


Zawiadomienie o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania na wyłonienie wykonawcy na dostawę, montaż, uruchomienie i kalibrację wielofunkcyjnego dyfraktometru proszkowego oraz komory rękawicowej do prowadzenia eksperymentów w kontrolowanej atmosferze w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Znak sprawy 80.272.448.2022

<p>DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl ; www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
---	---

Kraków, dnia 24.01.2023 r.

Adresat:

- 1. Malvern Panalytical B.V. Sp. z o. o., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101a, 04-041 Warszawa,**
- 2. Labsoft Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa,**
- 3. PROTO Manufacturing Europe Sp. z o. o., ul. Harcerska 40, 52-404 Wrocław.**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy na dostawę, montaż, uruchomienie i kalibrację wielofunkcyjnego dyfraktometru proszkowego oraz komory rękawicowej do prowadzenia eksperymentów w kontrolowanej atmosferze w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

ZAWIADOMIENIE
o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania w części I

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu, uprzejmie informujemy, iż Zamawiający dokonał następujących rozstrzygnięć:

- I. Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 - Malvern Panalytical B.V. Sp. z o. o., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101a, 04-041 Warszawa, oferującej realizację całości przedmiotu zamówienia za cenę brutto i w wysokości 2.646.960,00 zł.**

Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, za co oferta otrzymała łącznie 97,63 pkt, w tym dla poszczególnych kryteriów:

- 1) cena brutto za przedmiot zamówienia - 95,00 pkt,
- 2) zużycie energii elektrycznej przez kompletne stanowisko na godzinę pracy urządzenia - 1,63 pkt,
- 3) Zużycie wody przez kompletne stanowisko na godzinę pracy urządzenia – 0,00 pkt,
- 4) Rodzaj układu chłodzenia – 1,00 pkt.

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania na wyłonienie wykonawcy na dostawę, montaż, uruchomienie i kalibrację wielofunkcyjnego dyfraktometru proszkowego oraz komory rękawicowej do prowadzenia eksperymentów w kontrolowanej atmosferze w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Znak sprawy 80.272.448.2022

II. Jednocześnie Zamawiający zawiadamia, iż pozostałe oferty otrzymują następującą punktację:

- 1) oferta nr 2 – **Labsoft Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa** z ceną brutto **2.766.270,00 zł** otrzymała łącznie wynik **93,99 pkt** w tym dla poszczególnych kryteriów:
 - cena brutto za przedmiot zamówienia – 90,90 pkt.
 - zużycie energii elektrycznej przez kompletne stanowisko na godzinę pracy urządzenia – 1,09 pkt.
 - Zużycie wody przez kompletne stanowisko na godzinę pracy urządzenia – 1,00 pkt.
 - Rodzaj układu chłodzenia – 1,00 pkt.

- 2) oferta nr 3 - **PROTO Manufacturing Europe Sp. z o. o., ul. Harcerska 40, 52-404 Wrocław** z ceną brutto **2.739.210,00 zł** otrzymała łącznie wynik **96,80 pkt**
 - cena brutto za przedmiot zamówienia – 91,80 pkt.
 - zużycie energii elektrycznej przez kompletne stanowisko na godzinę pracy urządzenia - 3,00 pkt.
 - Zużycie wody przez kompletne stanowisko na godzinę pracy urządzenia - 1,00 pkt.
 - Rodzaj układu chłodzenia – 1,00 pkt.

Zamawiający informuje że od powyższego rozstrzygnięcia przysługuje odwołanie. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w dziale IX ustawy PZP.

Z poważaniem,
Joanna Piecuch