



Szczecin, dnia 21.09.2020 r.

Internet

znak sprawy: SZP.2612.22.2020

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych polegających na budowie kościoła garnizonowego wraz z rozbiórką kaplicy – budynku nr 36 w Koszalinie (PKOB 1274).*

Nr Sprawy: 46/RB/20

Na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) informuję, że w dniu 15.09.2020 r. wpłynął do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ dotyczącej zamówienia publicznego jak wyżej o następującej treści:

W punkcie 2.11 Projektu Wykonawczego – branża elektryczna TOM V, załączonego do przedmiotowego postępowania, opisany jest zasilacz UPS zaprojektowany na potrzeby zasilania urządzeń teletechnicznych.

Obciążenie zasilacza wynosi 1,3 kW, czas autonomii 4 godziny. Zaprojektowano zasilacz modułowy o mocy 10 kVA/10 kW .

Projektowana moc zasilacza w stosunku do mocy odbiorników jest znacznie zawyżona. Efektem może być obniżenie sprawności projektowanego zasilacza, oraz generowanie mocy biernej pojemnościowej. Optymalne obciążenie zasilacza UPS powinno zawierać się w przedziale od 20% do 90% mocy znamionowej zasilacza UPS.

Wobec powyższego zwracamy się do Zamawiającego, o akceptację rozwiązania alternatywnego w oparciu o zasilacz on-line o mocy 2,2 kVA, z czasem autonomii 4 godziny przy obciążeniu 1,3 kW, o parametrach:

- technologia on-line (VFI)
- współczynnik mocy wyjściowej: 0,9
- Moc pozorna: 2,2 kVA
- Moc czynna: 1,98 kW
- wbudowana ładowarka 8A
- bateria akumulatorów 6x80Ah umieszczona na stelażu akumulatorowym
- akumulatory o projektowanej żywotności 10 – 12 lat wg EUROBAT
- zewnętrzny bypass serwisowy
- karta komunikacji LAN/SNMP.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie powyższego rozwiązania alternatywnego?

**na które udziela się następującej odpowiedzi:**

Zaproponowany zasilacz zamienny nie jest równoważny do zaprojektowanego zasilacza UPS. Proponowany zasilacz jest typu monoblok, który odbiega znacząco parametrami od zaprojektowanego UPS. Będzie zajmował również znacznie więcej miejsca oraz wyposażony będzie w baterie umieszczone na osobnym stojaku, co znacząco obniża bezpieczeństwo i eksploatację zasilacza.

Ponadto każda awaria, czy uszkodzenie będzie powodować wyłączenie urządzenia z eksploatacji na dłuższy czas.

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO



zu. ppłk Piotr SZCZEPANOWSKI