

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY W POSTĘPOWANIU NISKOCENNYM

o wartości poniżej 30 000 euro

(strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

Nazwa jednostki organizacyjnej: **Centrum Informatyczne TASK**,

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, tel. +48 58 347 24 11,

e-mail: zp@task.gda.pl

dokonał wyboru oferty w postępowaniu na:

dostawę modułów do budowy sieci LPWAN Long Range zwaną dalej siecią LoRa do wymiany informacji między węzłami i monitorowania urządzeń w CI TASK zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Rodzaj modułu	Ilość [szt.]
1.	moduł radiowy pracujący w sieci LPWAN Long Range z nakładką dla Arduino UNO	3
2.	moduł radiowy pracujący w sieci LPWAN Long Range z nakładką dla Raspberry Pi	1
3.	modułowy punkt dostępowy LoRa pracujący w sieci LPWAN Long Range	1
4.	mikrokontroler Arduino	3

Do dnia 30-06-2016 wpłynęły oferty n/w firm:

1. **BOTLAND sp. j.**, Os. Odrodzenia 8, 63-600 Kępno,
www.botland.com.pl, e-mail: biuro@botland.com.pl

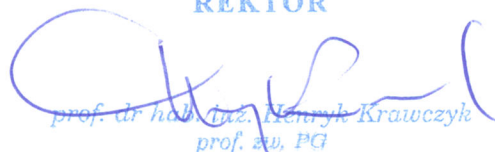
Oferent	Termin realizacji	Termin płatności	Cena oferty brutto	Uwagi
BOTLAND sp. j.	14 dni	14 dni	6 378,00 zł	Oferta spełnia wymagania specyfikacji

Do realizacji zamówienia wybrano ofertę firmy:

BOTLAND sp. j.
Os. Odrodzenia 8, 63-600 Kępno

Przygotował: Marek Majewski

REKTOR


prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
prof. zw. PG