

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-07-23-003577-a

Найменування замовника:	СЛОБОЖАНСЬКИЙ ЛІЦЕЙ СЛОБОЖАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ДНІПРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	20259007
Місцезнаходження замовника:	52005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпровський р-н, с-ще Слобожанське, вул. БУДІВЕЛЬНИКІВ, буд. 1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Наталія Тверітнікова, +380969748939, uvschool1@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Комплект навчального обладнання для навчального кабінету природничої галузі (кабінет біології НУШ) на реалізацію публічного інвестиційного проекту на забезпечення якісної, сучасної та доступної загальної середньої освіти «Нова українська школа» у 2025 році
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:39160000-1: Шкільні меблі

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

<p>Цифровий вимірювальний комп'ютерний комплекс з біології: Цифровий вимірювальний комп'ютерний комплекс (далі ЦВКК), який складається з набору датчиків та з'єднувачів, використовується для проведення демонстраційних і лабораторних робіт та робіт фізичного практикуму при вивченні біології. ЦВКК супроводжується керівництвом з експлуатації та програмним забезпеченням. Датчики ЦВКК підключаються до USB-порту комп'ютера та мають можливість виводу даних на екран комп'ютера. Характеристики ЦВКК: Можливість збору даних в режимі реального часу. Можливість збору даних одночасно з великої кількості датчиків. Кілька режимів відображення даних: графіки, таблиці і цифровий вигляд. Частота вимірів в залежності від сенсора - до 100 000 за секунду. Роздільна здатність замірів - 12 біт. Автоматичне розпізнавання датчиків. Зовнішній індикатор роботи. Програмне забезпечення: Найявність версій програмного забезпечення для багатьох операційних систем. Автоматичне розпізнавання датчиків. Збір даних в режимі реального часу. Декілька режимів відображення даних. Експорт та імпорт даних. Побудова графіків та таблиць. Налаштування всіх датчиків в одному вікні. Багатомовний інтерфейс програмного забезпечення. Методичні вказівки до використання кожного датчика. Інструкція з експлуатації. Комплект датчиків: Датчик рН Вимірює показник в діапазоні не вужче 0-14 рН. Точність вимірювань датчика не менше 5%. Датчик освітленості. Діапазон: не вужче 0 - 180 000 Лк. Точність: не гірше ± 4 %. Спектральний діапазон: видиме світло. Датчик тиску. Діапазон: не вужче 20 - 400 кПа. Точність: не гірше ± 5 % . Калібрування: не вимагає калібрування. Датчик вуглекислого газу Вимірює концентрацію молекул в діапазоні не вужче 350 - 10000 ppm. Датчик вологості. Вимірює відносну вологість від 0% - 100%. Точність вимірювань датчика не гірше 5%. Датчик дихання. Вимірює швидкість руху повітря, що надходить від легень. Діапазон вимірювань не менше 5 л/с. Датчик ЕКГ. Для зняття електрокардіограми роботи серця. Датчик забезпечується контактними елементами для прикріплення до шкіри людини. Датчик ультрафіолетового випромінювання. Діапазон: не менше 0-100 Вт/м². Довжина хвиль: не менше 290-390 нм. Датчик температури навколишнього середовища. Температура: від -30°C до +80 °С. Точність: не гірше ± 2% . Калібрування: не вимагає калібрування. Датчик частоти серцевих скорочень Частота серцевих скорочень: 0-200 ударів за хвилину. Калібрування: не вимагає калібрування. Датчик артеріального тиску Для вимірювання артеріального тиску людини. Використовує манжету з примусовим нагнітанням повітря. Вимірювальний діапазон: не вужче 0 - 375 мм.рт.ст. Датчик поверхневої температури Для вимірювання температури поверхні шкіри людини або будь-яких інших поверхонь. Вимірювальний діапазон температур не вужче: від 0 до +50°C. Комплектація: Набір програмного забезпечення - 1 шт; Інструкція до використання - 1 шт; Електронний освітній ресурс - 1 шт; Набір USB-проводів - 4 шт; Датчик рН - 1 шт; Датчик освітленості - 1 шт; Датчик тиску - 1 шт; Датчик вуглекислого газу - 1 шт; Датчик вологості - 1 шт; Датчик дихання - 1 шт; Датчик ЕКГ - 1 шт; Датчик ультрафіолетового випромінювання - 1 шт; Датчик температури навколишнього середовища - 1 шт; Датчик частоти серцевих скорочень - 1 шт; Датчик артеріального тиску - 1 шт; Датчик поверхневої температури - 1 шт. Гарантія від виробника: не менше 24 місяців. Електронний освітній ресурс з предмету біологія (термін дії ліцензії не менше 12 місяців), який повинен включати: - методичні рекомендації з біології щодо виконання лабораторних робіт відповідно до чинної навчальної програми Міністерства освіти і науки України для загальноосвітніх навчальних закладів; - інтерактивні завдання; - віртуальні експерименти для вивчення явищ з курсу біологія; - відеоматеріали з теоретичними відомостями та рекомендаціями щодо виконання експериментів; ЕОР повинен мати захист та керування авторськими правами (підтримка функцій DRM).</p>	<p>ДК 021:2015: 39162100-6 — Навчальне обладнання</p>	<p>1 комплект</p>	<p>52005, Україна, Дніпропетровська область, Слобожанське, Будівельників, 1</p>	<p>до 31 серпня 2025</p>
--	---	-------------------	---	--------------------------

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

167 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

835,00 UAH

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

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

02 серпня 2025 08:00

Мова тендерної пропозиції:

Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	02 серпня 2025 08:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	04 серпня 2025 11:04
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні