

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-02-08-001429-с

Дата формування звіту: 24 лютого 2022

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01993718
Місцезнаходження замовника:	04053, Україна, Київська область, Київ, ПРОВУЛОК НЕСТОРІВСЬКИЙ, будинок 13/19
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	33690000-3 Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви та реагенти)
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
Access® TSH (3rd IS) Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону Access (3rd IS)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30318 — Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону	2 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Free T4 Набір реагентів для визначення вільного тироксину T4 Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54413 — Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® FREE T3 Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну T3 Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022

Access® TPO Antibody Набір реагентів для визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58729 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	6 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Thyroglobulin Antibody II Набір реагентів для визначення антитіл до тиреоглобуліну Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58728 — Тиреоглобулін антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Thyroglobulin Antibody II Calibrators Калібратори антитіл до тиреоглобуліну Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55199 — Тиреоглобулін антитіла ІВД, калібратор	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Prolactin Набір реагентів для визначення пролактину Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54335 — Пролактин ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Prolactin Calibrators Калібратори пролактину Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54337 — Пролактин ІВД, калібратор	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Progesterone Набір реагентів для визначення прогестерону Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54322 — Прогестерон ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Progesterone Calibrators Калібратори прогестерону Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54325 — Прогестерон ІВД, калібратор	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access Sensitive Estradiol Набір реагентів для визначення чутливого естрадіолу Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60979 — Естрадіол ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access Sensitive Estradiol Calibrators Калібратори чутливого естрадіолу Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38249 — Естрадіол ІВД, калібратор	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® hLH Набір реагентів для визначення лютеїнізуючого гормону Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38246 — Лютеїнізуючий гормон, комплект	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022

Access® hLH Calibrators Калібратори лютеїнізуючого гормону Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38270 — Лютеїнізуючий гормон IVD, калібратор	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Testosterone Набір реагентів для визначення тестостерону Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30327 — Набір реагентів для вимірювання Тестостерону	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Testosterone Calibrators Калібратори тестостерону Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58381 — Загальний тестостерон ІВД, калібратор	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® DHEA-S Набір реагентів для визначення дегідроепіандростерону сульфату Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54139 — Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® DHEA-S Calibrators Калібратори дегідроепіандростерону сульфату Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54140 — Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD, калібратор	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® hsTn I Набір реагентів для визначення високочутливого тропоніну I Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53997 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® hsTn I Calibrators Калібратори високочутливого тропоніну I Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53999 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, калібратор	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Ferritin Набір реагентів для визначення феритину Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61078 — Ферритин ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access HYBRITECH PSA Набір реагентів для визначення простатспецифічного антигену Access HYBRITECH	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022

Access® Intact PTH (iPTH) Набір реагентів для визначення інтактного паратиреоїдного гормону Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54277 — Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Intact PTH (iPTH) Calibrators Калібратори інтактного паратиреоїдного гормону Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42207 — Інтактний паратиреоїдний гормон, калібратор, IVD	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Ultrasensitive Insulin Набір реагентів для визначення інсуліну (високочутливого) Access	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54237 — Інсулін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Substrate Субстрат Access	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 58347 — Люминола субстрат ІВД	2 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Reaction Vessels Пробірки реакційні. (для Access)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 62225 — Ємність для лабораторного аналізатора ІВД	3 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
Access® Wash Buffer II Буфер промивний Wash Buffer II для Access	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	5 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
EasyLyte Maintenance Kit Експлуатаційний набір EasyLyte	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52866 — Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
EasyQC Bi-Level Quality Control Kit 10mL Level 1 (Normal), 10 mL Level 2 (Abnormal High) EasyQC Набір для контролю якості 10 mL (мл) - норма, 10 mL (мл) - вище норми	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52868 — Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал	2 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
EasyLyte PLUS Solution Pack (800 ml) Блок розчинів для EasyLyte PLUS 800 mL (мл)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52866 — Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди	2 шт	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022

EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes Daily Rinse/Cleaning Solution Kit Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	1 комп	04078, Україна, Київська область, Київ, вул.Північно-Сирецька, 49	до 31 грудня 2022
---	--	--------	---	-------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться шляхом: згідно накладних Замовник проводить оплату з відстрочкою платежу терміном до 30 календарних днів.	Післяплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

08 лютого 2022 12:45

Кількість учасників закупівлі:

0

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

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

Відсутня

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:

подання для участі в торгах менше двох тендерних пропозицій

Дата укладення договору про закупівлю:	Відсутні
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	Відсутні
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%