

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2019-10-22-000627-с

1. Найменування замовника: **Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02125622**
3. Місцезнаходження замовника: **18031, Україна, Черкаська обл., Черкаси, Бульвар Шевченка, 81**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Лялька Алла Миколаївна, +380472350301, tender@cdu.edu.ua**
- 4<sup>1</sup>. Вид предмета закупівлі: **Товари**

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Модель плечового суглоба	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково-технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель коліного суглоба	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково-технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель м'язової будови ліктьового суглоба	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково-технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель торса двостатева	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково-технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Учбова модель для СЛР дорослий з контролем	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково-технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Учбова модель для СЛР дорослий JT, з контролером	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково-технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель шкіри	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково-технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019

Модель головного мозку, 8 частин	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель головного мозку , 5 частин	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель ока людини	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель вуха людини	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель легень натурального розміру	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Прозора модель серця	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель печінки з жовчним міхуром, підшлунковою залозою і 12-ти палою кишкою	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Двостатева модель сечовидідної системи	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель тазу жінки з внутрішніми органами	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Прозора модель пазух	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Модель носа з навколоносовими пазухами	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
Скелет розібраний	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	2 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019

Стандартна модель скелета людини	ДК 021:2015: 38970000-5 — Дослідницькі, випробувальні та науково- технічні симулятори	1 шт	18000, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Дашковича, 24	до 31 грудня 2019
----------------------------------	--	------	--	----------------------

9<sup>1</sup>. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **340 304,35 UAH**

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **3 403,04 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **07 листопада 2019 14:52**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **6 806,09 UAH**

15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **Електронна гарантія**

16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій **08 листопада 2019 15:03 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **08 листопада 2019 14:42**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**