

# URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

## BIURO ADMINISTRACJI

---

Warszawa, dnia 18 października 2019 r.

BA.WZP.26.50.2019.9

### Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę 37 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS” - sprawa BA.WZP.26.50.2019

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający odpowiada na zadane przez wykonawców pytania:

#### Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilaczy UPS posiadających 6 gniazd IEC-320-C19 zamiast 8?

Ze względu na wymaganą moc UPSa zwykle 6 gniazd jest wystarczające do podłączenia urządzeń odbiorczych.

#### Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania zasilaczy posiadających 6 gniazd. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### Pytanie 5

Co Zamawiający rozumie jako komplet kabli zasilających? Czy chodzi o przewód zasilający UPS, czy o przewody zasilające urządzenia odbiorcze? Jeśli o przewody odbiorcze, to jaka ilość przewodów jest wymagana?

#### Odpowiedź

Zamawiający jako komplet kabli rozumie: przewód zasilający UPS, przewody zasilające odbiorniki 8szt. C13-C14 min. 1,8m, 1szt. C19-C20 min. 1,8m

#### Pytanie 6

Prosimy o doprecyzowanie jaka moc jest wymagana. W pozycji 2. wpisana jest moc min. 2400 (W), a w pozycji 3. podany współczynnik mocy co 0,9, co wskazuje na moc 2700 (W)

#### Odpowiedź



Zamawiający określił precyzyjnie wymagania dotyczące mocy w pkt 1 - 3 tabeli nr 1 załącznika nr 1 do umowy. Zadaniem wykonawcy jest zaoferowanie zasilaczy awaryjnych, spełniających wszystkie wymagania Zamawiającego dotyczące mocy.

Z poważaniem,  
Dyrektor Biura  
Administracji

Barbara Jamróż  
Dokument podpisany elektronicznie