



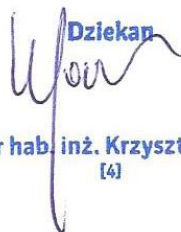
Dziekan

ZZ/148/009/U/15

Gdańsk, dnia 24.02.2015 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 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 usługę wykonania badań próbek wody pod kątem występowania cyjanobakterii i zaprasza do składania ofert.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania badań próbek wody pod kątem wystąpienia cyjanobakterii, szczegóły umieszczone są w załączniku nr 1.
3. Oferta powinna zawierać:
 - a) Przedmiot usługi (rodzaj badań, w jakiej formie zamawiający ma dostarczyć próbki)
 - b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę i koszty przeprowadzenia szkolenia, w PLN
 - c) Termin realizacji zamówienia
 - d) Termin ważności oferty
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 04 marca 2015, do godz. 12:00**, na nr faksu (58) 347-24-45 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.gda.pl, marta.pazderska@skalppg.pl
5. 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.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.


Dziekan

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
[4]



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/148/009/U/15

Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania analizy jakościowej i ilościowej 36 próbek wody, w której podejrzewana jest obecność sinic, pobranych przez Zamawiającego.

Próbka zostanie dostarczona do Wykonawcy.

Oczekiwana odpowiedź to cyjanobakterie wystąpiły/niewystąpiły, jakie rodzaje oraz w jakiej ilości.

Maksymalny termin realizacji: max. Do 15 wrzesień 2015r.

Usługa zamawiana w ramach projektu Uniwersytet Młodych Wynalazców: Wizyjny monitoring zakwitów sinicowych za pomocą drona.