

Marcinowice, dnia 04 lipca 2017r.

**Dotyczy postępowania Nr OR.271.4.2017
pn. „Rozwój e-usług publicznych na obszarze Gminy Marcinowice”**

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020) zamawiający informuje, że wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1

Dotyczy części 2, punkt 6 Zasilacz awaryjny UPS 3000VA, pkt. 6 Liczba i rodzaj gniazdek z utrzymaniem zasilania.

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające 6 gniazd C13 o obciążalności prądowej 10A, których ilość możliwa jest do rozbudowy poprzez podłączenie listwy PDU? Zaznaczamy, że nie ma to realnego wpływu na jakość dostarczonego urządzenia i jego użytkowanie.

Odp.

Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające 6 gniazd C13 o obciążalności prądowej 10A, których ilość możliwa jest do rozbudowy poprzez podłączenie listwy PDU pod warunkiem, że wykonawca dostarczy listwę PDU z wraz z zasilaczem awaryjnym UPS.

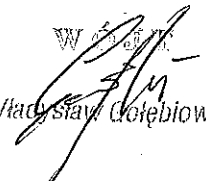
Pytanie 2

Dotyczy części 2, punkt 6 Zasilacz awaryjny UPS 3000VA, pkt. 10 Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR).

W związku z tym, że układ automatycznej regulacji napięcia (AVR) jest „mechanizmem” charakterystycznym dla UPS'ów line interactive, a przedmiotem zamówienia jest zasilacz awaryjny w topologii online, czy zamawiający dopuści rozwiązanie, które ze względu na podwójną konwersję napięcia (topologia VFI- Voltage Frequency Independent) nie jest wyposażone w układ AVR? Zaznaczamy, że nie ma UPSów online, które posiadałyby układ automatycznej regulacji napięcia (AVR), a zastosowanie topologii VFI- Voltage Frequency Independent jest rozwiązaniem lepszym.

Odp.

Zamawiający dopuści UPS pracujący w trybie podwójnej konwersji VFI bez dedykowanego układu AVR.


Władysław Ciołbiowski