

„Innowacyjna elektrownia wiatrowa z pionową osią obrotu, o mocy 1,5MW wyposażona w układ przekształtnikowy umożliwiający uzyskanie wysokiej efektywności przetwarzania energii wiatru w energię elektryczną przy niskich prędkościach wiatru” współfinansowanego w ramach umowy o dofinansowanie nr UOD-DEM-1-153/001.

Bochnia, dnia 27-04-2016

OGŁOSZENIE

O ZAKOŃCZENIU POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

na Wykonanie Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego dla

Innowacyjnej elektrowni wiatrowej z pionową osią obrotu, o mocy 1,5M.

W dniu 05-04-2016 ogłoszono postępowanie przetargowe w trybie przetargu nieograniczonego, na wykonanie Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego.

Termin składania ofert ustalono na dzień 20-04-2016 do godz. 15,00.

W dniu 25-04-2016, Komisja powołana decyzją Prezesa Zarządu, Dyrektora Generalnego Stalprodukt S.A. z dnia 05-04-2016, celem przeprowadzenia postępowania przetargowego stwierdziła, że w terminie ustalonym w Ogłoszeniu o Postępowaniu, nie wpłynęła żadna Oferta.


W trakcie postępowania nie zmieniono treści ogłoszenia.

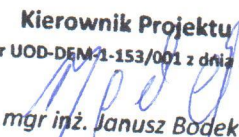
Protokół z negatywnym wynikiem postępowania przetargowego został zatwierdzony przez Prezesa Zarządu Stalprodukt S.A.

W związku z powyższym postępowanie przetargowe na Wykonanie Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego dla elektrowni wiatrowej, uznaje się za zakończone.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Kierownik Projektu

Stalprodukt S.A.
Kierownik Biura Zakupów
i Gospodarki Materiałowej

mgr Bogusław Chamów

Kierownik Projektu
Umowa nr UOD-DEM-1-153/001 z dnia 10.12.2013

mgr inż. Janusz Bodek