



Krempna 59 | 38-232 Krempna | tel. (13) 441 40 99 | fax. (13) 441 44 40 | magurskipn.pl |
e-mail: dyrekcja@magurskipn.pl

Dotyczy postępowania w trybie rozeznania rynku na
wykonanie instalacji zasilania awaryjnego
w ramach projektu . POIS.02.04.00-00-0034/16
„Rozwój Ośrodka Edukacyjnego im. Jana Szafrńskiego” Magurskiego Parku Narodowego

Odpowiedzi na pytania

e-mail z 30.01.2019 r., godz. 11:21

1. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie UPS o mocy pozornej zasilacza 8.0kVA a rzeczywistej 7.2kW?
Nie. Moc wyjściowa zasilacza powinna wynosić co najmniej 8.0 KW moc pozorna nie mniej niż 8,0 KVA. Zamawiający nie dopuszcza zasilacza o mocy rzeczywistej 7,2 KW.
2. Czy zamawiający dopuści zasilacz UPS wyposażony w złącze wyjściowe HireWired (L, N, PE; zasilanie zapasowe) i gniazda 4xIEC C19 oraz dodatkowo zasilacz wyposażony w listwę PDU w celu uzyskania gniazd IEC C13?
Nie. Zamawiający nie dopuszcza zasilacza o zmienionych złączach – innych niż określonych w wymaganiach określonych w postępowaniu nr ZF-374-1-2/19.
3. Czy zamawiający dopuści UPS o gnieździe wejściowym 3 fazowe lub 1 fazowe, a nie 3 i 1 fazowe w jednym urządzeniu?
Nie. Zamawiający informuje, że UPS musi być podłączony poprzez 3 fazy.
4. Czy zamawiający dopuści zasilacz gwarantowany o zakresie tolerancji napięcia w trybie podstawowym 176-276V?
Tak. Zamawiający w ostateczności może się zgodzić na zastąpienie zasilacza o zakresie tolerancji napięcia w trybie podstawowym 160 - 275 V zasilaczem o zakresie tolerancji napięcia w trybie podstawowym 176-276V.
5. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie o napięciu baterii wynoszącym 240V?
Nie. Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.
6. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie bez certyfikatu OSHPD?
Nie. Zamawiający nie dopuści pakietu akumulatorów , które nie posiadają potwierdzenia zgodności OSHPD.

Zatwierdzam:

DYREKTOR
Magurskiego Parku Narodowego

dr. inż. Marian Stój

(data i podpis Dyrektora)

31.01.2019 r.

