

**Wyjaśnienie treści oraz modyfikacja
Opisu Przedmiotu Zamówienia**

Dotyczy postępowania pn. Przygotowanie dokumentacji wymiany agregatu prądotwórczego w budynku PUW w Rzeszowie ul. Grunwaldzka 15 (znak sprawy: OA-IV.2635.29.2026)

Mając na uwadze zachowanie ciągłości działania, pytania Wykonawców oraz ryzyko przedłużania się procesu wykonania i realizacji projektu, zakres projektu rozszerzono o zaprojektowanie dodatkowych łącz w celu zainstalowania zewnętrznych agregatów prądotwórczych.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany zapisu Opisu Przedmiotu Zamówienia w zakresie części elektrycznej „Szczegółowy zakres opracowania branży elektrycznej obejmuje:” w sposób następujący:

Zapis przed zmianą:

- inwentaryzację istniejącego układu zasilania gwarantowanego,
- weryfikację parametrów eksploatacyjnych istniejącego zespołu prądotwórczego,
- projekt wymiany agregatu na urządzenie o zbliżonych parametrach technicznych,
- projekt demontażu istniejącego i montażu nowego agregatu (bez ingerencji w układ rozdzielczy),
- projekt połączeń kablowych agregatu z istniejącą rozdzielnicą SZR,
- projekt instalacji elektrycznych w pomieszczeniu agregatowni (m.in. ochrona przeciwporażeniowa, uziemienie, połączenia wyrównawcze),
- dobór urządzenia wraz ze specyfikacją techniczną,
- wykonanie obliczeń technicznych (bilans mocy, dobór zabezpieczeń, przekroje kabli),
- opracowanie projektu wykonawczego wraz z rysunkami,
- opracowanie STWiORB,
- wykonanie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego.

Zapis po zmianie:

- inwentaryzacja istniejącego układu zasilania gwarantowanego oraz weryfikacja parametrów eksploatacyjnych istniejącego zespołu prądotwórczego,
- weryfikację parametrów eksploatacyjnych istniejącego zespołu prądotwórczego,
- projekt wymiany uszkodzonego agregatu w piwnicy na urządzenie o parametrach elektrycznych zbliżonych do maksymalnych możliwych do przyłączenia do istniejącej czerpni, wyrzutni i komina spalinowego — bez zmiany ich przekrojów,
- projekt demontażu istniejącego i montażu nowego agregatu (bez ingerencji w układ rozdzielczy),

- projekt montażu i podłączenia zewnętrznego agregatu kontenerowego ok. 50 kVA zasilającego UPS ok. 40 kW, z układem bypass do serwerowni i punktów dystrybucyjnych oraz gniazd zasilających urządzenia komputerowe,
- projekt instalacji elektrycznej infrastruktury do przyłączenia przewoźnego agregatu do 280 kVA na wyznaczonym stanowisku zewnętrznym (przyłącze, praca ciągła do powrotu zasilania z sieci lub uruchomienia agregatu w piwnicy),
- projekt układu ręcznego przełącznika zasilania o prądzie znamionowym nie mniejszym niż 400 A, zapewniającego redundancję źródeł rezerwowych i ręczny wybór agregatu zasilającego obiekt,
- projekt połączeń kablowych agregatów z istniejącą rozdzielnicą SZR,
- projekt instalacji elektrycznych w pomieszczeniu agregatowni (m.in. ochrona przeciwporażeniowa, uziemienie, połączenia wyrównawcze),
- dobór urządzeń, w tym agregatów, wraz ze specyfikacją techniczną oraz obliczenia (bilans mocy, dobór zabezpieczeń, przekroje kabli),
- projekt wyposażenia i przyłączenia stałych agregatów prądotwórczych do instalacji BMS budynku wraz z rozbudową o dodatkowy panel operatorski do nadzoru nad instalacją elektryczną w pomieszczeniu wskazanym przez Inwestora,
- wykonanie obliczeń technicznych (bilans mocy, dobór zabezpieczeń, przekroje kabli),
- opracowanie projektu wykonawczego wraz z rysunkami,
- opracowanie STWiORB,
- wykonanie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego.

Jednocześnie ulega zmianie termin składania ofert. Nowy termin składania ofert to 10 czerwca 2026 r. godz. 10:00.

**DYREKTOR GENERALNY
URZĘDU**

(-)

Monika Barszcz-Chodkowska

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)