


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

Kraków, dnia 26 lipca 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 zapytania jednego z potencjalnych wykonawców, skierowane za pośrednictwem platformy zakupowej, uprzejmie wyjaśniamy co następuje:

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z wyświetlaczem LCD o wysokiej rozdzielczości i wielkości 14,1 cala?”

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania przenośny aparat USG bez możliwości obracania wyświetlacza? Kompaktowy rozmiar konstrukcji aparatu pozwala na pracę pod dowolnym kątem obracając cały aparat?”

Odpowiedź 2:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przenośny aparat USG z technologią FHI, Q-image (algorytm poprawy wyrazistości i rozdzielczości obrazu) bez opcji Q-beam?”

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

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 4:

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przenośny aparat USG z klawiaturą wirtualną, wyświetlaną na ekranie dotykowym? Pozwala to zachować kompaktowe rozmiary oraz niską wagę systemu, co wpływa na ergonomię pracy i atrakcyjność sprzętu”.

Odpowiedź 4:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5:

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przenośny aparat USG o wymiarach 322 mm (długość) × 217 mm (szerokość) × 26 mm (wysokość)?”

Odpowiedź 5:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 6:

„W opisie parametru pojawiają się nazwy handlowe głowic, co jasno wskazują na konkretnego producenta, a tym samym stoi w sprzeczności z dobrą praktyką konkurencyjności. Czy w związku z tym zamawiający rozważy zmianę parametru dotyczącego głowic na zaproponowane przez oferującego:

- głowica konweksową o zakresie częstotliwości min. 1,6 - 6,8 MHz, liczbie elementów minimum 96,*
- głowicę liniową o zakresie częstotliwości min. 1,6 - 6,8 MHz, liczbie elementów minimum 96,*
- 4,5 – 13,0 MHz, liczbie elementów min. 128 i wielości czoła głowicy min 43 mm?”.*

Odpowiedź 6:

Zamawiający wyraża zgodę i równocześnie wykreśla nazwy handlowe głowic.

Pytanie 7:

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przenośny aparat USG z następującym zestawem złącz:

- 1 złącze LAN*
- 2 złącza USB*
- 4 gniazda sond*
- 1 gniazdo zasilania Power-in*

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

W opinii oferującego brak pozostałych wymaganych złóż jest rekompensowane przez nowoczesne połączenie Bluetooth oraz Wifi”.

Odpowiedź 7:

Zamawiający wyraża zgodę.

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 1 sierpnia 2023 r. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian. Uwzględniając powyższą zmianę wykonawca będzie związany ofertą do dnia 30 sierpnia 2023 r.

Z poważaniem

Monika Poniewierska