



**CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**

Centrum Nauki Kopernik
ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20
00-390 Warszawa

tel.: +48 22 596 41 10
faks: +48 22 596 41 13
www.kopernik.org.pl

PZP/ZP/1/2018/CNK/MSt/27

WYKONAWCY

strony internetowe

Warszawa, 12 stycznia 2018 r.

I N F O R M A C J A z otwarcia ofert

Działając w imieniu i na rzecz Centrum Nauki Kopernik, informuję iż w postępowaniu przetargowym o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na *świadczenie usług Managera Informacji BIM w trakcie projektowania i budowy budynku Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego*, w dniu 12 stycznia 2018 roku o godzinie 14¹⁵ dokonano czynności otwarcia ofert.

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. 2017.1579 t.j.), Zamawiający po otwarciu zamieszcza na stronie internetowej informacje:

Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia: **442 800,00 PLN** (słownie: czterysta czterdzieści dwa tysiące osiemset złotych i ⁰⁰/₁₀₀).

W wyznaczonym przez Zamawiającego terminie wpłynęły oferty, złożone przez Wykonawców:

GRAPH'IT STUDIO Sp. z o.o.

Warszawa (00-739), ul. Stępińska 22/33/424

- cena: 528 900,00 PLN,
- okres gwarancji: zgodnie z treścią SIWZ,
- termin płatności: zgodnie z treścią SIWZ,
- termin wykonania zamówienia: zgodnie z treścią SIWZ

M.A.D. ENGINEERS Sp. z o.o.

Kraków (30-394), ul. Podole 60 lok. 1.09

- cena: 246 500,00 PLN,
- okres gwarancji: zgodnie z treścią SIWZ,
- termin płatności: zgodnie z treścią SIWZ,
- termin wykonania zamówienia: zgodnie z treścią SIWZ

Ove Arup & Partners International Limited

Wielka Brytania, 13 Fitzroy Street, London W1T 4BQ

działająca w Polsce w formie oddziału pod nazwą Ove Arup & Partners International Limited Sp. z o.o.

- cena: 533 165,00 PLN,
- okres gwarancji: zgodnie z treścią SIWZ,
- termin płatności: zgodnie z treścią SIWZ,
- termin wykonania zamówienia: zgodnie z treścią SIWZ

Marcin Stańczak

Specjalista ds. Zamówień publicznych
Dział Prawny i Zamówień Publicznych

.....
Sekretarz Komisji przetargowej