



Dziekan

ZZ/992/009/D/2014

Gdańsk, dnia 2.09.2014 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. oraz z 2014 r. poz. 423 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę obudowy zewnętrznej do kamer oraz grzałki z termostatem do obudów zewnętrznych i zaprasza do składania ofert.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

1) Obudowa zewnętrzna do kamer TP-416 (1 sztuka) o następujących parametrach:

Wymiary zewnętrzne:	240 x 137 x 101 mm
Wymiary wewnętrzne:	145 x 100 x 75 mm
Wymiary szybki:	63 x 84 mm
Materiał:	Aluminium - malowanie proszkowe
Certyfikaty:	IP66
Wybrane cechy:	Przystosowana do pracy na zewnątrz
Waga:	0.600 kg

2) Grzałka 12V z termostatem do obudów zewnętrznych TT-12E (1 sztuka) o następujących parametrach:

Temperatura załączenia termostatu:	3 °C
Zasilanie:	12 V DC
Pobór mocy / prądu:	max. 5.5 W / 460 mA
Wymiary:	57 x 32 x 15 mm (płytką z grzałkami)

Przedmiot zamówienia wykorzystany będzie na potrzeby projektu ACCUS finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i ARTEMIS-JU.

Oferta powinna zawierać:

- a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.)
 - 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
3. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 8.09.2014 r., do godz. 13:00**, 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, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 2.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla