



**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 20 maja 2026 roku drogą mailową otrzymaliśmy zapytanie od potencjalnych dostawców następującej treści:

Pytanie 1:

Czy dopuszczacie Państwo szlifierko-polerkę z możliwością zapisu do 200 metod przygotowania zglądów w pamięci urządzenia, ale z portem USB, który pozwala na przenoszenie/kopiowanie metod na dysk USB?

Odpowiedź zamawiającego: Tak dopuszczamy dostawę szlifierko-polerki z możliwością zapisu do 200 metod i możliwością kopiowania oraz uzupełniania metod za pomocą portu USB. Jest to rozwiązanie akceptowalne. Niemniej jeżeli port USB **nie umożliwia aktualizacji oprogramowania szlifierko-polerki**, a jedynie wgrywanie i kopiowanie metod badawczych, nie przysługuje dodatkowa punktacja w tym zakresie.

W dniu 21 maja 2026 roku drogą mailową otrzymaliśmy zapytania od potencjalnych dostawców następującej treści:

Pytanie 2:

Czy dopuszczacie Państwo szlifierko-polerkę z głowicą bez przycisku zwalniającego uchwyt z próbkami zawsze skierowanego w stronę operatora za to mechanizm zwalniający jest w postaci zapadek do których zawsze jest dostęp bez względu na pozycję głowicy?

Odpowiedź zamawiającego: Tak dopuszczamy takie rozwiązanie jako akceptowalne i równoważne. W tym wymaganiu chodzi zamawiającemu o łatwe wypinanie i wpinanie uchwytów w głowicę, które nie wymaga po zakończeniu cyklu pracy obracania głowicy w celu poszukiwania przycisku.

Pytanie 3:

Czy dopuszczacie państwo przecinarkę o wymiarach: 810 x 650 x 735 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź zamawiającego: Tak dopuszczamy **wyjątkowo**, także przecinarkę o w/w wymiarach, jeżeli spełnia pozostałe wymagania wskazane w zapytaniu. Wymiary wskazane powiązane są z dostępnością miejsca na blatach roboczych w pracowni. Zwiększona wysokość i zmniejszona głębokość urządzenia w tym przypadku w stosunku do wymaganych wymiarów (plus tolerancja), nie powoduje braku możliwości instalacji na blatach w pracowni. Niemniej w przypadku innych przecinarek nie spełniających wymagania dotyczącego wymiarów, wymagamy uzyskanie takiego dopuszczenia jak w tym przypadku.



Pytanie 5:

Czy dopuszczacie państwo przecinarkę o 4 rowkach T12?

Odpowiedź zamawiającego: Zamawiający wymaga stałego stołu ze stali nierdzewnej z co najmniej 5 rowkami w tym co najmniej 4 szt T12 lub T10. Stół z 4 rowkami T12 (jak w zapytaniu) spełnia wymagania zamawiającego, o ile 5 rowek stanowi przestrzeń rozdzielającą części lewą i prawą stołu z dwoma rowkami T12. W rozumieniu zamawiającego 5 rowek to rowek w linii pracy tarczy tnącej. Może mieć rozwiązanie w postaci rowka T lub innego kształtu, co nie zostało sprecyzowane, ze względu na zróżnicowane rozwiązania tego 5 rowka w urządzeniach tego typu.

Wszyscy potencjalni dostawcy w przedmiotowym zapytaniu ofertowym powinni uwzględnić w swoich ofertach dopuszczenia i udzielone wyjaśnienia dla pytań 1-5.

Gliwice, dnia 21 maja 2026 r.

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