


<p style="text-align: center;">UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +48 12 663-39-03 e-mail: bjp@uj.edu.pl ; www.uj.edu.pl www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
--	---

Kraków, dnia 14 grudnia 2022 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki prowadzonego w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do składania ofert w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2020 poz. 1740 ze zm.), którego przedmiotem jest dostawa scyntylatorów oraz przesuwaczy długości fal dla Instytutu Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

ZAWIADOMIENIE O ROZSTRZYgniĘCIU (WYNIKU) POSTĘPOWANIA

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem oceny oferty w przedmiotowym postępowaniu, uprzejmie informujemy, iż Zamawiający za najkorzystniejszą uznał ofertę złożoną przez Saint-Gobain Crystals, 17900 Great lakes Parkway, 44234 Hiram, Ohio - cena za całość zamówienia 85 635.88 USD. Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych

w Zaproszeniu do składania ofert, za co oferta otrzymała 10 pkt w jedynym kryterium oceny ofert jakim była „Cena ryczałtowa za całość przedmiotu zamówienia”.

Pozostali Wykonawcy, którzy złożyli ofertę:

- Scionix Holland B.V., Regulierenring 5, 3981 LA, Bunnik, the Netherlands – Wykonawca zaoferował kwotę 163 938,00 USD i otrzymał w kryterium „Cena ryczałtowa za całość przedmiotu zamówienia” 5,22 pkt.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma e-mailem na adres: Piotr.molczyk@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,

Piotr Molczyk