

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-04-08-000992-b

1. Найменування замовника: **Військово-медичне управління Служби безпеки України**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **20000002**
3. Місцезнаходження замовника: **01021, Україна, м. Київ обл., м. Київ, вул. Липська, 11**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Інна Копач, +380442815807, tiraok11@ukr.net**
- 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
Акумуляторні батареї ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 31440000-2	ДК 021:2015: 31440000-2 — Акумуляторні батареї	1 лот	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Банківські	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **24 355,50 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **730,66 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **16 квітня 2020 22:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**

- | | |
|--|-----------------------------|
| 15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): | відсутній |
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | 16 квітня 2020 22:02 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | відсутній |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |