

*Projekt realizowany w ramach III edycji Programu Badań Stosowanych,
dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju*

Starachowice, dnia 07.10.2016 r.

Wyniki postępowania ofertowego

dotyczące zakupu złomu stalowego w ilości 12,5 Mg na realizację Zadania 6 (Op – Inne koszty operacyjne), w ramach projektu **„Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji komponentów odlewanych z żeliwa specjalnego do pracy w ekstremalnych warunkach zużycia ściernego”**, zgodnie z zawartą umową z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju z siedzibą w Warszawie a Spółką o dofinansowanie w formie dotacji w ramach **„Programu Badań Stosowanych”, Ścieżka B „Materiały i technologie materiałowe”**.

W dniu 07.10.2016 r. na posiedzeniu Komisji do przeprowadzenia wewnętrznych postępowania o udzielenie przez Spółkę zamówień na zakup towarów i usług związanych z realizacją projektu pod nazwą „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji komponentów odlewanych z żeliwa specjalnego do pracy w ekstremalnych warunkach zużycia ściernego”, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej zakupu złomu stalowego w ilości 12,5 Mg na realizację Zadania 6 (Op – Inne koszty operacyjne).

Komisja wybrała ofertę złożoną przez Z.P.H. „METAL – STAR” Wyroby Śrubowe i Złączne, ul. Moniuszki 103^A, 27 – 200 Starachowice, jako ofertę, która uzyskała największą liczbę 100 punktów na 100 możliwych.

Przewodniczący Komisji

Jacek Wojtan