

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір
(під час застосування переговорної процедури)
UA-2021-02-11-006524-с

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ВІННИЦЬКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ ПЕРЕРОВНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	20096887
Місцезнаходження замовника:	21011, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 72
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Теплова енергія
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:09320000-8: Пара, гаряча вода та пов'язана продукція

ЛОТ 1 – Навчальний корпус (Постачання теплової енергії)

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
Навчальний корпус (Постачання теплової енергії)	ДК 021:2015:09323000-9 — Централізоване опалення	58.476 гігакалорія	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Дата виставлення рахунку	Споживач щомісячно, протягом року, вносить плату за приєднане навантаження, визначене в Додатку №1 до Договору, та окремо сплачує за спожиту теплову енергію на підставі показів приладів обліку, або за їх відсутності розрахункового відповідно до теплового навантаження. У разі зміни тарифів та порядку розрахунків нові тарифи і порядок розрахунків є обов'язковим для Сторін з моменту введення їх в дію.	Післяплата	10	Банківські	100
--------------------------	---	------------	----	------------	-----

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		221799 UAH

Інформація про учасника (учасників):

Найменування постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг	Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг	Місцезнаходження та контактні номери телефонів учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори	Узгоджена ціна пропозиції учасника процедури закупівлі
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВІННИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "ВІННИЦЯМІСЬКТЕПЛОЕНЕРГО"	33126849	21021, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, ВУЛИЦЯ 600-РІЧЧЯ будинок 13 +310432551655	171 386.78 UAH з ПДВ

Умова застосування переговорної процедури закупівлі відповідно до частини другої

статті 40 Закону України “Про публічні закупівлі”

Відсутність конкуренції з технічних причин

Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі з посиланням на експертні, нормативні, технічні та інші документи, що підтверджують наявність умов застосування переговорної процедури закупівлі

Враховуючи об’єктивну відсутність конкуренції у м. Вінниці з технічних причин, щодо постачання теплової енергії, єдиний можливий постачальник - природній монополіст КП Вінницької міської ради «Вінницяміськтеплоенерго», у даному випадку відповідно до п.2 ч.2 ст.40 Закону може бути застосована переговорна процедура закупівлі.

У РЕЄСТР СУБ’ЄКТІВ ПРИРОДНИХ МОНОПОЛІЙ У СФЕРАХ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ТА ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ СТАНОМ НА 31.12.2020* під номером № 72, розміщеному на офіційному веб-сайті НКРЕКП за адресою:

<http://www.nerc.gov.ua/>, розміщено КП Вінницької міської ради «Вінницяміськтеплоенерго» як суб’єкт, що займає монопольне становище в Вінницькій області у сфері транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами.