

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір  
(під час застосування переговорної процедури)  
UA-2021-04-21-008246-с

<b>Найменування замовника:</b>	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ "ЕНЕРГОАТОМ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	24584661
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	01032, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ НАЗАРІВСЬКА, будинок 3
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Послуги
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Опромінення та випробування матеріалів на низькотемпературне радіаційне окрихчування
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:73110000-6: Дослідницькі послуги

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
Опромінення та випробування матеріалів на низькотемпературне радіаційне окрихчування	ДК 021:2015:73111000-3 — Послуги дослідних лабораторій	1 посл.	03028, Україна, Київська область, Київ, пр-т Науки, 47	до 30 жовтня 2022

## Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Інша подія	Оплата по кожному акту наданих послуг здійснюється у термін не пізніше 60 (шістдесяти) календарних днів з дати його підписання Сторонами.	Післяплата	60	Календарні	100
------------	---	------------	----	------------	-----

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		10212000 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
Інститут ядерних досліджень Національної Академії Наук України	23724640	03028, Україна, Київська область, Київ, проспект Науки, 47 +380445252349	10 212 000 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**

Метою надання даної послуги є опромінення у дослідницькому реакторі ВВР-М до визначених флюенсів швидких ( $E \geq 1$  MeV) нейтронів трьох типів зразків з трьох типів сталей і проведення механічних випробувань неопромінених і опромінених зразків для визначення механічних характеристик і їх зміни під впливом нейтронного опромінення. Необхідність надання цієї послуги обумовлена вимогами договору від 16.03.2021 № 921/001/08/63-141-SD-21-00343 «FYRJ-01 Испытание материалов на низкотемпературное радиационное охрупчивание» між ТОВ «Китайсько-українські ядерно-енергетичні технології Сянчу» та ВП «Науково-технічний центр» ДП «НАЕК «Енергоатом». За зазначеним договором визначені чіткі вимоги до умов опромінення

зразків, що стосуються величини флюенсу нейтронів, густини потоку нейтронів та температури опромінення матеріалів. Опромінення зразків можливо виконати у спеціальному матеріалознавчому каналі дослідницького реактора ВВР-М, обладнаного газовакуумною системою, в якому забезпечуються нейтронно-фізичні та термічні умови опромінення матеріалів. Експлуатуючою організацією єдиного в Україні дослідницького реактора ВВР-М є Інститут ядерних досліджень (ІЯД) НАН України. Ліцензія на право провадження експлуатації ядерного реактора ВВР-М дійсна до кінця 2023 року. Випробування опромінених зразків можливо проводити тільки всередині так званих «гарячих камер» (ГК) з використанням дистанційного обладнання та маніпуляторів. ІЯД НАН України – єдина організація в Україні, яка володіє атестованою лабораторією ГК, де виконуються науково-технічні роботи з опроміненими матеріалами. Для проведення науково-технічних робіт зі зразками-свідками (далі – ЗС) використовується сучасне обладнання ДП «НАЕК «Енергоатом». В ІЯД НАН України створена та функціонує сучасна система якості, з урахуванням якої виконуються роботи з матеріалознавчого супроводження безпечної експлуатації КР АЕС України. Таким чином, існують об'єктивні фактори щодо залучення ІЯД НАН України до надання послуги з опромінення та випробування матеріалів на низькотемпературне радіаційне окрихчування, а саме: • наявність та експлуатація ІЯД НАН України єдиного в Україні дослідницького ядерного реактора ВВР-М; • для надання послуги використовується обладнання ДП «НАЕК «Енергоатом»; В ІЯД НАН України сформувався колектив висококваліфікованих фахівців з радіаційного матеріалознавства, які атестовані у встановленому порядку та мають значний досвід надання аналогічних послуг. Відповідно до експертного висновку Відділення ядерної фізики та енергетики Національної академії наук України від 16.03.2021 № 139/9 ІЯД НАН України – єдина організація, яка спроможна надати в повному обсязі послуги з опромінення та випробування матеріалів на низькотемпературне радіаційне окрихчування. Через відсутність конкуренції з технічних причин щодо закупівлі: ДК 021:2015 73110000-6 Дослідницькі послуги (Опромінення та випробування матеріалів на низькотемпературне радіаційне окрихчування) у даному випадку відповідно до абзацу 4 пункту 2 частини 2 статті 40 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII було прийнято рішення про намір укласти договір про закупівлю з Інститутом ядерних досліджень Національної академії наук України.