



Poznań, dnia 05.07.2010 r.

ZP 01/2010

Dot: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **sprzedaż, dostarczenie, rozładowanie i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego generatora prądu o mocy 165 kVA oraz trzech zasilaczy UPS o mocy pozornej 15 kVA każdy, wraz z instalacją, modernizacją infrastruktury elektrycznej, podłączeniem, a także szkoleniem z zakresu obsługi.**

W dniu 02.07.2010 roku od Wykonawców do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**I. Na podstawie art. 38 ustawy PZP proszę o wyjaśnienie.**

1. W specyfikacji technicznej generatora prądu zamawiający podaje parametr „ciepło emitowane do otoczenia przy 100% obciążeniu-wartość:  $\leq 16\text{kW}$ ” – proszę o doprecyzowanie czy parametr dotyczy ciepła wytwarzanego na chłodnicy czy ciepła radiacji. W przypadku ciepła wytwarzanego na chłodnicy parametr ten nie jest możliwy do spełnienia dla wskazanej mocy generatora.

**II. Wniosek o dopuszczenie.**

1. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość ofertowania agregatu o mocy większej od wskazanej w specyfikacji, np. 160 kVA/128kW dla pracy ciągłej PRP, 176kVA/141KW dla pracy awaryjnej ESP? Proszę o wprowadzenie zapisu: min 150 KVA PRP.
2. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie generatora z prądnicą równoważną do wskazanych w specyfikacji np. Firm MECC Alte lub Marelli?
3. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie UPS o niższym stopniu ochrony IP? Standardowy stopień ochrony dla urządzeń UPS montowanych w pomieszczeniach, w których nie ma podwyższonego stopnia ochrony ze względu na warunki środowiskowe wynosi IP20. Montaż jednostki o podwyższonym stopniu ochrony w standardowych pomieszczeniach pociąga za sobą nieuzasadnione zwiększenie kosztów inwestycji instalacji.  
W przypadku wymagania IP51 (według specyfikacji) proszę o wskazanie warunków środowiskowych jakie wymuszają zastosowanie rozwiązania o takich parametrach we wskazanym pomieszczeniu.
4. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie UPS'a w wykonaniu modułowym w jednej szafie z by-passem o mocy większej niż 15 kVA/12kW przy założeniu:

– 2 modułów (2x30kVA)  
lub  
- 3 modułów (3x20kVA)

baterie na oddzielnym stojaku-co gwarantuje utrzymanie optymalnej temperatury pracy i wydłużenie żywotności?

5. Czy zamawiający może udostępnić informację: jakie są wymiary pomieszczenia (wysokość pomieszczenia) przeznaczonego na instalację systemu UPS?

Jeżeli wysokość pomieszczenia jest wystarczająca to: czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie przekraczające wysokość podaną w specyfikacji(1500mm)?

6. Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie, rozładowanie i uruchomienie zasilaczy UPS o większej mocy, niż podana w SIWZ?

### Odpowiedzi Zamawiającego:

#### I.

1. Parametr dotyczy ciepła radiacji emitowanego do pomieszczenia przez korpus silnika.

#### II.

1. Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości ofertowania agregatu o mocy większej od wskazanej w specyfikacji.

2. Zamawiający **dopuszcza** zastosowanie generatora z prądnicą równoważną, pod warunkiem spełnienia wymagań technicznych podanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

3. Zamawiający **nie dopuszcza** rozwiązania UPS o niższym stopniu IP, ze względu na długoterminowe warunki pracy, koszty eksploatacji i sprawności urządzenia i ograniczoną powierzchnię pomieszczenia przeznaczonego na UPS-y.

4. Zamawiający **nie dopuszcza** rozwiązania UPS'a w wykonaniu modułowym w jednej szafie z by-passsem o mocy większej niż 15 kVA/12kW przy założeniu:

– 2 modułów (2x30kVA)

lub

- 3 modułów (3x20kVA), baterie na oddzielnym stojaku.

5. Wymiary pomieszczenia są następujące: 2,90m x 3,50m x wys. 3,15m. W pomieszczeniu tym znajdują się inne urządzenia i meble jak: szafa krosownicza głównego punktu dystrybucyjnego ze sprzętem sieciowym, szafy biblioteki, stanowisko serwerowe.

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania przekraczającego wysokość podaną w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

6. Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia, rozładowania i uruchomienia zasilaczy UPS o większej mocy, niż podana w SIWZ.

***Powyższe odpowiedzi należy uwzględnić w treści oferty.***

***Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.***

DYREKTOR  
Instytutu Genetyki Człowieka PAN  
Podpisał Dyrektor Instytutu

Prof. dr med. Jerzy Nowak

Prof. dr hab. med. Jerzy Nowak