



Znak postępowania: CEZAMAT/ZP24/1/2022/TD

Warszawa, 19.12.2022 r.

Dotyczy: przetargu prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Zakup i dostawę stanowiska do przygotowania cienkich preparatów do mikroskopii elektronowej i konfokalnej.”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE nr 1:

„ Czy zamawiający wyraża zgodę na wsparcie aplikacyjne w ciągu 4 dni roboczych w siedzibie użytkownika, rozumiane jako merytoryczna pomoc w każdym zakresie aplikacji wykonywanych przy użyciu urządzenia?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu udzielenia wsparcia aplikacyjnego do 4 dni roboczych..

PYTANIE nr 2:

„ Czy zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu naprawy urządzeń do 30 dni kalendarzowych jeżeli będzie konieczność zamówienia części zamiennych z zagranicy i 7 dni kalendarzowych jeżeli będzie to naprawa, która nie potrzebuje części zamiennych?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu naprawy urządzeń do 30 dni kalendarzowych jeżeli będzie konieczność zamówienia części zamiennych z zagranicy i 7 dni kalendarzowych jeżeli będzie to naprawa, która nie potrzebuje części zamiennych.

PYTANIE nr 3:

Czy zamawiający wyraża zgodę na maksymalną łączną wartość kar w wysokości 25%?”

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapisy § 7 ust 4 wzoru umowy nadając mu następujące brzmienie:

„Maksymalna wysokość kar umownych, których może dochodzić Zamawiający, nie przekroczy kwoty 30% wartości wynagrodzenia określonego w § 3 ust. 1 umowy, z zastrzeżeniem, że limit ten nie obejmuje uprawnień Zamawiającego, o którym mowa w ust. 6.”

**Politechnika
Warszawska**

ul. Politechniki 19
02-822 Warszawa
tel. 22 182 12 17
sekretariat@cezamat.



Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia w ofercie treści udzielonych odpowiedzi i dokonanych zmian, stanowią one bowiem integralną część SWZ

Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT

Mariusz Wielec