

Bydgoszcz, dnia 20.08.2019 r.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 92 06

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa infrastruktury serwerowej”*
(AZZP.243.48.2019)

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

1. Rozdział XV SIWZ, pkt 2

Skreśla się zapis:

Termin składania ofert: do 03.09.2019 r., do godz. 10:00.

Wprowadza się zapis:

Termin składania ofert: do **05.09.2019 r.**, do godz. 10:00.

2. Rozdział XVI SIWZ, pkt 1

Skreśla się zapis:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi 03.09.2019 r., o godz. 10:20 w siedzibie Zamawiającego

Wprowadza się zapis:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi **05.09.2019 r.**, o godz. 10:20 w siedzibie Zamawiającego

3. Załącznik nr 9 do SIWZ, zadanie nr 2, punkt I, podpunkt 2:

Skreśla się zapis:

Urządzenie musi być wyposażone w system pracy równoległej. Układ połączeń logicznych pomiędzy poszczególnymi UPSami nie może stanowić pojedynczego punktu awarii, to znaczy przerwanie połączenia logicznego między UPSami pracującymi równoległe nie może spowodować utraty funkcjonalności systemu zasilania gwarantowanego. Nawet w przypadku braku komunikacji logicznej, urządzenia zapewnią podtrzymanie zasilania przy zaniku napięcia z sieci (praca z falownika) z równomiernym obciążeniem wszystkich jednostek układu.

Wprowadza się zapis:

Urządzenie musi być wyposażone w system pracy równoległej. Układ połączeń logicznych pomiędzy poszczególnymi UPSami nie może stanowić pojedynczego punktu awarii, to znaczy przerwanie jednego połączenia logicznego między UPSami pracującymi równoległe nie może spowodować utraty funkcjonalności systemu zasilania gwarantowanego.

4. Załącznik nr 9 do SIWZ, zadanie nr 2, punkt I, podpunkt 11:

Skreśla się zapis:

Urządzenie musi być wyposażone w system nieciągłego ładowania baterii. Okres spoczynkowy w jednym cyklu nie może być krótszy niż 14 dni.

Wprowadza się zapis:

Urządzenie musi być wyposażone w system nieciągłego ładowania baterii. Wymaga się aby system ładowania baterii był ładowaniem nie powodującym skrócenia żywotności baterii zgodnie z wymaganiami producenta baterii i wymagań EUROBAT opisanych w normie PN-EN 50171 lub równoważnych.

Zamawiający

(-)