

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.

Dotyczy „Część 4 - Dyfraktometr proszkowy XRD z lampą miedziową”

Pytanie 1:

7. Blok optyki wiązki pierwotnej ze stałymi szczelinami wejściowymi i kompletem szczelin przeciwrozproszeniowych: • Uchwyt na szczeliny z automatyczną zmianą szczeliny • Płynny zakres regulacji szerokości szczeliny w zakresie: co najmniej od 0.05 do 7 mm z krokiem 0.01 mm lub mniejszym Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z optyką wiązki pierwotnej mogącą pracować w trybie stałym lub zmiennym automatycznym zmotoryzowanym? Wówczas szczeliny przeciwrozproszeniowe w optyce wtórnej są również zmotoryzowane, a oba zestawy szczelin mogą pokryć wymagany rozmiar otworu z odpowiednim rozmiarem kroku.

Odpowiedź 1: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 2:

8. Szczeliny Sollera 2,5 st. dla wiązki pierwotnej i ugiętej *Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie ze szczelinami Sollera dla wiązki pierwotnej i ugiętej 0.05 rad co odpowiada 2.86°?*

Odpowiedź 2: Zamawiający pozostawia zapisy zgodne z pierwotnym opisem przedmiotu. NIE dopuszcza proponowanego rozwiązania ze względu na specyfikę planowanych pomiarów.

Pytanie 3:

9. Możliwość przełączania optyki Bragg-Brentano na wiązkę równoległą bez instalacji zwierciadła oraz justowania optyki, z monochmatyzacją wiązki pierwotnej *Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie ze zwierciadłem tylko dla wiązki równoległej, które zostanie zainstalowane na stałe i nie będzie wymagała od użytkownika dodatkowych instalacji i regulacji?* Po wykonaniu tej czynności nie trzeba już instalować ani regulować optyki i można automatycznie przełączać się między nimi.

Odpowiedź 3: Zamawiający pozostawia zapisy zgodne z pierwotnym opisem przedmiotu. NIE dopuszcza proponowanego rozwiązania ze względu na specyfikę planowanych pomiarów.

Pytanie 4:

12. Półprzewodnikowy detektor paskowy - tryb pracy 1D lub 0D *Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bardziej zaawansowane technologicznie - hybrydowy detektor zliczający fotony, mogący pracować w trybach 0D lub 1D?*

Odpowiedź 4: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 5:

13. Uchwyty szklane i aluminiowe, co najmniej po dwie sztuki z każdego rodzaju *Czy Zamawiający dopuści uchwyty stali nierdzwnej i z PMMA, które będą równie funkcjonalne jak szklane i aluminiowe?*

Odpowiedź 5: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.


PROREKTOR
prof. dr hab. Michał Banaszak