

**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
www.uj.edu.pl; www.przetargi.uj.edu.pl



Kraków, dnia 16.06.2023 r.

Adresat:

1. **UrsaScience Stefan Miśkiewicz, ul. Spacerowa 42, 95-041 Galków Mały,**
2. **Scintica Instrumentation Inc., 562 Waterloo St., London, ON, N6B 2P9, Canada.**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki prowadzonego w trybie art. 11 ust 5 pkt 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 w zakresie dostawy, montażu i uruchomienia jednostki do obrazowania fotoakustycznego małych zwierząt laboratoryjnych wraz ze szkoleniem w ramach projektu „Natlenowanie raka trzustki jako marker prognostyczny w terapii przeciwnowotworowej”.

**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 firmę UrsaScience Stefan Miśkiewicz, ul. Spacerowa 42, 95-041 Galków Mały – cena brutto za całość zamówienia 499.999,99 zł.** Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zapisaniu do składania ofert, za co oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium oceny ofert jakim była „Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia”.

Zamawiający odrzucił ofertę nr 2 złożoną przez firmę **Scintica Instrumentation Inc., 562 Waterloo St., London, ON, N6B 2P9, Canada** - cena za całość zamówienia **153.300,00 EUR netto** – oferta zostaje odrzucona w oparciu pkt 9) 8. Zapisania do składania ofert: „Zamawiający może odrzucić ofertę, w szczególności jeżeli została złożona po upływie terminu składania ofert lub jest niezgodna z wymaganiami Zapisania, bądź zaistnieją inne uzasadnione okoliczności powodujące, iż jest ona niezgodna z obowiązującymi przepisami”, z powodu zaoferowania przez Wykonawcę parametrów technicznych urządzenia nie spełniających minimalnych warunków technicznych. Wykonawca w złożonej ofercie w dniu 13.06.2023 zaoferował PhotoSound TriTom Photoacoustic Edition – Custom, USED Laser urządzenie bez możliwości pomiaru mocy impulsu lasera, z liczbą detektorów 96 podczas gdy Zamawiający wymagał minimum 200 detektorów, posiadający prędkość obrazowania 10 klatek na sekundę a Zamawiający wymagał 50 klatek na sekundę do badania szybkich kinetyk i dynamicznych procesów biologicznych, przy jednoczesnej krótkiej akwizycji obrazu. W związku z powyższym Zamawiający odrzucił ofertę.

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy, montażu i uruchomienia jednostki do obrazowania fotoakustycznego małych zwierząt laboratoryjnych wraz ze szkoleniem w ramach projektu „Natlenowanie raka trzustki jako marker prognostyczny w terapii przeciwnowotworowej”.

Nr sprawy: 80.272.204.2023

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma e-mailem na adres: joanna.piecuch@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

Joanna Piecuch