Starachowice, dnia 12.10.2017 r.

**Wyniki postępowania ofertowego**

dotyczące zakupu modyfikatora bizmutowego o granulacji 02 – 07 mm w ilości 103 kg na realizację Zadania 10 i 11 (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 12.10.2017 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 modyfikatora bizmutowego o granulacji 02 – 07 mm w ilości 103 kg na realizację Zadania 10 i 11 (Op – Inne koszty operacyjne).

Komisja wybrała ofertę złożoną przez ASK Chemicals Polska Sp. z o.o. , ul. Chemików 1, 32 – 600 Oświęcim, jako ofertę, która uzyskała największą liczbę 100 punktów na 100 możliwych.

 Przewodniczący Komisji

Jacek Wojtan