

Supported by a grant from Norway through the Norwegian Financial Mechanism 2009-2014, in the frame of Green Industry Innovation Programme Poland / Wsparcie udzielone przez Norwegię poprzez Norweski Mechanizm Finansowy na lata 2009-2014, w ramach Programu Innowacje w zakresie zielonych technologii.

Project Title / Tytuł projektu: Modernization in order to reduce its impact on the environment  
Project Promoter / Beneficjent: "Marko-Kolor" spółka jawna L. Frączkiewicz, W. Gajda, A. Katryński

Łódź, 12.02.2016 r.

## Zawiadomienie o rozstrzygnięciu ofert

dotyczące projektu realizowanego w ramach Programu:  
Innowacje w zakresie zielonych technologii (Green Industry Innovation),  
Operator Programu: Innovation Norway.

**Tytuł projektu**                      Modernization in order to reduce its impact on the environment

### **Zawiadomienie o rozstrzygnięciu ofert na:** **dostawa (w tym opracowanie i budowa) systemu odzysku ciepła gorącego powietrza wylotowego (z urządzenia Brücker VN 22/4, rok produkcji 1994) celem ogrzania wody ciepłej z istniejącego magazynu wody ciepłej**

Uprzejmie informujemy, że zakończył się proces rozpatrywania ofert nadesłanych w odpowiedzi na zapytanie ofertowe, zamieszczone dnia 28.01.2016 r. na naszych stronach internetowych (www.marko-kolor.eu i www.marko-kolor.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego, tj. na ul. Barwna 3/5 w Łodzi, dotyczące dostawy (w tym opracowania i budowy) systemu odzysku ciepła gorącego powietrza wylotowego (z urządzenia Brücker VN 22/4, rok produkcji 1994) celem ogrzania wody ciepłej z istniejącego magazynu wody ciepłej.

W dniu 12.02.2016 r. dokonaliśmy wyboru najbardziej korzystnej ekonomicznie i jakościowo oferty, którą przedstawiła firma **Laudatec S.L., Hiszpania, 08191 Rubi (Barcelona)**,

Dziękujemy za nadesłane oferty i zapraszamy do odwiedzania naszej strony internetowej, na której prezentowane będą kolejne zapytania ofertowe dot. przedmiotowego Projektu.

Z poważaniem

„MARKO-KOLOR” Sp. J.  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL  
inż. Wiesław Gajda