

Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/518/009/U/22**

Gdańsk, dnia 23.11.2022 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy części 1: Badania sejsmiczne gruntu na terenie Wydziału Zamiejscowego Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku (ul. Słoneczna 59A, Gdynia) oraz określenie wpływu zakłóceń zewnętrznych na konstrukcje projektowanych basenów pomiarowych.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu pn. „Opracowanie koncepcji budowy infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej Wydziału Zamiejscowego Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” wykonawcy:

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk

Cena oferty: 43.050,00 zł

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 08.11.2022 r. i nie podlega odrzuceniu. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania. Jest to jedyna oferta złożona w postępowaniu.

Dotyczy części 2: Opracowanie założeń oraz wytycznych do wstępnego projektu technicznego na wykonanie basenów bezechowych, polegające na opracowaniu koncepcji Laboratorium Hydroakustycznego wraz z głównymi wymiarami oraz funkcjami poszczególnych jego elementów.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu pn. „Opracowanie koncepcji budowy infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej Wydziału Zamiejscowego Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” wykonawcy:

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk

Cena oferty: 73.800,00 zł

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 08.11.2022 r. i nie podlega odrzuceniu. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania. Jest to jedyna oferta złożona w postępowaniu.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski