

Znak sprawy 80.272.420.2016
(Nr CRZP/UJ/420/2016)

Kraków, dnia 21 listopada 2016 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki, prowadzonego na mocy postanowień art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy PZP oraz art. 30a-30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, na zakup i dostawę instrumentu do pomiaru powierzchniowego rezonansu plazmowego do charakteryzacji ultracienkich monomolekularnych warstw typu SAM (Self-Assembled Monolayers) o grubości około 1-3nm, na potrzeby Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-348, przy ul. Łojasiewicza 11, realizującego projekt: „Samoorganizujące się monowarstwy organiczne z karboksylową grupą czołową – w kierunku nowego standardu SAM” (projekt typu OPUS-10 – grant no. UMO-2015/19/B/ST5/01636)

Informacja o wyniku (rozstrzygnięciu) postępowania

Szanowni Państwo,

Dział Zamówień Publicznych uprzejmie informuje, iż za najkorzystniejszą uznano ofertę firmy BioNavis Ltd., Hermiankatu 6-8 H, 33720 Tampere, Finlandia, oferującej wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę netto w wysokości 236 807,24 zł oraz spełniającej wszystkie wymogi postawione przez zamawiającego w treści Zaproszenia do składania ofert.

W przypadku wykonawcy nie zobowiązanego do uiszczenia na terytorium RP podatku od towarów i usług VAT, koszt należnego podatku pokrywa zamawiający.

Równocześnie informujemy, iż była to jedyna oferta złożona na realizację przedmiotu zamówienia.

Umowa z wyłonionym w niniejszym postępowaniu wykonawcą zostanie zawarta nie wcześniej niż dnia 22 listopada 2016 r.

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