



**Odpowiedzi na pytania potencjalnego dostawcy dotyczące zaproszenia do składania ofert:
na dostawę zestawu urządzeń do realizacji zadań związanych z przygotowaniem próbek do badań struktury i własności materiałów w czasie zajęć dydaktycznych**

W dniu 23 maja 2026 roku (sobota godz. 14.43) drogą mailową otrzymaliśmy zapytanie od potencjalnych dostawców następującej treści:

Pytanie 6:

Czy dopuszczają Państwo, aby przecinarka, opisana w Module I, miała pokrywę komory cięcia wykonaną z kompozytu polimerowego?

Odpowiedź zamawiającego: Zamawiający wymaga aby pokrywa była wykonana ze stali lub stopów aluminium. Wymóg ten jest podyktowany wieloletnim doświadczeniem korzystania z tego typu urządzeń. **Zamawiający w drodze wyjątku dopuszcza ofertę przecinarki z pokrywą z materiału kompozytowego na bazie żywic epoksydowych lub poliestrowych wzmocnianych tkaniną z włókien szklanych i/lub węglowych a także z polimeru ABS oraz PC, ale warunkiem jest zastosowanie obustronnych siłowników (lewy i prawy) wspomagających otwieranie i zabezpieczających przed samoczynnym zamknięciem pokrywy oraz wymagana jest minimalna grubości ścianki pokrywy w obszarze zawiasów 4 mm.** Zamawiający nie dopuszcza pokryw z materiału polimerowego takiego jak PVC, PP, PMMA, PE.

Pytanie 7:

Czy dopuszczają Państwo, aby automatyczna szlifierko-polerka jednotalerzowa, opisana w Module II, miała możliwość przechowywania 30 metod preparatyki w pamięci urządzenia? Wymaganie 1000 metod wydaje się błędem pisarskim, biorąc pod uwagę, że w realiach laboratoriów metalograficznych rzadko kiedy korzysta się więcej niż z 20 metod preparatyki?

Odpowiedź zamawiającego: Podana wymaga ilość metod preparatyki przechowywana w pamięci szlifierko-polerki jest poprawna i wynika z aktualnie przyjętego u zamawiającego systemu planowania metod preparatyki na posiadanych szlifierko-polerkach. Zamawiający jako uczelnia działa w innym systemie planowania preparatyki innej niż laboratoria zakładowe, gdzie preparatyka jest planowana pod konkretne materiały. Zamawiający dopuszcza do pracy ok. 60 osób na planowanych do zakupu urządzeniach. Każdy z użytkowników ma kilka/kilkanaście metod dedykowanych do konkretnych materiałów przygotowanych do badań. Łącznie powoduje to utrzymanie w pamięci szlifierko-polerki **kilkuset programów** dedykowanych dla użytkownika i jego materiałów.

Zamawiający dopuszcza wyjątkowo możliwość przechowywania nie mniej niż 30 metod preparatyki w pamięci urządzenia, zakładając konieczność przeorganizowania struktury zarządzania programami preparatyki w planowanym do doposażenia laboratorium.

Wszyscy potencjalni dostawcy w przedmiotowym zapytaniu ofertowym powinni uwzględnić w swoich ofertach dopuszczenia i udzielone wyjaśnienia dla pytań 1-7.

Gliwice, dnia 24 maja 2026 r. godz. 10.15

.....
podpis osoby uprawnionej do przekazania informacji w
zakresie technicznym dotyczących przedmiotu zamówienia