



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Informacja o udzielaniu zamówienia

Gdańsk, dnia 18.12.2014

Nazwa Zamawiającego:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP: 584-020-35-93
REGON: 000001620

Na podstawie art. 131b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423), Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa informuje o udzielaniu zamówienia na dostawę/usługę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa,

w ramach postępowania ZZ/283/017/D/2014,

na dostawę Sonaru BlueView M90-130 lub równoważnego, o poniższych parametrach dla pojazdu głębinowego systemu OPM:

L.p.	Parametr/wymaganie	Wymagana wartość parametru
1.	Kąt widzenia	min. 130°
2.	Ilość wiązek	min. 700
3.	Odstęp między wiązkami	max. 0,2°
4.	Szerokość wiązki	1° x 20° ±1%
5.	Waga w powietrzu	max. 2,5 kg
6.	Głębokość pracy	1000m ± 100m
7.	Cechy funkcjonalne	- dynamiczna kontrola wzmocnienia sygnału - wbudowana funkcja wykrywania i śledzenia celu
8.	Wyposażenie dodatkowe	Zestaw akcesoriów, obejmujący: - ProViewer CD - oprogramowanie - Sonar to Surface (Test) Cable 25 ft. (8 m) kabel testowy sonar-powierzchnia - Cable Whip (4 ft.) - kabel przyłączeniowy krótki - 7ft Cat6 Ethernet Cable - 2 m kabel Ethernet - 60 W POE Box - zasilacz - Power Cable Transit Case - pojemnik transportowy - M-Series User's Manual - Instrukcja dla Użytkownika - M-Series Quick-start Guide - przewodnik do szybkiego uruchamiania - kabel do pracy ciągłej 50 ft.

Złożone zostały następujące oferty:

L.p.	Składający ofertę	Liczba uzyskanych punktów		
		kryterium cena	kryterium gwarancja	łącznie
1	EKO-GIS SERVICES Marek Kamieniecki Pszczółki, ul. Jana Pawła II 27	80,00	20,00	100,00
2	Nurkowanie Hydrografia Nawigacja POLSKA Katowice, ul. Powstańców 19	79,34	20,00	99,34

Za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę Wykonawcy:
EKO-GIS SERVICES Marek Kamieniecki
z siedzibą Pszczółki, ul. Jana Pawła II 27,
Liczba uzyskanych punktów: 100

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
J.K.
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG