



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziewan

ZZ/518/009/D/2014

Gdańsk, 28.04.2014r.

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 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm) w związku z art. 1 ust. 1 lit. c ustawy z dnia 14 marca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw, informuje o zamiarze zawarcia umowy na dostawę elementów elektronicznych opisanych poniżej i zaprasza do składania ofert.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Element kontrolno-sterujący – sztuk 5 :
 - z czterordzeniowym procesorem min. ARM Cortex-A9,
 - taktowany zegarem minimum 1.7 GHz,
 - z wbudowaną jednostką przetwarzania grafiki (min. 4 rdzenie, min. 400 MHz),
 - z wbudowaną pamięcią RAM 2 GB lub więcej o rozmiarach nieprzekraczających 43x25 mm,
 - z wbudowanym USB HUB.
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 itp., w PLN
 - c) Termin realizacji zamówienia
 - d) Warunki gwarancji
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 05.05.2014 r. na nr faksu 058 347-24-45 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.gda.pl



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**



Projekt eGlasses współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu europejskiego ERA-NET CHIST-ERA II

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
www.eti.pg.gda.pl

Sekcja Logistyczno-Inwentarzowa
tel.: +48 58 347 61 52, 58 347 10 54
fax: +48 58 347 24 45
e-mail: 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 Goczyła



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**



Projekt eGlasses współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu europejskiego ERA-NET CHIST-ERA II