

W prowadzonym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

SIWZ

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

- punkt 3.1 oraz punkt 3.5,

W SIWZ linia transferu helu wymieniona została przez Zamawiającego dwa razy – w wyposażeniu magnesu i w wyposażeniu dodatkowym.

Czy na pewno Politechnika Gdańska potrzebuje do tego spektrometru dwie linie transferowe helu? Prosimy o weryfikację poprawności zapisu.

Odp. Spektrometr NMR musi być wyposażony w jedną linię transferową helu

- punkt 3.3 System regulacji i kontroli jednorodności pola magnetycznego magnesu nadprzewodzącego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu regulacji i kontroli jednorodności pola zawierającego 20 ortogonalnych shimów wysokotemperaturowych?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie systemu regulacji i kontroli pola zawierającego 20 ortogonalnych shimów wysokotemperaturowych

- punkt 3.4 System regulacji i stabilizacji temperatury

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie zamiast dwóch systemów regulacji i stabilizacji temperatury (o parametrach przedstawionych w podpunkcie 2 i 5) tylko jednego układu chłodzącego

o parametrach z podpunktu 5?

Odp. Spektrometr NMR musi być wyposażony w jeden system regulacji i stabilizacji temperatury o parametrach minimalnych określonych 3.4 podpunkt 5

- punkt 3.9 Warunki gwarancji na Sprzęt, - podpunkt e)

Uprzejmie prosimy o zmianę istniejącego zapisu na następujący:

*Okres obowiązywania Gwarancji ulegnie przedłużeniu o czas **wykonania naprawy** sprzętu u Wykonawcy lub w Punkcie Serwisowym, o którym mowa powyżej, **tylko przy naprawach istotnych elementów systemu nie pozwalających na pracę całego systemu. Wykonawca wymieni uszkodzony element/podzespół na nowy, po 3-krotnej naprawie serwisowej tego samego elementu/podzespołu oraz w przypadku***

- **„Gwarancja nie obejmuje przypadkowego uszkodzenia, szkody w wyniku zaniedbania i uszkodzenia systemu komputerowego / danych lub oprogramowania systemowego, spowodowanego celowymi modyfikacjami lub zmianą konfiguracji przez użytkownika. Firma Bruker nie zaleca podłączenia systemu komputerowego przeznaczonego do sterowania do zewnętrznej sieci komputerowej (Internet). Wszelkie szkody wynikające z takiego podłączenia nie są objęte gwarancją.”**

Zamawiający zgadza się na zapis:

„Gwarancja nie obejmuje przypadkowego uszkodzenia, szkody w wyniku zaniedbania i uszkodzenia systemu komputerowego / danych lub oprogramowania systemowego, spowodowanego celowymi modyfikacjami lub zmianą konfiguracji przez użytkownika”

- **„Urządzenie oraz akcesoria muszą być wolne od biologicznych, radioaktywnych, toksycznych, szkodliwych substancji lub zanieczyszczeń przed przystąpieniem do pracy pracowników serwisu. Możemy wymagać zaświadczenia w tym zakresie przed rozpoczęciem prac serwisowych. Będzie to wymagane we wszystkich przypadkach, w których elementy mogą ulec zanieczyszczeniu (głowice pomiarowe, itp.) podczas usuwania (demontażu) lub wysyłania do specjalistycznych napraw.”**

Zamawiający wyraża zgodę ze zamianą słowa „zaświadczenie” na „oświadczenie użytkownika”

VI. WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW WYMAGANYCH OD WYKONAWCÓW W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

**Pozostałe informacje na temat dokumentów,
- punkt 2,**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie opisów technicznych oraz innych posiadanych dokumentów dotyczących oferowanego urządzenia w języku angielskim?

Zamawiający wymaga instrukcji obsługi w języku polskim. W języku angielskim dopuszcza szczegółową specyfikację techniczną spektrometru.

WZÓR UMOWY – załącznik nr 4 do SIWZ

- § 2
- ust. 9

Uprzejmie prosimy o zmianę istniejącego zapisu na następujący:

W przypadku dostarczenia sprzętów wadliwych lub niezgodnych z ofertą Wykonawcy, Zamawiający złoży Wykonawcy reklamację w formie pisemnej. Czas reakcji Wykonawcy na zgłoszoną reklamację wynosi do 5 dni roboczych od jej zgłoszenia. Wykonawca zobowiązany jest wymienić wadliwy lub niezgodny z ofertą Wykonawcy sprzęt na nowy, wolny od wad i zgodny z ofertą w terminie obustronnie ustalonym przez Wykonawcę i Zamawiającego z zastrzeżeniem, że na głowice (sondy pomiarowe)

**czy magnes wymagające napraw bądź wymiany u Producenta termin ten wynosi:
2 – 4 miesięcy.**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

- § 5
- ust. 1,

Uprzejmie prosimy o dopisanie następującego zapisu jako kolejny podpunkt:

„łączna wartość kar umownych nie może przekroczyć 5 % ceny określonej w § 4 ust. 1. umowy”

Zamawiający wyraża zgodę

- § 5

Uprzejmie prosimy o dopisanie następującego zapisu jako kolejny ustęp:

„Zamawiający zapłaci karę umowną Wykonawcy za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 5% ceny określonej § 4 ust. 1. umowy”

Zamawiający nie wyraża zgody

- § 5
- ust. 1, punkt d),

Uprzejmie prosimy o weryfikację zapisu:

„za opóźnienie w usunięciu awarii zgodnie z § 3 ust.4 umowy - w wysokości 200 zł, za każdy dzień opóźnienia,”

W § 3 ust.4 umowy, nie ma zapisu dotyczącego terminu usunięcia awarii.

Odp. zamiast **§ 3 ust.4 umowy powinno być § 3 ust.3 umowy/ze zmianą 21 dni na 60/**

- § 5
- ust. 1, podpunkt e),

Uprzejmie prosimy o wykreślenie zapisu:

„za opóźnienie w dostarczeniu równoważnego sprzętu zastępczego - w wysokości 100 zł, za każdy dzień opóźnienia zgodnie z § 3 ust.4 umowy.”

Odp. Zamawiający wyraża zgodę

pkt 3.1

Czy Zamawiający przez „monostat” rozumie wysoko precyzyjne urządzenie utrzymujące ciśnienie w magnesie w zakresie ułamka milibara – koszt takiego urządzenia to około 11.000 EUR netto – czy też, tak jak jest to powszechnie stosowane w magnesach 400MHz- 700MHz, wysokoprecyzyjny zawór zwrotny utrzymujący stałe nadciśnienie helu w magnesie?

Odp. Jako monostat zamawiający rozumie wysokoprecyzyjny zawór zwrotny utrzymujący stałe nadciśnienie helu w magnesie