Starachowice, dnia 08.08.2017 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 18 szt. 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 08.08.2017 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 18 szt. na realizację Zadania 6 (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