

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
очікуваної вартості**

Предмет закупівлі: ДК 021:2015 42150000-5 Ядерні реактори та їх частини (Модернізований матеріалознавчий канал реактора ВВР-М з можливістю регулювання температури опромінення)

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі: З метою виконання умов придаткового договору між ТОВ «Китайсько-українські ядерно-енергетичні технології Сянчу» та ДП «НАЕК «Енергоатом» ВП «Науково-технічний центр» від 16.03.2021 № 921/001/08/63-141-SD-21-00343 на тему «FYRJ-01 Испытание материалов на низкотемпературное радиационное охрупчивание» ВП НТЦ (Замовник) оголошено відкриті торги на закупівлю: ДК 021:2015 42150000-5 Ядерні реактори та їх частини (Модернізований матеріалознавчий канал реактора ВВР-М з можливістю регулювання температури опромінення).

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-04-23-006840-b>.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені у Додатку 3 до Тендерної документації та встановлені відповідно до вимог і положень нормативних і виробничих документів ДП «НАЕК «Енергоатом» згідно з чинними нормами, стандартами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки.

Очікувана вартість предмета закупівлі: Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому виробничими та організаційно-розпорядчими документами Замовника з урахуванням затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі.

Директор ВП НТЦ

Микола Власенко