

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

Kielce, dnia 24.10.2019 r.

ATZ- 381/61- 6 /2019

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**dostawę tunelu aerodynamicznego 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.2019.1843 tj.), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia co następuje:

PYTANIE 1

Jaką moc maksymalną Zamawiający rezerwuje dla powyższego zadania?

PYTANIE 2

Jakie są wymagania Zamawiającego dot. rozkładu prędkości przepływu powietrza w przekroju poprzecznym komory pomiarowej?

PYTANIE 3

Proszę o określenie kierunku przepływu powietrza w tunelu aerodynamicznym przedstawionym na rysunku- zał. nr 1A do w/w SIWZ – ma to istotny wpływ na przepływ i spadki ciśnienia- straty.

ODPOWIEDŹ 1 :

Moc zarezerwowana to 30 kW - taka jak była podana w opisie przedmiotu zamówienia

ODPOWIEDŹ 2:

Nie ma takich wymagań - badane modele turbin będą miały 0,5 m średnicy, a przy takiej średnicy tunelu (2 m) unikniemy efektów przyściennych

ODPOWIEDŹ 3:

Wentylator pchający, rozkład ciśnienia będzie badany eksperymentalnie.

ZASTĘPCA KANCLERZA
ds. Informatyzacji i Procesu Zarządzania

dr inż. Artur Szmidt