



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA S.T.R.A.F.C. & S.P.Ó.Ó.S.Ó.Ó.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA
na „Wykonanie modernizacji istniejącego urządzenia modelowego do przewijania rur polietylenowych pod wiązką akceleratora H.U-6 w celu przystosowania jego do sieciowania kabli i przewodów metodą ciągłą dla Centrum Badań i Technologii Radiacyjnych Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej przy ul. Dorodnej 16 w Warszawie w ramach realizacji zadania nr 5 projektu UDA-POIG.01.03.01-14-052/09-03 zatytułowanego „Przewody elektryczne nowej generacji sieciowane radiacyjnie””.

Warszawa, dnia 08.11.2011 r.

Postępowanie Nr ZP/46/2011

Zamawiający:

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

03-195 Warszawa

ul. Dorodna 16

Nr telefonu: (+48) 22 504 12 20 – Sekretariat

Nr faksu: (+48) 22 811 19 17 – Sekretariat

Adres e-mail: susek@ictj.waw.pl, hera@ictj.waw.pl

WYKONAWCY

Zamawiający zawiadamia wszystkich Wykonawców, że zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia na wykonanie *modernizacji istniejącego urządzenia modelowego do przewijania rur polietylenowych pod wiązką akceleratora H.U-6 w celu przystosowania jego do sieciowania kabli i przewodów metodą ciągłą dla Centrum Badań i Technologii Radiacyjnych Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej przy ul. Dorodnej 16 w Warszawie w ramach realizacji zadania nr 5 projektu UDA-POIG.01.03.01-14-052/09-03 zatytułowanego „Przewody elektryczne nowej generacji sieciowane radiacyjnie”*, gdyż w przedmiotowym postępowaniu nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)