

Zamawiający:

Politechnika Warszawska

00-661 Warszawa, Pl. Politechniki 1

Jednostka organizacyjna Zamawiającego prowadząca postępowanie:

Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny

00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3

Przedmiot zamówienia:

Rozbudowa Spektrofluorymetru FS5 firmy Edinburgh Instruments o przystawki TCSPC i MCS do pomiarów czasów życia fluorescencji i fosforescencji.

Nr postępowania:

WCh/BN/02/2022

OGŁOSZENIE o udzieleniu zamówienia

W imieniu Zamawiającego, Politechniki Warszawskiej, Wydziału Chemicznego informujemy, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest rozbudowa Spektrofluorymetru FS5 firmy Edinburgh Instruments o przystawki TCSPC i MCS do pomiarów czasów życia fluorescencji i fosforescencji, nr postępowania WCh/BN/02/2022, prowadzonego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) w związku z art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy, zawarto umowę.

1. Liczba otrzymanych ofert: 1
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia (*bez VAT*): 142 227,20 zł tj. 31 935,33 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:
- cena wybranej oferty: 174 906,00zł
- oferta z najniższą ceną: 174 906,00zł / oferta z najwyższą ceną: 174 906,00 zł
5. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
Spectro-Lab Sp z o.o., ul. Warszawska 100/102, 05-092 Łomianki
6. Data udzielenia zamówienia: 25.03.2022 r.

Warszawa, dnia 31.03.2022 r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek