

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2019-05-27-002213-a

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**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Міронов Сергій Леонідович, +380513641330, mironov@sunpp.atom.gov.ua**

- 4¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
ЗіП до холодильної машини - 134 шт. (РПЗ - 9.115)	ДК 021:2015: 42530000-0 — Частини холодильного та морозильного обладнання і теплових насосів	134 шт	55002, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ЮУВ ВП «Складське господарство» на протязі 45 днів з дати публікації договору в системі ProZorro, але не пізніше 30.11.2019р.	до 30 листопада 2019

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **114 010,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **2 000,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **12 червня 2019 16:43**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **13 червня 2019 11:37 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **13 червня 2019 11:16**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**