



Politechnika Warszawska
Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Nr pisma: CEZAMAT/ZP48/2024/2/TD

Warszawa, 27.11.2024 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Dostawę stanowiska do zautomatyzowanej charakteryzacji elektrycznej struktur półprzewodnikowych”

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące, dalsze pytania:

Pytanie nr 1 :

„Mając na uwadze przedmiot oraz specyfikę niniejszego zamówienia wnosimy o dokonanie zmiany treści swz w zakresie warunków udziału w postępowaniu, co do wymagań dotyczących osób. Zamawiający wymaga, aby inżynier i montażysta posiadali doświadczenie m.in. w zakresie montażu i instalacji przedmiotu zamówienia. Stanowisko do zautomatyzowanej charakteryzacji elektrycznej struktur półprzewodnikowych będące przedmiotem postępowania jest specjalistycznym urządzeniem technicznym zawsze bezpośrednio instalowanym przez autoryzowanego inżyniera producenta systemu, a nie Wykonawcy. Usługa jest zawsze częścią dostawy urządzenia i gwarantuje właściwą pracę stanowiska.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę wymagań w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej inżyniera na: inżynier posiadający wiedzę dotyczącą konstrukcji stanowiska do zautomatyzowanej charakteryzacji elektrycznej struktur półprzewodnikowych potwierdzoną co najmniej 3-letnim doświadczeniem w oferowaniu i dostawie stanowisk do zautomatyzowanej charakteryzacji elektrycznej struktur półprzewodnikowych oraz wykreśleniem wymagania dotyczącego montażysty/instalatora.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w tym zakresie.

Pytanie nr 2 :

„Zamawiający wymaga, aby oferowana stacja ostrzowa była wyposażona w min. 2 płyty/blaty po obu stronach stolika do montażu pozycjonerów wykonane ze stali nierdzewnej, podnoszone ręcznie. Powtarzalność usytuowania igieł na próbce po podniesieniu i opuszczeniu igieł nie gorsza niż 4µm.

Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie stacji wyposażonej w jeden zintegrowany blat do montażu pozycjonerów pozwalający na ich pozycjonowanie wokół stolika pomiarowego spełniający wszystkie pozostałe wymagania SWZ?) ”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT
/-/
Mariusz Wielec