

OGŁOSZENIE O ZAMKNIĘCIU POSTĘPOWANIA
zamieszczone na stronie Fundacji
w dniu 24.03.2016 r.

Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego
ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk

dot.: zapytania ofertowego na **wykonanie wraz z montażem mroźni do przechowywania próbek i materiału biologicznego** w ramach realizacji projektu „*Wsparcie ochrony zagrożonych siedlisk i gatunków Morza Bałtyckiego w rejonie Zatoki Gdańskiej*” finansowanego w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014 dla Programu Operacyjnego PL02 „Ochrona Różnorodności Biologicznej i Ekosystemów”, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Działając na podstawie Regulaminu Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego w sprawie zasad postępowania w zakresie wydatkowania środków publicznych w ramach realizacji projektu „*Wsparcie ochrony zagrożonych siedlisk i gatunków Morza Bałtyckiego w rejonie Zatoki Gdańskiej*” oraz Wytycznych Ministra Infrastruktury i Rozwoju w zakresie udzielania zamówień w ramach Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014, do których nie ma zastosowania ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych na wykonanie wraz z montażem mroźni do przechowywania próbek i materiału biologicznego w ramach realizacji projektu „*Wsparcie ochrony zagrożonych siedlisk i gatunków Morza Bałtyckiego w rejonie Zatoki Gdańskiej*”, **informuję, że Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego postanawia zamknąć postępowanie bez wyboru najkorzystniejszej oferty.**

Uzasadnienie decyzji

W wyniku prowadzanego postępowania w trybie zapytania ofertowego zamieszczonego na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń Fundacji, zostało złożonych pięć oferty. Fundacja w treści zapytania postawiła wymagania wobec Wykonawców ubiegających się o udział w postępowaniu - *Warunek doświadczenia: Wykonawca wykaże, że w ciągu ostatnich pięciu lat, przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie -wykonał i zamontował co najmniej dwie komory mroźnicze o kubaturze i parametrach zbliżonych do określonych w zapytaniu ofertowym. Wykonawca dołączy do oferty wykaz wykonanych robót. Informacje w wykazie powinny potwierdzać spełnienie warunku doświadczenia z podaniem przedmiotu zamówienia, dat wykonania, Zamawiających dla których wykonana była usługa. Do wykazu winny być dołączone dokumenty potwierdzające, że wymienione prace zostały wykonane należycie.*

Podczas badania ofert złożonych w postępowaniu, Fundacja stwierdziła, że w czterech ofertach brakuje wykazu wykonanych robót wraz z dokumentami poświadczającymi ich należyte wykonanie. Były to oferty następujących Wykonawców: Elektronika S.A., PHU ARGO D. Pieńkos, PPHU TERMEL PLUS S. Bartosik, PHU IGLO-AGD M. Klank. Fundacja w dniu 21.03.2016 r. zwróciła się do tych Wykonawców wzywając ich do uzupełnienia ofert. Do dnia 23.03.2016r. – dnia wyznaczonego, jako ostateczny termin składania uzupełnień, tylko jeden Wykonawca uzupełnił stosowne dokumenty.

Oferta Wykonawcy: CHŁOD – SERVIS S.M. PORZUC Sp. Jawna jest niezgodna z założeniami zapytania ofertowego z uwagi na zmianę gabarytu (wymiarów) kontenera, co stanowi istotną zmianę przedmiotu zamówienia oraz w rozumieniu prawa budowlanego.

Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego w wyniku procesu badania ofert stwierdziła:

Lp.	Nazwa podmiotu składającego ofertę	Kwota brutto oferty	UWAGA
1.	Elektronika S.A. ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia	266.541,00 zł	Nie spełnia wymogu posiadanego doświadczenia– brak wykazu prac wraz z dokumentami poświadczającymi ich należyte ich wykonanie
2.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ARGO Dariusz Pieńkos ul. Dworcowa 31, 84-100 Gnieźdźewo	205.041,00 zł	Nie spełnia wymogu posiadanego doświadczenia– brak wykazu prac wraz z dokumentami poświadczającymi ich należyte ich wykonanie
3.	PPHU TERMEL PLUS Sławomir Bartosik ul. Dąbrowskiego 2B, 82-300 Elbląg ul. Guderskiego 65/19, 80-180 Gdańsk	179.518,50 zł	Nie spełnia wymogu posiadanego doświadczenia– brak wykazu prac wraz z dokumentami poświadczającymi ich należyte ich wykonanie
4.	P.H.U. IGLO-AGD Mieczysław Klank ul. Polna 49, 84-100 Swarzewo	178.350,00 zł	Spełnia wymóg posiadania doświadczenia – uzupełniony wykaz z dokumentami poświadczającymi ich należyte wykonanie
5.	CHŁOD – SERVIS S.M. PORZUC Spółka Jawna Kobysewo 83-304 Przdokowo, ul. Polna 10A	278.595,00 zł	Oferta Wykonawcy jest niezgodna z założeniami zapytania ofertowego z uwagi na zmianę gabarytu (wymiarów) kontenera, co stanowi istotną zmianę przedmiotu zamówienia oraz w rozumieniu prawa budowlanego.

W związku z powyższym, tylko jeden Wykonawca - P.H.U. IGLO-AGD Mieczysław Klank, spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Oferty niżej wymienionych Wykonawców:

- 1) Elektronika S.A., ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia,
- 2) Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ARGO Dariusz Pieńkos, ul. Dworcowa 31, 84-100 Gnieźdźewo,
- 3) PPHU TERMEL PLUS Sławomir Bartosik, ul. Dąbrowskiego 2B, 82-300 Elbląg, ul. Guderskiego 65/19, 80-180 Gdańsk,
- 4) CHŁOD – SERVIS S.M. PORZUC Spółka Jawna, Kobysewo 83-304 Przdokowo, ul. Polna 10A,

Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego uznaje za nieważne, ze względu na ich niezgodność z założeniami zapytania ofertowego.

Zgodnie z Regulaminem Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego dotyczącego zasad postępowania w zakresie wydatkowania środków publicznych w ramach realizacji projektu pt. „Wsparcie ochrony

zagrożonych siedlisk i gatunków Morza Bałtyckiego w rejonie Zatoki Gdańskiej” oraz z Wytycznymi Ministra Infrastruktury i Rozwoju w zakresie udzielania zamówień w ramach Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014, do których nie ma zastosowania ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, **Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, ze względu na otrzymanie jednej ważnej ofert, postanawia zamknąć postępowanie bez wyboru najkorzystniejszej oferty oraz powtórzyć w terminie późniejszym procedurę wyboru Wykonawcy na wykonanie wraz z montażem mroźni do przechowywania próbek i materiału biologicznego.**