

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Ogródu  
Prof. dr hab. Jerzy Puchalski

**OGŁOSZENIE**  
**O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**  
**Nr ogłoszenia 90146-2012 z dnia 22.03.2012r.**

Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny – CZRB w Powsinie  
ul. Prawdziwka 2, 02-973 Warszawa, woj. mazowieckie tel. (22) 648 38 56 , fax. (22) 757 66 45  
niniejszym informuje o wyniku postępowania na: „Wyposażenie aparaturowe laboratorium terenowego do badań środowiskowych, cz. I - zestaw automatycznej meteorologicznej stacji pomiarowej wraz z instalacją w miejscu użytkowania, cz. II - terenowy kontroler warunków mikroklimatycznych - dostawa, instalacja i uruchomienie w ramach projektu POIS 05.01.00-00-156/09 pt. „Ochrona ex-situ dziko rosnących zagrożonych i chronionych roślin w Polsce wschodniej”.”

Część I - zestaw automatycznej meteorologicznej stacji pomiarowej wraz z instalacją w miejscu użytkowania

Wybrano ofertę nr 2:

**OMC Enwag Sp. z o.o. ul. Iwonicza 21, 02 - 679 Warszawa**  
**Cena oferty – 148953,00 PLN brutto**

Część II - terenowy kontroler warunków mikroklimatycznych

Wybrano ofertę nr 1:

**ECOCLIMA SERVIS Sp. jawna, AL. Korfańtego 105 , 40 – 160 Katowice**  
**Cena oferty – 61500,00 PLN brutto**

W toku postępowania odrzucono ofertę:

Lp.	Nr oferty, nazwa i adres wykonawcy	Uzasadnienie odrzucenia oferty:
1	Oferta nr 3 Adasa Sistemas S.A.U. Adres do korespondencji; ul. Czeczota 31, 02-607 Warszawa	Cz. I – zestaw automatycznej meteorologicznej stacji pomiarowej wraz z instalacją w miejscu użytkowania Art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy pzp (treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia ) <i>Uzasadnienie: Zamawiający wymaga w specyfikacji technicznej:</i> <i>Punkt 9. jednostka główna. Procesor jednostki głównej 32-bitowy</i> Ofertant proponuje: jednostkę główną z 16-bitowym procesorem H8S Renesas 2674 oraz 32-bitowym rdzeniem wewnętrznym co nie odpowiada warunkom specyfikacji technicznej. <i>Punkt 9. jednostka główna. Niepewności pomiarowe rejestrowanych sygnałów</i>

		<p>zamawiający oczekiwał co najmniej 24-bitowego przetwornika analogowo-cyfrowego pozwalającego na 24-bitową rozdzielczość przy pomiarach sygnałów analogowych. Oferent proponuje: 16-bitowy przetwornik z 16-bitową rozdzielczością.</p> <p>Niepewności pomiarowe sygnałów napięciowych są większe niż oczekiwane przez zamawiającego.</p>
--	--	---

Warszawa, dnia 27.04.2012r.

Komisja w składzie:

Przewodniczący – Z. Bujalski .....  
Członkowie - Zb. Gromadzki .....  
- W. Łuczak .....  
- K. Woliński .....  
Sekretarz - J. Witkowska .....

