



ENERGY ACT FOR UKRAINE  
FOUNDATION

БО «Фонд «Енергетична Дія для України»  
ЄДРПОУ: 44833946  
Адреса: Україна, 02034, місто Київ,  
вул. Малопідвальна 12/10  
[info@energyactua.com](mailto:info@energyactua.com)

«21» листопада 2023р.

**Оголошення щодо проведення відкритих торгів на закупівлю послуг на роботи з монтажу та введення в експлуатацію гібридної сонячної електростанції**

№	Розділ I. Загальні положення	
A	Б	В
<b>1.</b>	<b>Інформація про замовника торгів</b>	
1.1.	Повне найменування	БО «Фонд «Енергетична Дія для України»
1.2.	Місцезнаходження	Україна, 02034, місто Київ, вул. Малопідвальна 12/10
1.3.	Посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	067-756-49-00 Андрій Король Електронна адреса: <a href="mailto:a.korol@energyactua.com">a.korol@energyactua.com</a>
1.4.	Веб-сайт БО	<a href="http://www.energyactua.com">www.energyactua.com</a>
<b>2.</b>	<b>Процедура закупівлі</b>	Відкриті торги
<b>3.</b>	<b>Інформація про предмет закупівлі</b>	
3.1.	Назва предмета закупівлі	<b>Послуги з монтажу та введення в експлуатацію гібридної сонячної електростанції</b>
3.2.	опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції	<b>Закупівля здійснюється в цілому (роботи, матеріали та додаткове обладнання)</b>
3.3.	місце, кількість, обсяг поставки	Місце виконання: <b>Ліцей №3, вулиця Вокзальна, 46а, Буча, Київська обл., 08292</b>

	товарів (надання послуг, виконання робіт)	Кількість – 1 комплект Умови постачання: — Монтаж та введення в експлуатацію гібридної сонячної електростанції з використанням наданого Благодійною організацією основним обладнанням Deue та Jinko. Експертиза дахових конструкцій та проектної документації. Введення в експлуатацію, отримання декларації про готовність у ДІАМ. Постачання, транспортування, вантажно-розвантажувальні роботи виконуються Учасником та входять до вартості постачання обладнання. Основне обладнання знаходиться у Києві.
3.4	Граничний строк реалізації проекту	31.03.2024 р.
4.	<b>Строк подачі тендерних пропозицій</b>	Крайній строк подачі тендерних пропозицій – <b>30 листопада 2023 року включно</b> . Переможець тендеру буде об'явлений 4 грудня 2023 року.
5.	<b>Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції</b>	Валютою тендерної пропозиції є гривня. Розрахунки здійснюватимуться у національній валюті України згідно з умовами укладеного договору генпідряду.
6.	<b>Інформація про мову (мови), якою (якими) повинно бути складено тендерні пропозиції</b>	Під час проведення процедури закупівлі усі документи, що готуються замовником, викладаються українською мовою. Тендерна пропозиція та усі документи, що мають відношення до неї, складаються українською мовою. У разі надання тендерної пропозиції та усіх документів іншою мовою, вони повинні мати офіційний переклад на українську мову.
7.	<b>Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Досвід монтажу та обслуговування гібридного обладнанням Deue та фотоелектричних панелей Jinko.</li> <li>2. Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання, досвід, ліцензії та сертифікати.</li> <li>3. Інформацію про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів).</li> <li>4. Наявність власного сервісного департаменту, що готовий здійснювати моніторинг і гарантійне та негарантійне обслуговування СЕС на постійній основі.</li> </ol>
8.	<b>Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</b>	Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі.

## Розділ II. КВАЛІФІКАЦІЙНІ ВИМОГИ ДО УЧАСНИКА

(Монтаж та введення в експлуатацію гібридної сонячної електростанції)

№з/п	Кваліфікаційна вимога	Спосіб подання інформації
------	-----------------------	---------------------------

1	<b>Досвід роботи із гібридним обладнанням Deye та фотоелектричними панелями Jinko та готовність здійснювати гарантійне обслуговування такого обладнання</b>	Довідка у довільній формі, що містить інформацію про наявність у учасника досвіду роботи та обслуговування гібридного обладнання (інвертори та АКБ) марки Deye та фотоелектричних панелей Jinko з посиланнями на кейси та коротким описом реалізованих із цим обладнанням проектів.
2	<b>Наявність працівників відповідної кваліфікації у штаті компанії, які мають необхідні знання та досвід.</b>	На підтвердження відповідності встановленому критерію Учасник надає інформаційну довідку, складену в довільній формі, що містить наступну інформацію: загальна чисельність персоналу; перелік департаментів (відділів) у компанії, допуски працівників до виконання певного виду робіт.
3	<b>Наявність дозвільної документації та ліцензій.</b>	Учасник надає завірені копії дозволів, ліцензій на виконання відповідних робіт, робіт підвищеної небезпеки/використання, обладнання підвищеної небезпеки, сертифікат ГІП.
4	<b>Досвід виконання комплексу аналогічних робіт</b>	Довідка щодо виконання аналогічних робіт із вказанням назви робіт, назви та адреси об'єкту та контактної особи по об'єкту, на якому виконувались роботи.

### **Розділ III. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

#### **А. Благодійна організація надає основне обладнання, що складається з:**

1. Інвертори - Deye SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2, **2 шт.**
2. АКБ - BOS-G battery, **8 шт.** (40,8kWh)
3. BMS – Deye HV Control Box BOS-GBS, **1 шт.**
4. Стелаж для батарейних модулів – Deye HV-Rack for BOS-G (9layers), **1 шт.**
5. Фотоелектричним модулі – Jinko JKM455M-7RL3-TV Silver Frame, 455 W – **47 шт.**

#### **Б. Учасники тендеру мають підготувати комерційну пропозицію. Комерційна пропозиція має складатись з:**

- Вартість матеріалів
- Вартість металоконструкцій
- Вартість робіт
- Вартість проектування, експертизи проектної документації та отримання декларації про готовність об'єкту у ДІАМ

- Вартість експертного звіту (навантаження на конструкції даху)
- Вартість доставки обладнання
- Вартість додаткового обладнання (smart meter itp)
- Термін експлуатації станції та гарантії на роботи
- Умови оплати робіт

Учасник визначає ціни на матеріали та монтаж, які він виконуватиме за договором про закупівлю з урахуванням усіх своїх витрат; податків і зборів, що сплачуються ним або мають бути сплачені.

Якість обладнання, матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі постачання повинна відповідати вимогам відповідних діючих норм і стандартів.

Ціну тендерної пропозиції слід визначати відповідно до Технічного завдання із врахуванням використання конкретних матеріалів і конструкцій; якості монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічної експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

#### Розділ IV. Технічне завдання

(Монтаж та введення в експлуатацію гібридної сонячної електростанції)

№ з/п	Вимоги замовника
1	2
1.1	Обсяг закупівлі - 1 (один) комплекс робіт з монтажу.
1.2	<p><b>Опис об'єкту:</b> Ліцей складається з двох окремих корпусів – старого корпусу та нового корпусу, що є корпусом початкової школи. Встановлення СЕС планується на будівлі початкової школи</p> <p><u>Місцезнаходження корпусу: <a href="https://maps.app.goo.gl/9nGaBA2XHAJg32eN7">https://maps.app.goo.gl/9nGaBA2XHAJg32eN7</a></u></p> <p>Будівля початкового корпусу триповерхова з підвальним приміщенням де розміщене укриття. Дах будівлі-двоскатний, новий, металочерепиця, з новими балками. Щитова знаходиться у підвалі, приміщення підходить для розміщення обладнання.</p>
1.3	<b>Технічні характеристики</b> сонячної гібридної станції із АКБ відповідають технічним характеристикам обладнання, що надається
1.4	Визначена конфігурація обладнання майбутньої гібридної станції має включати в схему <b>smart meter</b> для визначення споживання електроенергії окремим корпусом початкової школи, а також АВР для автоматичного спрацювання АКБ у разі блекауту.
1.5	Виконавець монтажу має здійснити комплексний аналіз ефективності роботи СЕС через квартал та рік після запуску станції. Він також має здійснити навчання та інструктаж відповідального персоналу школи.

*У разі надання учасником недостовірної інформації при складанні довідок довільної форми, він особисто несе відповідальність відповідно до вимог чинного законодавства.*

*Усі документи які складає безпосередньо учасник (листи, довідки тощо) мають бути складені із вказанням Замовника, на фірмовому бланку учасника, засвідчені підписами посадових осіб (представника) учасника, та печатками (у разі наявності).*

*Ваші пропозиції надсилайте на електронну адресу [a.korol@energyactua.com](mailto:a.korol@energyactua.com)*

*Прохання надсилати пропозиції єдиним архівом де мають міститись усі довідки та КП.*

*У разі наявності питань телефонуйте – 067 756 49 00 (Андрій)*

**Директор  
Благодійна Організація  
«Фонд «Енергетична Дія для України»**



**Юліана ОНІЦУК**