Informacja o dialogu technicznym poprzedzającym ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie dostarczenie i zamontowanie podstawy stanowiska badawczego w tunelu aerodynamicznym T3 w Instytucie Lotnictwa

Instytut Lotnictwa informuje, że prowadzi dialog techniczny poprzedzający udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie dostarczenie i zamontowanie podstawy stanowiska badawczego w tunelu aerodynamicznym T3 w Instytucie Lotnictwa. Wszystkie podmioty zainteresowane uczestniczeniem w przedsięwzięciu oraz zainteresowane udziałem w dialogu technicznym są proszone o zgłoszenie tego zamiaru wraz z podaniem wszystkich informacji znajdujących się we wniosku stanowiącym załącznik do niniejszej informacji.

Nazwa i adres Zapraszającego

**Instytut Lotnictwa**

**Al. Krakowska 110/114**

**02-256 Warszawa**

1. Uczestnicy dialogu technicznego
2. Uczestnikami dialogu technicznego mogą być podmioty które projektują i wytwarzają specjalistyczne urządzenia mechaniczne, w szczególności wielkogabarytowe ramy urządzeń technicznych.
3. Przedmiot dialogu technicznego
4. Instytut Lotnictwa planuje udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie dostarczenie i zamontowanie podstawy stanowiska badawczego w tunelu aerodynamicznym T3 w Instytucie Lotnictwa.
5. Celem dialogu jest pozyskanie przez Instytut Lotnictwa informacji, które mogą być wykorzystane przy zdefiniowaniu szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia, treści umowy, szacowaniu wartości przedmiotu zamówienia oraz kryteriów oceny ofert z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji. W szczególności oczekuje się, iż dialog pozwoli na uzyskanie informacji w zakresie najlepszych, najnowocześniejszych i najkorzystniejszych technicznie, technologicznie, organizacyjnie oraz ekonomicznie rozwiązań mogących służyć realizacji ww. przedsięwzięcia, a także pozwoli tak opracować dokumentację postępowania, aby uzyskać najlepsze na rynku rozwiązania i dokonać wyboru najlepszej ekonomicznie oferty.
6. W toku dialogu technicznego Zapraszający będzie oczekiwał:

* przedstawienia przez uczestnika koncepcji konstrukcji, zastosowanych napędów i ich sterowania dla podstawy stanowiska badawczego w tunelu aerodynamicznym T3 w Instytucie Lotnictwa.
* określenia wszystkich składników cenotwórczych mających wpływ na koszt zakupu, montażu i uruchomienia podstawy stanowiska badawczego w tunelu aerodynamicznym T3.

1. **Zasady prowadzenia dialogu technicznego**
2. Niniejszy dialog techniczny prowadzony jest w oparciu o przepisy art. 31a -31c ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.).
3. Szczegółowe zasady prowadzenia postępowania określone zostały w Regulaminie prowadzenia dialogu technicznego poprzedzającego ogłoszenie postępowania   
   o udzielenie zamówienia na dostarczenie i zamontowanie podstawy stanowiska badawczego w tunelu aerodynamicznym T3 w Instytucie Lotnictwa opublikowanym na stronie Instytutu Lotnictwa - http://ilot.edu.pl
4. Dialog techniczny jest prowadzony w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie potencjalnych podmiotów w nim uczestniczących oraz oferowanych przez nich rozwiązań. Dialog ma na celu pozyskanie informacji do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia w zakresie wystarczającym dla wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Instytut Lotnictwa zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia dialogu z podmiotami, które zostaną wybrane na podstawie ustalonych kryteriów. Dialog techniczny prowadzony będzie oddzielnie z każdym z podmiotów w terminach określonych przez Instytut.
5. Instytut Lotnictwa sporządzi z dialogu pisemny protokół. Instytut zastrzega sobie możliwość rejestracji audio przebiegu dialogu.
6. Pożądany przez Instytut Lotnictwa termin zakończenia dialogu technicznego to 14 dni od dnia opublikowania informacji o dialogu technicznym. Termin prowadzenia dialogu technicznego może ulec wydłużeniu w przypadku nie osiągnięcia celów określonych w przedmiocie dialogu technicznego. O fakcie przedłużenia terminu zostaną powiadomione podmioty uczestniczące w dialogu technicznym.
7. Podmioty zainteresowane dialogiem otrzymają zaproszenie do udziału w dialogu, z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem. Za udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące nie otrzymują wynagrodzenia. O zakończeniu dialogu Instytut Lotnictwa niezwłocznie informuje uczestniczące w nim podmioty.
8. Dialog prowadzony będzie w języku polskim. Do dokumentów przedstawianych w innych językach powinno być załączone tłumaczenie na język polski podpisane przez podmiot uczestniczący w dialogu.
9. Dialog będzie miał charakter jawny.
10. Poprzez udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące udzielają bezwarunkowej zgody na wykorzystanie przekazywanych informacji na potrzeby przygotowania specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a w szczególności opisu przedmiotu zamówienia.
11. Niniejsze ogłoszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu przepisu art. 66 Kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych(t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.). Niniejsze ogłoszenie nie jest również ogłoszeniem postępowania na wybór partnera prywatnego w rozumieniu Ustawy o partnerstwie publiczno-prywatnym, ani na wybór koncesjonariusza w rozumieniu Ustawy o koncesji na roboty budowlane lub usługi.
12. Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się w przyszłości   
    o jakiekolwiek zamówienie publiczne.
13. Wskazanie miejsca i terminu składania wniosków o dopuszczenie do dialogu technicznego
14. Wnioski o dopuszczenie do dialogu technicznego można składać:

* drogą elektroniczną na adres: **ludwika.domzal@ilot.edu.pl.**
* osobiście w siedzibie Instytut Lotnictwa: Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa, pok. 1.1B (I piętro)
* Termin składania wniosków: do dnia 24.03.2015r godz. 11:00, bud. X2, pok. 1.1B ( I piętro).

1. Warunki udziału w dialogu technicznym
2. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym składają wniosek  
    o dopuszczenie do dialogu technicznego.
3. Wzór wniosku o dopuszczenie do dialogu technicznego został opublikowany na stronie internetowej <http://ilot.edu.pl>
4. Wniosek winien zostać sporządzony w formie pisemnej, w języku polskim. Do wniosku należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że osoba (osoby) podpisująca wniosek jest upoważniona do reprezentowania zainteresowanego podmiotu oraz dokumenty w nim wymienione. Dopuszcza się składanie wniosków oraz załączników drogą elektroniczną, natomiast oryginały dokumentów muszą być przysłane pocztą.

Załączniki:

* Załącznik nr 1: Wzór wniosku o dopuszczenie do dialogu technicznego,
* Załącznik nr 2: Regulamin dialogu technicznego.