



Gdańsk, 06.05.2019 r.

ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Przeprowadzenie szkolenia dot. systemów wbudowanych dla studentów Politechniki Gdańskiej w ramach projektu "HEDGEHOG – Badanie środowiska dynamicznego i termicznego rakiety kosmicznej” – Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. „Najlepsi z najlepszych! 3.0.” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
Nr postępowania ZP/112/004/U/19

Zamawiający, działając zgodnie z rozdz. IX pkt 4 i 5 (Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami) Ogłoszenia o zamówieniu na usługę społeczną, dokonuje zmiany terminu otwarcia ofert oraz treści ogłoszenia zgodnie z poniższym.

Pkt. XI.1 ogłoszenia o zamówieniu otrzymuje brzmienie:

„Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), do dnia **10.05.2019 r. do godz. 12⁰⁰**. Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej zostaną niezwłocznie zwrócone Wykonawcom bez otwierania”.

Pkt. XI.2 ogłoszenia o zamówieniu otrzymuje brzmienie:

„Oferta powinna być zaadresowana na w/w adres i opisana:

„Przeprowadzenie szkolenia dot. systemów wbudowanych dla studentów Politechniki Gdańskiej w ramach projektu "HEDGEHOG – Badanie środowiska dynamicznego i termicznego rakiety kosmicznej” – Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. „Najlepsi z najlepszych! 3.0.” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego ZP/112/004/U/19 **NIE OTWIERAĆ PRZED DNIEM 10.05.2019 r. DO GODZ. 12¹⁵”**

Pkt. XI.4 ogłoszenia o zamówieniu otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, sala Nr 302, **dnia 10.05.2019 r. o godz. 12¹⁵”** .

Dziekan
prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielewicz, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY