

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: +48 22 621 53 10, +48 22 234 73 54, fax/tel.: +48 22 625 73 51,
e-mail: dziekan@meil.pw.edu.

Zapraszający:

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Instytut Techniki Lotniczej i mechaniki Stosowanej
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa

WNIOSEK O DOPUSZCZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

Zaprojektowanie, wykonanie i dostawa klastra (urządzenia komputerowego) HPC, wraz z przystosowaniem pomieszczenia (modyfikacja, podłączenie kompletnej instalacji chłodzącej i przyłącza energetycznego) w związku z realizacją projektu „*Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych*” Nr **POIG.02.02.00-14-022/09** dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

WNIOSKODAWCA:

Niniejszy wniosek zostaje złożony przez:

Nazwa Wnioskodawcy	Adres

KONTAKT Wnioskodawcy (pełnomocnik):

Nazwa i adres	
Nr telefonu	
Nr faksu	
Adres e-mail	
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do kontaktów	

Będąc uprawnionym do reprezentowania Wnioskodawcy:



- 1) składam wniosek o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym mającym na celu uzyskania informacji odnośnie możliwości prawnych, technicznych i ekonomicznych zaprojektowania, wykonania i dostawy klastra (urządzenia komputerowego) HPC, wraz z przystosowaniem pomieszczenia (modyfikacja, podłączenie kompletnej instalacji chłodzącej i przyłącza energetycznego) w związku z realizacją projektu „**Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych**” Nr **POIG.02.02.00-14-022/09** dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
- 2) udzielam zgody na wykorzystanie wszelkich przekazanych informacji oraz utworów stanowiących przedmiot praw autorskich na potrzeby przygotowania i realizacji potencjalnych postępowań o udzielenie zamówień na zakup urządzeń aparatury naukowo – badawczej w ramach projektu „**Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych**” Nr **POIG.02.02.00-14-022/09**, zezwalam na rozporządzanie i korzystanie z opracowań tych utworów, jak również zapewniam, że wykorzystanie utworu przez Zapraszającego nie będzie naruszało praw osób trzecich,
- 3) bez zastrzeżeń przyjmuję przedstawione w ogłoszeniu oraz Regulaminie dialogu technicznego zasady prowadzenia dialogu technicznego,
- 4) oświadczam, że Wnioskodawca spełnia warunki udziału w dialogu technicznym, tj. dysponuje wiedzą i doświadczeniem w zakresie realizacji zamówień polegających na dostawie, instalacji, uruchomieniu urządzeń aparatury naukowo – badawczej wraz ze szkoleniem dla pracowników podmiotu zamawiającego, w zakresie odpowiadającym warunkowi dla Grupy*, wskazanemu w pkt III.4. 2) ogłoszenia o dialogu technicznym.

Załączniki:

1.
2.
3.

.....

(data i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wnioskodawcy)

*wpisać numer Grupy – odpowiednio od I do XV; w przypadku składania wniosku o dopuszczenie do udziału w Dialogu w zakresie więcej niż jednej Grupy należy podać wszystkie numery Grup



WNIOSKODAWCA:

.....

Wykaz zrealizowanych dostaw i usług

lp.	Opis przedmiotu dostawy i usługi*, w tym parametry urządzenia**	Odbiorca (nazwa, adres)	Data wykonania (miesiąc, rok)
1.			
2.			

.....

(data i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wnioskodawcy)

* minimalny wymagany w warunku zakres to dostawa urządzenia aparatury naukowo – badawczej wraz z instalacją, uruchomieniem oraz szkoleniem pracowników odbiorcy

** należy podać co najmniej parametry danego urządzenia określone w opisie warunku w pkt III.4.2) ogłoszenia o dialogu technicznym