

Kielce, dnia 30.08.2019 r.

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

ATZ- 381/43- 8/2019

### 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

Prosimy o uściślenie wartości maksymalnego natężenia przepływu oraz prędkości dla zespołu wentylatora: Dla średnicy wewnętrznej komory pomiarowej  $D=2$  m (dopasowaną do wymiarów wewnętrznych wentylatora) i wg opisu zamówienia dla prędkości  $U=15$  m/s wartość natężenia wynosi  $V'=ok.50$  m<sup>3</sup>/s (tj. 180.000 m<sup>3</sup>/h). W opisie zamówienia podano wartość natężenia co najmniej 230.000 m<sup>3</sup>/h co wynosi  $V'=ok.64$ m<sup>3</sup>/s co pozwala uzyskać w komorze o  $D=2$ m prędkość do  $U=20$ m/s.

#### ODPOWIEDŹ:

Wymagana jest wydajność wentylatora 230000 m<sup>3</sup>/h lub wyższa, gdyż planowane są badania innych urządzeń niż modele turbin wiatrowych.

#### PYTANIE 2

Jaka jest przewidziana dyspozycyjna moc elektryczna w laboratorium do zasilania całego tunelu (napęd, aparatura kontrolno-pomiarowa), ponieważ wg opisu zamówienia minimalna moc zespołu napędowego wynosi 30kW, ale uwzględniając większą wydajność (pytanie – pkt.1) i związaną z tym dyspozycyjność sprzętu (opory w tunelu), sprawność wentylatora może przyczynić się do podniesienia mocy silnika napędowego.

#### ODPOWIEDŹ:

Moc, którą laboratorium będzie miało do dyspozycji wynosi około 35 kW.

#### PYTANIE 3

Proszę również o potwierdzenie terminu wizji lokalnej: "Zamawiający wyznacza termin wizji lokalnej w dniu 03.09.2019 r. o godzinie 12:00 przed wejściem do budynku, mieszczącym się przy ul. Warszawskiej 430, 25-413 w Kielcach. "

#### ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza termin wizji lokalnej.

KANCLERZ  
dr inż. Kazimierz Sokółowski