

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2020-12-01-002614-a

Дата формування звіту: 16 січня 2021

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МИКОЛАЇВСЬКИЙ АВІАРЕМОНТНИЙ ЗАВОД "НАРП"
Категорія замовника:	Підприємство, установа або організація, в тому числі міжнародна, що не належить до замовників
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	09794409
Місцезнаходження замовника:	54037, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 54037, Миколаївська обл., місто Миколаїв, Корабельний район, ВУЛИЦЯ ЗНАМЕНСЬКА, будинок 4
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Конденсатори
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:31710000-6: Електронне обладнання

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
Конденсатор K52-1-35В-100мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	55 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Конденсатор K52-1-50В-68мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	65 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-1-25В-150мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	175 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-1-100В-33мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	65 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020

Конденсатор K52-1-100В-6,8мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	5 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-1-16В-220мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	5 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-1-70В-47мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	15 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-1-25В-68мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	5 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-1-16В-47мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	15 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-1-100В-15мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	6 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-1-25В-33мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	6 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-2-90В-10мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	2 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-2-50В-200мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	5 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-2-70В-150мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	2 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-2-25В-300мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	2 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-2-15В-400мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	5 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020

Конденсатор K52-2-90В-100мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	10 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-5-50В-150мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	10 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-5-90В-68мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	5 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-5-15В-330мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	2 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-5-25В-220мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	2 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K52-7А-63В-750мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	2 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020
Конденсатор K42У-2-160В-1мкФ	ДК 021:2015: 31711151-6 — Конденсатори постійної ємності	16 шт.	Україна, Відповідно до документації	до 18 грудня 2020

Вид закупівлі:

Спрощена/Допорогова

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	14	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

01 грудня 2020 16:28

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 Промелектроніка	142 200,00 UAH без ПДВ	142 200,00 UAH без ПДВ	На підставі підпункту 4,п 8.28,розділ 8 Наказу ДК УОП №333 зі змінами.

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: Відсутня

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%