

**УПРАВЛІННЯ АДМІНІСТРАТИВНИМИ БУДИНКАМИ  
УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ АПАРАТУ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ**

**ОБГРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі **технічного обслуговування джерел безперебійного живлення**, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

*Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Управління адміністративними будинками Управління справами Апарату Верховної Ради України, код ЄДРПОУ 26252302, адреса: 01009 м. Київ, вул. Банкова, 6-8.*

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки (ТО джерел безперебійного живлення), код ДК 021:2015 50530000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги, UA-2021-03-10-006348-с.

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 12 000,00 грн. з ПДВ.

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.

**Розмір бюджетного призначення:** визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2021 рік.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

Рекомендація виробника – виконувати роботи один раз на рік, при важливих споживачах два рази на рік. У нашому випадку роботи по технічному обслуговуванню потрібно виконувати два рази на рік (в квітні, серпні), так як джерела безперебійного живлення живлять систему «Рада» (важливий споживач) і забезпечують збереження важливої інформації.

Якісні та технічні характеристики заявленого обсягу технічного обслуговування джерел безперебійного живлення визначені відповідно до потреб замовника. При цьому технічні та якісні характеристики предмету закупівлі не є унікальними та такими, що можуть обмежити коло учасників процедури закупівлі.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

**1. Перелік електрообладнання**

№ п/п	Найменування обладнання	Місцезнаходження	Одиниця виміру	Кількість одиниць
1	2	3	4	5
1	Джерела безперебійного живлення (ДБЖ) EMERSON Liebert NX, потужність 40 кВА	вул. Грушевського, 5,	шт	2

**До складу послуг з ремонту і технічного обслуговування джерела безперебійного живлення повинні входити наступні операції:**

№ п/п	Перелік робіт	Періодичність
1	Видалення пилу із внутрішньої частини джерела безперебійного живлення;	Квітень, серпень
2	Зовнішній огляд та перевірка стану внутрішньої частини джерела безперебійного живлення;	Квітень, серпень
3	Візуальна, механічна та електрична перевірка надійності і усунення недоліків: - внутрішніх електричних і механічних з'єднань; - зовнішніх електричних підключень; - контуру заземлення;	Квітень, серпень

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

## 2. Вимоги до послуг з ремонту і технічного обслуговування джерела безперебійного живлення

1	Виконавець зобов'язується здійснювати обслуговування джерела безперебійного живлення із чітким дотриманням інструкції виробника, дотриманням технології, згідно технічних умов на обслуговування обладнання та іншими документами з експлуатації обладнання (ПТЕЕС), правил охорони праці та техніки безпеки. Якість наданих послуг повинна відповідати діючим державним стандартам, галузевим нормативним актам а також умовам Договору.
2	При виникненні аварійних ситуацій максимальний термін виїзду оперативного персоналу, прибуття на об'єкт для усунення несправностей до 1 години з моменту отримання заявки. Заявка подається в будь якій зрозумілій формі (телефоном, факсом, листом, інше).
3	Категорія надійності електропостачання – 1 категорії
4	По результатах проведеного технічного обслуговування виконавець надає замовнику Акт технічного стану обладнання по кожному джерелу безперебійного живлення окремо, в якому вказані: <ul style="list-style-type: none"> <li>- модель джерела безперебійного живлення та серійний номер виробника;</li> <li>- поточний технічний стан джерела безперебійного живлення та його здатність до подальшої експлуатації;</li> <li>- перелік зауважень та рекомендацій щодо подальшої експлуатації обладнання,</li> <li>- перелік вузлів, які рекомендується замінити або відремонтувати (у разі наявності) з визначенням приблизної вартості матеріалів та послуг з ремонту.</li> </ul>
5	- Надання послуг має відбуватись в зручний для замовника час, в тому числі в вихідні, святкові, не робочі дні та в другу зміну без додаткової оплати.
6	У разі виявлення Замовником недоліків (дефектів) протягом гарантійних строків, або при виникненні гарантійного випадку, представниками Замовника складається відповідний акт про порядок і строки усунення виявлених недоліків. Після отримання у письмовому вигляді акту про гарантійний випадок Виконавець зобов'язаний протягом 2 робочих днів усунути виявлені в акті недоліки (дефекти) за власні кошти.
7	Виконавець повинен забезпечити високу культуру праці для підтримання чистоти під час надання послуг на території та в адміністративних будинках під час надання послуг.
8	Термін дії гарантійних обов'язків на виконані роботи регламентується відповідними нормами та стандартами.
9	Перед початком робіт, учасником надаються списки працівників з паспортними даними, для перевірки комендатурою охорони Верховної Ради України. Працівники учасника (у разі їх залучення) при наданні робіт не повинні мати судимості.