

IO/ZN/3/2017

Sopot, dnia 21 sierpnia 2017 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot. zaprojektowania i dostawy automatycznego systemu do pomiarów ciągłych pCO₂ w powierzchniowej wodzie morskiej (typu ferrybox) dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie

Szanowni Państwo,

- I. Zamawiający – Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie informuje, iż w odpowiedzi na Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki (IO/ZN/3/2017) wpłynęła oferta Wykonawcy:
- 4H-JENA engineering GmbH**, Muehlenstr. 126, 07745 Jena, Niemcy, **wartość netto: 72 427,00 EURO**, to jest 310 175,87 zł (kurs z dnia 18.08.2017 r.), po doliczeniu VAT: 381 516,32 zł.
- II. Zamawiający postanowił dokonać wyboru oferty Wykonawcy **-4H-JENA engineering GmbH**, Muehlenstr. 126, 07745 Jena, Niemcy, za wartość netto: 72 427,00 EURO.

Uzasadnienie:

Oferta Wykonawcy **-4H-JENA engineering GmbH**, jest jedyną ofertą złożoną w postępowaniu, spełnia wszystkie wymagania zawarte w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu, a zarazem przedstawia najniższą cenę.

Z poważaniem

NACZELNY INŻYNIER


mgr inż. Kosimierz Gross