



Dziekan

ZZ/958/009/D/2014

Gdańsk, 12.08.2014 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 40 sztuk układów scalonych i zaprasza do składania ofert.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa układów scalonych zgodnie z opisem przedstawionym w Załączniku nr 1.
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 20.08.2014 r., do godz. 10:00, 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.

DZIEKAN  
  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 40 sztuk układów scalonych ASIC dla projektu/grantu:  
„Mikroelektroniczny system wizyjny CMOS do endoskopii kapsułkowej z bezprzewodową transmisją danych i mocy zasilającej” zgodnie z poniższym opisem:
  - a) technologia wykonania CMOS 0,35 $\mu$ m z 4-ma warstwami metalu,
  - b) pliki technologiczne i standardowe komórki mają być zgodne z oprogramowaniem CADENCE (Viruso version IC6.1.5) z pakietem technologicznym HitKit 4.10 AMS,
  - c) powierzchnia układu 5,04 mm kwadratowych,
  - d) 20 struktur krzemowych ma być zamontowane do obudów JLCC68.