*Znak Sprawy:* ***ZUT/ATT/231-47/19/GS***

**Pytania i odpowiedzi nr 3 z dnia 22.01.2019 r. oraz z 25.01.2019 r.**

**Zamawiający informuje, że w dniach 22.01.2019 r. i 25.01.2019 r. wpłynęły pytania** dotyczące zapytania ofertowego nr **03/2019** - **Zakup i montaż urządzenia UPS dużej mocy do zabezpieczenia serwerowni Wydziału Informatyki**

**Pytanie nr 1 z dnia 22.01.2019 r.**

Proszę o udostępnienie specyfikacji technicznej (wymagań) UPSa; dane zawarte w STWiOR są dość skąpe i nie określają jednoznacznie wymagań minimalnych – ewentualnie proszę   
o podanie typu urządzenia referencyjnego;

**Odpowiedź na pytanie nr 1 z dnia 22.01.2019 r.**

Parametry dla UPS:

* UPS o mocy min. 30 kVA
* Czas podtrzymania min. 20 min
* Możliwość rozbudowy urządzenia do min. 90 kVA
* Bypass serwisowy
* Montaż i uruchomienie w miejscu instalacji
* Sieciowy moduł ShutDown (sterowanie urządzeniami na podtrzymaniu)
* Komplet baterii do zestawu
* 3 fazy wejście - 3 fazy wyjście
* UPS klasy min. online (zerowy czas przełączania sieć/baterie)

**Pytanie nr 2 z dnia 22.01.2019 r.**

Proszę o udostępnienie projektu umowy.

**Odpowiedź na pytanie nr 2 z dnia 22.01.2019 r.**

Zamawiający informuje, że projekt umowy jest w przygotowaniu.

**Pytanie nr 3 z dnia 25.01.2019 r.**

Przedmiar robót nie definiuje szczegółowych wymagań co do UPSa – przede wszystkim wymaganej mocy czynnej, dla której wymagane jest podtrzymanie 30 minut, ilość baterii definiowana jest przez wymaganą moc czynną w kW, a ta nie jest podana. Daje do możliwość np. zaoferowania modułu 30 kVA z bateriami na podtrzymania 30 minut mocy 1 kW. Sądzę, że Państwa intencją jest uzyskanie zabezpieczenia zasilania na 30 minut przy pełnej mocy   
30 kW, ale konieczne jest oficjalne potwierdzenie tego, aby wszyscy oferenci mieli równe szanse w postępowaniu.

Nie jest zdefiniowana moc by-passu serwisowego (czy dla jednego modułu 30 kVa czy dla pełnej mocy 90 kVA?);

Nie definiujecie Państwo czy w warunkach gwarancji mają zawierać się jakiekolwiek przeglądy urządzeń – zwykle są one wymagane przez producenta i są dodatkowo płatne;

Proszę o uzupełnienie informacji technicznych w zakresie UPSa oraz o przełożenie terminu składania ofert w celu umożliwienia złożenia kompletnej i rzetelnej oferty.

**Odpowiedź na pytanie nr 3 z dnia 25.01.2019 r.**

* Wymagane jest 20 min. przy 30kVA i 100% poboru mocy
* Bypass dla całego urządzenia w możliwym maksymalnym wyposażeniu czyli   
  min. 90 kVA
* Zamawiający wymaga 2 letniej gwarancji wraz z serwisem
* Parametry techniczne UPS – jak w odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 22.01.2019 r.

**Zmiana załączników do Istotnych Warunków Zamówienia**

Zmienia się załączniki:

* nr 2c – przedmiar robót (.pdf) na załącznik nr 2e – poprawiony przedmiar robót (.pdf)
* nr 2d - przedmiar robót (.ath) na załącznik nr 2f – poprawiony przedmiar robót (.ath)

**Zmiana terminu składania ofert:**

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do momentu przygotowania wzoru umowy.

Nowy termin składania ofert oraz otwarcia ofert zostanie podany niezwłocznie   
po przygotowaniu wzoru umowy oraz podaniu do zapoznania się z jej treścią.

Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.