



UNIWERSYTET ŚLĄSKI

ul. Bankowa 12,
40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347

Katowice, dnia 26.10.2021 r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA DZP.381.084.2021.DWN

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z dziedziny nauki nr DZP.381.084.2021.DWN, pn. „Dostawa urządzeń laboratoryjnych: spektrometr absorpcji atomowej”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

W związku z pytaniem do treści ogłoszenia, które wpłynęło w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie:

Czy dopuszczą Państwo spektrometr, który posiada korekcję deuterową oraz Smith-Hieftje zamiast metody Zeemana (w przypadku użycia pieca grafitowego)?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** zaoferowania spektrometru, który posiada korekcję deuterową oraz Smith-Hieftje zamiast metody Zeemana (w przypadku użycia pieca grafitowego).

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZYSPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

