

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do badań procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF) oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy 80.272.264.2021

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-432-44-50, fax +4812-663-39-14; e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl www.przetargi.uj.edu.pl	
---	---

Kraków, dnia 15 kwietnia 2022 r.

Do wszystkich wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup, dostawę, montaż i uruchomienie stanowiska do badań procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF) oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR w ramach projektu ATOMIN 2.0

ZAWIADOMIENIE
o wyborze oferty najkorzystniejszej w CZĘŚCI II

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż po weryfikacji i ocenie oferty złożonej w przedmiotowym postępowaniu, w CZĘŚCI II za najkorzystniejszą uznano ofertę Bio-Rad Polska Sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa, oferującej realizację tej części przedmiotu zamówienia za cenę 154 182,47 zł brutto, oraz spełniającej wszystkie wymogi postawione w treści specyfikacji warunków zamówienia. Oferta ta uzyskała 97,00 pkt w tym 95,00 pkt w kryterium oceny ofert – cena brutto za przedmiot zamówienia – 95% oraz 2,00 pkt w kryterium środowiskowym zużycie prądu na godzinę pracy urzędnika – 2% oraz 0,00 pkt w kryterium okres gwarancji – 3%.

Zgodnie z postanowieniami art. 264 ust. 1 ustawy PZP, zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 15 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób.

W ślad za treścią art. 264 ust. 2 pkt 1 lit. a) ustawy PZP, zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem ww. terminu, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego złożono tylko jedną ofertę, stąd też umowa z wyłonionym w przedmiotowym postępowaniu wykonawcą może zostać zawarta po publikacji niniejszego zawiadomienia.

Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

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.

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do badań procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF) oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy 80.272.264.2021

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

Dziękujemy Państwu za złożenie oferty i udział w przetargu.

Z poważaniem

Monika Poniewierska