні

**Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:**

відсутні

**ЛОТ 2 — Лот №2 Реактиви для цитогенетичних досліджень**

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
Середовище РВМах для каріотипування (кат.№12557013), 100 мл 58567 Живильне середовище для клітин ІВД	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище РВМах для каріотипування (кат.№12557021), 500 мл 58567 Живильне середовище для клітин ІВД	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Розчин КагуоМАХ Colcemid у розчині Хенкса (кат.№15210040), 10 мл 32917 Розчин / порошок колхіцину	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Розчин барвника Гімза (кат.№ 10092013), 100 мл 44946 Барвник Гімза	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір таблеток для приготування буферу (кат.№10582013), 50 таблеток Х 100 мл буферу 42693 буферний розчин з фіксованим рН ІВД	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

110 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	Згідно бюджетних асигнувань	386000 UAH

<b>Розмір мінімального кроку пониження ціни:</b>	550,00 UAH
<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	12 лютого 2021 00:00
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	12 лютого 2021 15:52 , після завершення електронного аукціону
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	12 лютого 2021 15:31
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні