

ПОВІДОМЛЕННЯ

про внесення змін до договору про закупівлю
UA-2022-01-24-018634-b

Найменування замовника:	ВІДДІЛ КУЛЬТУРИ, ТУРИЗМУ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ СОЛОНЯНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	44067284
Місцезнаходження замовника:	52400, Україна, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, селище міського типу Солоне, вул.Гагаріна, будинок 7
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-2022-01-24-018634-b
Номер договору про закупівлю:	№60AB497-413-22
Дата укладення договору про закупівлю:	25 березня 2022 11:00
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Товариство з обмеженою відповідальністю "Дніпропетровськгаз збут"
Ідентифікаційний код в ЄДР/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	39572642
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул.Поля будинок 2 літ. А-2, 380676107071
Дата внесення змін до договору про закупівлю:	04 серпня 2022 11:58
Номер додаткової угоди:	№2

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

У зв'язку з форс-мажорними обставинами (обставинами непереборної сили) військовою агресією російської федерації проти України, що унеможливило Постачальника виконання своїх зобов'язань згідно Договору. Сторони дійшли згоди зменшити суму закупівлі Договору електричної енергії