

Rzeszów, 22.07.2014

Adamet Witold Gajdek,
Adam Pęczar sp. jawna
ul. Chmaja 4
35-105 Rzeszów

Dot. Zapytanie ofertowe dotyczące projektu „Opracowanie technologii i uruchomienie produkcji wyrobów ze stopów aluminium w gat. EN AW-6060 oraz EN AW-6082 w procesie odlewania ciągłego z elektromagnetycznym układem modyfikacji struktury” realizowanego w ramach programu Innotech - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

W związku z realizacją projektu "Opracowanie technologii i uruchomienie produkcji wyrobów ze stopów aluminium w gat. EN AW-6060 oraz EN AW-6082 w procesie odlewania ciągłego z elektromagnetycznym układem modyfikacji struktury” Adamet Witold Gajdek, Adam Pęczar sp. jawna zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej urządzenie spektrometr służącego do analizy składu chemicznego metali.

Wymagania techniczne:

Kompleksowe urządzenie wolnostojące służące badań składu chemicznego aluminium i stopów aluminium serii 1XXX (ze szczególnym uwzględnieniem gat. EN-AW 1350), serii 2XXX, 3XXX, 4XXX, 5XXX, 6XXX (głównie EN-AW 6060 oraz 6082) oraz 7XXX. Urządzenie powinno gwarantować niezawodną pracę w warunkach przemysłowych (odlewnia). Urządzenie to ma gwarantować wysoką pewność pomiaru w zakresie badanych gatunków. W ramach oferty należy podać pełne zakresy pomiarowe bazy aluminium i stopów aluminium serii od 1XXX-7XXX. Możliwość rozbudowy programu analitycznego (bazy pierwiastków) na podstawie analizy wzorcowej.

Prosimy o podanie kwoty netto.

Oferty prosimy przesyłać w terminie do 29.07 2014 r.:

- na adres e-mail: beata@zlomy.eu
- lub fax. 17 857 64 69
- lub w siedzibie Adamet Witold Gadek Adam Pęczar sp. jawna. ul. Chmaja 4 w Rzeszowie 35-021

Kryteria oceny:

Cena proponowanego rozwiązania (kompleksowe podejście) – 100%

Z poważaniem

Witold Gajdek