

UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice
DZP.382.3.10.2024

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
NR DZP.382.3.10.2024

dotyczy: postępowania prowadzonego w ramach procedury określonej przez Zamawiającego na podstawie przepisu art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy - Prawo zamówień publicznych (zamówienie z dziedziny nauki), p.n.: „Dostawa maszyny wytrzymałościowej” nr sprawy: DZP.382.3.10.2024

- I. Do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Ogłoszenia o zamówieniu. Treść pytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania:
1. Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej posiadającej odległość między trawersą, a stolikiem 1100 mm?
Odpowiedź: TAK
 2. Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej posiadającej rozdzielczość kanału przemieszczenia: 0,0651 μm ?
Odpowiedź: TAK
 3. Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej posiadającej dokładność pozycjonowania trawersy $\pm 0.5\%$ wartości wskazanej?
Odpowiedź: TAK
 4. Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej posiadającej zakres prędkości testujących nie gorzej niż: 0,0005 – 2000 mm/min w całym zakresie przyłożonej siły (do 10 kN) oraz w całym zakresie przemieszczenia?
Odpowiedź: TAK
 5. Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej wyposażonej w klasyczny pilot sterowania bez dotykowego, kolorowego wyświetlacza, a wyposażony w klawisze funkcyjne, umożliwiające monitorowanie prędkości badawczej w każdym momencie badania?
Odpowiedź: NIE

6. Pytanie nr 6: Proszę o wyjaśnienie pkt 16 w opisie przedmiotu zamówienia:

„Minimum 6 portów na wzmacniacze wewnętrzne przeznaczonych do kondycjonowania sygnału czujników odkształcenia – umożliwiające podłączenie czujników bezpośrednio do kontrolera bez konieczności instalacji kart wzmacniaczy w jednostce komputera”.

Pragniemy poinformować, że jest to bardziej uniwersalne rozwiązanie. Czujniki przemieszczenia posiadają różnego rodzaju podłączenia: indukcyjne, LVDT, TTL, z sygnałem analogowym, itp.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej posiadającej 3 kanały wejścia do podłączenia różnych czujników nie tylko przemieszczenia, ale i innego oprzyrządowania, jak np. ekstensometr?

Odpowiedź: Nie, sprzęt powinien mieć minimum 6 portów.

7. Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej nie posiadającej opcji bezdotykowej obsługi maszyny za pomocą poleceń głosowych. Taka funkcjonalność sterowania maszyną z poleceń głosowych jest niebezpieczna dla zdrowia i życia użytkowników. Przypadkowe polecenie głosowe może wywołać niepożądane zachowanie maszyny?

Odpowiedź: NIE

8. Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej wyposażonej w głowicę pomiarową w kształcie S z zachowaniem pozostałych wymagań głowicy zawartych w OPZ?

Odpowiedź: TAK

II. Ww. wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści Ogłoszenia o zamówieniu został złożony w terminie. Zamawiający udzielając wyjaśnienia, w celu zachowania ustawowych terminów, na podstawie ust. 2) Instrukcji dotyczącej przeprowadzenia postępowania, dokonuje zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu w zakresie terminu wyznaczonego do składania i otwarcia ofert, w następujący sposób:

Rozdz. X ust. 1 Ogłoszenia o zamówieniu otrzymuje brzmienie:

„Termin złożenia oferty. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 23.08.2024 r. do godziny 09:30. Oferty złożone po terminie będą podlegać odrzuceniu.”

Rozdz. XI ust. 1 pkt. 1) Ogłoszenia o zamówieniu otrzymuje brzmienie: Termin otwarcia ofert.

„Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert. Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu 23.08.2024 r. o godz. 10:00.”