

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2020-07-02-008712-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХЕРСОНСЬКА ДИТЯЧА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ" ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02009873
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, вулиця Українська, 81
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лікарські засоби різні - 11лотів (Кошти НСЗУ) (Лот 1 - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (реактиви для дослідження каріотипу; Лот 2 - 33696300-8 - Хімічні реактиви (реактиви для біохімічних досліджень (генетичні); Лот 3 - 33696300-8 - Хімічні реактиви (тест системи); Лот 4 -Лабораторні реактиви (реактиви для аналізатору газів Easy Blood Gas); Лот 5 - 33696500-0 Лабораторні реактиви (реактиви для гематологічного аналізатора Mindray BC-30S); Лот 6 - 33696500-0 Лабораторні реактиви (реактиви для аналізаторів Huma Count 30 TS, Huma Star 200); Лот 7 - 33696500-0 Лабораторні реактиви (біохімічні реактиви), ЛОТ 8 - 33696500-0 Лабораторні реактиви (реактиви до аналізаторів електролітів "Sino-005", GE 300); Лот 9 - 33696500-0 Лабораторні реактиви (діагностичні); Лот 10 - 33696100-6 - Реактиви для визначення групи крові; Лот 11 - 33696500-0 Лабораторні реактиви (живильні середовища).
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

## ЛОТ 7 — Лот 7. Лабораторні реактиви (біохімічні реактиви)

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

Лужна фосфатаза ДЕА- набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF HP016.04)(50 мл/ 33 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	4 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
ГТТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.02)(50мл/ 50 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Церулоплазмін Набір реактивів д/визначення церулоплазміну в сироватці крові методом Равина 350 мл 50 мікропроб БХ 031-04.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30247 — Набір реагентів для вимірювання церулоплазміну	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
ЛДГ- набір для визначення загальної активності лактатдегідрогенази у сироватці крові (REF HP015.01)(100 мл/ 80/100 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	2 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01) (1110 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	6 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	12 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01( 2 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація	10 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромуккоїдів) у сироватці крові турбодіметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59074 — Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	6 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020

Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з о-крезолфталеїнкомплексом НР013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Фосфор-UV - набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (як фосфату) у біологічних рідинах (REF НР023.02)(100 мл/ 100 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59123 — Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	4 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF НР025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41830 — Загальний білірубін IVD, калібратор	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Тромбопластин (з головного мозку кролика) для визначення протромбінового часу. 4 мл №4 в комплекті з контрольною плазмою. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини "РенаУ" ТУ У 20.5-37763514-001:2015	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	6 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Тромбін Набір реагентів для визначення тромбінового часу. 200-600 визначень. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини "РенаУ" ТУ У 20.5-37763514-001:2015	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	6 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
РФМК-. Набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів (РФМК) у плазмі о-фенантроліновим методом. ПГ-12 - 400 визначень. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини "РенаУ" ТУ У 20.5-37763514-001:2015	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43421 — Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)	6 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020

АЧТЧ-ЕК-тест.ПГ-6 Набір реагентів для визначення: активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ), часткового тромбoplastинового часу (ЧТЧ) (кефаліновий час), активованого часу рекальцифікації (АЧР) (каоліновий час).	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55982 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, реагент	6 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Метгемоглобін-наб. реативів д/визнач. метгемоглобіну в крові.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30527 — Набір реагентів для визначення підтипу гемоглобіну	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Карбоксигемоглобін (модиф.метод Вольфа)800 мл/ 50 макро/ 13433137-056:2013	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30527 — Набір реагентів для визначення підтипу гемоглобіну	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	12 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 900 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	10 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (REF HP018.01)(400 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63333 — Сечовина ІВД, комплект, спектрофотометрія	2 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020

Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Загальні ліпіди - набір для визначення концентрації загальних ліпідів в сироватці крові людини(REF HP011.01)(200 мл/ 100 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30179 — Набір реагентів для вимірювання ліпідів загальних	6 флак.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Контрольний матеріал "Сироватка суха для біохімічних досліджень"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	25 флак.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, ІВД	3 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля (REF HP030.01)(75 мл/ 500 макс. виз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, ІВД	3 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Контроль гемоглобіну GK355872-Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55871 — Підрахунок тромбоцитів ІВД, контрольний матеріал	1 упак.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020

Контроль білку, глюкози, рН в сечі КГБС, набір для побудови калібрувального графіку, контролі правильності та відтворюваності вимірювань НК 010.04 (4 фл по 10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	2 упак.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Еозин - метиленовий синій по Май- Грюнвальду (1 л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	18 л.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Азур- еозин по Романовському 1 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	15 л.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Гемоглобін - набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (2000 мл - 800 макс. Визначень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	18 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Діагностичні тест-смужки для аналізу сечі CITOLAB 10 M № 100, туба	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	20 шт.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Фібриноген по Клаусу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 наб.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020
Діагностичні тест-смужки для аналізу сечі CITOLAB 10 MAC № 50, туба	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	4 шт.	73013, Україна, Херсонська область, Херсон, Українська	до 31 грудня 2020

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

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

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

ТОВ НВП Філісіт-Діагностика

**Ціна тендерної  
пропозиції/пропозиції:**

67 304,17 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	623598 UAH