

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
Дата формування звіту: 18 листопада 2019

1. Номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель: **UA-2019-11-04-000618-c**
2. Номер договору про закупівлю: **№ 04/191028-2**
3. Дата укладення договору: **04 листопада 2019 00:00**
4. Ціна договору про закупівлю: **53 439,60 UAH (в тому числі ПДВ 8 906,60 UAH)**
5. Найменування замовника: **Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного Національної академії наук України**
6. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **03534570**
7. Місцезнаходження замовника: **61046, Україна, Харківська обл., Харків, вул. Дм. Пожарського, 2/10**
8. Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю: **ТОВ "СПЕЦВУЗАВТОМАТИКА"**
9. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника, з яким укладено договір про закупівлю: **05837085**
10. Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону: **61052, Україна, Харківська обл., Харків, вул. Полтавський Шлях, буд. 4 , тел.: +380577121717**
- 10¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**

11. Конкретна назва предмета закупівлі	11.1 Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	12. Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг за договором	13. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	14. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг за договором
Робоча станція спеціального призначення R-LINE з процесором Intel Corei	ДК021-2015: 30210000-4 — Машина для обробки даних (апаратна частина)	2 штуки	Україна, 61046, Харківська область, Харків, вул. Пожарського 2/10	до 31 грудня 2019

15. Строк дії договору: **не вказана — 31 грудня 2019**
16. Сума оплати за договором: **53 439,60 UAH (в тому числі ПДВ 8 906,60 UAH)**
17. Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: **відсутні**