

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2017-11-30-000082-а

1. Найменування замовника: **Публічне акціонерне товариство "Одеський припортовий завод"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **00206539**
3. Місцезнаходження замовника: **65481, Україна, Одеська обл. обл., Южне, вул. Заводська, 3**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Верба Наталія Вікторівна, (048) 758-63-02, mts3@opz.odessa.ua**

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
Лампа AluPAR 64 500 W 230 V MFL Osram	ДК 021:2015: 31512000-8 — Галогенні лампи розжарення	14 шт	Відсутнє	Відсутній
Лампа КГ 220-1000-4 180мм Лисма або еквівалент	ДК 021:2015: 31512000-8 — Галогенні лампи розжарення	40 шт	Відсутнє	Відсутній
Лампа 64756 CP/93 1200W 230V G22 Osram	ДК 021:2015: 31512000-8 — Галогенні лампи розжарення	60 шт	Відсутнє	Відсутній

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **53 500,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **267,50 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **14 грудня 2017 09:25**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

- | | |
|---|-----------------------------|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | 15 грудня 2017 15:40 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 15 грудня 2017 15:19 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |