

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: 80.272.438.2020

UNIwersytet Jagielloński
DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH
ul. Straszewskiego 25/2, 31-113 Kraków
tel. +4812-663-39-03, fax: +4812-663-39-14;
e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl
www.przetargi.uj.edu.pl



Kraków, dnia 30 grudnia 2020 r.

Adresat:

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

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie procedury zaproszenia do złożenia ofert w oparciu o art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2020 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: 56 376,00 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