

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-09-10-005544-с

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ НЕВРОЛОГІЇ, ПСИХІАТРІЇ ТА НАРКОЛОГІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02012148
Місцезнаходження замовника:	61068, Україна, Харківська область, м. Харків, вул. АКАДЕМІКА ПАВЛОВА, 46
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Наталія Михайлівна Кандимова, +380962395391, +380577255820, +380634090117, tender- prozoro@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Системи для клінічних хімічних аналізів ДК 021: 2015 33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії; (НК 024:2019: 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 55982 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, реагент; 59074 - Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 30192 - Набір реагентів для вимірювання калію; 30597 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий; 30597 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий; 30597 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий; 30597 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий; 30597 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий; 30553- Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактора XIIa; 38507 - Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази; 43203 - Набір для проведення тимолової проби; 30539 - Набір реагентів для визначення протромбінового часу; 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 53706 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 60037 - Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; 44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD; 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30182 - Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів; 53985 - Загальний білок IVD, набір, ферментна спектрофотометрія).

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

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

Кальцій СпЛ , набір, 200 мл/100 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Са ²⁺ +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
АПТЧ-тест рідкий 100 -200 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 55982 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент	30 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Сіроглікоїди (Турбодиметричний з калібратором) 200 визн./140 мл.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 59074 — Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для вимірювання калію -СпЛ, 75 мл./50 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	10 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВО, Rhesus (4 x 5 мл).	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 30597 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий	15 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО(10мл).	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 30597 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий	12 флакон	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021

Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО(10мл).	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 30597 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий	12 флакон	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus(10мл).	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 30597 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий	12 флакон	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Желатин 10 %,10 x 10 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 30597 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий	3 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Фібриноліз -тест, 400 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 30553 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактора XIIIa	10 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Гамма-ГТ-кін. СпЛ , 100 мл/100 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глютаміл-транспептидази	1 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Тимолова проба (Турбодиметричний) 1100 мл/915 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	10 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021

ПЧ-тест, 4 x 25 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	20 упаковка	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Глюкоза -Ф, набір, Глюкозооксидазний з калібратором , 200 визн/200 мл.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Креатинін (Депрот. ТХУ, рідкий білковий калібратор) 400 визн/300 мл.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
РФ-латекс-тест, 200 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	2 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
СРБ латекс-тест". 200 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 53706 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Хлориди-Ф (Фотометричний з роданідом ртуті, з калібратором) 240 визн./240 мл.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021

Холестерин-СпЛ, 100 мл/100 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
ЛПВЩ-Холестерин СпЛ. Осаджуючий реагент. 200 мл.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	10 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Калібратор ЛПВЩ/ЛПНЩ , СпЛ 1x1 мл.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 44696 — Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD	2 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Сечовина кін-СпЛ, 100 мл/100 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Сечова кислота-СпЛ, 100 мл/100 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
Тригліцериди-СпЛ 100 мл/100 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 30182 — Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів	4 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021

Білок в сечі та лікворі-СпЛ 2x100 визн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2019: 53985 — Загальний білок IVD, набір, ферментна спектрофотометрія	2 набір	61068, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Академіка Павлова, 46	до 31 грудня 2021
---	---	---------	--	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за Товар здійснюються на підставі пункту 1 статті 49 Бюджетного кодексу України за фактом поставки на підставі видаткових накладних. Оплата проводиться в національній валюті України в безготівковій формі шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок ПОСТАЧАЛЬНИКА, вказаний у реквізитах у цьому Договорі. ПОКУПЕЦЬ повинен сплатити за поставлений Товар не пізніше 10 днів з дати поставки Товару ПОСТАЧАЛЬНИКОМ на адресу ПОКУПЦЯ на підставі видаткових накладних. Відповідно до п.1 статті 23 Бюджетного кодексу України, виникнення бюджетних зобов'язань за цим Договором можливо тільки при наявності відповідного бюджетного призначення. У разі затримки бюджетного фінансування, розрахунок за поставлений Товар здійснюється протягом 10 банківських днів з дати отримання ПОКУПЦЕМ бюджетного фінансування закупівлі із загального фонду за КПКВ 6561060/0 за КЕКВ 2220 на свій реєстраційний рахунок. Покупець не несе відповідальності перед Продавцем за несвоєчасне виконання грошових зобов'язань у разі затримки фінансування з бюджету	Післяоплата	10	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

168 300,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	КПКВ 6561060/0 КЕКВ 2220	168300 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

841,50 UAH

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

21 вересня 2021 13:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:**

22 вересня 2021 12:13

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

22 вересня 2021 11:50