



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

ZZ/485/009/D/2014

Gdańsk, 22.04.2014r.

### 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 w załącznikach nr I i II do niniejszego ogłoszenia i zaprasza do składania ofert.
2. 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
3. Oferty, na poszczególne wyodrębnione części zamówienia I i II, należy złożyć w formie pisemnej do dnia 30.04.2014 r. na nr faksu 058 347-24-45 lub mailem na adres: [logistyka@eti.pg.gda.pl](mailto:logistyka@eti.pg.gda.pl)
4. 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

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk  
[www.eti.pg.gda.pl](http://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](mailto:logistyka@eti.pg.gda.pl)

**1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyświetlaczy spełniających następujące kryteria:**

- Technologia wykonania: OLED
- Rozdzielczość ekranu nie mniejsza niż: 800x600 (SVGA)
- Przekątna ekranu: w przedziale 0.4''-0.6''
- Kolorowy
- O typowej luminancji większej niż 60 cd/m<sup>2</sup>
- O poborze energii nie większym niż 250 mW
- O rozmiarach obudowy nie większych niż 22x20 mm
- Ilość sztuk: 6

**2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa monokularu adaptacyjnego do mikrowyświetlacza, spełniającego następujące wymagania:**

- Pole widzenia co najmniej 30°
- Powiększenie co najmniej 12x
- Rozmiar nie większy niż 30x30x30 mm
- Waga nie większa niż 30 g
- Ilość sztuk: 6

**1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyświetlaczy spełniających następujące kryteria:**

- Technologia wykonania: OLED
- Rozdzielczość ekranu nie większa niż: 320x240 (QVGA)
- Przekątna ekranu nie większa niż: 0.3''
- Kolorowy
- O typowej luminancji większej niż 100 cd/m<sup>2</sup>
- O poborze energii nie większym niż 50 mW
- O rozmiarach obudowy nie większych niż 10x15 mm
- Ilość sztuk 10