

Wrocław, dnia 12.02.2018r.

.....

**Zaproszenie do składania ofert**  
**w postępowaniu o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty wymienionej**  
**w art. 4 p. 8 ustawy Pzp**

**na wykonanie usługi audytu zewnętrznego projektu „Efekty topologiczne w zaawansowanych strukturach niskowymiarowych” o wartości 3 733 160,00.**  
**Projekt realizowany jest w terminie od dnia 15.05.2015 r. do dnia 14.05.2020 r. przez Politechnikę Wrocławską na podstawie umowy nr UMO-2014/14/A/ST3/00654**  
**w ramach konkursu: MAESTRO 6**

1. Politechnika Wrocławska  
Wydział Podstawowych Problemów Techniki/ Katedra Fizyki Teoretycznej  
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław,  
tel. 71/ 320 23 92
2. Opis przedmiotu zamówienia:
  - Usługa ma na celu uzyskanie dowodów pozwalających z dostateczną pewnością na jednoznaczną ocenę przez Wykonawcę czy realizacja Projektu przebiegła zgodnie z umową o dofinansowanie Projektu.
  - W wyniku przeprowadzenia audytu Wykonawca prześle Zamawiającemu wstępne sprawozdanie z audytu Projektu do dnia 30.04.2018r. oraz końcowe sprawozdanie z audytu projektu wraz z opinią z audytu do dnia 07.05.2018 r.
  - Audyt projektu należy przeprowadzić zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2011 roku w sprawie przeprowadzania audytu zewnętrznego wydatkowania środków finansowych na naukę. Zrealizowanie wymogów określonych w § 8 Rozporządzenia należy udokumentować i przedstawić w sprawozdaniu z audytu.
3. Termin wykonania zamówienia – 16.04.2018r.-30.04.2018r.
4. Oryginały dokumentów zostaną udostępnione audytorom w Katedrze Fizyki Teoretycznej oraz w odpowiednich komórkach organizacyjnych Politechniki Wrocławskiej, w których przechowywane są zgodnie z procedurami wewnętrznymi Uczelni.
5. Opis warunków udziału w postępowaniu:  
O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
  - są lub dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj. wykażą że osoby, które będą wykonywać zamówienie posiadają uprawnienia określone w § 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2011 roku w sprawie przeprowadzania audytu zewnętrznego wydatkowania środków finansowych na naukę oraz zrealizowały co najmniej dwa audyty projektów o wartości nie niższej niż 3 mln zł, w tym przynajmniej jeden w uczelni,
6. Inne szczególne wymagania Zamawiającego:
  - Audyt powinien obejmować okres realizacji projektu od 15.05.2015r. do dnia 31.03.2018r.

- Audytor będzie zobowiązany do udzielania wyjaśnień w zakresie objętym audytem ministrowi właściwemu do spraw nauki oraz osobom przez niego upoważnionym (zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2011 roku w sprawie przeprowadzania audytu zewnętrznego wydatkowania środków finansowych na naukę).

7. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć:

- osobiście w siedzibie Zamawiającego  
lub
- przesłać na adres:

**Politechnika Wroclawska**  
**Katedra Fizyki Teoretycznej**  
**Sekretariat, pokój 234, budynek A1**  
**Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27**  
**50-370 Wrocław**

**Z zaznaczeniem: OFERTA NA AUDYT PROJEKTU „EFEKTY  
TOPOLOGICZNE W ZAAWANSOWANYCH STRUKTURACH  
NISKOWYMIAROWYCH”**

w nieprzekraczalnym terminie do dnia 28.02.2018r do godz. 12:00.  
Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:

- wypełniony i podpisany formularz oferty – załącznik nr 1,
  - wykaz wykonanych przez oferenta usług audytu zawierający co najmniej dwa audyty projektów o wartości nie niższej niż 3 mln zł, w tym przynajmniej jeden w uczelni – załącznik nr 2,
  - parafowany wzór umowy – załącznik nr 3.
8. Kryteria oceny ofert:
- cena przedstawionej oferty

**Zaproszenie do składania ofert sporządził/sporządziła:**

12.02.2018r.

Manuela Robak



.....

.....  
(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

data

**Zaproszenie do składania ofert ze strony Zamawiającego zostało zaaprobowane dnia**

12.02.2018r.

przez

**PRODZIEKAN**

.....

.....  
(podpis z imienną pieczętką osoby posiadającej pełnomocnictwo Rektora)

data

**Prof. dr hab. inż. Wacław Urbanczyk**