

Protokół z otwarcia ofert złożonych w przetargu nieograniczonym

1. Nr postępowania: 80.272.86.2019
2. Przedmiot zamówienia i postępowania: *Zakup i dostawa fabrycznie nowego kriostatu helowego o zamkniętym obiegu wraz z niezbędnym wyposażeniem do niskotemperaturowych pomiarów optycznych, w tym absorpcji i fotoluminescencji, próbek stałych w postaci cienkich filmów, o parametrach technicznych i funkcjonalnych opisanych w załączniku A do Zaproszenia, na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-387, ul. Gronostajowa 2, realizującego projekt OPUS-15 (K/PBO/000657, UMO-2018/29/B/ST5/00337), o tytule: Generowanie silnej fotoluminescencji i silnej anizotropii magnetycznej poprzez desolvatację i dalszą post-syntetyczną funkcjonalizację nowych sieci koordynacyjnych d-f.*
3. Data i godzina otwarcia ofert: 17-04-2019 r. o godzinie 09:05.
4. Obecni ze strony Zamawiającego:

Pracownik DZP – *Monika Poniewierska*;
5. Obecni ze strony Wykonawców:

– *zgodnie z listą obecności **
- brak *
6. Przebieg otwarcia ofert:
 - 6.1. Przedstawiciel Zamawiającego poinformował, że Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia kwotę 339 999,99 zł brutto.
 - 6.2. W wymaganym terminie złożono: 1 ofertę.
 - 6.3. Oferty zostały złożone przez:

nr oferty	nazwa wykonawcy	cena oferty brutto (zł)	termin wykonania zamówienia	warunki płatności
1.	<i>SPECTRO-LAB sp. z o.o. ul. Warszawska 100/102, 05-092 Łomianki</i>	<i>339 999,99 zł</i>	<i>Zgodnie z treścią SIWZ</i>	<i>Zgodnie z treścią SIWZ</i>

7. Kryteriami wyboru ofert są:

Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę, spośród ważnych ofert złożonych w postępowaniu, biorąc przy ocenie i porównaniu złożonych ofert pod uwagę w szczególności cenę, warunki gwarancji, termin realizacji oraz oferowane parametry techniczne i funkcjonalne przedmiotu zamówienia, a także zaoferowane ewentualnie w cenie oferty dodatkowe opcje lub wyposażenie.

