



Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/1118/009/D/2018**

Gdańsk, dnia 14.11.2018 r.

**ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI  
DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki zawiadamia, że w dniu 13.11.2018 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1**

Warunki realizacji umowy, czas termin usunięcia usterki: Ze względu na serwis producenta znajdujący się poza granicami Polski. Czy Zamawiający zezwala na wydłużenie czasu usunięcia usterki z 14 do 40 dni kalendarzowych?

**Odpowiedź 1**

Zamawiający zezwala na wydłużenie czasu usunięcia usterki z 14 do 40 dni.

**Pytanie 2**

Dotyczy wzmacniacza z Części II: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wzmacniacza posiadającego: Opuput power @P1dB: Min 60W? Maksymalna moc wzmacniacza to Min: 100W, typowo 125W.

**Odpowiedź 2**

Tak, zamawiający dopuszcza wzmacniacz w części drugiej postępowania o parametrze P1dB: Min. 60 W przy zachowaniu mocy ciągłej wzmacniacza: Min. 100 W.

**Pytanie 3**

Dotyczy wzmacniacza z Części II: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wzmacniacza posiadającego: Current Consumption: Max 15A?

**Odpowiedź 3**

Tak, zamawiający dopuszcza wzmacniacz w części drugiej postępowania o maksymalnym poborze prądu 15 A.

**Pytanie 4**

Dotyczy wzmacniacza z Części II: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wzmacniacza posiadającego: Operating Voltage: Min 26V to Max 30V?

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający rozumie parametry zasilania wzmacniaczy w części pierwszej i drugiej jako przedział od 24 do 32 VDC, więc wzmacniacz posiadający parametry zasilania od 26 do 30 VDC spełnia wymagania zamawiającego.

**Pytanie 5:**

Dotyczy wzmacniacza z Części I: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wzmacniacza posiadającego: Operating Voltage: Min 26V to Max 30V?

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający rozumie parametry zasilania wzmacniaczy w części pierwszej i drugiej jako przedział od 24 do 32 VDC, więc wzmacniacz posiadający parametry zasilania od 26 do 30 VDC spełnia wymagania zamawiającego.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu ZZ/1118/009/D/2018.

Udzielone wyjaśnienia i wprowadzone zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG