



Poznań, dnia 15.11.2021r.

Dotyczy: specyfikacji warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę i instalację aparatury naukowo-badawczej w ramach projektu „WCZT 2.0 – Centrum technologii przyrostowych i inżynierii biomedycznej” – 4 części, nr sprawy ZP/2762/D/21.

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 oraz art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) uprzejmie informuję, że wpłynęło zapytanie dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania i dotyczące ich odpowiedzi.

*części 1 – „Spektrometr 400 MHz z automatycznym podajnikiem próbek, sprężarką oraz dodatkowym wyposażeniem”*

**Pytanie 1:**

Prosimy o doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia w punkcie 4: „Wyposażenie dodatkowe spektrometru”. Czy Zamawiający zezwoli aby zamiast dodatkowej konsoli w pełni kompatybilnej oraz przystosowanej do pracy z magnesem nadprzewodzącym o częstotliwości rezonansowej jąder wodoru  $1H$  300MHz oraz linii transferowej Wykonawca dostarczył fabrycznie nowy system 400MHz wraz z niezbędnym wyposażeniem tj. UPS i wymiennikiem ciepła wykorzystującym ciekły azot? Dostawa nowego sprzętu zamiast rekonsolidacji starego jest działaniem w interesie Zamawiającego, który otrzyma fabrycznie nowy system zawierający zarówno nową konsolę jak i nowy magnes. Dodatkowo system 400MHz umożliwia pomiary różnych jonów, a nie tylko protonu jak jest w przypadku aparatu 300MHz. Zaproponowane powyżej rozwiązanie jest bez wątpienia korzystne dla Zamawiającego.

**Odpowiedź 1: Tak,** Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

PROREKTOR  
*Michał Banaszak*  
prof. dr hab. Michał Banaszak