

№ 04-04/2023
від 13.04.2023 р.

ЗАПИТ ЦІНОВИХ ПРОПОЗИЦІЙ (далі – Запит)

ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ЕДКЕМП УКРАЇНА» (далі – Організація) оголошує процедуру закупівлі послуг, тендер, на **закупівлю зарядної станції**.

Джерело фінансування закупівлі – ця закупівля необхідна для реалізації Договору про співпрацю між Громадською організацією «ЕдКемп Україна» та організацією Раст в Україні, що забезпечує «Програму сприяння громадській активності «Долучайся!», яка фінансується Агентством США з міжнародного розвитку (USAID) та здійснюється.

Склад цінової пропозиції:

Цінова пропозиція у формі Додатку 1 до Цінової пропозиції.

Документи (копії), які підтверджують відповідність технічним та кваліфікаційним вимогам (див. таблиці нижче).

Опис позицій до закупівлі товарів / технічне завдання

№	Назва	Кількість, шт.	Додаткова інформація
1.	Зарядна станція EcoFlow DELTA Pro	1	Технічні характеристики 1. Загальні відомості Маса нетто Приблизно 45 кг Розміри 63,5x28,5x41,6см Ємність 3600Вт-год , 48В Сертифікати CE WEEE UKCA RCM KC Wi-Fi Підтримується Bluetooth Підтримується 2. Вихідні порти змін. струму (x4) немодульований синусоїдальний сигнал, 3600Вт заг. (стрибок напруги 7200Вт), 120В~ (60Гц) USB-A (x2) 5 В= 2,4 А, 12 Вт макс., на кожний порт USB-A для швидкого заряджання (x2) 5В = 2,4А 9В= 2А 12В = 1,5А 18Вт макс. на порт USB-C (x2) Автомобільний зарядний пристрій 12,6 В = 10А, 126Вт макс. Вихід DC5521 (x2) 12,6 В = 3А, 38Вт макс. на порт Вихід Anderson 12,6 В = 30А, 378Вт макс.

			<p>3. Вхідні порти Зарядження від джерела змінного струму 120В 1800Вт макс., 240В 3000Вт макс. Вхідна напруга змінного струму 100-120В ~ 12,5А, 220-240В ~ 12,5А, 50Гц/60Гц Сонячний зарядний пристрій 11-150В = 12А макс., 1200Вт макс. Автомобільний зарядний пристрій Підтримує акумуляторні батареї 12В/24В, 8А за замовчуванням</p> <p>4. Інформація про акумулятор Хімічний склад елемента живлення Літій-залізо-фосфатний акумулятор Термін зберігання 1 рік (після повної зарядки) Циклічний ресурс 3500 циклів на ємність 80%+ Захист від перенапруги, захист від перенавантаження, захист від перегріву, захист від короткого замикання, захист від переохолодження, захист від зниження напруги, захист від надлишкового струму</p> <p>5. Робоча температура навколишнього середовища Оптимальна робоча температура 68-86°F(20-30°C) Температура розрядження 14-113°F (-10-45°C) Температура зарядження 32-113°F(0-45°C) Температура зберігання. 14-113°F (-10-45°C) (оптимально: 68-86°F (20- 30°C))</p>
--	--	--	--

Термін постачання товарів: квітень – травень 2023 року

Обов'язкові технічні вимоги до товарів, робіт та послуг	Документи, які підтверджують відповідність технічним вимогам
Безготівковий розрахунок	Цінова пропозиція / кошторис

Обов'язкові кваліфікаційні вимоги до постачальника товарів або виконавця / виконавиці послуг	Документи, які підтверджують відповідність кваліфікаційним вимогам
1. Право на здійснення підприємницької діяльності.	<ul style="list-style-type: none"> • Свідоцтво про державну реєстрацію, • Виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, • Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, в якому зазначаються основні види діяльності, • Витяг з реєстру платників єдиного податку

Закупівля послуги здійснюється без ПДВ.

Підписанням та поданням своєї цінової пропозиції учасник / учасниця погоджується з таким:

Участь у конкурсних торгах (тендері) пов'язаних осіб або ж змова учасників / учасниць місцевої закупівлі забороняється. У разі виявлення таких фактів, результати закупівлі 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 Організації.

Особа ЗАМОВНИКА, уповноважена здійснювати зв'язок з постачальниками: Андрусик Ольга, oandrusyk@edcamp.ua

Тендерну документацію надати в електронному вигляді на адресу **tenders@edcamp.ua** з написом «**Пропозиція на Тендер № 04-04/2023 від 13.04.2023 р. «Закупівля зарядної станції» до 26.04.2023 року до 10:00 години.**

Методика обрання переможця / переможниці процедури закупівлі послуг, тендер.

Спочатку серед поданих цінових пропозицій Тендерним комітетом Організатора закупівлі послуг, тендер, відбираються пропозиції, які відповідають технічним, кваліфікаційним та іншим вимогам до предмета закупівлі та постачальника, які містяться у цьому Запиті. З відібраних цінових пропозицій Тендерним комітетом обирається пропозиція з найнижчою ціною та постачальник / виконавець, який подав / подала таку цінову пропозицію, оголошується переможцем / переможницею процедури закупівлі послуг, тендер.

Визначення переможця / переможниці цієї процедури закупівлі відбудеться не пізніше як протягом 5 (п'яти) робочих днів з кінцевої дати прийняття цінових пропозицій. Результати процедури закупівлі буде повідомлено переможцям не пізніше як через 5 (п'ять) календарних днів з дати прийняття рішення про визначення переможця / переможниці шляхом надсилання відповідних повідомлень всім учасникам / учасницям закупівлі послуг, тендер, електронною поштою або телефоном.

**Додаток 1
до запиту цінових пропозицій за процедурою
закупівлі послуг, тендер,
№ 04-04/2023 від 13.04.2023 р.**

Варіант цінової пропозиції

Список-мінімум необхідних послуг

(список не є остаточним, і може бути змінений протягом дії угоди)

№	Назва роботи / послуги	Кількість, шт.	Вартість (грн./зазначити без ПДВ)
1.			