

Znak sprawy 80.272.152.2017

Kraków, dnia 2 sierpnia 2017 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 nowych elementów stanowiska do pomiarów elektrofizjologicznych metodą „patch clamp” z neuronów z fluorescencją o parametrach technicznych i ilościowych opisanych w załączniku A do Zaproszenia wraz z wyposażeniem dodatkowym oraz oprogramowaniem niezbędnym do ich prawidłowego funkcjonowania, na potrzeby Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-387, przy ul. Gronostajowej 9, realizującego projekt pt. „Udział układu dopaminergicznego w indukowanej stresem odstawienia od matki podatności na zaburzenia odżywiania”

Informacja o wyniku (rozstrzygnięciu) postępowania

Szanowni Państwo,

Dział Zamówień Publicznych uprzejmie informuje, iż za najkorzystniejszą uznano ofertę firmy *Carl Zeiss Sp. z o.o.*, z siedzibą w Poznaniu, kod: 61-622, przy ul. Naramowickiej 76, oferującej wykonanie całości przedmiotu zamówienia za ryczałtową cenę brutto 381 878,28 zł oraz spełniającej wszystkie wymogi postawione przez zamawiającego w treści Zaproszenia do składania ofert.

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

Poniżej zestawienie z informacją na temat oferowanej ceny i uzasadnieniem wyboru oferty najkorzystniejszej:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Uzasadnienie
1.	CARL ZEISS Sp. z o.o. ul. Naramowicka 76, 61-622 Poznań	381 878,28 zł	Oferta spełnia wszystkie wymogi postawione w treści Zaproszenia do składania ofert. Zarówno parametry techniczne zamawianej aparatury, jak i warunki i zasady gwarancji – zgodne z oczekiwaniami zamawiającego.

Umowa z wyłonionym wykonawcą zostanie zawarta nie wcześniej niż dnia 3 sierpnia 2017 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