

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-10-28-005100-с

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:	Металопластикові віконні блоки
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44220000-8: Столярні вироби

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
Віконний блок металопластиковий (глухий) 1100x2100	ДК 021:2015:44221100-6 — Вікна	2 шт	21005, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Пирогова,109	до 31 грудня 2021
Віконний блок металопластиковий (глухий) 1280x2100	ДК 021:2015:44221100-6 — Вікна	7 шт	21005, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Пирогова,109	до 31 грудня 2021
Віконний блок металопластиковий (поворотно-відкидний) 1280x2100	ДК 021:2015:44221100-6 — Вікна	16 шт	21005, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Пирогова,109	до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ФОП ОЛІЙНИК СЕРГІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

154 300,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	195000 UAH