

Warszawa dnia <sup>4</sup>...11.2019 r.

Strona WWW

Dotyczy postępowania: COI-ZAK.262.37.2019

### WYJAŚNIENIA I ZMIANA SIWZ NR 2

Centralny Ośrodek Informatyki, działając jako Zamawiający, w postępowaniu na **dostawę urządzeń UPS (wraz z szynami) do szafy RACK**, na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), przedstawia poniżej treść pytań Wykonawców wraz z udzielonymi odpowiedziami:

#### PYTANIE NR 6:

Zamawiający dopuszcza zasilacze on-line, które technologicznie przeważają nad zasilaczami line-interactive, jednakże tego typu zasilacze nie posiadają portu ochrony linii telefonicznej. Czy w związku z tym Zamawiający zgodzi się na dostawę UPS on-line bez ochrony linii telefonicznej a będzie ona wymagana dla zasilaczy line-interactive?

#### Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w taki sposób, że: w Rozdziale II – Opis Przedmiotu Zamówienia w pkt 3.3, Lp. 20 Inne funkcje, wykreśla literę b. Ochrona linii telefonicznej.

#### PYTANIE NR 7:

W pkt.9 Zamawiający wymaga czasu przełączenia na baterię max 1,5ms. W związku z definicją technologii Lineinteractive mówiącej o czasie przełączenia na tryb pracy bateryjnej pomiędzy 3ms a 8ms. Prosimy o potwierdzenie, iż zamawiający wymaga zaoferowania UPSów wykonanych w technologii On-line która gwarantuje czas przełączenia na tryb pracy bateryjnej 0ms.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 3.3, Lp. 10 Rozdziału II – Opis Przedmiotu Zamówienia, Zamawiający nie wyklucza UPS on-line. Ponadto zgodnie z odpowiedzią z dnia 31.10.2019 r. do pytania nr 5 czas przełączenia to MAX 4 ms, co należy rozumieć jako czas przełączenia od 0 do 4 ms.

#### PYTANIE NR 8:

W punkcie 8. Zamawiający wymaga czasu podtrzymania 8min przy 75%. Aby warunek ten został spełniony należy wyposażyć UPS w co najmniej 4 baterie 9Ah-12V co podnosi wagę urządzenia do 19,5kg. Dodatkowo są wymagane szyny montażowe i karta SNMP. Proszę o zmianę w pkt.23 zapisu waga nie więcej niż 18kg., na waga nie więcej niż 21kg.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią z dnia 31.10.2019 r. do pytania nr 1 Zamawiający zmodyfikował treść OPZ w tym zakresie.

#### PYTANIE NR 9:

Główną składową wagi zasilacza awaryjnego jest akumulator, w który jest wyposażony. Większa waga zazwyczaj oznacza większą pojemność akumulatorów, czyli pozwala na dłuższy czas podtrzymania zasilania dla odbiorców. Czy zakupujący dopuszcza UPS o wadze jednostkowej 21kg?

#### Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią z dnia 31.10.2019 r. do pytania nr 1 Zamawiający zmodyfikował treść OPZ w tym zakresie.

Niniejsze wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Dyrektor  
Centralnego Ośrodka Informatyki  
  
Marcin Walentynowicz