



Nr postępowania ZP3/4958/25

Poznań, dnia 14.07 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 nr 1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia bez certyfikatu potwierdzającego sprawność wydanego przez niezależną placówkę badawczą, ale w zamian zostanie przeprowadzony test sprawności dostarczonego zasilacza UPS w placówce dostawcy w Polsce z udziałem przedstawicieli zamawiającego przy użyciu odpowiedniego sprzętu pomiarowego – precyzyjnego analizatora mocy Yokogawa WT1800 (z aktualnym świadectwem wzorcowania)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2:

Proszę o wyjaśnienie opisu przedmiotu zamówienia:

- czas podtrzymania bateryjnego – 15 minut dla obciążenia mocą czynną 213kW
- Baterie akumulatorów, zapewniające czas podtrzymania 15 minut dla obciążenia 213kW, będą umieszczone w zewnętrznych szafach bateryjnych – fabryczne rozwiązanie producenta UPS obecnie zamontowanego EATON-9395-2*225-U-IB. (szafy istniejące do wykorzystania)

W postępowaniu jest wymóg 15min@213kW – jeśli dla jednego systemu UPS do wykorzystania mamy jedynie 2 szafy, w których łącznie będzie 80x baterii ok. 120-125Ah 12V (aktualnie CSB HRL 12500W FR 12V 500W), to zabraknie minut dla wymaganych 213kW. Korzystając jedynie z istniejących szaf należałoby zweryfikować wymaganą autonomię, lub obciążenie – dla 213kW udałooby się prawdopodobnie uzyskać ok 8 minut autonomii z wykorzystaniem szaf. Aby zapewnić 15min@213kW należałoby zastosować kolejną, 3 szafę dla każdego z UPS.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż należy wykorzystać istniejące szafy, zainstalować baterię akumulatorów zgodną ze specyfikacją (odpowiednio po 80 akumulatorów na urządzenie, o parametrach tożsamyh bądź lepszych niż obecnie zainstalowane), nawet jeżeli nie zostanie spełniony warunek czasu autonomii.

Kierownik
Sekcji Administracyjno-Gospodarczej
Artur Ratajszczyk