

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-03-03-007346-с

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БОРЗНЯНСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" БОРЗНЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02006188
Місцезнаходження замовника:	16400, Україна, Чернігівська область, м. Борзна, вул. Семена Палія, буд. 22
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Людмила Лобода, +380960880361, borzna_lik_buh@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви для проведення клінічних та біохімічних аналізів (код згідно ЄЗС ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні)(код згідно КМВ НК 024:2019 : 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 43203 - Набір для проведення тимолової проби; 38499 -Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази; 38556 - Набір аланін-амінотрансферази; 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент; 32430 -Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз; 52883 - Магній (Mg2+) IVD, реагент; 41792 - Забарвлення, легка мікроскопія, цитологія / гістологія; 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30335 Набір реагентів для вимірювання антитіл до глікопротеїну В1; 55982 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент; 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)

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
Білірубін «Філісіт-Діагностика»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Тимолова проба «Філісіт-Діагностика»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	5 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
АСТ (аспартат-амінотрансфераза) «Філісіт-Діагностика»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	10 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
АЛТ (аланін амінотрансфераза) «Філісіт-Діагностика»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	10 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Глюкоза «Філісіт-Діагностика»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021

ПЧ - тест з рідким реагентом (50-200 визн.) «Гранум»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	5 флакон	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
«СРБ» - набір реактивів для визначення вмісту С-реактивного білка в сироватці крові методом латексної аглютинації 200визначень, «Гранум»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	10 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Гемоглобін «Філісіт-Діагностика»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	10 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Діагностичний, моноклональний реагент анти-А	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	5 флакон	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Діагностичний, моноклональний реагент Анти-В	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	5 флакон	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Діагностичний, моноклональний реагент Анти-Д	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	5 флакон	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Тест-смужка «Кетофан»	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	5 упаковка	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021

Магній	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD, реагент	1 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Олія імерсійна	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41792 — Забарвлення, легка мікроскопія, цитологія / гістологія	5 флакон	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Сечова кислота	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Холестерин «Філісіт- Діагностика»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Тромбопластин «Генезис»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55982 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент	10 флакон	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
α-АМІЛАЗА" - набір для визначення активності α- АМІЛАЗИ у біологічних рідинах «Філісіт- Діагностика»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021
Набір реактивів для визначення вмісту серомукоїдів в сироватці крові «Філісіт-Діагностика»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30335 — Набір реагентів для вимірювання антитіл до глікопротеїну B1	5 набір	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Палія ,22	до 31 грудня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 25 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		25000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 125,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 15 березня 2021 10:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 17 березня 2021 13:48

Дата та час проведення електронного аукціону: 17 березня 2021 13:27