



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

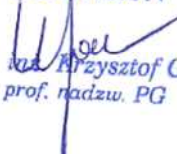
ZZ/592/009/D/2014

Gdańsk, 14.05.2014 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 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 elektronicznej platformy multimedialnej w formie okularów opisanej w załączniku nr I 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 należy złożyć w formie pisemnej do dnia 22.05.2014 r. na nr faksu (58) 347-24-45 lub mailem na adres: 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


dr hab. inż. Przemysław Goczyła
prof. nadzw. PG



**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

Przedmiotem zamówienia jest elektroniczna platforma multimedialna w formie okularów, spełniająca następujące kryteria:

Wyświetlacz:

- Kolorowy, rozdzielczość co najmniej 640x480, układ 4 - 3, półprzezroczysty
- Pole widzenia (FOV) co najmniej 24° (84 cale na odległości 5m), 33 piksele / stopień
- Jasność co najmniej 2500 Nits
- Zmienna lokalizacja wyświetlacza dla tryby rozszerzonej rzeczywistości (centralnie, względem oka) i dla trybu referencyjnego (poniżej poziomu oka)

Inne:

- Waga nie większa niż 80g
- Bateria Li-Ion, czas pracy 4 godziny (maksymalne obciążenie)
- Tryby połączenia Bluetooth 4, WiFi 802.11 b/g/n
- Złącze USB
- Mikrofon
- Czujnik położenia (9 osi),
- GPS
- Kamera 5 Mpix, auto focus, kamera skierowana do przodu,
- Mikroprocesor co najmniej dwurdzeniowy, typu ARM Cortex
- Pamięć co najmniej 1GB DDR + 4GB Flash
- System operacyjny co najmniej Android 4.2.2