

*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 elementów grzejnych do pieca tj:

Piec oporowy tyglowy - elementy grzejne z drutu 4 mm, D=32 mm, n=240 mm, L=1600 mm, końcówki gwintowane 360 mm w ilości 9 szt. na realizację Zadania 4 (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 postępowań 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 elementów grzejnych do pieca tj:

Piec oporowy tyglowy - elementy grzejne z drutu 4 mm, D=32 mm, n=240 mm, L=1600 mm, końcówki gwintowane 360 mm w ilości 9 szt. na realizację Zadania 4 (Op – Inne koszty operacyjne).

Komisja wybrała ofertę złożoną przez ALTON, Jarosław Trzęsicki, ul. Jodłowa 11, 66 – 200 Świebodzin, jako ofertę, która uzyskała największą liczbę 100 punktów na 100 możliwych.

Przewodniczący Komisji

Jacek Wojtan