

Znak sprawy 80.272.86.2019

Kraków, dnia 30 kwietnia 2019 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki, prowadzonego na mocy postanowień art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, na zakup i dostawę fabrycznie nowego kriostatu helowego wraz z niezbędnym wyposażeniem, na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-387, ul. Gronostajowa 2, realizującego projekt OPUS-15 (K/PBO/000657, UMO-2018/29/B/ST5/00337), o tytule: Generowanie silnej fotoluminescencji i silnej anizotropii magnetycznej poprzez desolvatację i dalszą post-syntetyczną funkcjonalizację nowych sieci koordynacyjnych d-f

Informacja o wyniku (rozstrzygnięciu) postępowania

Szanowni Państwo,

Dział Zamówień Publicznych uprzejmie informuje, iż za najkorzystniejszą uznano ofertę firmy *Spectro-Lab sp. z o.o., ul. Warszawska 100/102, 05-092 Łomianki*, oferującej wykonanie całości przedmiotu zamówienia za ryczałtową cenę 276 422,76 zł netto a wraz z należnym podatkiem od towarów i usług VAT, w wysokości 23% - 339 999,99 zł brutto oraz spełniającej wszystkie wymogi postawione w treści Zaproszenia do składania ofert dotyczące zarówno parametrów technicznych, niezbędnego wyposażenia, jak również warunków i zasad gwarancji – zgodne z oczekiwaniami zamawiającego.

Równocześnie informujemy, iż była to jedyna oferta złożona na realizację zamówienia objętego przedmiotowym postępowaniem.

Umowa z wyłonionym wykonawcą może zostać zawarta po publikacji niniejszej informacji.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym czytelnego odbioru niniejszego pisma faksem na numer telefonu: +4812-432-44-51 lub e-mailem na adres: monika.poniewierska@uj.edu.pl

Dziękujemy Państwu za złożenie oferty i udział w przeprowadzonym postępowaniu.

Z poważaniem

Monika Poniewierska