

Kraków, dnia 26 czerwca 2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowanie na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy i uruchomienia aparatury naukowo-badawczej w postaci stanowiska mikroskopii kąta Brewstera z jednostką sterującą do wagi Langmuira oraz systemu oczyszczania wody laboratoryjnej w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii (Nr sprawy: 80.272.209.2023)

**ZAWIADOMIENIE
o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania**

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem postępowania prowadzonego na opisany wyżej zakres przedmiotowy uprzejmie informujemy, iż:

Zamawiający w Części I za najkorzystniejszą uznał ofertę nr 2 złożoną przez nLab sp. z o.o., ul. Sekwoi 4, 05-077 Warszawa, cena brutto 149.306,26 zł. Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, za co oferta otrzymała: 96,00 pkt (kryterium „Cena brutto za przedmiot zamówienia”: 96,00 pkt, „Zużycie energii elektrycznej na godzinę przez mikroskop kąta Brewstera”: 0,00 pkt.).

Zamawiający w Części II za najkorzystniejszą uznał ofertę nr 1 złożoną przez Merck Life Science Sp. z o.o., ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań, cena brutto 16.801,80 zł. Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, za co oferta otrzymała: 100,00 pkt (kryterium „Cena brutto za przedmiot zamówienia”: 96,00 pkt, „Zużycie energii elektrycznej na godzinę pracy całego systemu do oczyszczania wody: 4,00 pkt.).

Zamawiający informuje, że od powyższego rozstrzygnięcia przysługuje odwołanie. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w dziale IX ustawy PZP.

Piotr Molczyk