

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-01-26-000725-a

Дата формування звіту: 05 березня 2021

<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.Багровувітська, буд.1
<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-Chlamydia" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgA і IgG до збудника Chlamydia 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)); Антимюллерів гормон (AMH/MIS)(Термін придатності не менше 9 місяців, набір 96 досліджень) (58413 Антимюллерів 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-Ттєр" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент (51815 Ттєропєта 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 Блок 4 епідідміса людини (HE4) IVD, реагент (33694000-1)); Тест-система імуноферментна для визначення концентрації опухольового 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-фєтопротеїну в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень) (30295 Набір реагентів для вимірювання альфафєтопротеїнів (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 колхїцину) (33696300-8)); Розчин KaryoMAX Giemsa Stain, 1 фл. по 100 мл (44946 Барвник Гїмза (33696300-8)); Набір Gurr Buffer Tablets, 50 табл. в наборі (42693 буферний розчин з фіксованим рН IVD (33696300-8))
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
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 IVD	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

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

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:**

26 січня 2021 10:54

**Кількість учасників закупівлі:**

2

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВ АЛТ Україна Лтд	109 520,00 UAH без ПДВ	105 780,00 UAH без ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІНОЛ УКРАЇНА"	106 042,08 UAH без ПДВ	106 042,08 UAH без ПДВ	Не розглядався

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 16.02.2021 15:46

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:** Відсутні

**Дата укладення договору про закупівлю:** 03 березня 2021

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 105 780,00 UAH (в тому числі ПДВ 17 630,00 UAH)

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ТОВ АЛТ Україна Лтд

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** 01133, Україна, Київська область, Київ, вулиця Командарма Каменєва, 4-А

**Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):** Відсутня

**Ідентифікатор договору:** 303

**Застосовані критерії оцінки:**

Ціна - 100%