



Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk

Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań
tel. 61 8695 100, 234, faks 61 8684 524
www.ifmpan.poznan.pl

Znak sprawy: PN/02/2018

Poznań, 25 maja 2018 roku

Informacja z sesji otwarcia ofert

złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup wraz z dostawą zestawu pomiarowego do analizy termograwimetrycznej z możliwością rejestracji strumienia ciepła.

Otwarcie odbyło się dnia 25 maja 2018 roku o godzinie 10:00 w Siedzibie Zamawiającego.

Zamawiający, zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), przekazuje następujące informacje:

- Kwota jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia: **309.112,50 zł brutto**,

- Oferty złożone:

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin dostawy (max. 8 tygodni) | Okres gwarancji (min. 12 miesięcy) | Termin płatności |
|-----------|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| 1. | Netzsch Gerätebau GmbH Wittelbacherstr 42 D-95100 Selb | 247.100,00 zł <i>*podmiot zagraniczny - wartość netto</i> | 6 tygodni od podpisania umowy | 25 miesięcy | 30 dni |
| 2. | Linseis Meßgeräte GmbH Vielitzer Str. 43 95100 Selb | 194.400,00 zł <i>*podmiot zagraniczny - wartość netto</i> | 6 tygodni od podpisania umowy | 26 miesięcy | 30 dni |
| 3. | Pro-Environment Polska Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa | 275.800,00 zł | 4 tygodnie od podpisania umowy | 26 miesięcy | 30 dni |

Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia przekazania niniejszej informacji, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Pzp wg wzoru określonego w załączniku nr 5 do SIWZ. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Bogdan Idzikowski