

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

Інформація про план

UA-P-2021-12-13-003148-a - 4d3cabfde10747758b6723a648a00613

1. Найменування плану: Фольга лабораторна IRMM-523A Al, фольга лабораторна IRMM-531 Ti ((ДК 021:2015 14720000-4 Алюміній, нікель, скандій, титан і ванадій) Фольга лабораторна IRMM-523A Al (0.1мм товщина), пластина 2.7г, призначена для контролю радіаційного навантаження на матеріал під час лабораторного опромінення (ДК 021:2015 14721000-1 Алюміній); Фольга лабораторна IRMM-531 Ti (0.5мм товщина), пластина 5.4г, призначена для контролю радіаційного навантаження на матеріал під час лабораторного опромінення (ДК 021:2015 14724000-2 Титан))

2. Сума: 49 620.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 13.12.2021 15:23

Інформація про замовника

5. Найменування: Інститут ядерних досліджень Національної академії наук України

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 23724640

7. Місцезнаходження: 03028, Україна, м. Київ, Київ, пр. Науки, 47

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Фольга лабораторна IRMM-523A Al (0.1мм товщина), пластина 2.7г, призначена для контролю радіаційного навантаження на матеріал під час лабораторного опромінення (ДК 021:2015 14721000-1 Алюміній), Фольга лабораторна IRMM-531 Ti (0.5мм товщина), пластина 5.4г, призначена для контролю радіаційного навантаження на матеріал під час лабораторного опромінення (ДК 021:2015 14724000-2 Титан))

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 14720000-4 Алюміній, нікель, скандій, титан і ванадій

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 49 620.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Спецкошти	49 620.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2021