



ZZ/413/004/D/2014

Gdańsk, dnia 25.11.2014 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, zaprasza do składania ofert na dostawę 1-ej szt. elektronicznego miernika dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Dane techniczne:
2.1 Cechy podstawowe:
Pomiar DCV
Pomiar ACV
Pomiar DCA
Pomiar ACA
Pomiar rezystancji
Pomiar pojemności
Pomiar temperatury
Pomiar częstotliwości
Test diod
2.2 Cechy szczególne i funkcje specjalne:
Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
Pomiar temperatury
DATA HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu
Hz - Możliwość szybkiego przejścia do pomiaru częstotliwości podczas pomiaru prądu lub napięcia
RELATIVE ZERO - pomiar różnicowy względem mierzonej wartości
EF: bezdotykowa detekcja pola elektrycznego (napięcia)
Komunikacja z komputerem PC za pomocą interfejsu USB
Hi-Z - pomiary napięcia o wysokiej impedancji wejścia
Sygnalizacja nieprawidłowych połączeń
2.3 Pomiary i dokładności:
Współczynnik temperaturowy:
nominalnie 0,15 x (określona dokładność)/°C (0°C do 18°C lub 28°C do 40°C)
Dokładność:
+- (% wartości wskazywanej + liczba cyfr najmniej znaczących), jeśli nie jest określona inaczej, dla temp 23°C +- 5° i RH < 75%
2.4 Zestaw powinien zawierać:
Przewody pomiarowe (para)
Sondę typu K do pomiaru temperatury
Opakowanie ochronne
Komplet baterii
Instrukcję obsługi
Zestaw USB do komunikacji z komputerem PC
Interfejs USB

3. Opis sposobu obliczania ceny:
- a) Wykonawca w oparciu o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określi cenę ryczałtową brutto [cyfrowo, w złotych polskich (PLN), na załączniku do nin. ogłoszenia (formularz oferty)]. Cena winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego.
 - b) Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia będą realizowane w PLN.
4. Termin realizacji zamówienia: do 10 dni od dnia zawarcia umowy.
5. Kryteria oceny ofert:
Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji, zgodnie z pkt 2 niniejszego ogłoszenia.
6. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 02.12.2014 r.** do godz. 14:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (sekretariat), z dopiskiem: „Dostawa elektronicznego miernika dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej” lub na adres e-mail: agnbisze@pg.gda.pl



Dziekan
Wydziału Mechanicznego
prof. dr hab. inż. Jan Stąsień, prof. zw. PG