



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan
ds. Współpracy i Innowacji**

Nr zamówienia: ZZ/8/002/D/2017

Gdańsk, dnia 02.03.2017 r.

P.T. Wykonawcy

**ZMIANA
OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

W imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający wprowadza zmiany w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu na dostawę systemu do generowania i akwizycji fal prowadzonych z dnia 22.02.2017 r.

W pkt. 2 ogłoszenia *Opis i zakres przedmiotu zamówienia* zamawiający wprowadza zmiany w opisie Wzmacniacza do piezoaktuatorów i Walizki do transportu systemu.

Było:

- II. Wzmacniacz do piezoaktuatorów – 1 sztuka
- a) Liczba kanałów wyjściowych: min. 2
 - b) Liczba kanałów wejściowych: min. 2
 - c) Wzmocnienie sygnału wejściowego: min. 20 razy
 - d) Wzmacniacz musi posiadać możliwość odwrócenia fazy
 - e) Złącza kanałów wejściowych: BNC
 - f) Złącza kanałów wyjściowych: BNC
 - g) Pasma pracy wzmacniacza: minimalny zakres od DC do 500 kHz
 - h) Zakres napięcia wejściowego: min. ± 10 V
 - i) Zakres napięcia wyjściowego: min. ± 200 V
 - j) Zasilanie: 230 V, 50 Hz
 - k) Wymiary: max. 30 cm x 30 cm (szer. x głęb.), wysokość max. 17 cm
 - l) Waga: max. 5 kg
 - m) W zestawie: kabel zasilający i instrukcja obsługi – w języku polskim lub angielskim



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

Po zmianie winno być:

III. Wzmacniacz do piezoaktuatorów – 1 sztuka

- a) Liczba kanałów wyjściowych: min. 2
- b) Liczba kanałów wejściowych: min. 2
- c) Wzmocnienie sygnału wejściowego: min. 20 razy
- d) Wzmacniacz musi posiadać możliwość odwrócenia fazy
- e) Złącza kanałów wejściowych: BNC
- f) Złącza kanałów wyjściowych: BNC
- g) Pasmo pracy wzmacniacza: minimalny zakres od DC do 500 kHz
- h) Zakres napięcia wejściowego: min. ± 10 V
- i) Zakres napięcia wyjściowego: min. ± 200 V
- j) Zasilanie: 230 V, 50 Hz
- k) Wymiary: max. **30 cm x 32 cm** (szer. x głęb.), wysokość max. 17 cm
- l) Waga: max. 5 kg
- m) W zestawie: kabel zasilający i instrukcja obsługi – w języku polskim lub angielskim

Było:

IV. Walizka do transportu systemu – 1 sztuka

- a) Materiał: wodoodporna sklejka gr. min. 6,5 mm pokryta blachą aluminiową
- b) Wzmocnienia krawędzi: profile aluminiowe, okucia stalowe
- c) Konstrukcja:
 - dwupoziomowa
 - z uchylnym przodem
 - otwór na wyciągnięcie kabli zasilających
 - wyposażona w uchwyty, kółka i wyciąganą rączkę
 - zapięcia na zamki motylkowe
- d) Dolny poziom (dwie komory z ruchomą przegrodą) obok siebie mają się zmieścić
 - wzmacniacz: szer. 30 cm, gł. 30 cm, wys. 17 cm, 4 kg
 - generator funkcji: szer. 35 cm, gł. 20 cm, wys. 17 cm, 5 kg
- e) Górny poziom - obok siebie mają się zmieścić:
 - Notebook: max. 15,6" (nie stanowiący przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu)
 - Oscyloskop: szer. 20 cm, gł. 20 cm, wys. 5 cm

Wymagane jest przedłożenie przez Wykonawcę projektu walizki do akceptacji Zamawiającemu przed jej dostarczeniem.

Po zmianie winno być:

IV. Walizka do transportu systemu – 1 sztuka

- a) Materiał: wodoodporna sklejka gr. min. 6,5 mm pokryta blachą aluminiową
- b) Wzmocnienia krawędzi: profile aluminiowe, okucia stalowe
- c) Konstrukcja:
 - dwupoziomowa
 - z uchylnym przodem
 - otwór na wyciągnięcie kabli zasilających
 - wyposażona w uchwyty, kółka i wyciąganą rączkę
 - zapięcia na zamki motylkowe
- d) Dolny poziom (dwie komory z ruchomą przegrodą) obok siebie mają się zmieścić



- wzmacniacz: szer. **30 cm**, **gł. 32 cm**, wys. 17 cm, 4 kg
 - generator funkcji: szer. 35 cm, gł. 20 cm, wys. 17 cm, 5 kg
- e) Górny poziom - obok siebie mają się zmieścić:
Notebook: max. 15,6" (nie stanowiący przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu)
Oscyloskop: szer. 20 cm, gł. 20 cm, wys. 5 cm

Wymagane jest przedłożenie przez Wykonawcę projektu walizki do akceptacji Zamawiającemu przed jej dostarczeniem.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający **przedłuża termin** składania ofert **do dnia 3 marca 2017 r. do godz. 12:00.**

W imieniu Zamawiającego
Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji
dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG



