

Częstochowa dnia 29.04.2021

**do uczestników postępowania
nr WT.2370.1.9.2021**

*dotyczy: postępowania nr WT.2370.1.9.2021 pn: „Zakup i wdrożenie zasilaczy UPS
w systemie pracy redundatnej w serwerowni głównej”*

Niniejszym zawiadamiam, iż w dniu 26.04.2021r. oraz w dniu 29.04.2021 wpłynęły zapytania w przedmiotowym zamówieniu.

Poniżej podaję treść wniosku wraz z udzieloną na niego odpowiedzią:

Pytanie: Czy Kupująca wymaga dostarczenia akumulatorów? Jeśli tak, to jaki jest wymagany czas autonomii zasilacza UPS przy określeniu mocy wyrażonej w kW?

Odpowiedź: Tak. Kupująca wymaga dostarczenia akumulatorów. Wymagany czas autonomii zasilacza UPS przy mocy 10 kVA wynosi min 11 min.

Pytanie: Czy Kupująca jest w posiadaniu baterii do urządzenia UPS? Jeśli tak, to proszę o podanie ilości akumulatorów oraz ich pojemności.

Odpowiedź: Kupująca nie jest w posiadaniu baterii do urządzenia UPS.

Pytanie: Proszę o załączenie aktualnego planu pomieszczenia wraz z instalacjami teletechnicznymi. Opis istniejących tras. Czy konieczna jest budowa nowych tras kablowych? W jakiej formie wymagana jest aktualizacja istniejących schematów? Proszę o udostępnienie aktualnych schematów instalacji elektrycznej UPS oraz zasilających poszczególne szafy rackowe.

Odpowiedź: W ramach realizacji zamówienia konieczne jest uzupełnienie okablowania w istniejących trasach kablowych. Kupująca wymaga dostarczenia schematów zmodernizowanej instalacji elektrycznej w formie elektronicznego dokumentu pdf. Kupująca nie jest w stanie dostarczyć aktualnej dokumentacji pomieszczenia, jednocześnie informuje o możliwości dokonania wizji lokalnej przez zainteresowane strony.

Pytanie: Przy jakim obciążeniu (wKW) i jaki czas podtrzymania policzyć dla oferowanych UPSów?

Odpowiedź: Wymagany czas autonomii zasilacza UPS przy mocy 10 kVA powinien wynosić min 11 min.

Pytanie: Jaka jest odległość pomiędzy tablicą rozdzielczą, a szafami rackowymi?

Odpowiedź: Odległość pomiędzy tablicą rozdzielczą, a najdalej oddaloną szafą rackową wynosi w linii prostej około 8 m. Kupująca jednocześnie informuje o możliwości dokonania wizji lokalnej przez zainteresowane strony.

  KW.952.2021

Pytanie: W specyfikacji jest informacja dotycząca „Instalacja dodatkowych gniazd elektrycznych we wskazanych szafach pomieszczenia serwerowni (8 szt. gniazd w pięciu szafach rackowych, okablowanie pod podłogą techniczną w relacji: szafy rackowe- tablica rozdzielcza”. O jaki typ i jakie gniazda chodzi?


Odpowiedź: Informacja ujęta w specyfikacji dotyczy instalacji 8 szt. gniazd sieciowych podwójnych, natynkowych z uziemieniem, hermetycznych, o parametrze prądu znamionowego 16 A 250V, oraz stopniem ochrony min. IP44.

Pytanie: Jaka jest waga UPSa, który będzie do demontażu oraz jak daleko należy go przenieść? Czy droga transportowa ma schody? Czy UPS posiada jakieś baterie (zewnętrzne, wewnętrzne)?

Odpowiedź: Kupująca nie ma wiedzy dotyczącej wagi UPS. Jest to UPS marki Shrack 15 USML S2 o mocy 15kAV wraz z akumulatorami wewnętrznymi. Serwerownia znajduje się na poziomie parterowym budynku. Droga transportowa ma schody.

Kupująca informuje o możliwości przeprowadzenia wizji lokalnej przez strony zainteresowane w terminie do 07.05.2021 do godz. 12.00 po skontaktowaniu się z Kupującą. Osoba do kontaktu mł. bryg Krzysztof Kopka tel. 34/34-77-160.

**W związku z powyższym Kupująca zmienia termin składania ofert :
z dnia 05.05.2021 do godz. 9.30 na dzień 12.05.2021 do godz. 9.30.**


KOMENDANT
Centrałnej Szkoły
Techniki Straży Pożarnej
w Częstochowie
z up.
st. bryg. mgr inż. Paweł Borówka
Zastępca Komendanta