

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2021-10-29-001546-b

Найменування замовника:	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "АВТОМАТИКА ТА МАШИНОБУДУВАННЯ" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ "ЕНЕРГОАТОМ"
Purchasing body:	Separate Entity "Automation and Mechanical Engineering" of the State Enterprise "National Nuclear Energy Generating Company "Energoatom"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Kind:	A legal entity that operates in one or more specific business areas
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	39688675
National ID:	39688675
Місцезнаходження замовника:	52204, Україна, Дніпропетровська область, Жовті Води, 52210, Дніпропетровська обл., місто Жовті Води, ВУЛИЦЯ ГАГАРИНА, будинок 4
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Дробот Тетяна Володимирівна, 0984933811, T.DROBOT@DIREKCY.ATOM.GOV.UA
Contact point:	Drobot Tatyana Vladimirovna, 0984933811, T.DROBOT@DIREKCY.ATOM.GOV.UA
Вид предмета закупівлі:	Товари
Main procurement category:	goods
Назва предмета закупівлі:	Контролери обробки вимірювальних сигналів
Title of the subject of purchase:	Measuring signal controllers
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:30230000-0: Комп'ютерне обладнання
CPV:	DK 021:2015:30230000-0: Computer-related equipment

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
Контролер обробки вимірювальних сигналів КОС-17	ДК 021:2015: 30236200-4 — Обладнання для обробки даних CPV: 30236200-4	62 шт.	Україна, Відповідно до документації	від 01 січня 2022 до 30 серпня 2022
Контролер обробки вимірювальних сигналів КОС-17-02	ДК 021:2015: 30236200-4 — Обладнання для обробки даних CPV: 30236200-4	13 шт.	Україна, Відповідно до документації	від 01 січня 2022 до 30 серпня 2022
Контролер обробки вимірювальних сигналів КОС-05	ДК 021:2015: 30236200-4 — Обладнання для обробки даних CPV: 30236200-4	13 шт.	Україна, Відповідно до документації	від 01 січня 2022 до 30 серпня 2022
Контролер обробки вимірювальних сигналів КОС-18	ДК 021:2015: 30236200-4 — Обладнання для обробки даних CPV: 30236200-4	13 шт.	Україна, Відповідно до документації	від 01 січня 2022 до 30 серпня 2022

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Інша подія	100 тис. передплати	Аванс	30	Календарні	5

Поставка товару	Залишок протягом 30 к/днів з дати поставки та проходження вхідного контролю Продукції за кількістю та якістю відповідно до нормативних документів Покупця, в безготівковій формі шляхом перерахування коштів на поточних рахунок Постачальника зазначений в Договорі, згідно рахунку наданого Постачальником (для учасника резидента). Залишок коштів протягом 30 к/днів з дати поставки, за умови належним чином оформленої митної декларації та позитивних результатів проведення вхідного контролю, що підтверджується відповідними актами та ярликом на придатну продукцію. (для учасника нерезидента).	Післяоплата	30	Календарні	95
-----------------	---	-------------	----	------------	----

Очікувана вартість предмета закупівлі:

2 234 183,40 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2681020.08 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

11 200,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

30 листопада 2021 12:00

Мова тендерної пропозиції:

українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

30 листопада 2021 12:04

Дата та час проведення електронного аукціону:

відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:

відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:

відсутні