

Інформація щодо виконання вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

1.	Назва предмета закупівлі	Послуги з технічного обслуговування джерел безперебійного живлення
2.	Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, та/або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю у разі застосування переговорної процедури закупівлі	UA-2023-08-01-009711-a
3.	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.
4.	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2023 рік та становить 13 000,00 грн.
5.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Відповідно до п.п. 10.30 п.10 Розділу 7 ПТЕЕС (Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів) та Інструкції користувача джерела безперебійного живлення (ДБЖ) EMERSON Liebert NX 40кВА рекомендується виконувати роботи не менше одного разу на рік. Враховуючи те, що вказані ДБЖ живлять систему «Рада» (важливий споживач), забезпечують збереження важливої інформації, а чотири акумулятори з шістдесяти чотирьох з погіршеними характеристиками по внутрішньому опору та ємності відповідно акту виконаних робіт від 12 грудня 2022 року, дане обладнання потребує додаткового обслуговування, тому послуги з технічного обслуговування потрібно виконати два рази на рік в вересні та грудні 2023 року. Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Розділ I. Загальні вимоги

- Перелік обладнання: два джерела безперебійного живлення EMERSON Liebert NX потужністю по 40кВА системи Рада адміністративного будинку по вул. Грушевського, 5.
- Надання послуги: двічі протягом року (вересень, грудень), але не пізніше 20.12.2023 року.
- Місце надання послуги: м. Київ, вул. Грушевського, 5.
- Категорія надійності електропостачання -1.
- Вимоги до якості послуг: якість наданих послуг повинна відповідати діючим державним стандартам, галузевим нормативним актам, а також умовам Договору.

Розділ II. Технічне завдання

№ з/п	Послуги	Строк надання послуг
1.	Видалення пилу із внутрішньої частини джерела безперебійного живлення.	Вересень, грудень 2023
2.	Зовнішній огляд та перевірка стану внутрішньої частини джерела безперебійного живлення.	Вересень, грудень 2023
3.	Візуальна, механічна та електрична перевірка надійності і усунення недоліків: <ul style="list-style-type: none"> • внутрішніх електричних і механічних з'єднань; 	Вересень, грудень 2023

	<ul style="list-style-type: none"> • зовнішніх електричних підключень; • контуру заземлення. 	
4.	Діагностика, регулювання та тестування основних складових частин джерела безперебійного живлення: <ul style="list-style-type: none"> • випрямляча; • байпасу; • інвентору; • контролеру живлення; • системи індикації; • системи звукової сигналізації. 	Вересень, грудень 2023
5.	Діагностика та тестування системи акумуляторних батарей вцілому, блоку акумуляторних батарей та кожної батареї окремо.	Вересень, грудень 2023
6.	Очищення, змащування, діагностика та тестування у різних температурних режимах вентиляції.	Вересень, грудень 2023
7.	Тестування і контроль роботи основних складових частин джерела безперебійного живлення у різних режимах роботи: <ul style="list-style-type: none"> • робота в нормальному режимі; • робота при підвищеній вхідній напрузі; • робота при низькій вхідній напрузі; • робота при відсутності вхідної напруги (від акумуляторних батарей). 	Вересень, грудень 2023
8.	Вимірювання вхідних параметрів джерела безперебійного живлення та їх корекція (у разі необхідності).	Вересень, грудень 2023
9.	Визначення поточного технічного стану джерела безперебійного живлення на предмет його надійності та подальшої експлуатації.	Вересень, грудень 2023

Технічне обслуговування джерел безперебійного живлення повинне проводитись персоналом виконавця, який пройшов відповідне навчання та атестацію. Проведення технічного обслуговування повинне проводитись із суворим дотриманням інструкцій виробника, правил охорони праці та техніки безпеки.

За результатами проведеного технічного обслуговування виконавець надає замовнику Акт технічного стану обладнання по кожному джерелу безперебійного живлення окремо, в якому вказані:

- модель джерела безперебійного живлення та серійний номер виробника;
- поточний технічний стан джерела безперебійного живлення та його здатність до подальшої експлуатації;
- перелік зауважень та рекомендацій щодо подальшої експлуатації обладнання;
- перелік вузлів, які рекомендується замінити або відремонтувати (у разі наявності) з визначенням приблизної вартості матеріалів та послуг з ремонту.

Розділ III. Інші вимоги до учасника

1. Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічного завдання (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг / виконання робіт відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.