



Pismo: ZP/7424/D/19

Poznań dnia: 13.03.2020 r.

**POWIADOMIENIE**  
**o wyborze najkorzystniejszej oferty**

W związku z zakończeniem postępowania i dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w procedurze prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 t.j.) w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę wraz z instalacją i uruchomieniem i przeprowadzeniem instruktażu użytkownika Spektrometru dichroizmu kołowego do pomiarów CD i FDCD w funkcji temperatury Dla Wydziału Chemii UAM w ramach projektu SONATA BIS** informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma **ABL&E-JASCO Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Lipińskiego 17/E, 30-349 Kraków**  
**z ceną 447 776,16 zł**

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 91 ust 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych wybrano ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wybrano jedyną ofertę, nie podlegającą odrzuceniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto (zł)	termin realizacji	Możliwość rozbudowy zaoferowanego przedmiotu zamówienia	łączna liczba pkt.
1	ABL&E-JASCO Polska Sp. z o.o. ul. Lipińskiego 17/E 30-349 Kraków	447 776,16 zł 60,00 pkt.	do 14 tygodni 15,00 pkt.	25,00 pkt.	100,00 pkt.

Liczba Wykonawców wykluczonych – 0, Ilość ofert odrzuconych – 0

Jednocześnie informujemy, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta zgodnie z art. 94 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych tj. przed upływem terminów, o których mowa w art. 94 ust. 1.

PROREKTOR

prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań  
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293  
tel. +48 61 829 4332  
nawrocki@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl

Specjalista  
ds. zamówień publicznych  
mgr Karolina Ciechanowska