

UNIwersytet Jagielloński
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ 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



Kraków, dnia 1 lipca 2022 r.

Adresaci:

**1.PreSens Precision Sensing GmbH,
Am BioPark 11, 93053 Regensburg, Germany**

**2.PyroScience GmbH, Hubertussr.35
D-52064 Aachen**

Dotyczy postępowania z dziedziny nauki prowadzonego w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do składania ofert w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2021 poz. 1129 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 dostawy optycznego (światłowodowego) analizatora tlenowego przeznaczonego do optycznych pomiarów konsumpcji tlenu i pomiarów temperatury na potrzeby Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych UJ, Gronostajowa 9, 30-387 Kraków

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem oceny ofert w postępowaniu prowadzonym na opisany wyżej zakres przedmiotowy, uprzejmie informujemy, iż Zamawiający dokonał rozstrzygnięcia zgodnie z poniższym uzasadnieniem:

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 PreSens Precision Sensing GmbH,
Am BioPark 11, 93053 Regensburg, Germany z ceną netto 4478,- EUR.

Oferta Wykonawcy, przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zaproszeniu otrzymała wynik w kryterium cena 10 pkt.

Firma PyroScience GmbH, Hubertussr.35 D-52064 Aachen (oferta nr 2) oferowała cenę netto w wysokości 4510 EUR, za co otrzymała 9.93 pkt.

z poważaniem

Anna Onderka