



**Dotyczy postępowania nr: SCNTPL-Z/2/2-2019**

Wykonawcy

### **Odpowiedzi nr 1**

Dot. realizacji zamówienia pod nazwą: „Wykonanie badań w tunelu aerodynamicznym modelu autonomicznej platformy latającej” dla Śląskiego Centrum Naukowo-Technologicznego Przemysłu Lotniczego w Czechowicach-Dziedzicach”.

Informujemy, że w dniu 01.08.2019 jeden z Wykonawców wniósł pytania. Treść pytań i stanowisko do nich Zamawiającego jest następujące:

#### **Pytanie nr 1.**

Czy przewidujecie Państwo inną metodę potwierdzenia wiedzy i umiejętności Wykonawcy, ponieważ we wskazany przez Państwa czasookresie prowadziliśmy tylko 1 badanie komercyjne (koszt w tym przypadku był znacznie wyższy od wymaganych przez Państwa 100 000 PLN, a projekt trwał 1,5 roku) i kilka badań o znaczeniu dydaktycznym i naukowym.

#### **Stanowisko Zamawiającego**

Zamawiający nie przewiduje innego sposobu na potwierdzenie wiedzy i umiejętności Wykonawcy.

#### **Pytanie nr 2**

Z jak dużym obiektem mamy do czynienia, ponieważ w SIWZ zawiera tylko informację o skali modelu, brakuje natomiast jego danych gabarytowych.

#### **Stanowisko Zamawiającego**

Zamawiający wprowadza doprecyzowane określenie rozmiarów obiektu badawczego tj.:

##### **Przed zmianą:**

„Przeprowadzanie testów aerodynamicznych (min 7 dni testów) modelu obiektu latającego w skali 1/5 dostarczonego przez Zamawiającego w zakresie prędkości do 20 m/s.”

##### **Po zmianie:**

„Przeprowadzanie testów aerodynamicznych (min 7 dni testów) modelu obiektu latającego o wymiarach:

- rozpiętość około 1850 mm

- długość około 885 mm, dostarczonego przez Zamawiającego w zakresie prędkości do 20 m/s.”

W związku z wprowadzonymi zmianami termin składania ofert zostaje wydłużony do dnia 14.08.2019 r. o godz. 14:00

Z poważaniem,

  
PREZES ZARZĄDU  
Barłomiej Płonka



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Projekt jest realizowany dzięki wsparciu finansowemu udzielonemu przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa Państwa pn. "Przyszłościowe technologie dla obronności - Konkurs Młodych Naukowców" - Konkurs nr 1/P/2016 "Młodzi Naukowcy 2016"  
Umowa nr DOB-1P/02/19/2016