

ПОВІДОМЛЕННЯ

про внесення змін до договору про закупівлю
UA-2024-12-09-017949-a

Найменування замовника:	ПРИВІЛЬНЕНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
Категорія замовника:	Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04385327
Місцезнаходження замовника:	35622, Україна, Рівненська обл., Дубенський р-н, село Привільне
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-2024-12-09-017949-a
Номер договору про закупівлю:	ЕЛ/129/01/25
Дата укладення договору про закупівлю:	30 грудня 2024 16:33
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "ЕЛЕКТРОГАЗПОСТАЧ"
Ідентифікаційний код в ЄДР/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	45053047
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	33003, Україна, Рівненська область, Рівненський район, місто Рівне, вулиця Грушевського Академіка, будинок 2 К, офіс 212, +380688898914
Дата внесення змін до договору про закупівлю:	01 вересня 2025 14:53
Номер додаткової угоди:	8

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

- Зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку "на добу наперед", що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни

Опис змін, що внесені до істотних умов договору:

Зміна середньозваженої ціни на електричну енергію.