**„РОКАДА”**

**„ROKADA”**

БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД

CHARITABLE FOUNDATION

**А/с 108, Київ-65, 03065 , Україна**

**Тел.: +38.044.501.5696**

**P.O.box 108, Kiev-65, 03065, Ukraine**

**Tel.:+38.044.501.5696**

**e-mail: office@rokada.org.ua ~ http://rokada.org.ua**

**Проект УВКБ ООН №310**

**ДАТА: 01.09.2023**

**ЗАПИТ НА ЦІНОВУ ПРОПОЗИЦІЮ ITB 26\_09.23**

**НА ЗАКУПІВЛЮ ТА МОНТАЖ СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ТА НАКОПИЧУВАЧА (АКУМУЛЯТОРА) ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ГУРТОЖИТКУ М. ЧОРТКІВ, ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛ.**

***ДАТА І ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИЙНЯТТЯ ПРОПОЗИЦІЙ: 14.09.2023 –*23:59 UTC+2**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**БО «БЛАГОДІЙНИЙ ФОНДА «РОКАДА»** БО «БФ «РОКАДА» (надалі – **Фонд**) запрошує надати цінові пропозиції на закупівлю та монтаж сонячних панелей та акумулятора для облаштування гуртожитку у м. Чортків Хмельницької області в рамках виконання проекту УВКБ ООН №310 на 2023 рік.

Деталі щодо завдання зазначено у цьому Запиті на цінову пропозицію (ЗЦП).

1. **ВИМОГИ:**

Наведіть, будь ласка, у своїй пропозиції наступну інформацію:

* Валюта: гривня (з урахуванням ПДВ);
* Вартість всіх послуг відповідно до Вашої цінової пропозиції;
* Учасник погоджується з тим, що надана цінова пропозиція є повною та дозволяє виконати зазначені послуги належним чином та в повній мірі, враховуючи податки, знижки т.п. В іншому випадку, БО «БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД «РОКАДА» такі витрати не відшкодує.
* **Звертаємо вашу** **увагу** на обов’язкову умову безготівкового розрахунку за всі товари / послуги між постачальником та БО «БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД «РОКАДА».
* Фонд залишає за собою право прийняти цінову пропозицію або не приймати будь-яку із отриманих пропозицій.
* Учасник в будь-який момент до кінцевого строку подання цінових пропозицій може звернутися до Фонду за роз’ясненнями або уточненнями стосовно предмету закупівлі на електронну адресу i.khrulenko@rokada.org.ua та отримати відповідь в електронному вигляді. Фонд може в будь-який момент до закінчення строку подання пропозицій внести зміни в запит цінових пропозицій та повідомити про це всіх учасників. До моменту підписання договору про закупівлю Фонд не несе жодних зобов’язань по відношенню до учасників процедури закупівлі. Фонд залишає за собою право відхилити тендерні пропозиції всіх учасників процедури закупівлі. Участь у тендері пов’язаних осіб або ж змова учасників тендеру забороняється. У разі виявлення таких фактів, результати тендеру буде відмінено або договір з відповідним постачальником буде достроково розірвано в односторонньому порядку з поверненням всього отриманого таким постачальником за договором та відшкодуванням збитків, завданих Фонду. Учасник може надавати послуги тільки через одну юридичну особу та не має права змінювати надавача послуг впродовж дії терміну договору. Виняток – реорганізація юридичної особи/зміна назви/злиття.
1. **ВИМОГИ ДО ПОДАННЯ ПРОПОЗИЦІЙ**
* Ми були би вдячні за можливість отримати Вашу цінову пропозицію не пізніше ***14.09.2023 –*23:59 UTC+2** електронною поштою tender@rokada.org.ua, або за адресою – 03065, вул. В. Чумака, б. 7, м. Київ, а/с 108, БО «БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД «РОКАДА».
* Прохання разом із пропозицією подати Свідоцтво про державну реєстрацію, Витяг з ЄДРПОУ та Свідоцтво платника ПДВ (за наявністю).
1. **ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**СОНЯЧНА ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ**

* Площа під станцію 591 кв.м.
* Пікова потужність сонячної електростанції 122 кВт.
* Фотоелектричні модулі 540 Вт - 226 шт.
* Інверторне обладнання 400V – 3 шт.
* Гарантія мінімум 1 рік безперебійної роботи.
* Сервісне обслуговування, яке включає:

+ оперативне керування станцією

+ цілодобовий онлайн-моніторинг станцій

+ аналітика та звітність

+ щорічне проведення планово-попереджувальних ремонтів

+ рівень гарантії придатності СЕС - 95%.

 *В цінової пропозиції прохання вказати ціни:*

1. *Ціна робіт по договору ЕПС ……………………………….ціна з ПДВ /1 кВт*
2. *Вартість будівництва ФЕС………….……………………….ціна з ПДВ*
3. *Загальна вартість обслуговування ФЕС………………ціна з ПДВ/рік*

**НАКОПИЧУВАЧ (АКУМУЛЯТОР)**

* Склад: контейнери батарейного комплексу, заповнених збірками LFP-акумуляторів та контейнерів з двонаправленими перетворювачами (PCS) з приєднанням до трансформатору з розщепленою обмоткою.
* Потужність 50 кВт
* Ємність 96 кВт-год
* Номінальна глибина розряду 80 %
* Напруга шини постійного струму 380 В
* Нормативний ресурс 5000 циклів
* Діагностичний інтерфейс для отримання поточних параметрів системи
* Специфікація основних елементів системи накопичення електроенергії 100 кВт/800 кВт\*год:

+ батарейний комплекс 96 кВт\*год……………………...1 шт.

+ двонаправлений перетворювач 50 кВт……………..1 шт.

1. **ОЦІНКА ПРОПОЗИЦІЙ**
* Учасник, пропозиція якого відповідає умовам конкурсу і за результатами оцінки має мінімальну вартість, визнається переможцем процедури закупівлі.
* Пропозиція, що відповідає всім технічним вимогам та має найнижчу ціну, буде визнана найкращою.
* Надаючи свою пропозицію, учасник підтверджує відповідність її технічним вимогам.