

ПОВІДОМЛЕННЯ

про внесення змін до договору про закупівлю
UA-2024-02-20-010558-a

Найменування замовника:	Управління освіти та з гуманітарних питань Очаківської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	20908279
Місцезнаходження замовника:	57508, Україна, Миколаївська обл., місто Очаків, вул. Соборна, будинок 7А
Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2024-02-20-010558-a
Номер договору про закупівлю:	42/34
Дата укладення договору про закупівлю:	12 січня 2024 00:00
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "Миколаївська електропостачальна компанія"
Ідентифікаційний код в ЄДР/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	42129888
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Погранична, 39/1, 0512776040
Дата внесення змін до договору про закупівлю:	31 липня 2024 00:00
Номер додаткової угоди:	6

Випадки для внесення змін до істотних умов договору відповідно до статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі»:

Опис змін, що внесені до істотних умов договору:

- Зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника
-

В зв'язку із зміною середньозважених цін на електроенергію на ринку "на добу наперед", що підтверджується інформацією з сайту Оператора ринку, а саме порядку зміни ціни, сторони дійшли згоди: встановити для розрахункового періоду липня 2024 р. 7,854816 грн. за 1 кВт*год з ПДВ. Зменшити обсяги постачання електричної енергії на 2024 рік на 21,4 кВт*год