

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі послуг згідно з предметом закупівлі: ДК 021:2015 021:2015 50330000-7 “Послуги з технічного обслуговування телекомунікаційного обладнання” (послуги з технічного обслуговування існуючих систем безперебійного живлення телекомунікаційного обладнання мереж для передачі даних СІАЗ Дніпропетровської облдержадміністрації на виконання пункту 4.2 завдань регіональної програми інформатизації “Дніпропетровщина: цифрова трансформація” на 2023–2025 роки)

1. **Замовник**

Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської облдержадміністрації.

2. **Підстави закупівлі**

Закупівля здійснюється відповідно до пункту 4.4. завдань регіональної програми інформатизації “Дніпропетровщина: цифрова трансформація” на 2023–2025 роки, яку затверджено рішенням сесії Дніпропетровської обласної ради від 14 жовтня 2022 року № 216-13/VIII та на яку отримано погодження від Міністерства цифрової трансформації України (лист від 18.08.2022 № 3009/0/526-22).

Метою закупівлі є упередження та недопущення виникнення аварійних ситуацій (інцидентів), які призводять до автоматичного відключення обчислювальних потужностей ЕКЦ області та припинення функціонування СІАЗ, для чого виникла необхідність у закупівлі послуг з відновлення існуючих систем безперебійного живлення обладнання мереж для передачі даних СІАЗ Дніпропетровської облдержадміністрації.

В рамках договору від 15.01.2025 року № ДЦТ 1 КП ГІКНВЦ ДОР надає послуги із забезпечення функціонування систем інформаційно-аналітичного забезпечення органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування Дніпропетровської облдержадміністрації (СІАЗ ДОДА).

Через постійні атаки російської федерації по об'єктах енергетичної інфраструктури в електронній комунікаційній мережі будівлі ОДА та обласної ради періодично фіксуються короткотривалі перепади напруги, для запобігання відключення мереж передачі даних задіяні існуючі системи безперебійного живлення обладнання мереж для передачі даних СІАЗ ДОДА.

Разом з тим, у зв'язку із застарілими системами безперебійного живлення обладнання мереж для передачі даних (останнє відновлення було у 2019 році), та враховуючи термін придатності батарейних блоків для ДБЖ АРС (становить від 3 до 5 років, залежно від умов експлуатації) виникає загроза автоматичного відключення обчислювальних потужностей ЕКЦ області та припинення функціонування СІАЗ, а відповідно і основних регіональних інформаційних систем та сервісів.

Для упередження та недопущення виникнення аварійних ситуацій (інцидентів), які призводять до автоматичного відключення обчислювальних потужностей ЕКЦ області та припинення функціонування СІАЗ, постала необхідність у забезпеченні відновлення існуючих систем безперебійного живлення обладнання мереж для передачі даних СІАЗ ДОДА. Реалізація зазначеного завдання суттєво підсилить енергонезалежність існуючих систем безперебійного живлення обладнання мереж для передачі даних СІАЗ ДОДА та забезпечить стабільну роботу регіональних інформаційних систем та сервісів, якими користується ДОДА.

3. **Очікувана вартість предмета закупівлі: 90720,00 грн з ПДВ (обласний бюджет).**

Очікувана вартість сформована з використанням примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 №275, на підставі запиту безпосередньо до представника надавача даного типу

послуг, самостійного аналізу цін на аналогічні за технічними характеристиками типи послуг через мережу Інтернет та в електронній системі закупівель Prozorro, а також з урахуванням необхідності забезпечення економії бюджетних коштів в умовах дії правового режиму воєнного стану в Україні.

Ідентифікатор плану закупівлі в електронній системі закупівель:

UA-P-2025-11-15-000511-a.

4. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Назва обладнання, яке потребує відновлення	Перелік послуг
Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS 5000 ВА, 230 В	Монтаж-демонтаж джерела безперебійного живлення; Чистка внутрішніх електричних та механічних компонентів від бруду; Заміна акумуляторів CSB 12V 5AH; Балансування та калібрування батарейних блоків
Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS 5000 ВА, 230 В	Монтаж-демонтаж джерела безперебійного живлення; Чистка внутрішніх електричних та механічних компонентів від бруду; Заміна акумуляторів CSB 12V 5AH; Балансування та калібрування батарейних блоків
Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS 5000 ВА, 230 В	Монтаж-демонтаж джерела безперебійного живлення; Чистка внутрішніх електричних та механічних компонентів від бруду; Заміна акумуляторів CSB 12V 5AH; Балансування та калібрування батарейних блоків
Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS 3000 ВА, 230 В	Монтаж-демонтаж джерела безперебійного живлення; Чистка внутрішніх електричних та механічних компонентів від бруду; Заміна акумуляторів CSB 12V 5AH; Балансування та калібрування батарейних блоків