



ZZ/325/014/16

Gdańsk, dnia 24.10.2016

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W imieniu Zamawiającego - Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, udzielam odpowiedzi na przesłane pytania dotyczące zadania **dostawa czujnika momentu obrotowego**.

Pytanie 1

Czy czujnik ma być statyczny czy obrotowy?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga dostawy czujnika obrotowego.

Pytanie 2

Czy wzmacniacz ma być wbudowany czy jako osobne urządzenie?

Odpowiedź

Wzmacniacz ma być wbudowany.

Pytanie 3

Dokładność 0,1 % jest wymagana?

Odpowiedź

Tak

Pytanie 4

W ogłoszeniu jednym z parametrów które Państwo podają jest częstotliwość graniczna (-3 dB) 1 kHz. Czy jest to parametr konieczny? Możemy zaoferować czujnik momentu o częstotliwości próbkowania 400Hz. Czy to wystarczająco?

Odpowiedź

Parametry 1 kHz jest konieczny. Częstotliwość próbkowania 400 Hz nie jest wystarczająca. Pozostałe warunki zamówienia pozostają bez zmian.

/-/ Dziekan
prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI