


| | |
|--|---|
| <p>UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ul. Straszewskiego 25/2, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03, fax: +4812-663-39-14; e-mail: bjp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl www.przetargi.uj.edu.pl</p> |  |
|--|---|

Kraków, dnia 5 czerwca 2020 r.

Adresat:

**Applied Nanotools Inc.,
11421 Saskatchewan Drive NW, Edmonton, Alberta, T6G 2M9, Canada**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do złożenia ofert w oparciu o art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2019 r., poz. 1843, ze zm.), na dostawę 12 soczewek Fresnela dla miękkiego promieniowania rentgenowskiego o specyfikacji zawartej w treści Zaproszenia, z przeznaczeniem do skaningowego transmisyjnego mikroskopu rentgenowskiego budowanego w Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS w Krakowie.

**ZAWIADOMIENIE
o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania**

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem oceny oferty w przedmiotowym postępowaniu, uprzejmie informujemy, iż **Zamawiający za najkorzystniejszą uznał ofertę Applied Nanotools Inc., 11421 Saskatchewan Drive NW, Edmonton, Alberta, T6G 2M9, Canada – łączna ryczałtowa cena netto za całość przedmiotu zamówienia 103 000 CAD (dolarzy kanadyjskie).** Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zaproszeniu do składania ofert, za co oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium oceny ofert jakim była „Cena ryczałtowa brutto za całość przedmiotu zamówienia”.

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

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

Monika Poniewierska