



## BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnicza 49/55

50-138 Wrocław

tel. +48 71 375 24 72 | +48 71 375 28 22 | +48 71 375 22 34

bzp@uwr.edu.pl | www.uwr.edu.pl

Wrocław, dnia 14.07.2023 r.

**Wykonawcy**

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

Postępowanie nr: BZP.2710.30.2023.MR

**INFORMACJA NR 1**

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie podstawowym na realizację zadania pod nazwą:

**„Dostawa dyfraktometru proszkowego dla Laboratorium Rentgenografii”**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (tj. z 2022 r. poz. 1710) dalej: uPzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniem do przedmiotowego postępowania:

**1. Pytanie:**

Dotyczy Zał. 3 Krok skanowania

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z goniometrem którego krok skanowania wynosi  $\theta = 0.005^\circ$  oraz zakres  $-3^\circ - 152^\circ 2\theta$ ?

Uzasadnienie:

Proponowany przez nas goniometr posiada krok na poziomie  $0.005^\circ$ , co nie przekłada się na pogorszenie wyników otrzymywanych w badaniu, jest to jeden z wielu czynników, który prowadzi do otrzymania wysokiej jakości danych. Dzięki zastosowaniu kroku na tym poziomie goniometr nie wymaga obsługi serwisowej i pozwala na przeprowadzenie badań w szerszym zakresie wysokich kątów  $2\theta$  aż do  $152^\circ$ .

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację treści SWZ. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

**2. Pytanie**

Dotyczy Zał. 3 pkt 7 Detektor

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z detektorem posiadającym 192 kanały o szerokości  $75 \mu\text{m}$ ?

Uzasadnienie:

Proponowany przez nas detektor posiada inne parametry, które nie powodują straty rozdzielczości, natomiast powodują poprawienie jakości otrzymywanych danych. Większa szerokość kanału pozwala na zredukowanie efektu dzielenia ładunków pomiędzy nimi co pozwala na otrzymanie bardzo wysokiej jakości danych, dodatkowo mniejsza ich ilość nie

przekłada się na pogorszenie warunków badawczych ze względu na zoptymalizowaną budowę detektora, dzięki której w momencie dostawy nie występują żadne martwe kanały, co jest objęte gwarancją producenta i według naszej wiedzy jest cechą unikatową na rynku.

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację treści SWZ. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Ponadto Zamawiający informuje, że wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców.

Zatwierdził:  
Dyrektor Generalny Uniwersytetu Wrocławskiego  
mgr Elżbieta Solarewicz