

PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI  
ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa

## WYJAŚNIENIE TREŚCI OGŁOSZENIA

dot. przeprowadzenie analizy wyników eksperymentu FPT-1  
z wykorzystaniem analizy niepewności i wrażliwości przy użyciu kodu obliczeniowego  
MELCOR – nr sprawy: 177/2019/DBJPM

### Pytania Uczestnika postępowania zakupowego:

#### Pytanie nr 1:

„W punkcie 7 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający deklaruje przekazanie wykonawcy "istniejącego modelu matematycznego instalacji Phebus dla eksperymentu FPT-1". Czy jest to model tej instalacji zapisany jako plik danych wejściowych (input) dla programu MELCOR, czy jakaś inna forma? Jeżeli jest to 'input' to dla jakiej wersji MELCOR-a? Oraz, jeśli 'input', to czy to plik tekstowy czy "med" dla programu SNAP?”

#### Odpowiedź:

Jest to plik danych wejściowych wraz z warunkami początkowymi i brzegowymi opisującymi przebieg eksperymentu, który został przeliczony w wersji kodu 2.2.9541. Plik wejściowy to plik tekstowy rozбитo na pojedyncze pliki testowe opisujące poszczególne pakiety kodu (ang. packages).

#### Pytanie nr 2:

„Czy dysponują Państwo wynikami pomiarów z eksperymentu FPT-1 i czy zostaną one udostępnione wykonawcy?”

#### Odpowiedź:

Dysponujemy wynikami pomiarów z eksperymentu FPT-1 podanymi w raporcie „Comparison Report on International Standard Problem ISP-46 (PHEBUS FPT1)” z lipca 2003 roku. Wyniki te zostaną udostępnione wykonawcy na warunkach opisanych w umowie.

**Zamawiający informuje, iż termin przesyłania ofert nie ulega zmianie.**

**ZATWIERDZAM**

DYREKTOR GENERALNY  
Państwowej Agencji Atomistyki

*Artur Wdowczyk*  
.....  
Artur Wdowczyk

(data, pieczęćka i podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby przez niego upoważnionej)