



Nr postępowania: ZP/219/051/D/14

Gdańsk, dnia ⁰².....10.2014 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający – Politechnika Gdańska zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/219/051/D/14 na roboty budowlane związane z przebudową poddasza w bloku „B” i „C” Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG, na terenie działki nr 403 obr. 055 przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku - Wrzeszczu jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez **Zakład Budowlany RAF-BUD Rafał Rasielewski z siedzibą w Kartuzach 83-300 os. Wybickiego 10/18.**

Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryterium oceny ofert określonego w ogłoszeniu o zamówieniu i specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj.: **cena –100 %.**

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę uzyskała najwyższą ilość punktów, tj. 100 .

Jest to najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

W przedmiotowym postępowaniu złożono następujące oferty, które uzyskały punktację:

Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert po przeprowadzeniu aukcji elektronicznej A-481-2014 w dniu 29.09.2014 r.	Łączna punktacja
	Punktacja w kryterium: cena – 100%	
Zakład Budowlany RAF-BUD Rafał Rasielewski z siedzibą w Kartuzach 83-300 os. Wybickiego 10/18	100,00 pkt	100,00 pkt
Impel Tech Solutions Sp. z o.o. 04-242 Warszawa Ul. Marsa 56a	21,5519504271 pkt	21,5519504271 pkt
Konsorcjum firm: Lider konsorcjum: Przedsiębiorstwo Budowlane Wielobranżowe WALBUD Waldemar Derewońko 82-300 Elbląg ul. Płk. Dąbka 94a Partner konsorcjum: Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego PRZEMYSŁÓWKA 03 Antoni Klecha 82-300 Elbląg ul. Żytnia 1	0,00 pkt	0,00 pkt

Kancelarz
Politechniki Gdańskiej

(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)