



Poznań, 23.09.2024 r.

AZ.281.2.15.2024

dot. postępowania przetargowego na **Zakup i dostarczenie urządzeń serwerowych i sieciowych.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA, ZMIANA ZAPISÓW SWZ

1. Zamawiający, Muzeum Narodowe w Poznaniu informuje, że w toku ww. postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.
2. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy PZP, Zamawiający udziela wyjaśnień treści SWZ.

Pytanie 1:

Dotyczy części 1 - UPS

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie UPS o tolerancji napięcia wejściowego 400 +/- 20%?

Mówimy tu o napięciu międzyfazowym 400V, jednocześnie odnosząc się do standardów polskiej sieci nierealnym jest, aby napięcie międzyfazowe wyszło poza zakres +/-20%

Odpowiedź Zamawiającego:

W I części zamówienia Zamawiający wymaga dostarczenia UPS o następujących parametrach: napięcie wejściowe 400 V (3f+N+PE) +/- 20% (zmiana 23.09.2024).

ZMIANA TREŚCI SWZ

Stosowanie do treści art. 286 ust. 1 i ust. 7 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zmienia treść SWZ, w ten sposób, że:

1. w opisie przedmiotu zamówienia na I część zamówienia (załączniku nr 1 do SWZ) zmienia się treść w pkt. D.1

Było:

„1. UPS musi zapewniać napięcie wejściowe 400 V (3f+N+PE).”

Jest (po zmianach):

„1. UPS musi zapewniać napięcie wejściowe 400 V (3f+N+PE) +/- 20% (zmiana 23.09.2024).”

2. w formularzu ofertowym na I część zamówienia (załączniku nr 3.1 do SWZ) zmienia się treść w pkt. 3. c):

Było:

“c) UPS

Obszar Wymagań	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Ilość	2	TAK / NIE Ilość :
Typ		Producent: Model:
Napięcie wejściowe	400 V (3f+N+PE)	TAK / NIE

Częstotliwość	Wejściową pomiędzy 40 a 70 Hz. Wyjściową pomiędzy 50 a 60 Hz.	TAK / NIE
Napięcie wyjściowe	380, 400, 415 V (3f+N+PE)	TAK / NIE
Moc czynna i pozorna	Minimum 20 000W ; 20 000 VA.	TAK / NIE
Zarządzanie	UPS ma możliwość zarządzania przez sieć.	TAK / NIE
Standardy	UPS spełnia standardy EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3.	TAK / NIE
Czas pracy	Zapewnia autonomiczną pracę przez minimum 30 minut przy 100% obciążenia	TAK / NIE
Baterie	Wykorzystuje baterie typu VRLA-AGM	TAK / NIE
Budowa	UPS jest urządzeniem wolnostojącym posiadającym kółka oraz regulowane nóżki	TAK / NIE
Gwarancja	Minimum 36 miesięcy	TAK / NIE Długość gwarancji:.....

Jest (po zmianach):

"c) UPS

Obszar Wymagań	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Ilość	2	TAK / NIE Ilość :
Typ		Producent: Model:
Napięcie wejściowe	400 V (3f+N+PE) +/- 20%	TAK / NIE
Częstotliwość	Wejściową pomiędzy 40 a 70 Hz. Wyjściową pomiędzy 50 a 60 Hz.	TAK / NIE
Napięcie wyjściowe	380, 400, 415 V (3f+N+PE)	TAK / NIE
Moc czynna i pozorna	Minimum 20 000W ; 20 000 VA.	TAK / NIE
Zarządzanie	UPS ma możliwość zarządzania przez sieć.	TAK / NIE
Standardy	UPS spełnia standardy EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3.	TAK / NIE
Czas pracy	Zapewnia autonomiczną pracę przez minimum 30 minut przy 100% obciążenia	TAK / NIE
Baterie	Wykorzystuje baterie typu VRLA-AGM	TAK / NIE

Budowa	UPS jest urządzeniem wolnostojącym posiadającym kółka oraz regulowane nóżki	TAK / NIE
Gwarancja	Minimum 36 miesięcy	TAK / NIE Długość gwarancji:.....

3. W załączeniu opis przedmiotu zamówienia po zmianach nr 2 oraz nowy formularz ofertowy na I część zamówienia po zmianach nr 2.
4. Niniejsza odpowiedź Zamawiającego staje się integralną częścią SWZ. Powyższe zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

ZATWIERDZAM: