



KATOWICE

## Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego

40-507 Katowice, ul. Francuska 78, tel./fax 032 359 30 01 tel. 032 359 30 02  
word@word.katowice.pl, www.word.katowice.pl  
NIP: 954-21-92-176

Katowice, dnia 8 stycznia 2020 r.

### DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

**Znak: AT.ZP.262.12.2019.JM**

**Dotyczy: udzielenia zamówienia publicznego na „Zakup i dostawę zasilaczy awaryjnych (UPS) wraz z zestawem baterii, ich montażem i konfiguracją (część I) oraz serwera (część II) dla WORD Katowice”**

W dniu 3 stycznia 2020 r. wpłynęły pytania do SIWZ, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**1. Jaki układ faz musi mieć dostarczony zasilacz UPS 3/3 czy 1/1?**

SIWZ jednoznacznie wskazuje układ faz „Zasilanie 3 fazowe (...) Wyjście: 3 fazowe.

**2. Czy Zamawiający dopuści zasilacz, który posiada tolerancję napięcia wejściowego -15% +20%?**

Zamawiający dopuści zasilacz, który posiada tolerancję napięcia wejściowego co najmniej -15% +20%.

**3. Czy Zamawiający dopuści zasilacz UPS bez złącza DB9 RS232? Dostępny jest port RS485 oraz karta styków bezpotencjałowych.**

Port DB-9 RS-232 jest wymagany dla podstawowej konfiguracji urządzenia, w szczególności interfejsu sieciowego. Jeżeli urządzenie posiada inne rozwiązania gwarantujące niezawodną konfigurację tego interfejsu i urządzenia w środowisku bez serwera DHCP, z użyciem ogólnodostępnych rozwiązań i złączy np. zworki konfiguracyjne, USB, statyczny i podany w dokumentacji adres IP, kabel zakończony z jednej strony złączem zgodnym z urządzeniem, z drugiej złączem DB-9 RS-232 itp., port DB-9 RS-232 w urządzeniu nie będzie wymagany. Przedstawione złącza „port RS485 oraz karta styków bezpotencjałowych” nie spełnia powyższych wymogów.