


<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: <a href="mailto:bzp@uj.edu.pl">bzp@uj.edu.pl</a> <a href="http://www.uj.edu.pl">www.uj.edu.pl</a> <a href="http://www.przetargi.uj.edu.pl">www.przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
--	---

Kraków, dnia 4 grudnia 2020 r.

**Adresat:**

**Axis Photonique Inc., 1650 boul. Lionel-Boulet, Varennes, Québec, Canada, J3X 1S2**

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.), w zakresie dostawy szybkiej kamery na miękkie promieniowanie X do skaningowego transmisyjnego mikroskopu rentgenowskiego dla potrzeb realizacji projektu „Budowa stacji badawczej skaningowej mikroskopii rentgenowskiej w Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS”

**ZAWIADOMIENIE  
o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania**

*Szanowni Państwo,*

W związku z zakończeniem oceny oferty w przedmiotowym postępowaniu, uprzejmie informujemy, iż **Zamawiający za najkorzystniejszą uznał ofertę nr 1 złożoną przez Axis Photonique Inc., 1650 boul. Lionel-Boulet, Varennes, Québec, Canada, J3X 1S2 - cena netto za całość zamówienia 39 300,00 EUR.** 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”.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma e-mailem na adres: [kk.gorczyca@uj.edu.pl](mailto:kk.gorczyca@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*

*Karolina Gorczyca*