

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір
(під час застосування переговорної процедури)
UA-2020-03-02-000747-с

1. Найменування замовника: **ВП ЮУАЕС ДП НАЕК "Енергоатом"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **20915546**
3. Місцезнаходження замовника: **55000, Україна, Миколаївська обл., місто Южноукраїнськ, Промзона ВП ЮУАЕС**
- 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
ДК 021:2015, код 72250000-2 Послуги, пов'язані із системами та підтримкою (Енергоблок № 2. Реконструкція системи регулювання турбіни. Впровадження електронного регулятора швидкості (ЕРШ) з функцією електронного автомата безпеки (ЕАБ) турбіни. Доопрацювання алгоритмічного забезпечення ПТК СНЕ ТВ) (РПЗ-п.4.14)	ДК 021:2015: 72250000-2 — Послуги, пов'язані із системами та підтримкою	1 послуга	55001, Україна, Миколаївська область, м. Южноукраїнськ, ВП ЮУАЕС, Промзона	до 15 грудня 2020

8¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	оплата наданих послуг за договором проводиться протягом 45 календарних днів з моменту підписання акту здачі-приймання наданих послуг Сторонами, шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Виконавця	Післяоплата	45	Календарні	100

8². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти від господарської діяльності підприємства	642857.62 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
ПАТ «Науково-виробниче підприємство «Радій»	14312430	25009, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Академіка Тамма, 29 (0522) 37-30-20	642 857.60 UAH з ПДВ

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

Виникла необхідність у постачанні додаткового обсягу товару у того самого постачальника, що здійснюється протягом трьох років після укладення договору про закупівлю і загальна вартість такого постачання не перевищує 50 відсотків ціни договору про закупівлю

14. Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі

Переговорна процедура закупівлі застосовується з урахуванням наступних технічних аспектів закупівлі. Однією з основних умов забезпечення стійкої та надійної роботи ОЕС України в ізольованому режимі є забезпечення мінімально необхідних резервів нормованого первинного регулювання частоти (НПРЧ), що можливо здійснити за рахунок залучення до нормованого первинного регулювання частоти енергоблоків ТЕС та АЕС, яке можливо за умови підвищення якості експлуатації турбоагрегатів К-1000-60/1500. Підвищення якості експлуатації турбоагрегатів К-1000-60/1500 можливо за вдяки впровадженню електронного регулятора швидкості турбіни з функцією електронного автомата безпеки. Також впровадження електронного регулятора швидкості турбіни з функцією електронного автомата безпеки є одним з етапів КТР-М.1234.03-250.16 по забезпеченню участі енергоблоку № 2 ВП ЮУАЕС у нормованому первинному регулюванні частоти в ОЕС України. Виконання цієї роботи потребує доопрацювання алгоритмічного забезпечення ПТК СНЕ ТВ енергоблоку № 2 розробленого фахівцями ПАТ «НВП «Радій». Проектно-кошторисна документація на виконання робіт з реконструкції системи регулювання турбіни енергоблоку № 2 розроблена Проектувальником ТОВ «ХПКИ «ТЭП-СОЮЗ» із застосуванням регламентної апаратури, розробленої та виготовленої за технічною документацією ПАТ «НВП «Радій». Тільки ПАТ «НВП «Радій» здатний доопрацювати алгоритмічне забезпечення ПТК СНЕ ТВ, розробником і виробником якого він є. Це підтверджено Експертним висновком, виконаним ТОВ «ХПКИ «ТЭП-СОЮЗ». Таким чином, закупівля послуг у ПАТ «НВП «Радій» по доопрацюванню алгоритмічного забезпечення ПТК СНЕ ТВ пов'язане з реконструкцією системи регулювання турбіни та здійснюється з метою забезпечення сумісності з раніше поставленим обладнанням і технологіями, та уникнення проблем технічного характеру в частині взаємодії з ПТК СНЕ ТВ. За інформацією ПАТ «НВП «Радій», право на використання розробленого ними алгоритмічного забезпечення ПТК СНЕ ТВ нікому не передавалося, і відповідно, іншої сторонньої організації, яка може доопрацювати алгоритмічне забезпечення ПТК СНЕ ТВ, на ринку не існує.