



ul. Morska 81-87
bud. F pok. 226
81-225 Gdynia

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AEZ)

tel. 58 55 86 421
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@am.gdynia.pl

Pismo: CRZP/154/2019/AEZ/8

Gdynia dnia: 2019-09-19

POWIADOMIENIE o zmianach SIWZ_1

Szanowni Państwo,

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony**, na **Dostawa urządzeń elektronicznych RID/2019/GA/1 - powtórne**, dokonuje następujących zmian zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zmianie ulega opis zadań zawarty w specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 4 do SIWZ:

1) w części 2 Radiometr, fotometr

Zamawiający dopuszcza w poz. I fotometr bez możliwości pomiaru luminancji świetlnej, energetycznej i fotonowej.

2) w części 4 Generator przebiegów zmiennych zmianie ulega cały opis na liniowy wzmacniacz mocy

Liniowy wzmacniacz mocy – 1 szt.

1. Możliwość pracy samodzielnej, szeregowej, równoległej,
2. Możliwość ustawienia urządzenia w tryby pracy: wysokie napięcie/niski prąd, średnie napięcie/średni prąd, niskie napięcie/wysoki prąd,
3. Pasma w zakresie min. 1 Hz ÷ 999 kHz,
4. Możliwość pracy w trybie sterowania prądem,
5. Możliwość pracy w trybie sterowania napięciem,
6. Możliwość ustawienia ograniczeń prądowych,
7. Blokowanie sygnałem DC,
8. Obwód DC servo dla obciążeń typu transformator,
9. Napięcie wyjścia min. $\pm 145 V_P$,
10. Moc AC min. 990 W rms,
11. Moc DC min. 15,5 A przy min. 13 VDC,
12. Impedancja wyjścia nie większa niż 5,5 m Ω ,
13. Zbocze generowanego sygnału min. 100 V/ μ s,



ul. Morska 81-87
bud. F pok. 226
81-225 Gdynia

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AEZ)

tel. 58 55 86 421
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@am.gdynia.pl

Uniwersytet Morski w Gdyni

14. Przesunięcie sygnału wyjściowego nie więcej niż ± 6 mVDC z wyłączonym DC servo, nie więcej niż 500 μ V z włączonym DC servo,
15. Prąd impulsowy trwający min. 35 ms przy impedancji 0,5 Ω min. 58 A,
16. Charakterystyka fazowa (10 Hz – 10 kHz) min. 0 - -5 stopni z doliczeniem 750 ns propagacji,
17. Szum resztkowy dla zakresu 10 Hz ÷ 500 kHz max. 1 mV, dla zakresu 10 Hz ÷ 80 kHz max. 0,5 mV,
18. Stosunek sygnału do szumu dla zakresu 10 Hz ÷ 30 kHz nie gorszy niż -109 dB, dla zakresu 10 Hz ÷ 80 kHz nie gorszy niż -106 dB, dla zakresu 10 Hz ÷ 500 kHz nie gorszy niż -100 dB,
19. THD nie większe niż 0,2 %,
20. Obudowa przystosowana do montażu w szafie rackowej lub pracy samodzielnej,
21. Masa urządzenia nie przekraczająca 20 kg,
22. Wymiary mieszczące się w zakresie 470 x 560 x 80 mm ÷ 490 x 580 x 95 mm,

Wprowadzone tym pismem zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować jako zmianę SIWZ zgodnie z art. 38 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)

Zamawiający w związku z wprowadzonymi zmianami zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy przesuwając termin składania ofert na 07.10.2019r.

Oferty należy składać do dnia 2019-10-07 do godziny 10:00.

Oferty zostaną otwarte w dniu upływu terminu składania ofert o godzinie 10:15.

Miejsce składania ofert i miejsce otwarcia pozostają bez zmian.

Sporządził:

Zespół ds. Zamówień Publicznych

Główny Specjalista

Anita Brunowicz

Anita Brunowicz

Kierownik Zamawiającego lub
osoba upoważniona

KANCLERZ

Filip Malata

Filip Malata