

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2020-08-27-004338-a

| | |
|---|--|
| Найменування замовника: | Комунальне некомерційне підприємство "Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Ющенко Вінницької обласної Ради" |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 01982264 |
| Місцезнаходження замовника: | 21037, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вул. Пирогова, 109 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | Бактерицидний опромінювач, бактерицидна лампа |
| Код за Єдиним закупівельним словником: | ДК 021:2015:31510000-4: Електричні лампи розжарення |

| Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі | Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|---|--|---|--|---|
| Бактерицидний опромінювач, бактерицидна лампа | ДК 021:2015:31510000-4 — Електричні лампи розжарення | 20 шт | 21037, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова, 109 | до 30 вересня 2020 |

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | | Післяплата | 30 | Календарні | 100 |

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "ТОТАЛ КОРПОРЕЙШН"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

34 224,94 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Місцевий бюджет | | 34870 UAH |