



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

01-815 Warszawa, ul. Dewajtis 5

CNT-371-03/2019

Warszawa, dn. 04 września 2019 r.

Do wszystkich Uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie:

**„Budowa Multidyscyplinarnego Centrum Badawczego
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
przy ul. Marii Konopnickiej w Dziekanowie Leśnym
wraz z instalacją i kotłownią gazową
oraz wykonaniem przewidzianych dokumentacją projektową przyłączeń”
numer postępowania: CNT-371-03/2019
identyfikator postępowania: 7a93b96b-b57d-4e8b-bdfc-61535fbfcf21**

I. W związku z otrzymaniem od Wykonawców kolejnych zapytań dotyczących ww. postępowania, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 18 z dn. 20.08.2019 - „Prosimy o dopuszczenie możliwości zastosowania w miejsce zasilacza UPS modułowego 300kVA/300 kW rozwiązania monoblokowego 300 kVA/300 kW o równoważnych parametрах. Odp.: Zamawiający informuje, że dopuszcza ww. rozwiązanie, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ” – Zamawiający dopuszcza zasilacz nie będący zasilaczem modułowym. Jest to sprzeczne z zamieszczonym po modyfikacji z dn. 22.08.2019 „Aktualnym folderze z plikami branża elektryczna” gdzie w opisie jest: ” Rozwiązanie modułowe, podwyższające niezawodność, niwelujące istnienie pojedynczego punktu awarii – UPS składa się z 6 niezależnych modułów o mocy 50kVA/50kW. Istnieje możliwość rozbudowy UPS do mocy 400kVA/400kW poprzez dodanie modułów mocy.”

Sprzeczność istnieje już w samej odpowiedzi na pytanie ponieważ rozwiązanie monoblokowe nie będzie spełniać „pozostałych parametrów zgodnie z SIWZ”, a kluczowych dla tego projektu takich jak: niwelacja istnienia pojedynczego punktu awarii, możliwość rozbudowy UPS do mocy 400kVA/400kW poprzez dodanie modułów mocy.

W związku z powyższym prosimy o jasną odpowiedź, że Zamawiający dopuszcza wyłącznie rozwiązanie modułowe.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający koryguje odpowiedź na pytanie nr 18 z dnia 20.08.2019 w taki sposób, że Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań monoblokowych.



Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści zasilacz UPS wyprodukowany w Szwajcarii?

Odp.: Tak. Producent zaproponowanego sprzętu musi mieć autoryzowany serwis na terenie Polski.

Pytanie nr 3

Dotyczy zapisu:

„urządzenie powinno być wyposażone w system nieciągłego ładowania baterii. Należy dołączyć opis sposobu zarządzania pracą baterii. W opisie znaleźć się muszą informacje nt. trwania okresów ładowania forsującego, konserwującego i okresu spoczynkowego (tzw. restingu). Okres spoczynkowy w jednym cyklu nie może być krótszy niż 14 dni. Opis powinien być materiałem firmowym producenta”. Ten opis jednoznacznie wskazuje na opatentowane rozwiązanie EATON (Powerware) pod nazwą ABM (Advanced Battery Management), które jest chronione stosownymi patentami. Zwracamy uwagę, że jest to jedno z wielu podejść do ładowania baterii i nie jest to jedyne rozwiązanie techniczne gwarantujące długą żywotność baterii. Ten zapis ewidentnie wskazuje na jednego producenta termin 14 dni jest typowy dla producenta EATON, nie istnieją żadne badania wskazujące że ten system jest lepszy od systemów pracujących w inny sposób. Sposób ładowania i utrzymywania baterii opisują normy EUROBAT.

Czy Zamawiający zmieni zapis na: „Urządzenie powinno być wyposażone w system nieciągłego ładowania baterii. Wymaga się aby system ładowania baterii był ładowaniem bezpulsowym nie powodującym skrócenia żywotności baterii zgodnie z wymaganiami producenta baterii i norm EUROBAT lub równoważnych.”?

Odp.:

Zamawiający wprowadza następującą modyfikację SIWZ.

Zapis:

„Urządzenie powinno być wyposażone w system nieciągłego ładowania baterii. Należy dołączyć opis sposobu zarządzania pracą baterii. W opisie znaleźć się muszą informacje nt. trwania okresów ładowania forsującego, konserwującego i okresu spoczynkowego (tzw. restingu). Okres spoczynkowy w jednym cyklu nie może być krótszy niż 14 dni. Opis powinien być materiałem firmowym producenta”.

Przyjmuje brzmienie:

„Urządzenie powinno być wyposażone w system nieciągłego ładowania baterii. Należy dołączyć opis sposobu zarządzania pracą baterii. W opisie znaleźć się muszą informacje nt. trwania okresów ładowania forsującego, konserwującego i okresu spoczynkowego (tzw. restingu). Opis powinien być materiałem firmowym producenta. Wymaga się aby system ładowania baterii był zgodny z wymaganiami producenta baterii i norm EUROBAT lub równoważnych.”

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści zasilacz UPS 300kVA o wymiarach: szer.1462mm x gł.845mm x wys.1 982 mm oraz fabryczne szafy producenta o wymiarach dostosowanych do wymiarów zasilacza UPS?

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ

Zamawiający dopuszcza, aby zasilacz UPS 300kVA posiadał maksymalne wymiary UPSa 1650 x 950 x 2000 mm i wadze do 950 kg oraz dopuszcza zastosowanie szaf producenta o wymiarach dostosowanych do wymiarów zasilacza UPS. Masa szafy z bateriami nie więcej niż 2200 kg.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, zgodnie z informacją jak niżej: termin składania ofert zostaje przesunięty na dzień: 16.09.2019r. godzina: 11:00, a termin otwarcia ofert zostaje przesunięty na dzień: 16.09.2019r. na godzinę: 12:00, (miejsce składania ofert pozostaje bez zmian).

Prof. dr hab. Marek Niezgódka

Dyrektor Centrum Cyfrowej Nauki i Technologii UKSW

podpis w oryginale