

Kielce, dnia 27.08.2019 r.

Politechnika Świętokrzyska  
25 – 314 Kielce  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

ATZ- 381/43- 6 /2019

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**dostawę tunelu aerodynamicznego, generatorów, momentomierzy oraz oprzyrządowania pomiarowego dla Politechniki Świętokrzyskiej**” - w ramach realizacji Programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego – RID finansowanego ze środków MNiSW na podstawie umowy nr 025/RID/2018/19 z dnia 28.12.2018r.

W związku z wniesionymi zapytaniami wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (DZ.U.2018.1986 tj.), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia co następuje:

### PYTANIE 1

Proszę o wyjaśnienie czym podyktowany jest wymiar tunelu fi2,12m, skoro wymiar wentylatora "handlowy" jest fi 2000mm. Czy sugerują Państwo wykorzystanie wentylatora w wykonaniu specjalnym?

### ODPOWIEDŹ:

Według wiedzy Zamawiającego, wentylator posiada średnicę 2,12 m, natomiast Zamawiający dopuszcza zastosowanie wentylatora o wymiarach fi 2000mm i dopasowanie tunelu do tej wartości.

### PYTANIE 2

Komora pomiarowa miała być wyposażona w okno umożliwiające obserwację zachowania się modelu o wymiarze ok. 1000mm. Jak odnieść się do tego zagadnienia w świetle odpowiedzi na pyt. nr 4?

### ODPOWIEDŹ:

Okno obserwacyjne powinno mieć wymiar przynajmniej 1x1 m i powinno znajdować się w środku tunelu.

### PYTANIE 3

Proponowane rozmieszczenie mocowania modeli spowoduje kolejne przyczyny powstania turbulencji, które będą miały ogromny wpływ na pracę modeli turbin i spowodują, że wyniki pomiarów naszym zdaniem będą się miały nijak do pracy turbiny w warunkach rzeczywistych. Dlatego też nie rozumiemy intencji Zamawiającego i w związku z tym prosimy o przybliżenie tego zagadnienia.

### ODPOWIEDŹ:

Uchwyty mocujące mają wymiar 100x100 mm i powstałe turbulencje będą tylko w strefie przysiciennej wyłączzonej z pomiaru turbin.

### PYTANIE 4

Z odpowiedzi Państwa wynika, że pomieszczenie ma wymiar długościowe 8,71m, tunel ma mieć wymiar 8,72m

rozbieżność w wymiarach. Czy w tym wymiarze zawiera się zamknięcie tunelu? Czy samo pomieszczenie nie jest odizolowane od wpływu warunków atmosferycznych w sytuacji, gdy nie jest wykorzystywany? W związku z tymi niejasnościami, czy możliwa jest wizja lokalna - spotkanie z Zamawiającym na obiekcie?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wskazał, iż wymiar tunelu wynosi 8,48 m. Wizja lokalna jest możliwa po wcześniejszym uzgodnieniu terminu jej przeprowadzenia z Zamawiającym.

**PYTANIE 5**

Jaka jest całkowita wysokość pomieszczenia (możliwa do wykorzystania na czas montażu urządzenia)?

**ODPOWIEDŹ:**

Całkowita wysokość wynosi od 3,5 m do 4 m w kalenicy.

**KANCLERZ**  
dr inż. Kazimierz Sokółowski