



Dziekan

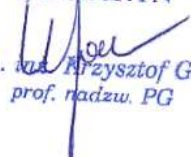
ZZ/635/009/D/2014

Gdańsk, 26.05.2014 r.

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, na podstawie art. 3 ust. 2 oraz rozdziału 2 a ustawy z dnia 14 marca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw, informuje o zamiarze zawarcia umowy na dostawę modułu akwizycji danych DAQ-USB z wbudowanym układem FPGA i akcesoriami i zaprasza do składania ofert.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa modułu akwizycji danych DAQ-USB z wbudowanym układem FPGA i akcesoriami (1 komplet), zgodnie ze specyfikacją wyszczególnioną poniżej:
  - Interfejs USB,
  - 8 wejść analogowych z niezależnie ustalonymi częstotliwościami próbkowania (do 1MHz), z jednoczesnym próbkowaniem, o rozdzielczości 16 bitów i możliwości konfiguracji zakresu:  $\pm 10$  V,  $\pm 5$  V,  $\pm 2$  V,  $\pm 1$  V;
  - 8 wyjść analogowych o niezależnie ustalanych częstotliwościach próbkowania do 1MHz, rozdzielczości 16 bitów i zakresie napięć wyjściowych  $\pm 10$  V
  - 32 cyfrowe linie dwukierunkowe o szybkości do 80 MHz;
  - 16 cyfrowych linii dwukierunkowych o szybkości do 10 MHz;
  - Wszystkie linie cyfrowe kompatybilne z poziomami logicznymi: 1,2 V, 1,5 V, 1,8 V, 2,5 V i 3,3 V (konfigurowalne programowo)
  - Układ FPGA Kintex-7 70T programowalny z poziomu modułu LabVIEW FPGA, umożliwiający projektowanie i uruchamianie szybkich algorytmów akwizycji, sterowania i przetwarzania danych bezpośrednio na module;
  - 48 liczniki 32-bit counters
  - Kompatybilność z LabVIEW, LabWindows™/CVI, i Measurement Studio for Visual Studio .NET
  - Sterowniki NI-DAQmx i NI LabVIEW SignalExpress LE
  - Certyfikaty CE, IEC, RoHS, FCC Part 15, UL - Product Safety, ICES
  - Kabel: SHC68-68-RMIO Shielded Cable
  - Blok zacisków: SCB-68A Noise Rejecting, Shielded I/O Connector Block
  - Kabel R Series High Speed Digital Cable
  - Terminal Shielded 68-Pin Connector Block for R Series DIO & HSDIO

3. Oferta powinna zawierać:
  - a) Przedmiot dostawy
  - b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, w PLN
  - c) Termin realizacji zamówienia
  - d) Warunki gwarancji
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 3.06.2014 r. na nr faksu (58) 347-24-45 lub mailem na adres: [logistyka@eti.pg.gda.pl](mailto:logistyka@eti.pg.gda.pl)
5. Kryteria oceny ofert  
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena – 100%  
Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.
6. Wzór umowy –załącznik nr 1 – do zaakceptowania przez Wykonawcę.

DZIEKAN  
  
*dr hab. inż. Krzysztof Goczyła*  
*prof. nadzw. PG*