


Zawiadomienie o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania w zakresie zakupu i dostawy termocyklera do analizy ilościowej ekspresji genów w czasie rzeczywistym na potrzeby Wydziału Biochemii Biofizyki i Biotechnologii UJ

Nr sprawy: 80.272.443.2022

<p>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ 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 22.11.2022 r.

Adresat:

Bio-Rad Polska Sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki prowadzonego w trybie art. 11 ust 5 pkt 1 ustawy 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2022 poz. 1360 ze zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy na zakresie dostawy aparatury próżniowej do badań in situ stanu powierzchni materiałów promowanych alkaliem dla Wydziału Chemii UJ.

**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 Bio-Rad Sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa – cena za całość przedmiotu zamówienia 160 011,59 PLN brutto.**

Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zaproszeniu, za co oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt w następujących kryteriach oceny ofert:

Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia – 70,00 pkt

Parametry techniczne – 20,00 pkt

Wydłużenie gwarancji – 10,00 pkt

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma e-mailem na adres: joanna.marzeda@uj.edu.pl.

Z poważaniem,

Joanna Marzęda