

Chorzów, dnia 29.03.2012r.

Sygn. FZ/ 172 /12

Dotyczy: przetargu pisemnego na „Zakup przetwornic elektrycznych do urządzeń klimatyzacyjnych”, nr sprawy – ZUR/301/2012.

W związku z przesłanym pytaniem dotyczącym przetargu pisemnego pod nazwą jak wyżej, wyjaśniam:

Pytanie 1

W załączniku nr 1 do SIWZ, w tabeli: Wymagane parametry przetwornicy statycznej podano:

Przedział zmienności napięcia sterowania DC 20-28 V,

Maksymalna moc znamionowa 4 kW,

Maksymalny pobór prądu 70 A.

Przemnożenie maksymalnej wartości napięcia wyjściowego przez maksymalny prąd wyjściowy daje wartość (maksymalnej) mocy wyjściowej 1,96 kW.

Wartość ta różni się ponad dwukrotnie od znamionowej mocy wyjściowej podanej w tabeli. Czy dopuszczalne jest założenie, że 4 kW oznacza moc krótkoterminową, potrzebną do płynnego rozruchu silnika kompresora urządzeń chłodzących?

Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie, jaką mocą powinna dysponować przetwornica na swoim wyjściu.

Odpowiedź:

Informujemy, że 4 kW oznacza moc krótkoterminową potrzebną do rozruchu silnika kompresora klimatyzatora. Ciągły pobór prądu to około 70A przy 24 V zasilania.

Jednocześnie mając na względzie wymogi zawarte w Rozdziale 8 specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwracamy się o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na adres e-mail: u.nawrot@tram-silesia.pl lub faks nr 32/246 60 61 wew. 467 z adnotacją „otrzymano dnia”.

Zatwierdził:
Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
Teresa Jarczyk