



FZP/w/ 358 /2018/TF

Gdynia, dn. 09.08.2018 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne nr **49/FZP/NC/2018**, którego przedmiotem jest **dostawa, montaż i konfiguracja zestawu zasilacza UPS dla Zakładu Chemii Żywności i Środowiska MIR-PIB w Gdyni**

Szanowni Państwo!

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców. Niżej przekazuję treść pytań i odpowiedzi.

Pytanie 1. Czy Zamawiający wymaga monitorowania parametrów poszczególnych baterii: napięcia, temperatury, rezystancji wewnętrznej? Monitorowanie stanów poszczególnych baterii znacznie podwyższa niezawodność systemu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga monitorowania parametrów poszczególnych baterii z uwagi na niewielką moc zasilacza UPS (20 kW).

Pytanie 2. Czy dopuszczacie Państwo aby UPS mógł pracować tylko do 4 lub 6 jednostek równolegle zamiast od 8?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza aby UPS mógł pracować tylko do 4 lub 6 jednostek równolegle zamiast do 8.

Pytanie 3. Czy musi być spełniony warunek pod tytułem:

1.	Wejście komunikacyjne na UPS do podłączenia sygnalizacji położenia przełącznika zewnętrznego Bypassu serwisowego, dla ochrony falownika UPS przed przypadkowym przełączeniem	Wymagane. Zasilacz UPS musi automatycznie przełączyć się do pracy bypass elektroniczny w momencie zadziałania zewnętrznego bypassu serwisowego.
----	--	---

Odpowiedź: TAK. Zamawiający podtrzymuje warunek określony w pkt.16 formularza oferty technicznej zasilacza UPS.

Pytanie 4. Czy zamawiający dopuści zasilacz awaryjny UPS, który ma możliwość rozbudowy mocy poprzez pracę w układzie równoległym minimum 6 sztuk?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza zasilacz awaryjny UPS, który ma możliwość rozbudowy poprzez pracę w układzie równoległym minimum 6 sztuk.

W imieniu Zamawiającego
Zastępca Dyrektora ds. Finansowych
mgr Rafał Geremek

Strona 1 z 1