

**do uczestników postępowania  
nr WT.2370.1.17.2021**

*dotyczy: postępowania nr WT.2370.1.17.2021 pn: „ Zakup zasilaczy UPS z zamontowaniem i uruchomieniem w serwerowni głównej Zamawiającej w systemie pracy redundantnej“*

Niniejszym zawiadamiam, iż w dniu 30.06.2021r. wpłynął wniosek z pytaniami dotyczącymi realizacji przedmiotowego zamówienia.

Poniżej podaję treść wniosku wraz z udzieloną na niego odpowiedzią:

**PYTANIA DOT. ZAKUPU I MONTAŻU ZASILACZY UPS**

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie innego modelu zasilaczy UPS?
2. Jaki jest wymagany czas podtrzymania?
3. Dla jakiego obciążenia należy dobrać czas podtrzymania?
4. Jaka jest odległość od tablicy rozdzielczej do szaf rackowych?
5. Czy w każdej z 5 szaf ma zostać umieszczonych 8 gniazd, czy w sumie?
6. Jaki rodzaj gniazd jest wymagany przez Zamawiającego?
7. Jaki model zasilacza UPS podlegał będzie demontażowi i jaka jest droga transportowa pomiędzy miejscem gdzie stoi obecnie, a miejscem gdzie ma zostać przetransportowany?
8. Zamawiający obecnie używa jednego zasilacza UPS, a planuje zakup dwóch. Po czyjej stronie będzie modernizacja instalacji zasilającej i odbiorczej? A jeśli po stronie Wykonawcy proszę o dodatkowe informacje:
  - 8.1. Jakie jest obecne zabezpieczenie prądowe użytkowanego zasilacza UPS?
  - 8.2. Jaka średnicę posiada przewód zasilający oraz odbiorczy?
  - 8.3. Jaka jest odległość od miejsca montażu zasilaczy UPS do tablicy zasilającej i tablicy rozdzielczej?
  - 8.4. Czy Zamawiający posiada obecnie zewnętrzny bypass serwisowy? Jeśli tak to proszę o umieszczenie zdjęcia bypassu.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOT. ZAKUPU I MONTAŻU ZASILACZY UPS**

Ad.1) Zamawiający nie dopuszcza innego modelu zasilaczy UPS niż wymieniony w opisie przedmiotu zamówienia.

Ad.2) Wymagany czas podtrzymania ma być zgodny z dokumentacją techniczną standardowego modelu wymienionego w opisie przedmiotu zamówienia.

Ad.3) Jak w odpowiedzi na pytanie 2.

Ad.4) Odległości od tablicy rozdzielczej do 5 szaf rackowych wynoszą odpowiednio: 5, 6, 7, 8, 9 metrów.

Ad.5) W szafach rackowych należy zamontować łącznie 8 szt. podwójnych gniazd elektrycznych.

Ad.6) Elektryczne gniazdo podwójne natynkowe 230V

Ad.7) Model zasilacza do demontażu, to Schrack UPS USML 15 S2. Droga wewnętrzna (asfalt, kostka, płyty betonowe) odległość od serwerowni do punktu zmagazynowania około 400 m.

Ad. 8) Modernizacja instalacji elektrycznej jest po stronie Wykonawcy.

Ad.8.1) Obecne zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe, to 63A.

Ad.8.2) Średnica przewodów zasilającego i odbiorczego, to 10 mm.

Ad.8.3) Odległość między lokalizacją montażu nowych zasilaczy UPS, a tablicą rozdzielczą, to około 1,5 m.

Ad.8.4) Zamawiający posiada bypass serwisowy. Zdjęcie poniżej:

