


**ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki**  
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki  
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Wyjaśnienia SWZ, odpowiedzi na zadane zapytania – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie przenośnego ultrasonografu (USG) wraz z wyposażeniem dodatkowym, na potrzeby Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, w ramach projektu ZintegrUJ

Znak sprawy 80.272.228.2023

<p><b>DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO</b> ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: <a href="mailto:bzp@uj.edu.pl">bzp@uj.edu.pl</a> <a href="https://www.uj.edu.pl">https://www.uj.edu.pl</a> ; <a href="https://przetargi.uj.edu.pl">https://przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
---	---

Kraków, dnia 1 sierpnia 2023 r.

**Do wszystkich potencjalnych wykonawców**

dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zakup, dostawę, montaż i uruchomienie przenośnego ultrasonografu (USG) wraz z wyposażeniem dodatkowym, na potrzeby Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, w ramach projektu ZintegrUJ

**Wyjaśnienia treści SWZ, odpowiedzi na złożone zapytania  
wraz z informacją o przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert**

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na poniżej cytowane, pisemne zapytanie jednego z potencjalnych wykonawców, skierowane za pośrednictwem platformy zakupowej, uprzejmie wyjaśniamy co następuje:

**Pytanie 1:**

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości przenośny aparat USG z opcjonalnymi trybami obrazowania: tryb Super Needle (poprawa wizualizacji igły), doppler tkankowy (TDI), doppler ciągły (CW), tryb 2D; bez funkcji: tryb elastografii, zakrzywiony Obraz Panoramiczny, kolorowy M-Mode, anatomiczny M-Mode (prowadzony swobodną linią przez badającego)”.

**Odpowiedź 1:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie opisanego wyżej urządzenia.**

**Jednocześnie zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia, a z uwagi na ich zakres i charakter wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert. Stąd też, termin składania i otwarcia ofert ulega przedłużeniu do dnia 4 sierpnia 2023 r. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian. Uwzględniając powyższą zmianę wykonawca będzie związany ofertą do dnia 2 września 2023 r.**

Z poważaniem

Monika Poniewierska