

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір
(під час застосування переговорної процедури)
UA-2020-01-20-001962-с

1. Найменування замовника: **Комунальне підприємство "Обласний перинатальний центр" Рівненської обласної ради**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **36121268**
3. Місцезнаходження замовника: **33000, Україна, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Міцкевича, 30**
- 3¹. Вид предмета закупівлі: **Послуги**

4. Конкретна назва предмета закупівлі	5. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	8. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Послуги з розподілу електричної енергії	ДК 021:2015: 65310000-9 — Розподіл електричної енергії	650000 кіловат-година	33028, Україна, Рівненська область, Рівне, вул. Міцкевича, 30	від 01 січня 2020 до 31 грудня 2020
Послуги з компенсації перетікань реактивної енергії	ДК 021:2015: 65310000-9 — Розподіл електричної енергії	520000 кіловат-година	33028, Україна, Рівненська область, Рівне, вул. Міцкевича, 30	від 01 січня 2020 до 31 грудня 2020

8¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	Джерело фінансування закупівлі. Обласний бюджет	Післяоплата	5	Робочі	100

8². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Джерело фінансування закупівлі. Обласний бюджет	613139.8 UAH

Інформація про учасника (учасників)

9. Найменування учасника (учасників) (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким (якими) проведено переговори	10. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори	11. Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори, телефон	12. Ціна пропозиції
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "РІВНЕОБЛЕНЕРГО"	05424874	33013, Україна, Рівненська область, місто Рівне, ВУЛИЦЯ КНЯЗЯ ВОЛОДИМИРА будинок 71 +380362694298	613 139.80 УАН з ПДВ

13. Умова застосування переговорної процедури закупівлі відповідно до частини другої статті 35 Закону України "Про публічні закупівлі"

Роботи, товари чи послуги можуть бути виконані, поставлені чи надані виключно певним суб'єктом господарювання

14. Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі

У зв'язку із набранням чинності Законом України «Про ринок електричної енергії» розпочався процес реформування електроенергетичної галузі в Україні. Одним з основних етапів реформи є відокремлення функції з розподілу електричної енергії від функцій виробництва, передачі та постачання. Послуги з розподілу електричної енергії надають оператори систем розподілу (суб'єкти природних монополій) за тарифами, які встановлюються НКРЕКП. Відповідно до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (постанова НКРЕКП від 27.12.2017 № 1470) територія провадження діяльності оператора системи розподілу визначається за місцем розташування об'єктів електроенергетики, призначених для розподілу електричної енергії, що перебувають у власності ліцензіата, та до яких приєднані електричні мережі споживачів, які живляться від мереж ліцензіата.

Згідно з Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії» (далі - Правила), оператор системи зобов'язаний укласти договори про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Також, Правилами передбачено, що споживачі, електроустановки яких приєднані до мереж, що належать оператору системи, вносять плату за перетікання реактивної електричної енергії (плата за послуги, які оператор системи передачі/оператор системи розподілу або власник технологічних електричних мереж змушений надавати споживачу, якщо такий споживач експлуатує електромагнітно незбалансовані електроустановки) на поточний рахунок оператора системи відповідно до умов договору про надання послуг з компенсації перетікань реактивної електричної енергії.

П. 4.3.3. Правил визначено, що споживачі, які відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, зобов'язані здійснювати розрахунки за перетікання реактивної електричної енергії вносять плату за перетікання реактивної електричної енергії на поточний рахунок оператора системи, на території здійснення ліцензованої діяльності якого приєднані електроустановки споживачів, відповідно до умов договору про надання послуг із забезпечення перетікань

реактивної електричної енергії, який може бути додатком до договору споживача про розподіл (передачу) електричної енергії.

У зв'язку з тим, що об'єкти (електроустановки) Замовника приєднані до електричних мереж, що належать оператору системи розподілу ПрАТ «Рівнеобленерго», тому між сторонами укладається відповідний договір.

Відповідно до ч.2 ст.5 Закону України «Про природні монополії» №1682-III від 20.04.2000, Зведеного переліку суб'єктів природних монополій, розміщеного на офіційному веб-сайті Антимонопольного комітету України <http://www.amc.gov.ua>, ПрАТ «Рівнеобленерго» займає монопольне (домінуюче) становище на ринку надання послуг з розподілу електричної енергії на території Рівненської області на підставі постанови НКРЕКП від 13.11.2018 № 1413 «Про видачу ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО»

ліцензії з розподілу електричної енергії та анулювання ліцензій з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами і постачання електричної енергії за регульованим тарифом».

Враховуючи технічні причини, наявні умови для застосування переговорної процедури відповідно до п. 2 ч. 2 ст. 35 Закону України «Про публічні закупівлі» при закупівлі послуги розподілу електричної енергії з компенсацією перетікань реактивної енергії.