

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-11-20-009600-a

Найменування замовника:	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02066747
Місцезнаходження замовника:	49010, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, проспект Гагаріна,72
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Гирман Марія Юріївна, +380673167220, maria.girman1509@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Послуги з наладки автоматики безпеки типу: «БАУ-М» - 3 шт., «АГК-«У» - 9 шт., «ПОЛУМ'Я» - 1 шт., «БУРС» - 1 шт., та регулювання експлуатації водогрійних газових котлів у котельнях
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:50410000-2: Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів

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

Послуги з наладки автоматики безпеки типу: «БАУ-М» - 3 шт., «АГК-«У» - 9 шт., «ПОЛУМ'Я» - 1 шт., «БУРС» - 1 шт., та регулювання експлуатації водогрійних газових котлів у котельнях	ДК 021:2015: 50410000-2 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів	14 послуга	49010, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, котельні Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара : 1) пр. Дмитра Яворницького, 35; 2) пр. Дмитра Яворницького, 36; 3) пр. Гагаріна, 28; 4) пр. Гагаріна, 38; 5) вул. Бронетанкова, 1а; 6) острів Монастирський «Акваріум»; 7) парк Шевченко (Палац студентів); 8) вул. Ніла Армстронга, 2.	до 31 грудня 2023
---	--	------------	--	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	Оплата послуг здійснюється Замовником в національній валюті України в безготівковій формі, шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Виконавця протягом 10 (десяти) банківських днів з моменту надання рахунку та підписання обома Сторонами Акту наданих послуг.	Післяоплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

130 812,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

654,06 UAH

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

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

28 листопада 2023 00:00

Мова тендерної пропозиції:

українська

Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):

0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	28 листопада 2023 00:00
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

(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі)

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Код ДК 021:2015 – 50410000- 2 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів», 50413000-3 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування контрольних приладів».

1.1 Технічна специфікація:

№ з/п	Найменування	Од. виміру	Кількість, шт.	Технічні характеристики послуги, яка пропонується Учасникам
1	Послуги з наладки автоматики безпеки типу «БАУ-М» - 3 шт., та регулювання експлуатації водогрійних газових котлів за адресою: вул. Ніла Армстронга, 2	послуга	3	<u>Наладка автоматики безпеки та регулювання експлуатації котлів з виконанням необхідного ремонтування:</u> 1. вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом (термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій що звужує і т.п.); 2. вимірювальні перетворювачі з безперервним вихідним сигналом (з додатковим підсилювачем); 3. вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом (сигналізатор, датчик-реле і т.п.); 4. сигналізатори контролю полум'я; 5. міст, потенціометр, міліамперметр, вольтметр, тягонапоромір показуючий, прилад вторинний з диференціально-трансформаторною схемою підключення самописний, пристрій регулюючий (сигналізуючий); 6. пристрій, елемент системи сигналізації, блокування, захисту, блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів. 7. механізм виконавчий одно оборотний, багатооборотний, поршневий. 8. механізм виконавчий відсічний. 9. добавляти за вмонтований у виконавчий механізм блок датчиків (струмового, індукційного, реостатного типу), колійний або кінцевий вимикач. 10. елемент програмно-логічного керування. Модуль мікропроцесорного контролю. 11. статичні перетворювачі. 12. система вимірювальна температури, тиску або розрідження, витрат або рівня. 13. система сигналізації імпульсна, з запам'ятовуванням або ресстрацією причини

				відхилення.
2	<p>Послуги з наладки автоматики безпеки типу «АГК – 2У» - 9 шт. та регулювання експлуатації водогрійних газових котлів за адресами:</p> <p>1)пр. Гагаріна, 28 – 2 шт.;</p> <p>2)пр. Гагаріна, 38 – 3 шт.;</p> <p>3)пр. Д. Яворницького, 35 – 2 шт.;</p> <p>4)пр. Д. Яворницького, 36 – 1 шт.;</p> <p>5)вул. Бронетанкова, 1-а – 1 шт.</p>	послуга	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. наладка датчика температури. 2. наладка датчика тяги (реле тяги). 3. наладка сигнального реле. 4. наладка сигналізатору контролю полум'я (запальник з термопарою). 5. наладка тягонапороміра (що показує). 6. регулювання витрат газу (головний клапан). 7. регулювання витрат повітря (пропорційний клапан). 8. наладка електромагнітного клапану. 9. наладка кнопки-клапану пускового. 10. наладка системи вимірювання температури. 11. наладка системи вимірювання тиску або розрідження. 12. наладка контролю полум'я. 13. наладка системи регулювання одно контурного стабілізаційного технологічного параметра. 14. наладка системи протиаварійної автоматики.
3	<p>Послуги з наладки автоматики безпеки типу «ПОЛУМ'Я» - 1 шт., та регулювання експлуатації водогрійних газових котлів за адресою:</p>	послуга	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. наладка датчика температури. 2. наладка датчика тяги (реле тяги). 3. наладка сигнального реле. 4. наладка сигналізатору контролю полум'я (запальник з термопарою). 5. наладка тягонапороміра (що показує). 6. регулювання витрат газу (головний клапан). 7. регулювання витрат повітря (пропорційний клапан). 8. наладка електромагнітного клапану. 9. наладка кнопки-клапану пускового. 10. наладка системи вимірювання температури. 11. наладка системи вимірювання тиску або розрідження. 12. наладка контролю полум'я. 13. наладка системи регулювання одно контурного стабілізаційного технологічного параметра. 14. наладка системи протиаварійної автоматики.
4	<p>Послуги з наладки автоматики безпеки типу «БУРС» - 1 шт., та регулювання експлуатації водогрійних газових котлів за адресою: Монастирський острів (Акваріум).</p>	послуга	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом (сигналізатор, датчик-реле). 2. сигналізатори контролю полум'я. 3. сигналізатори до вибухонебезпечної концентрації вмісту газу, солемір. 4. термометр манометричний, показуючий. 5. перетворювач передаючий, модуль нормалізуючий або фільтруючий.

			<p>6. пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів.</p> <p>7. блок живлення або захист індивідуальний електричний або пневматичний.</p> <p>8. блок клерувальний пропорційно-інтегральний.</p> <p>9. блок сигналізації. Обмеження.</p> <p>10. система вимірювальна температури.</p> <p>11. система вимірювальна тиску або розрядження.</p> <p>12. система сигналізації імпульсна, з запом'ятовуючим або реєстрацією причини відхилення.</p>
--	--	--	--

- 1.2. Учасник повинен мати можливість оперативного виїзду обслуговуючою бригадою на об'єкт впродовж не більше двох годин з подачі заявки.
- 1.3. Учасник повинен надати послуги, якість яких відповідає умовам державного стандарту України, стандартам та вимогам, які пред'являються діючим законодавством України до таких послуг.
- 1.4. Учасник повинен мати власну технічну базу в м. Дніпро.

Проректор з АГР

Максим ТОРОП

Начальник відділу експлуатації
та обслуговування котелень

Михайло МОЦНИЙ