

Szczecin, dnia 31.03.2020 r.

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa Zamawiającego:

Muzeum Narodowe w Szczecinie ul. Staromłyńska 27, 70-561 Szczecin

Tryb postępowania i nazwa:

**Zakup sprzętu badawczego dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „ Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”**

Znak postępowania: AZ.2710.1.2020.MS

Ogłoszenie o zamówieniu opublikowane zostało w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 04.02.2020 pod numerem 2020/S 024-053077

Termin składania ofert upłynął: 31.03.2020 o godzinie 10:00

Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć łącznie kwotę: **447 030,07** zł netto.

Na zadanie 1 – zakup spektrometru fluorescencji rentgenowskiej – Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę: **271 504,07 zł netto**

Na zadanie 2 – zakup spektrometru FTIR – Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę: **175 526,00 zł netto**

Do chwili upływu terminu składania ofert wpłynęło 5 ofert:

**ZADANIE 1 – ZAKUP SPEKTROMETRU FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ XRF**

Lp.	Wykonawca	Cena oferty brutto	Termin realizacji	Okres gwaranci	Parametr techniczny – zakres analizy pierwiastków	Parametr techniczny – liczba filtrów wzbudzenia
1.	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o. ul. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno	249.813,00 zł brutto	3 miesiące od dnia zawarcia umowy	24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego	od sodu (Na) do uranu (U)	8
2.	Olympus Polska Sp. z o.o. Ul. Wynałazek 1 02-677 Warszawa	156 825,00 zł brutto	3 miesiące od dnia zawarcia umowy	37 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego	Od Mg do U	6
3.	Spectro-Lab Sp. z o.o. ul. Warszawska 100/102 05-092 Łomianki	239 358,00 zł brutto	3 miesiące od dnia zawarcia umowy	37 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego	Od Mg do U	6

## ZADANIE 2 – ZAKUP SPEKTROMETRU FTIR

Lp.	Wykonawca	Cena oferty brutto	Termin realizacji	Okres gwarancji na cały spektrometr	Waga spektrometru FTIR	Liczba widm w bibliotekach	Rozdzielczość spektralna
1.	„SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin	104 537,70 zł brutto	3 miesiące od dnia zawarcia umowy	37 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.	8,5 kg	13 400 widm	0,9 cm <sup>-1</sup>
2.	Spectro-Lab Sp. z o.o. ul. Warszawska 100/102 05-092 Łomianki	148 338,00 zł brutto	3 miesiące od dnia zawarcia umowy	37 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.	10 kg	12 047 widm	0,5 cm <sup>-1</sup>