


Zawiadomienie o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania na wyłonienie Wykonawcy w zakresie opracowania i implementacji środowiska komputerowego do analizy danych tomograficznych, w ramach projektu: "Tomograf do badania dynamiki metabolizmu i patologii tkanek in-vivo w całym ciele pacjenta", dla Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Nr sprawy: 80.272.361.2021

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

Kraków, dnia 31 grudnia 2021 r.

Adresat:

Wojciech Krzemień, ul. Jana Tarnowskiego 6 m.7, 30-528 Kraków

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do składania ofert w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2021 r., poz. 1129 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2020 r., poz. 1740 ze zm.), na wyłonienie Wykonawcy w zakresie opracowania i implementacji środowiska komputerowego do analizy danych tomograficznych, w ramach projektu: "Tomograf do badania dynamiki metabolizmu i patologii tkanek in-vivo w całym ciele pacjenta", dla Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

**ZAWIADOMIENIE
o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania**

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem oceny oferty w przedmiotowym postępowaniu, uprzejmie informujemy, iż **Zamawiający za najkorzystniejszą uznał ofertę nr 1 złożoną przez Wojciech Krzemień, ul. Jana Tarnowskiego 6 m.7, 30-528 Kraków, cena za całość przedmiotu zamówienia: 48 000,00 zł.**

Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zaproszeniu do składania ofert, za co oferta otrzymała 10 pkt w jedynym kryterium oceny ofert jakim była „Cena za całość przedmiotu zamówienia”.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma e-mailem na adres: a.lukasik@uj.edu.pl. W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym Zamawiający przedłoży dowód nadania faksu lub pisma przesłanego pocztą elektroniczną.

Z poważaniem

Anna Łukasik-Socha