

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-02-06-008970-a

Дата формування звіту: 19 березня 2023

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) "КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40538421
Місцезнаходження замовника:	01001, Україна, Київська область, Київ, 01001, місто Київ, ПЛОЩА ІВАНА ФРАНКА, будинок 5
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Термоперетворювачі
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:38410000-2: Лічильні прилади

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
Термометр опору мідний ТСМ 50М L=160мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопар	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термопара ТХА-2388 5ц2.822.065-18 L=1000мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопар	40 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСМ 1388 034 05 50М/С/3 -50 120	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопар	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Термоперетворювач опору ТСМ-1088 50М L=160мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП-1088 50П L=1000мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП-1088 50П L=1600мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП-1088 50П L=200мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП-1088 50П L=450мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП-1088 50П L=500мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП-1088 50П L=600мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач з уніфікованим вихідним сигналом ТСПУ, 4-20мА, L-100мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСМ, 50М, L-20мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	25 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП 1-3-Pt100- В-3-60-6-M20X1,5-70-Д-/-50...500/	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП, 50П, L-2000мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП, 50П, L-30мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП, Pt100, L-320мм.	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопари	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Термоперетворювач опору ТСП, Pt100, L-250мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач термоелектричний ТХА, ХА, L-1000мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач термоелектричний ТХА, ХА, L-250мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач термоелектричний ТХА, ХА, L-320мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Перетворювач термоелектричний ТХа-0188, 5Ц2.822.039-65, L=20000 мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Перетворювач термоелектричний ТХа-1590В Вик. БаУИ 405 222.005-08 L=800мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСМ-0979 50М	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСМ-1388 5Ц2.822.034-01, L = 500 мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	11 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСМ-1388 5Ц2.822.034-05, L = 1600 мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП-1088, 50П, L = 320 мм, виконання 5Ц2.822.085-70	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач опору ТСП-1388 5Ц2.822.035-08, L = 470 мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Термоперетворювач термоелектричний ТХА 0188 L-20000 мм	ДК 021:2015: 38417000-1 — Термопары	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться шляхом безготівкового перерахування коштів на поточний рахунок Постачальника, вказаний у Договорі, на підставі наданого Постачальником рахунку на оплату Товару, протягом 30 (тридцяти) календарних днів від дати підписання уповноваженими представниками Сторін відповідних видаткових накладних	Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 06 лютого 2023 14:00

Кількість учасників закупівлі: 2

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
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ "ТЕРМОПРИЛАД" ІМ.В.ЛАХА"	412 236,00 UAH з ПДВ	412 236,00 UAH з ПДВ	<p>Не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації</p> <p>За результатами розгляду тендерної пропозиції учасника встановлено наступне. Відповідно до вимог пункту 1 розділу III та Додатку 2 (Технічна специфікація) тендерної документації учасники у складі тендерних пропозицій повинні надати окремі наступні документи на підтвердження відповідності умовам технічної специфікації та іншим вимогам до предмета закупівлі: Технічну пропозицію за формою Додатку 3 тендерної документації. При цьому, у Технічній пропозиції згідно з Додатком 3 учасник повинен був зазначити Технічний опис та/або характеристики товару щодо запропонованого товару з врахуванням вимог Додатку 2 тендерної документації. Надана Технічна пропозиція учасника не відповідає у повній мірі вимогам технічної специфікації (додаток 2), а саме: - п.1 Вимагалось: Матеріал провідника: мідь; матеріал корпусу: нержавіюча сталь - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.6 зазначений в пропозиції. - п.2 Вимагалось: Літерне позначення НХС перетворення: К. Клас: 2; Показник теплової інерції: не більше 180 с; Матеріал головки: алюмінієвий сплав; Ступінь захисту від пилу та води: не менше IP65; Термоелектричний дріт має закріплювати довготривалу роботу в агресивному середовищі та за високих температур; Матеріал захисної арматури: сталь нержавіюча жароміцна - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.3 зазначений в пропозиції. - п.3 Вимагалось: Показник теплової інерції виробу - не більше 8с; Матеріал захисної арматури - латунь або нержавіюча сталь - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.4 Вимагалось: Показник теплової інерції виробу - не більше 20 с; Матеріал захисної арматури - нержавіюча сталь; - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.3 зазначений в пропозиції. - п.5 Вимагалось: Робочий діапазон температур, °C: від -200 до +500, учасником запропоновано від -196 до +500. Вимагалось: Показник теплової інерції виробу - не більше 20 с; Матеріал захисної арматури - нержавіюча сталь; Конструкція - нерозбірна; Опір ізоляції - не менше 100 Мом; - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.6 Вимагалось: Робочий діапазон температур, °C: від -200 до +500, учасником запропоновано від -196 до +500. Вимагалось: Показник теплової інерції виробу - не більше 20 с; Матеріал захисної арматури - нержавіюча сталь; Конструкція - нерозбірна; Опір ізоляції - не менше 100 Мом; - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.7 Вимагалось: Робочий діапазон температур, °C: від -200 до +500, учасником запропоновано від -196 до +500. Вимагалось: Показник теплової інерції виробу - не більше 20 с; Матеріал захисної арматури - нержавіюча сталь; Конструкція - нерозбірна; Опір ізоляції - не менше 100 Мом; - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.8 Вимагалось: Робочий діапазон температур, °C: від -200 до +500, учасником запропоновано від -196 до +500. Вимагалось: Показник теплової інерції виробу - не більше 20 с; Матеріал захисної арматури - нержавіюча сталь; Конструкція - нерозбірна; Опір ізоляції - не менше 100 Мом; - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.9 Вимагалось: Робочий діапазон температур, °C: від -200 до +500, учасником запропоновано від -196 до +500. Вимагалось: Показник теплової інерції виробу - не більше 20 с; Матеріал захисної арматури - нержавіюча сталь; Конструкція - нерозбірна; Опір ізоляції - не менше 100 Мом; - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.10 Вимагалось: Робочий діапазон температур, °C: від -200 до +500, учасником запропоновано від -196 до +500. Вимагалось: Температурний коефіцієнт: 0.00305; Гранична допустима похибка R0: 0,05 %; Гранична допустима похибка НХС: ±(0.15+0.002 t) [°C]; Теплова інерція: не більше 100 Мом - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.11 Вимагалось: Термометраторова опору з уніфікованим вихідним сигналом; Ступінь захисту: IP65; Матеріал захисної арматури: нержавіюча сталь; Залежність струму від температури: лінійна; Кліматичне виконання: У1.1; Температурний клас: -50...+85[°C] - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. - п.12 Вимагалось: Захисна арматура: латунь; Теплова інерція: не більше 8 с - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.13 Вимагалось: Конструктивне виконання: 1 - занурюючий з кабельними виводами, 3 - повітряний; Тип головки: Д - склопластикова (250 °C) - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.14 Вимагалось: НХС: 50П; Умовний тиск: 0.4 Мпа; Захисна арматура: сталь; Головка: водозахисне виконання; Кількість чутливих елементів: 1; Діаметр робочої частини: 10 мм - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.2 зазначений в пропозиції. - п.15 Вимагалось: Захисна арматура: латунь; Теплова інерція: не більше 8 с - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.2 зазначений в пропозиції. - п.16 Вимагалось: Температурний коефіцієнт: 0.00305; Гранична допустима похибка R0: 0,05 %; Гранична допустима похибка НХС: ±(0.15+0.002 t) [°C]; Теплова інерція: не більше 20 с; Ступінь захисту: IP65; Умовний тиск: 6.3 Мпа; Матеріал захисної арматури: нержавіюча сталь; Кліматичне виконання: У1.1; Температурний клас: -50...+85[°C] - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.3 зазначений в пропозиції. - п.17 Вимагалось: Умовний тиск: 0.63 Мпа; Теплова інерція: не більше 45 с - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.18 Вимагалось: НХС: ХА (К); гайка М20х1,5; проточка d=8 мм довжиною 60 мм; Умовний тиск: 6.3 Мпа; Захисна арматура: нержавіюча сталь; Головка: водозахисне виконання; Робочий спай: ізолюваний; Кількість робочих спайів: 1; Діаметр робочої частини: 10 мм - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.3 зазначений в пропозиції. - п.19 Вимагалось: Робочий діапазон: від -40[°C] до +60[°C], учасником запропоновано від -40[°C] до +40[°C]. Вимагалось: НХС: ХА (К); Умовний тиск: 0.4 Мпа; Захисна арматура: нержавіюча сталь; Головка: водозахисне виконання; Робочий спай: неізолюваний; Кількість робочих спайів: 1; Діаметр робочої частини: 10 мм - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.4 зазначений в пропозиції. - п.20 Вимагалось: НХС: ХА (К); гайка М20х1,5; проточка d=8 мм довжиною 60 мм; Умовний тиск: 6.3 Мпа; Захисна арматура: нержавіюча сталь; Головка: водозахисне виконання; Робочий спай: ізолюваний; Кількість робочих спайів: 1; Діаметр робочої частини: 10 мм - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.3 зазначений в пропозиції. - п.21 Вимагалось: Літерне позначення номінальної статичної характеристики перетворення (НХС): К; Умовний тиск Ру, МПа: 0.4 - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції та вимагалось виконання 512.822.039-65, запропоновано 039-65 - п.22 Вимагалось: Робочий діапазон, °C: від 50 до 400; Літерне позначення номінальної статичної характеристики перетворення (НХС): К; Умовний тиск Ру, МПа: 0.4 - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.23 Вимагалось: Номінальний опір при 0°C, Ом: 50; Межа допустимого відхилення від НХС при температурі верхньої межі вимірювання при виготовленні, °C: ± 1,28; Умовний тиск Ру, МПа: 0.4; Матеріал монтажної частини захисної арматури: Латунь або нержавіюча сталь; Виконання 512.822.034-01 - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.1 зазначений в пропозиції. - п.25 Вимагалось: Номінальний опір при 0°C, Ом: 50; Межа допустимого відхилення від НХС при температурі верхньої межі вимірювання при виготовленні, °C: ± 1,28; Умовний тиск Ру, МПа: 0.4; Матеріал монтажної частини захисної арматури: Латунь або нержавіюча сталь; Виконання 512.822.034-05, учасником запропоновано 034-05 - п.26 Вимагалось: Робочий діапазон, °C: від -200 (-196) до +500, в пропозиції від -196 до +500; Виконання: 512.822.085-70, в пропозиції 085-70. Межа допустимого відхилення від НХС при температурі верхньої межі вимірювання при виготовленні, °C: ± 2,8; Умовний тиск Ру, МПа: 10; Матеріал монтажної частини захисної арматури: нержавіюча сталь або латунь - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.3 зазначений в пропозиції. - п.27 Вимагалось: Номінальний опір при 0°C, Ом: 50; Межа допустимого відхилення від НХС при температурі верхньої межі вимірювання при виготовленні, °C: ± 1,28; Умовний тиск Ру, МПа: 0.1; Матеріал монтажної частини захисної арматури: Латунь або нержавіюча сталь; Кількість чутливих елементів: 1 - в технічній пропозиції дана інформація відсутня. Також відсутній рис.2 зазначений в пропозиції та вимагалось виконання: 512.822.035-08, в пропозиції учасника 035-08 - п.28 Вимагалось: НХС: ХА (К); Показник теплової інерції: не більше 20 с; Виконання: в керамічних бусах; Діаметр термоелектронної проволочки: 1,2 мм; Захисна арматура: відсутня; Робочий спай: неізолюваний; Кількість робочих спайів: 1; Діаметр робочої частини: 7 мм - в технічній пропозиції дана інформація відсутня.</p>

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НВФ "РЕГМІК"	426 980,00 UAH з ПДВ	426 980,00 UAH з ПДВ	Не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації Надана Технічна пропозиція учасника не відповідає у повній мірі вимогам технічної специфікації (додаток 2), а саме: -п.2 Вимагалось: Клас: 2, в пропозиції учасника інформація відсутня. -п.3 Вимагалось: Показник теплової інерції виробу - не більше 8с, в пропозиції учасника інформація відсутня; Довжина монтажної частини L, мм: 20, в пропозиції запропоновано 30 мм. -п.7 Вимагалось: Опір ізоляції - не менше 100 МОм, в пропозиції учасника інформація відсутня. -п.11 Вимагалось: Кліматичне виконання: У1.1; Температурний клас: -50...+85[С], в пропозиції учасника інформація відсутня. -п.12 Вимагалось: Довжина робочої частини: 20 мм, запропоновано 30 мм. -п.13 Вимагалось: Робочий діапазон температури, С: -50...500, в пропозиції учасника інформація відсутня. -п.14 Вимагалось: Матеріал головки: прес-матеріал АГ-4В або алюмінієвий сплав, в пропозиції учасника прес-матеріал. -п.15 Вимагалось: Теплова інерція: не більше 8 с, в пропозиції учасника 25 с. -п.16 Вимагалось: Температурний коефіцієнт: 0,00385; Гранічна допустима похибка R0: 0,05 %; Гранічна допустима похибка НСХ: ±(0,15+0,002 t) [С]; Ступінь захисту: IP65; Діаметр робочої частини (d): 8 мм (10 мм); Умовний тиск: 6,3 МПа; Матеріал захисної арматури: нержавіюча сталь; Робочий діапазон: від -30[С до +200[С; Кліматичне виконання: У1.1; Температурний клас: -50...+85[С - в пропозиції учасника дані відсутні; Теплова інерція: не більше 20 с, запропоновано 25с; Схема з'єднань: чотири провідна, в пропозиції учасника трипровідна. -п.17 Вимагалось: Умовний тиск: 0,63 МПа, в пропозиції учасника 6,3 МПа; Схема з'єднань: тип 3 (трипровідна), в пропозиції учасника чотирипровідна; Діаметр робочої частини: 10 мм, в пропозиції учасника 8 мм; Довжина зовнішньої частини (Ln): 40 мм, в пропозиції учасника інформація відсутня. -п.18 Вимагалось: Умовний тиск: 6,3 МПа, в пропозиції учасника інформація відсутня; Матеріал головки: прес-матеріал АГ-4В або алюмінієвий сплав, запропоновано прес-матеріал. -п.19 Вимагалось: Робочий діапазон: від -40[С до +600[С; НСХ: ХА (К) - в пропозиції учасника дані відсутні. -п.20 В пропозиції відсутній малюнок на який є посилання. -п.26 Вимагалось: Умовний тиск Ру, МПа: 10 - в пропозиції учасника дані відсутні. -п.27 Вимагалось: Кількість чутливих елементів: 1 - в пропозиції учасника дані відсутні. -п.28 Вимагалось: Діаметр робочої частини: 7 мм, запропоновано 6 мм.
---	-------------------------	-------------------------	--

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

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: відсутність пропозицій

Дата укладення договору про закупівлю: Відсутні

Сума, визначена в договорі про закупівлю: Відсутні

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Відсутні

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Відсутні

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: Відсутній

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%