

ZAMAWIAJĄCY:
Polenergia eMobility sp. z o.o.
ul. Krucza 24/26
00-526 Warszawa

Pytania i odpowiedzi z dnia 22.03.2023

"Dostawa kontenerowych stacji transformatorowych"

Numer postępowania: PEM_RF_OP_0041

- 1) **Pytanie:** Wg punktu 1.9. specyfikacji technicznej stacja powinna posiada wszystkie ściany w odporności ogniowej REI120. Czy możliwe jest zastosowanie otworów wentylacyjnych w drzwiach stacji ? Konieczne jest zapewnienie wentylacji. Oprócz tego w pozostałych projektach wszystkie stacje posiadają takie rozwiązanie (stacje 1000kVA posiadają także kraty wentylacyjne w ścianie tylnej).

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z zapisu z punktu 1.9. Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna. Odporność ogniową należy dobrać zgodnie z usytuowaniem stacji z uwzględnieniem:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku (z późniejszymi zmianami), w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- PN-B-02852:2001 Ochrona pożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

- 2) **Pytanie:** Wg specyfikacji rozdzielnice średniego napięcia powinny być w konfiguracji pole liniowe – pomiarowe - transformatorowe. Projekty dla stacji 630kVA (np. Konarzewo) posiadają jedynie pole liniowe i transformatorowe. Czy dla lokalizacji hala Olivia konieczne jest stosowanie pola pomiarowego ?

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje punkt 2 z Załącznika nr 1 – Specyfikacja techniczna. Konfiguracja rozdzielni średniego napięcia powinna odpowiadać wymogom operatora systemu dystrybucyjnego. Jeżeli operator systemu dystrybucyjnego dla lokalizacji Hala Olivia wymaga zastosowania pola pomiarowego w stacji transformatorowej – należy w ten sposób skonfigurować rozdzielnię średniego napięcia.