

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір
(під час застосування переговорної процедури)
UA-2021-12-01-005169-b

Найменування замовника:	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02066747
Місцезнаходження замовника:	проспект Гагаріна, 72, Дніпро, Дніпропетровська область, 49010, Україна
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Послуги з розподілу електричної енергії
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:65310000-9: Розподіл електричної 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
Послуги з розподілу електричної енергії	ДК 021:2015:65310000-9 — Розподіл електричної енергії	570000 кВт*год	вул. Казакова, 2 ТП 295, котельня, просп. Гагаріна, 72, ТП 5296, корпус 1, просп. Дмитра Яворницького, 36, ТП 522, корпус 2, просп. Дмитра Яворницького, 35, ТП 263, корпус 3-5, просп. Гагаріна, 38А, о-в Монастирський, ТП 427, Акваріум, пл. Шевченка, 1, ТП 5256, Палац студентів, вул. Казакова, 4, ТП 5393, Фізтех, Дніпро, Дніпропетровська область, 49010, Україна	до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Аванс	5	Робочі	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		477377.28 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
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"	23359034	49107, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Шосе Запорізьке, будинок 22 0567909900	477 377.28 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

Відповідно до п. 2 ч. 2 ст. 40 Закону України «Про публічні закупівлі» якщо роботи, товари чи послуги можуть бути виконані, поставлені чи надані виключно певним суб'єктом господарювання за наявності одного з випадків, а саме відсутність конкуренції з технічних причин, Замовником може застосовуватись Переговорна процедура закупівлі. Предметом закупівлі є «Послуги з розподілу електричної енергії» за кодом ДК 021:2015 - 65310000-9 - Розподіл електричної енергії. Відповідно Постанови НКРЕКП № 1440 від 16.11.2018р.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» має ліцензію на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії в межах території Дніпропетровської області та є монополістом на вказаній території. Тому закупівля послуги з розподілу електричної енергії може бути лише у одного постачальника, а саме у АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ». Враховуючи вищевикладене, є підстави для проведення переговорної процедури (скороченої) по закупівлі за предметом «Послуги з розподілу електричної енергії» за кодом ДК 021:2015 - 65310000-9 - Розподіл електричної енергії.