



POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa sprzętu pomiarowego dla jednostek Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej według załącznika nr 1,2 oraz swz.

Nr sprawy WE.ZP.261.2.22

Warszawa, dnia 26 stycznia 2022r

Dotyczy: Dostawy sprzętu pomiarowego dla Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej według załącznika nr 1,2 oraz SWZ.

ID 564206

Nr sprawy: WE.ZP.261.2.22, część II.

Zamawiający: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY Pl. Politechniki 1, pok. 214, 00-661 Warszawa informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy podana moc wyjściowa ma być w modzie stałym czy może by ograniczona do kilku minut?

Odpowiedź:

Moc wyjściowa powinna wynosić 5kVA ciągle. jest to moc jednego kanału wzmacniacza przypadająca na jedną fazę. W przypadku urządzenia składającego się z 3 wzmacniaczy (po jednym na każdą z 3 faz) sumaryczna moc takiego urządzenia powinna wynosić $3 \times 5kVA = 15kVA$.

Pytanie nr 2

Czy jest określony zakres częstotliwości wzmacniacza.

Odpowiedź:

Nie, ale proszę przesłać wraz z ofertą materiały (opisy techniczne oferowanego urządzenia) zawierające ten parametr. Z aplikacji, które mamy zamiar realizować wydaje się, że wystarczającym zakresem częstotliwości jest kilka kHz, ale ten parametr nie został określony w wymaganiach więc prosimy o określenie zakresu częstotliwości wzmacniacza w materiałach technicznych dołączonych do oferty.

Pytanie nr 3

Co oznacza 3x5 czy oznacza to że powinny być 3 wyjścia, a co za tym idzie czy można zaoferować 3 wzmacniacze?

Odpowiedź:

Oznaczenie 3x5 oznacza, że wzmacniacz ma 3 kanały (składa się z 3 wzmacniaczy, po jednym na każdą z 3 faz), każdy z nich o mocy 5kVA. W przypadku, gdyby oferowane urządzenie było 1 fazowe prosimy w ofercie o jasne określenie, że oferowany jest układ 3 jednofazowych wzmacniaczy każdy o mocy 5kVA za cenę łączną zł.

Pytanie nr 4

Napięcie wyjścia 0-350 maximum w peaku czy RMS? Jaki poziom prądu jest wymagane w tym zakresie?

Odpowiedź:

Dla Upeak = 350V (Usk=248V), poziom prądu dla wartości napięcia znamionowego 230V ok. 22A.

Z poważaniem

Pełnomocnik Dziekana
Wydziału Elektrycznego
ds. zamówień publicznych
Jacek Korytkowski
dr inż. Jacek Korytkowski