



Białystok, 24.09.2015 r.

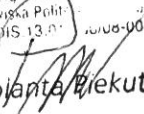
RO-410.083/200/19/2015

Sprostowanie do zapytania ofertowego

Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 30.09.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu 01.10.2015 r. do godz. 15.30. Najpóźniej w dniu 01.10.2015 r. do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

KOORDYNATOR PROJEKTU
INNO-EKO-TECH: Innowacyjne, efektywne i ekologiczne badawcze
alternatywnych źródeł energii, inżynieria i oszczędności
i ochrony środowiska. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
UDA-POIS.13.01.01-00/08-00


dr. Jolanta Biekuć