

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2023-04-07-000601-a

Найменування замовника:	ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02568182
Місцезнаходження замовника:	03143, Україна, Київська область, Київ, м.Київ, ВУЛИЦЯ МЕТРОЛОГІЧНА, будинок 4
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Буянов Сергій Володимирович, 380445263689, SERGEY1177@UKR.NET
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	71320000-7 Послуги з інженерного проектування (послуги з розробки проектно-кошторисної документації з встановлення та підключення дизель-генератора за адресою: м. Київ, вул. Метрологічна, 4)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:71320000-7: Послуги з інженерного проектування

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
71320000-7 Послуги з інженерного проектування (послуги з розробки проектно-кошторисної документації з встановлення та підключення дизель-генератора за адресою: м. Київ, вул. Метрологічна, 4)	ДК 021:2015:71320000-7 — Послуги з інженерного проектування	1 послуга	Україна, Відповідно до документації	до 09 червня 2023

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Підписання договору	Аванс	20	Банківські	30
Надання послуг	Післяоплата	20	Банківські	70

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 150 167,66 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 750,84 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 15 квітня 2023 10:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** відсутній

**Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** відсутній

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 15 квітня 2023 10:00

**Дата та час проведення електронного аукціону:** 17 квітня 2023 13:42

**ОГОЛОШЕННЯ**  
**для проведення відкритих торгів з особливостями**

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія: ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»); 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 4; 02568182; категорія замовника: підприємства, установи, організації, зазначені у п.3 частини першої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

2. Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості зазначаються стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): 71320000-7 Послуги з інженерного проектування (послуги з розробки проектно-кошторисної документації з встановлення та підключення дизель-генератора за адресою: м. Київ, вул. Метрологічна, 4)

3. Кількість та місце поставки товарів, обсяг і місце виконання робіт чи надання послуг: 1 послуга., місце знаходження, м. Київ, вул. Метрологічна 4

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: **150 167,66 000 грн. (Сто п'ятдесят тисяч сто шістдесят сім гривень 66 копійок ) з ПДВ.**

5. Строк поставки товарів, виконання робіт, надання послуг: до 09.06.2023 року

6. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: до 15.04.2023 року

7. Умови оплати:

- попередню оплату в розмірі 30% ціни Договору Замовник сплачує після підписання Договору;

- остаточний розрахунок в розмірі 70% ціни Договору Замовник сплачує протягом 20 банківських днів з дати надання Послуг за умови реєстрації в Єдиному реєстрі податкових накладних оформленої згідно з вимогами законодавства податкової накладної.

8. Мова (мови), якою (якими) повинні готуватися тендерні пропозиції: тендерні пропозиції, підготовлені Учасниками – резидентами України, викладаються українською мовою. Тендерні пропозиції підготовлені Учасниками – нерезидентами України можуть бути викладені іншою мовою, при цьому повинні мати завірений переклад українською мовою бюро перекладів або з перекладом на українську мову з нотаріальним засвідченням підпису перекладача. У разі розбіжностей з текстом оригіналу перевага надається україномовному тексту (детальніше зазначено в тендерній документації).

9. Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): не вимагається

10. Дата та час розкриття тендерних пропозицій, якщо оголошення про проведення відкритих торгів оприлюднюється відповідно до частини третьої статті 10 Закону: --

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни під час електронного аукціону у межах від 0,5% до 3% очікуваної вартості закупівлі або в грошових одиницях: 0,5%

12. Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): не застосовується.

Уповноважена особа



Сергій БУЯНОВ

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

**ЗАВДАННЯ НА ПРОЄКТУВАННЯ**

**з розробки проектно-кошторисної документації із встановлення та підключення дизель-генератора за адресою: м. Київ, вул. Метрологічна, 4**

№ з/п	Перелік основних даних та вимог	Опис
1	Назва та місцезнаходження об'єкта	Реконструкція системи електропостачання (встановлення та підключення ДЕС) ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» за адресою: м.Київ, вул.Метрологічна, 4
2	Вид будівництва	реконструкція
3	Дані про інвестора	Відсутні
4	Дані про замовника	ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» за адресою: м.Київ, вул. Метрологічна, 4
5	Джерело фінансування	Власні кошти Замовника
6	Необхідність розрахунків ефективності інвестицій	Немає необхідності
7	Дані про генерального проєктувальника	Визначаються за результатами проведення торгів
8	Стадійність проєктування з визначенням затверджувальної стадії	Одна стадія – робочий проєкт (РП), з урахуванням п. 8.4 ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проєктної документації на будівництво»
9	Інженерні вишукування	Не вимагається
10	Дані про особливі умови будівництва (сейсмічність, просадні ґрунти, підроблювані і підтоплювані території тощо)	Відсутні
11	Основні архітектурно-планувальні вимоги і характеристики запроєктованого об'єкта	<b>Генеральний план</b> 1. ДЕС розмістити на території Замовника із урахуванням мінімальних технологічних та протипожежних розривів

№ з/п	Перелік основних даних та вимог	Опис
		<p>від будівель та споруд.</p> <p><b>Архітектурно-будівельна частина</b></p> <p>1. Дизель-генератор встановити на пересувному автомобільному причепі.</p> <p><b>Електротехнічні рішення</b></p> <p>1. Схема резервного живлення передбачає живлення виділених споживачів Замовника.</p> <p>2. Включення ДЕС в роботу здійснюється в ручному режимі за допомогою декількох ручних перемикачів навантаження окремо для кожного споживача (панель 4 комірка 2; панель 7 комірка 7; панель 8 комірка 12; панель 9 комірка 16), що встановити в щиті в приміщенні ТП-3054.</p> <p>3. Від ДЕС до клемного щита прокласти гнучки кабель з мідними жилами марки КГнв відповідного перетину.</p> <p>4. Силові кабелі від ДЕС використати з алюмінієвими жилами марки АВВГнг відповідного перерізу згідно вимог ПУЕ.</p> <p>5. Кабелі в повітрі прокласти в ПВХ гофротрубах та оцинкованих лотках.</p> <p>6. Облаштувати власний контур заземлення для ДЕС.</p> <p>7. Встановити лічильник обліку електроенергії від ДЕС.</p> <p>8. В щити із перемикачами навантаження і встановити амперметри на лінію від ДЕС.</p> <p>Дотримуватись вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Правила улаштування електроустановок»;</li> <li>- ДБН В.2.5-23:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення»;</li> <li>- ДСТУ Б В.2.5-82:2016 «Електробезпека в будівлях і спорудах. Вимоги до захисних заходів від ураження електричним струмом»;</li> <li>- НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».</li> </ul> <p><b>Протипожежний захист</b></p> <p>1. В підкапотному просторі ДЕС встановити автономний порошковий вогнегасник Спрут-1о.</p>

№ з/п	Перелік основних даних та вимог	Опис
12	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	Будівництво вести в 1-у чергу
13	Визначення класу наслідків (відповідальності), категорії складності та установленого строку експлуатації	Визначає генеральний проєктувальник у відповідності з ДСТУ 8855:2019 «Визначення класу наслідків (відповідальності)», погоджується замовником.
14	Вказівки про необхідність:	
14.1	розроблення індивідуальних технічних вимог	Не вимагається
14.2	розроблення окремих проєктних рішень в декількох варіантах і на конкурсних засадах	Не вимагається
14.3	попередніх погоджень проєктних рішень	До початку проведення експертизи, надати замовнику 1 екземпляр «РП» для погодження проєктно- кошторисної документації з замовником.
14.4	виконання демонстраційних матеріалів, макетів, креслень інтер'єрів, їх склад та форма	Не вимагається
14.5	виконання науково-дослідних та дослідно-експериментальних робіт у процесі проєктування і будівництва, науково-технічного супроводу	Не вимагається
14.6	технічного захисту інформації	Не вимагається
15	Потужність або характеристика об'єкта, виробнича програма	Основні характеристики ДЕС: Модель GEBAS-A-125 RWS През =100 кВт (125 кВА), U=230/400 В, 50 Гц, у капотному виконанні. ДЕС надається замовником.

№ з/п	Перелік основних даних та вимог	Опис
16	Вимоги до благоустрою території	Не вимагається
17	Вимоги до інженерного захисту територій і об'єктів	Не вимагається
18	Вимоги щодо розроблення розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище»	Не вимагається
19	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	Не вимагається
20	Дані про технології і (або) науково-дослідні роботи, які пропонує застосувати замовник	Згідно проектно-кошторисної документації
21	Вимоги до режиму безпеки та охорони праці	Відповідно до вимог діючих нормативно-правових актів України
22	Вимоги щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони)	Не вимагається
23	Вимоги до систем протипожежного захисту об'єкту	Не вимагається
24	Вимоги до розробки заходів по доступності об'єкту для мало мобільних груп населення	Не вимагається
25	Принципове рішення внутрішнього і зовнішнього інженерного обладнання: вентиляції, електрообладнання	Відповідно до вимог діючих нормативно-правових актів України

№ з/п	Перелік основних даних та вимог	Опис
26	Необхідність підготовки ТУ	відсутні
27	Основні вихідні дані, які надаються Замовником проєктувальнику	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Завдання на проєктування,</li> <li>- Генеральний план території,</li> <li>- Точки підключення щодо електропостачання,</li> <li>- Інформація щодо кількості людей (осіб), які постійно та періодично перебувають на об'єкті, встановленого терміну експлуатації основних фондів.</li> </ul> <p>Перелік та найменування вихідних даних можуть бути уточнені в процесі проєктування.</p>
28	Призначення нежитлових поверхів	Відсутні
29	Перелік будинків та споруд, що проєктуються у складі комплексу	Не передбачено
30	При визначенні вартості будівництва передбачити слідує початкові дані:	<p>Дотримуватися вимог «Настанова із визначення вартості проєктних робіт»</p> <p>У зведеному кошторисному розрахунку передбачити:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загальновиробничі витрати.</li> <li>2. Вартість проєктних робіт, відповідно кошторису.</li> <li>3. Вартість експертизи проєктно-кошторисної документації.</li> <li>4. Адміністративні витрати.</li> <li>5. Кошторисний прибуток.</li> <li>6. Витрати пов'язані з ризиками всіх учасників будівництва.</li> <li>7. Витрати пов'язанні з інфляційними процесами.</li> <li>8. Відстань перевезення будівельного сміття та постачання матеріалів - 30 км.</li> <li>9. Кошторис розробляти в ліцензійному АВК-5 останньої редакції.</li> </ol>
31	Додаткові вимоги	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мова розробки проєктно-кошторисної документації – українська.</li> <li>2. Документацію видати замовнику у кількості 4-х паперових примірників та в електронному вигляді у форматі Автокад, PDF або аналог.</li> </ol>



№ з/п	Перелік основних даних та вимог	Опис
32	Проходження експертизи проектно-	Отримати позитивний висновок (оцінку) експертизи проектної документації. Отримати погодження інструкції (положення) про взаємодію із ДТЕК «Київські електромерержі» та в Держенергонагляді відповідно до вимог ПТЕЕС.

Додаткові умови : Умова надання тендерної пропозиції: обов'язкове відвідування представником Учасника об'єкту та огляд електроустановки Замовника

Головний енергетик



Олександр ОТЕНКО

Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі.

**Код ДК 021:2015 – 7132000-7 Послуги з інженерного проектування (послуги з розробки проектно-кошторисної документації з встановлення та підключення дизель-генератора за адресою: м. Київ, вул. Метрологічна, 4)**

Для розрахунку очікуваної вартості використаємо метод порівняння ринкових цін.

Ціну на послуги визначимо отримавши три комерційні пропозиції у продавців відповідних послуг, на основі надісланих їм листів запитів.

	Продавець	Послуги	Вартість, грн зПДВ
1	ФОП Абрамчук Роман Ігорович	На виконання робіт з розробки проектної документації щодо підключення дизельного генератора до споживачів будівлі по вул.Метрологічна 4	141 820,00
2	ТОВ «КНК-ПРО»	По підключенню дизельного генератора до об'єкту «Електропостачання ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» ЗА АДРЕСОЮ : м.Київ вул. Метрологічна, 4»	131 239,20
3	ТОВ «ВІГВА»	На проектні роботи «Електропостачання науково-виробничого центру стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів по вул.Метрологічна 4	177 443,80

Визначимо очікувану вартість предмету закупівлі за формулою  $Цод = (Ц1 + Ц2 + Ц3) / 3$

Очікувана вартість предмету закупівлі складає  $Цод = (141\ 820,00 + 131\ 239,20 + 177\ 443,80) / 3 = 150\ 167,66$  грн, з ПДВ

Головний енергетик



Олександр ОТЕНКО

