



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

L.dz. WETI/194/2018

Gdańsk, dnia 15.01.2018 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 11.01.2018 r. nr ogłoszenia 504278-N-2018
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)
w postępowaniu nr CRZP/9/009/D/18, ZP/2/WETI/18**

dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa urządzeń do budowy stanowiska pomiarowego w Laboratorium Anten i Pól Elektromagnetycznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, część II pn. „Dostawa zasilacza”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) informuje, iż dokonuje zmiany do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

- 1) Załącznik nr 6^{II} do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla cz. II otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 zmodyfikowanym.

Dokonane zmiany zostały pogrubione i oznaczone kolorem czerwonym.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nieuwzględnienie spowoduje odrzucenie oferty. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 6^{II} – „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części II” - zmodyfikowany

oznaczenie sprawy:
CRZP/9/009/D/18, ZP/2/WETI/18

Załącznik nr 6^{II} do SIWZ - **modyfikacja**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części II

Część II zamówienia
Dostawa zasilacza

I. Zasilacz – o niżej wyspecyfikowanych parametrach:

Zasilacz laboratoryjny, programowalny	
Liczba kanałów	Przynajmniej 1
Napięcie wyjściowe	Przynajmniej w zakresie 0 V – 50 V
Prąd wyjściowy	Przynajmniej 7 A dla zakresu napięcia wyjściowego 0 V – 24 V Przynajmniej 4 A dla zakresu napięcia wyjściowego 0 V – 50 V
Dokładność ustawionego napięcia	Nie przekraczająca 0.05% napięcia wyjściowego + 10 mV
Dokładność ustawionego prądu	Nie przekraczająca 0.2% prądu wyjściowego + 10 mA
Rozdzielczość napięcia wyjściowego	Nie większe niż 3 mV
Rozdzielczość prądu wyjściowego	Nie większe niż 1 mA
Tętnienia i szумы dla napięcia (regulowanego)	Nie większe niż 500 μ Vrms
Gabaryty	Wymiary nie przekraczające 220 x 140 x 360 mm; Waga - nie większa niż 9.5 kg
Interfejsy	Przynajmniej 1 x GPIB i 1 x RS232
Dodatkowe cechy	Kompatybilny z LabVIEW, zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe, wyświetlacz LCD z funkcją jednoczesnego odczytu napięcia i prądu
Zasilanie	Kompatybilne z 230 VAC 50/60 Hz
Ilość sztuk	1