

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-12-13-008309-a

Найменування замовника:	Сумський обласний центр зайнятості населення
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03491406
Місцезнаходження замовника:	40000, Україна, Сумська область, місто Суми, майдан Незалежності, 3-1
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	послуги з технічного обслуговування автоматичної системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу адміністративних будівель Сумського обласного центру на 2023 рік
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:50410000-2: Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів

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
послуги з технічного обслуговування автоматичної системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу адміністративних будівель Сумського обласного центру на 2023 рік	ДК 021:2015:50413100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування приладів виявлення газу	16 послуга	Україна, Відповідно до документації	від 01 січня 2023 до 31 грудня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	щомісячно	Післяоплата	20	Календарні	100

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

Товариство з обмеженою відповідальністю "Альба-техсервіс"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

113 280,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Бюджет цільових фондів		154000 UAH