

Zapytanie szacunkowe.

Szanowni Państwo.

Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A. zainteresowane są realizacją Projektu POIR w ramach Działania 1.1 , poddziałanie 1.1.1 Szybka Ścieżka.

Przedmiotowy projekt dotyczy:

- przeprowadzenia badań przemysłowych i prac rozwojowych w zakresie produkcji kaustycznego tlenku magnezu otrzymanego przez kalcynację wodorotlenku magnezu $Mg(OH)_2$ pochodzącego z przerobu wód kopalnianych o wysokiej zawartości soli magnezu,
- uruchomienia produkcji kaustycznego tlenku magnezu na linii demonstracyjnej w warunkach przemysłowych.

Technologia otrzymywania wodorotlenku magnezu $Mg(OH)_2$ z wód kopalnianych została opracowana przez Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A. w ramach zakończonego Projektu POIG Działanie 1.4 „Zastosowanie kruszyw otrzymanych z krajowych surowców alternatywnych w materiałach ogniotrwałych”.

Projekt został zrealizowany przy współpracy z Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz Wydziałem Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Opracowana technologia została zgłoszona do ochrony patentowej i zarejestrowana w Urzędzie Patentowym RP pod numerami P-409 944 i P-409 925 z mocą obowiązywania od dnia 27.10.2014.

Założenia technologiczne objęte zastrzeżeniami patentowymi będą dostosowane do składu chemicznego wód kopalnianych przewidzianych do wykorzystania w nowym planowanym projekcie.

Docelowo Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A. zainteresowane są produkcją $Mg(OH)_2$ w ilości umożliwiającej uzyskanie w procesie kalcynacji minimum 25 tysięcy ton MgO w skali roku.

W związku z powyższym w założeniach projektowych zakłada się , że linia demonstracyjna powinna posiadać zdolność produkcyjną około 5 tys. ton kalcynowanego MgO / rok.

Docelowo zakłada się uruchomienie zakładu w opcji modułowej umożliwiającej produkcję około 5 tys. ton MgO / moduł / rok.

Projektowy moduł byłby pierwszym modułem w docelowej linii produkcyjnej.

W związku z powyższym w ramach **postępowania szacunkowego** Spółka poszukuje potencjalnych , kompleksowych wykonawców w zakresie:

- opracowania (wg wskazanej przez nas technologii) koncepcji linii technologicznej do produkcji wodorotlenku magnezu z wód kopalnianych oraz jego kalcynacji w celu otrzymania kalcynowanego MgO ,
- opracowania projektu linii wraz z dostawą wymaganych urządzeń,
- instalacji linii demonstracyjnej,
- opracowania szacunkowego kosztorysu inwestycji wraz z określeniem wielkości terenu, zapotrzebowania na media oraz specyficznych wymagań wynikających z technologii.

W przypadku zakwalifikowania naszego Projektu do realizacji w ramach POIR Działanie 1.1 , Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A. przeprowadzą szczegółowe postępowanie ofertowe na realizację zadań w w/w zakresie.

W celu opracowania szacunku , Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A. deklarują przekazanie Państwu niezbędnych informacji po uzupełnieniu i podpisaniu przez Państwa zobowiązania o poufności uzyskanych od nas danych w formie Klauzuli o poufności , stanowiącej załącznik do zapytania szacunkowego.

Informacje zostaną przekazane wyłącznie w formie pisemnej na Państwa pisemny wniosek.

W związku z krótkimi terminami składania wniosków aplikacyjnych w planowanym do realizacji Projekcie POIR 1.1 , proszę uprzejmie o złożenie Państwa wstępnej, szacunkowej oferty do dnia 1 października 2018 roku.

Osobą kontaktową ze strony Zakładów Magnezytowych „ROPCZYCE” S.A. jest Wiceprezes Zarządu ds. Jakości i Rozwoju Pan Marian Darlak

-telefon 601520972

-adres mailowy marian.darlak@ropczyce.com.pl