

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
44-100 Gliwice, ul. Konarskiego 18
tel. 32 237 13 34, fax 32 237 11 71
Pieczęć Zamawiającego

Rozbudowa stanowiska pomiarowego ultra wysokiej próżni w Laboratorium Spektroskopii Elektronowych i Materiałów Funkcjonalnych
Oznaczenie sprawy: IA1/D/20/121/E0

Informacja, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp

- 1) Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:
Część 1: 1.614.509,00 zł brutto,
Część 2: 1.809.650,24 zł brutto,
Część 3: 1.591.676,30 zł brutto.

- 2) Zestawienie ofert złożonych w terminie:

Część 1:

- 1) układ monochromatora wiązki rentgenowskiej wraz z oprzyrządowaniem,
2) system komór ultra-wysokiej próżni dla potrzeb mikroskopii i preparatyki wraz z oprzyrządowaniem.

Nr oferty	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Cena brutto C (zł)	Gwarancja G (w miesiącach)	Zasilacz awaryjny Z
I	PREVAC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 44-280 Rogów, ul. Raciborska 61	1.597.124,00	12	NIE

Część 2: Układ mikroskopu skaningowego sił atomowych i prądu tunelowego.

Nr oferty	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Cena C (zł)	Gwarancja G (w miesiącach)	Zasilacz awaryjny Z
III	Scienta Omicron GmbH 65232 Taunusstein, Niemcy Limburger Strasse 75	1.464.700,00 bez podatku VAT	12	NIE

Część 3: Układ mikroskopu elektronowego UHV.

Nr oferty	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Cena brutto C (zł)	Gwarancja G (w miesiącach)	Zasilacz awaryjny Z
II	Mirośław Fordon prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Mirośław Fordon UNI – EXPORT INSTRUMENTS POLSKA 04-369 Warszawa ul. Ludwika Kickiego 4A, lok. 50	1.300.000,00	12 miesięcy od podpisania odbioru lub 13 miesięcy od daty wysyłki jeśli instalacja i odbiór nie odbył się z uwagi na okoliczności niezawinione przez Wykonawcę	TAK

22.12.2020. *Lipka*
.....
(data i podpis osoby sporządzającej protokół)