

Katowice, 21 sierpnia 2015

Dotyczy postępowania nr EZ9-Ez6g-4202/11/2015 **Dostawa i nadzór nad rozruchem trzech stacji transformatorowych kontenerowych SN/nN 6/0,4 kV.**

Pytania:

**Pytanie 1** Czy można zaoferować rozdzielnicę w izolacji SF6?

**Pytanie 2** Czy pole transformatorowe (rozłącznik bezpiecznikowy) ma posiadać napęd silnikowy?

**Pytanie 3** Na jakie napięcie pracy powinny być przystosowane napędy silnikowe?

**Pytanie 4** Do których elementów obudowy wymagana jest odporność ogniowa REI-120?

**Pytanie 5** Czy rozdzielnia nN powinna posiadać rozłącznik główny?

Odpowiedzi:

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania, a zatem również oferowania, rozdzielnic w izolacji SF6.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Rozłącznik bezpiecznikowy w polu transformatorowym winien posiadać napęd silnikowy.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Napędy silnikowe winny być przystosowane do napięcia 230V AC.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Odporność ogniowa REI 120 dotyczy wszystkich elementów obudowy zewnętrznej.

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Tak, zasilanie rozdzielni nN powinno odbywać się przez rozłącznik główny.

Zatwierdził:

ZASTĘPCA  
DYREKTORA ZAKŁADU  
  
Tadeusz...