



Gdańsk, dnia 29.05.2023 r.

ZZ/385/019/D/21

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU PO ZMIANACH

Zamawiający informuje, iż w pkt 1 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, dokonuje zmiany w Opisie przedmiotu zamówienia oraz przedłuża termin składania ofert.

Przed zmianą:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są multimetry cyfrowe – 10 szt.

Specyfikacja:

1. Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC: 0,1 mV
2. Najmniejsza rozdzielczość prądu AC: 0,1 μ A
3. Najmniejsza rozdzielczość napięcia DC 0,1 mV
4. Najmniejsza rozdzielczość prądu DC 0,1 μ A
5. Maksymalny zakres pomiarowy napięcia DC [V]: 600
6. Maksymalny zakres pomiarowy napięcia AC [V]: 600
7. Maksymalny zakres pomiarowy prądu DC [A]: 10
8. Maksymalny zakres pomiarowy prądu AC [A]: 10
9. Wybór zakresu pomiarowego: Automatyczny
10. Kategoria bezpieczeństwa: CAT IV
11. Możliwości:
 - wyświetlacz wielofunkcyjny
 - **pomiar temperatury**
 - pomiar pojemności
 - pamięć wartości szczytowych
 - pamięć wartości bieżącej (Data Hold)
 - test ciągłości / test diód
 - pomiar częstotliwości

Po zmianie:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są multimetry cyfrowe – 10 szt.

Specyfikacja:

1. Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC: 0,1 mV
2. Najmniejsza rozdzielczość prądu AC: 0,1 mA
3. Najmniejsza rozdzielczość napięcia DC 0,1 mV
4. Najmniejsza rozdzielczość prądu DC 0,1 mA
5. Maksymalny zakres pomiarowy napięcia DC [V]: 600
6. Maksymalny zakres pomiarowy napięcia AC [V]: 600
7. Maksymalny zakres pomiarowy prądu DC [A]: 10
8. Maksymalny zakres pomiarowy prądu AC [A]: 10
9. Wybór zakresu pomiarowego: Automatyczny
10. Kategoria bezpieczeństwa: CAT IV



11: Możliwości:

- wyświetlacz wielofunkcyjny
- pomiar pojemności
- pamięć wartości szczytowych
- pamięć wartości bieżącej (Data Hold)
- test ciągłości / test diód
- pomiar częstotliwości

Przed zmianą:

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 30.05.2023 r. do godziny 08:15** na adres: Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny, pok. 103 c lub **przy pomocy środków komunikacji elektronicznej na adres: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl z podaniem w tytule maila ZZ/385/019/D/23**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę lub w formacie pdf* z podpisem elektronicznym. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl.

Po zmianie:

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 31.05.2023 r. do godziny 08:15** na adres: Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny, pok. 103 c lub **przy pomocy środków komunikacji elektronicznej na adres: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl z podaniem w tytule maila ZZ/385/019/D/23**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę lub w formacie pdf* z podpisem elektronicznym. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)