



PAŃSTWOWA  
AGENCJA ATOMISTYKI

Dyrektor Generalny

Warszawa, 19 października 2018 r.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Po dokonaniu oceny ofert przesłanych w postępowaniu zakupowym oraz po zbadaniu kompletności dokumentów, zawiadamiam o wyborze najkorzystniejszej oferty wyłonionej w wyniku ogłoszenia o zakupie na wykonanie usługi polegającej na sporządzeniu opracowania – **modelu matematycznego instalacji eksperymentalnej PHEBUS FPT-1 w kodzie obliczeniowym MELCOR oraz analizy obliczeniowej najlepszego oszacowania eksperymentu FPT-1 instalacji eksperymentalnej PHEBUS z wykorzystaniem kodu obliczeniowego MELCOR, a także sporządzenie raportu pod tytułem „Metodologia oceny obudowy bezpieczeństwa z punktu widzenia zachowania produktów rozszczepienia na podstawie wybranych danych eksperymentalnych” opisującego przebieg wykonanych prac oraz prezentacji seminaryjnej przedstawiającej rezultaty wykonania raportu** (Numer sprawy 304/2018/DBJ).

1. Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano:

Instytut Badań Stosowanych  
Politechniki Warszawskiej Sp. z o.o.  
ul. Noakowskiego 18/20  
00-668 Warszawa

Uzasadnienie wyboru – jako najkorzystniejszą wybrano ofertę ww. wykonawcy, który przedstawił ofertę na realizację zamówienia za korzystną cenę. Oferta została oceniona w oparciu o wskazane w ogłoszeniu o zakupie kryterium wyboru – najniższa cena.

2. Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu, punktacja przyznana wykonawcom w kryterium oceny ofert:

Instytut Badań Jądrowych Politechniki Warszawskiej Sp. z o.o., ul. Noakowskiego 18/20,  
00-668 Warszawa, cena brutto za realizację całego zamówienia - 49 249,20 zł.

Dziękuję za udział w niniejszym postępowaniu zakupowym.

DYREKTOR GENERALNY  
Państwowej Agencji Atomistyki

  
Artur Wdowczyk