

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-01-05-000951-с

Дата формування звіту: 25 січня 2022

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКИЙ ПОЛОГОВИЙ БУДИНОК № 1" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01984524
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Воскресенська, буд. 2
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Електроди до аналізатора
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:38430000-8: Детектори та аналізатори

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
EasyLyte Na+ Electrode Na+ електрод EasyLyte	ДК 021:2015: 38430000-8 — Детектори та аналізатори НК 024:2019: 59249 — Натрієвий електрод, ІВД	1 штуки	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Воскресенська, 2	до 31 грудня 2022
EasyLyte K+ Electrode K+ електрод EasyLyte	ДК 021:2015: 38430000-8 — Детектори та аналізатори НК 024:2019: 59248 — Калійний електрод ІВД	1 штуки	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Воскресенська, 2	до 31 грудня 2022

EasyLyte Cl-Electrode Cl-електрод EasyLyte	ДК 021:2015: 38430000-8 — Детектори та аналізатори НК 024:2019: 59240 — Хлоридні (Cl-) електрод ІВД	1 штуки	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Воскресенська, 2	до 31 грудня 2022
EasyLyte Reference Electrode Референсний електрод EasyLyte	ДК 021:2015: 38430000-8 — Детектори та аналізатори НК 024:2019: 59241 — Референтний електрод ІВД	1 штуки	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Воскресенська, 2	до 31 грудня 2022
EasyLyte Maintenance Kit Експлуатаційний набір EasyLyte	ДК 021:2015: 38430000-8 — Детектори та аналізатори НК 024:2019: 52866 — Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди	1 комплект	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Воскресенська, 2	до 31 грудня 2022

**Вид закупівлі:**

Спрощена/Допорогова

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	15	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:**

05 січня 2022 10:41

**Кількість учасників закупівлі:**

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВ "ЮВІС"	37 236,00 UAH з ПДВ	37 236,00 UAH з ПДВ	

<b>Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:</b>	20.01.2022 16:03
<b>Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:</b>	Відсутні
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	25 січня 2022
<b>Сума, визначена в договорі про закупівлю:</b>	37 236,00 UAH (в тому числі ПДВ 2 436,00 UAH)
<b>Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВ "ЮВІС"
<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	04073, Україна, м. Київ, м. Київ, проспект Степана Бандери, будинок 8
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	30/22
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%