



ZZ/428/004/D/2014

Gdańsk, dnia 01.12.2014 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 czujników konduktometrycznych oraz konduktometrów dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest dostawa:
2.1 Czujników konduktometrycznych – 18 szt. :
 - Wymagana płaska powierzchnia elektrod,
 - Powierzchnie elektrod zorientowane prostopadle do osi czujnika,
 - Materiał elektrod – stal nierdzewna
 - Minimalna głębokość zanurzenia czujnika – nie większa niż 7mm
 - Zakres przewodności 50-2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - Możliwość pracy przy ciśnieniu do 5 bar przy temperaturze 20 st. C
 - minimalny zakres temperatur: 20-27 st. C.
 - Dokładność: $\pm 1\%$ skali lub mniej2.2 Konduktometrów – 8 szt. :
 - Współpracujące z czujnikami z pkt. 1),
 - Wyjście: sygnał analogowy 4-20mA
 - Przynajmniej 2 zakresy pomiarowe: 0-1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ i 0-19.99 mS/cm
 - Możliwość kompensacji temperatury
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 08.12.2014 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 czujników konduktometrycznych oraz konduktometrów dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej” lub na adres e-mail: agnbisze@pg.gda.pl

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