

**OŚWIADCZENIE  
DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA „Z DZIEDZINY NAUKI”  
DO ZAPOTRZEBOWANIA NR ZP/...../22**

Oświadczam, że do zamówienia mają zastosowanie przepisy zawarte w art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych, ponieważ przedmiotem są dostawy lub usługi służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.

  
Kierownik Projektu 08/050/FSB18/0164

Dr hab. inż. Sylwester KALISZ, prof. PŚ.  
podpis dysponenta środków

Gliwice, 23.11.2021  
miejsowość, data

**Uzasadnienie**

*(merytoryczny opis faktycznego, ścisłego i bezpośredniego powiązania zakupu z procesem badawczym eksperymentalnym, naukowym lub rozwojowym)*

Zamawiana usługa analizy składu fazowego jakościowego oraz ilościowego, a także określenie charakterystycznych temperatury topliwości i zmian geometrii w funkcji temperatury analizowanych materiałów jest niezbędna do osiągnięcia zaplanowanych celów badawczych w ramach projektu 08/050/FSB18/0164 pt. „Optymalizacja procesu spalania i waloryzacja ubocznych produktów spalania dla wypełnienia założeń gospodarki o obiegu zamkniętym, UPS-Plus”. W ramach badań zostanie określony wpływ popiołów lotnych na strukturę fazową szkła, jak i określenie zmian charakterystycznych temperatur topliwości, w zależności od udziału masowego w mieszance oraz ich potencjału porotwórczego. Po przeprowadzeniu badań w jednostce Laboratorium Badania Materiałów niezbędne jest przeprowadzenie w/w analiz w zewnętrznym laboratorium w celu dopełnienia przeprowadzanych badań. Wyniki badań nie będą służyły do celów innych niż prace badawcze, eksperymentalne, naukowe bądź rozwojowe.

  
Kierownik Projektu 08/050/FSB18/0164

Dr hab. inż. Sylwester KALISZ, prof. PŚ.  
podpis dysponenta środków

Gliwice, 23.11.2022  
miejsowość, data

Orientacyjna wartość ww. zamówienia **19191,67 PLN netto**.

Identyfikator katalogu przedmiotowego w planie zamówień publicznych **U057N**