

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір
(під час застосування переговорної процедури)
UA-2021-04-07-010492-a

Найменування замовника:	Департамент освіти Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області
Категорія замовника:	Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	33989364
Місцезнаходження замовника:	39600, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Лейтенанта Покладова, буд. 3
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	пара, гаряча вода та пов'язана продукція
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:09320000-8: Пара, гаряча вода та пов'язана продукція

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
пара, гаряча вода та пов'язана продукція (теплова енергія)	ДК 021:2015:09320000-8 — Пара, гаряча вода та пов'язана продукція	47.247 гікакалорія	39600, Україна, Полтавська область, м.Кременчук, вулиця Лейтенанта Покладова,3	від 01 січня 2021 до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяоплата	20	Календарні	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		83843.82 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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КРЕМЕНЧУЦЬКА ТЕЦ"	42225136	39600, Україна, Полтавська область, місто Кременчук, Автозаводський район ВУЛИЦЯ СВИШТОВСЬКА будинок 2 +380536760559	83 843.82 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 даних реєстру суб'єктів природних монополій у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення, захоронення побутових відходів станом та п.2 ч.2 ст.40 Закону України «Про публічні закупівлі» через відсутність конкуренції у м. Кременчуці (у тому числі з технічних причин) на відповідному ринку договір про закупівлю може бути укладено лише з одним постачальником, за відсутності при цьому альтернативи. Отже ми, як замовник торгів, через відсутність конкуренції, в тому числі з технічних причин, не маємо можливості здійснювати закупівлю теплової енергії в інших організацій. Ураховуючи зазначене, постачання теплової енергії – може бути здійснено замовнику виключно ТОВ «КРЕМЕНЧУЦЬКА ТЕЦ». Документи, що підтверджують наявність умов застосування переговорної процедури закупівлі: - Закон України «Про публічні закупівлі»; Закон України «Про природні монополії»; розпорядження АМКУ від 28.11.2012 № 874-р «Про затвердження Порядку складання та ведення зведеного переліку суб'єктів природних монополій»; - зведений перелік суб'єктів природних монополій з офіційного веб-сайту АМКУ, згідно з якою Товариство з обмеженою відповідальністю «КРЕМЕНЧУЦЬКА ТЕЦ» внесено до Переліку суб'єктів природних монополій на

транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами.