



L.dz. WM/ 344 /2014

Gdańsk, dnia 23.10.2014 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 przetwornika siły.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa przetwornika siły o zakresie pomiarowym 50kN o budowie umożliwiającej pomiar siły rozciągającej i ściskającej działający w oparciu o pomiar tensometryczny. Posiadający mocowanie gwintowe M16x1.5. Przetwornik zasilany napięciem stałym. Ze względu na charakter pracy wymagany jest stopień ochrony urządzenia IP67.  
Dane techniczne:  
a) Przetwornik - 1 szt.  
Zakres pomiarowy 50 kN (ściskanie i rozciąganie)  
Klasa dokładności 0,5  
Mocowanie gwint M16x1.5  
Stopień Ochrony Urządzenia IP67  
Nominalna czułość 1mV/V  
Temperatura pracy -10...60°C  
Przyłącze elektryczne kabel długości 1.5m  
Serwis na terenie Polski.
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  
b) Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia będą realizowane w PLN.
4. Termin realizacji zamówienia: do 14 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 03.11.2014 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 przetwornika siły dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej” lub na adres e-mail: [agnbisze@pg.gda.pl](mailto:agnbisze@pg.gda.pl)

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