



Nr postępowania ZP3/4958/25

Poznań, dnia ...24-07...-2025 r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na **Demontaż 2 szt. ups-ów EATON-9395-2*225-U-IB wraz z akumulatorami oraz dostawa i montaż 2 szt. rezerwowych układów zasilania UPS wraz z kompletami baterii akumulatorów w budynku Centrum Zaawansowanych Technologii - UAM w Poznaniu**, nr sprawy ZP3/4958/25

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024 poz. 1320) uprzejmie informuję, że wpłynęło zapytanie dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytanie oraz wyjaśnienia:

Pytanie 3:

Ze względu na okres wakacyjny i utrudnioną współpracę między działami oraz z partnerami handlowymi prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 08.08.2025.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4. Prosimy o podanie grubości przewodów zasilających i odbiorczych obecnie dołączonych do istniejących UPSów ?

Odpowiedź:

W odpowiedzi Zamawiający załącza schemat zasilania – Załącznik do wyjaśnień.

Pytanie 5. Czy Zamawiający zaakceptuje UPS Galaxy VL 250 kVA\kW produkcji Schneider Electric ? Jest to UPS Modułowy z modułami po 50kVA\kW, o wysokiej sprawności 97% posiadający tryb oszczędnościowy pracy w którym osiąga on sprawność średnioroczną do 99%. UPS pozwala na dalszą rozbudowę aż do 500kW w ramach jego obudowy, wsuwając moduły dodatkowe po 50kW. UPS jest w kolorze białym. Na stronie producenta se.com znajduje się pełna dokumentacja tego produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuszcza zamiast obecnych szaf bateryjnych zastosowanie stelaży? takie rozwiązanie ułatwia serwis (pomiar) a także poprawia wentylację\chłodzenie poszczególnych akumulatorów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 7. Czy Zamawiający zaakceptuje UPS Easy Modular 250 kVA\kW produkcji Schneider Electric ? jest to UPS modułowy z modułami po 50kVA\kW osiąga 96% sprawności, pozwala na rozbudowę od 50kW do 250kW + 50 kW redundancji. UPS jest w kolorze czarnym. Na stronie producenta se.com znajduje się pełna dokumentacja tego produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuszcza wymianę istniejących szaf bateryjnych na nowe innego producenta jak obecny ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 9. Czy prace dotyczące wymiany UPSów będą prowadzone w dzień roboczy w godzinach 8:00-17:00 ? Czy istnieje konieczność wykonywania prac nocnych lub weekendowych tylko ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że prace będą prowadzone w dzień roboczy w godzinach 8-17, nie ma konieczności prac nocnych i weekendowych

Pytanie 10. Czy Zamawiający potwierdza, że warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej należy rozumieć jako wymaganie wykonania co najmniej trzech dostaw o łącznej wartości brutto nie mniejszej niż 500.000,00 zł, polegających na realizacji dostawy i montażu rezerwowych układów zasilania UPS wraz z kompletami baterii akumulatorów, przy czym do każdej z dostaw powinny zostać dołączone dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Załączniki:

Schemat zasilania – Załącznik do wyjaśnień

Kierownik
Sekcji Administracyjno-Gospodarczej
Artur Ratajszczak

L1,L2,L3 SIEC 400/230V, 63A, 50Hz



DEVELOPING COUNTRY MARKETING

- [illegible]



1997

42Dando 10, 60-71 Pages
64. (1981) 500 87 10, 600 54 21
65. (1981) 500 87 11
a-weak arch160/Myb4-weak
a-weak arch195/Myb4-weak

W POZNANIU

NR 283/3, 283/4, 284, ARK 30 - OBRĘB POZNAN

61-712 POZNAN, UL. H. MIENIANSKIEGO

Budynek A – instalacje elektryczne i EMS

ELEKIRYCZNA

SCHEMATA ROZDZIELNI KUPY-A

2007	03/14/02	
------	----------	---

SPONSOR

5

UPLC	230
UPLC	230

