

Chorzów, dnia 03.11.2017 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego - nr sprawy: II/522/2017.

W związku z pytaniami Wykonawcy do postępowania sektorowego prowadzonego w formie przetargu pisemnego pn.: „**Wymiana transformatorów olejowych na żywiczne w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja układów zasilania w podstacjach trakcyjnych” – podstacja trakcyjna Porąbka**”- nr sprawy: II/522/2017, Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie 1:**

Załącznik 1, str. 13, I. Zakres prac oraz wymagania ogólne, pkt 17-Dane techniczne cyfrowego wymusznika prądu

- zakres temperatury pracy 0 stC-+400 st.C.

Proszę o potwierdzenie maksymalnej temp. pracy.

Temperatura 400 st. C wydaje się być omyłką piśmienniczą. W naszej ocenie powinno to być 40 st. C

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż w Opisie przedmiotu zamówienia wystąpiła oczywista omyłka pisarska prawidłowy zakres temperatury pracy cyfrowego wymusznika prądu: 0°C + 40°C.

**Pytanie 2**

Załącznik 1, str. 15, pkt 2-Podstawowe parametry techniczne transformatorów prostownikowych

- straty obciążeniowe ( W) 3200W przy 120 st. C

Proszę o potwierdzenie przybliżonego poziomu strat obciążeniowych. Podane straty obciążeniowe ( W) 3200W przy 120 st. C wydają się być omyłką piśmienniczą. W naszej ocenie, mając na uwadze doświadczenie w produkcji transformatorów prostownikowych, dla tego typu transformatora wartość strat obciążeniowych powinna być na znacznie wyższym poziomie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż w Opisie przedmiotu zamówienia wystąpiła oczywista omyłka pisarska prawidłowe straty obciążeniowe (W) powinny wynosić nie więcej niż 13200W przy 120°C.