

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір
(під час застосування переговорної процедури)
UA-2020-01-17-001820-b

1. Найменування замовника: **Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **43041752**
3. Місцезнаходження замовника: **39605, Україна, Полтавська обл., місто Кременчук, вул.Перемоги, буд.17/6**
- 3¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**

ЛОТ 1 — Електрична енергія для об'єктів споживача м.Кременчук

4. Конкретна назва предмета закупівлі	5. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	8. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Електрична енергія для об'єктів споживача м.Кременчук (Бюджетні кошти)	ДК 021:2015: 09310000-5 — Електрична енергія	1083000 кВт*год	39605, Україна, Полтавська область, м.Кременчук, вул.Перемоги 17/6 (за місцезнаходженням об'єктів замовника)	від 01 січня 2020 до 30 червня 2020

8¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

8². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		3296689 UAH

Інформація про учасника (учасників)

9. Найменування учасника (учасників) (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким (якими) проведено переговори	10. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори	11. Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори, телефон	12. Ціна пропозиції
Товариство з обмеженою відповідальністю "Полтаваенергозбут"	42223804	36022, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул.Панянка, 65Б (0532)648-277	3 245 740.17 УАН з ПДВ

13. Умова застосування переговорної процедури закупівлі відповідно до частини другої статті 35 Закону України "Про публічні закупівлі"

Роботи, товари чи послуги можуть бути виконані, поставлені чи надані виключно певним суб'єктом господарювання

14. Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі

Відповідно до абзацу 10 пункту 13 розділу XVII ЗУ "Про ринок електричної енергії" Тимчасово на період з 1 січня 2019 року по 31 грудня 2020 року включно універсальні послуги, окрім побутових та малих непобутових споживачів, надаються постачальником таких послуг також бюджетним установам незалежно від розміру договірної потужності та іншим споживачам, електроустановки яких приєднані до електричних мереж з договірною потужністю до 150 кВт. У зазначений період на бюджетні установи незалежно від розміру договірної потужності та на інших споживачів, електроустановки яких приєднані до електричних мереж з договірною потужністю до 150 кВт, поширюються всі права та обов'язки, передбачені Законом України «Про ринок електричної енергії» для малих непобутових споживачів щодо отримання універсальних послуг, передбачених статтею 63 цього Закону». Таким чином в 2020 році універсальну послугу можуть отримувати усі бюджетні установи, а також інші Замовники, що мають електроустановки з договірною потужністю 150 кВт. Постановою НКРЕКП від 26.10.2018 року №1268 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо передачі даних побутових та малих не побутових споживачів постачальнику електричної енергії, на якого відповідно да Закону України «Про ринок електричної енергії» покладається виконання функції універсальної послуги на закріпленій території, в дод. 3 визначено Перелік постачальників УП на закріпленій території. Серед них на території Полтавської області таким постачальником визначено Товариство з обмеженою відповідальністю «Полтаваенергозбут» код 42223804 (36022, м.Полтава. Вул.Панянка, 65Б). Кременчуцький льотний коледж ХНУВС є бюджетною установою незалежно від розміру договірної потужності, що дає можливість застосувати універсальну послугу постачання електричної енергії.