

Kielce, dnia 23.08.2019 r.

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

ATZ- 381/43- 5 /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 podanie informacji odnośnie lokalizacji instalacji urządzenia.

- jaka jest przewidziana powierzchnia użytkowa (do wykorzystania w czasie eksploatacji urządzenia) ?
- jaka jest przewidziana powierzchnia na czas montażu?
- czy pomieszczenie jest wyposażone w urządzenia typu np.: suwnica (pomocne podczas montażu)?
- jaki jest obecny stan posadzki w miejscu lokalizacji urządzenia?
- czy jest dostępna dokumentacja infrastruktury pozwalająca na uniknięcie kolizji podczas wykonywania stóp, na których posadowiony ma być tunel?

ODPOWIEDŹ:

Ad. 1

Powierzchnia użytkowa wynosi 38,6 m².

Ad. 2

Przewidziana powierzchnia na czas montażu wynosi 38,6 m², z dostępem obustronnym od ścian szczytowych. Wymiary pomieszczenia wynoszą: 8,71m x 4,43m.

Ad.3

Pomieszczenie nie jest wyposażone w urządzenia, które mogłyby być pomocne przy montażu tunelu

Ad.4

W pomieszczeniu znajduje się posadzka betonowa.

Ad.5

Dokumentacja infrastruktury pozwalająca na uniknięcie kolizji podczas wykonywania stóp, na których posadowiony ma być tunel jest dostępna do wglądu.

PYTANIE 2

Czy Zamawiający przewiduje przekroje kołowe całego tunelu, łącznie z komorą pomiarową o jednakowej średnicy?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający przewiduje jednakową średnicę na całej długości tunelu.

PYTANIE 3

Jaki wymiar długościowy komory pomiarowej przewiduje Zamawiający?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający przewiduje przeprowadzanie pomiarów w całej przestrzeni tunelu (badanie rozkładu prędkości wiatru wzdłuż tunelu i badanie efektów przyściennych).

PYTANIE 4

Czy Zamawiający posiada koncepcje mocowania modeli w celu prowadzenia badań?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że modele turbin powinny być mocowane do wsporników umieszczonych w 1/3 wysokości tunelu (przynajmniej 4 wsporniki z otworami do mocowania).

PYTANIE 5

jakie są wymagania odnośnie rozkładu prędkości w przekroju podłużnym i i poprzecznym komory pomiarowej oraz turbulencji przepływu?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż nie ma wymagań dotyczących rozkładu prędkości i turbulencji w przekroju poprzecznym tunelu – jedynym wymaganiem jest wydajność wentylatora, który musi dostarczać minimum 230000 m³powietrza na godzinę.

PYTANIE 6

Co należy rozumieć przez obustronne zamknięcie tunelu?

ODPOWIEDŹ:

Obustronne zamknięcie tunelu oznacza wykonanie drzwi z obu stron tunelu.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający dokonuje zmiany:

- a) Punkt 1, **OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:
- „ 1. Wymiary tunelu – długość 8,48 m.
a. - średnica wewnętrzna około 2,12 m (dopasowana do wymiarów wentylatora)”
- b) Punkt 3, **OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:
- „ 3. Tunel posadowiony ma być na 12 słupach fundamentowych 25x25 cm zagłębionych na głębokości 1 m ppt., aby stanowiły podparcia miejsc skręceń segmentów i wyposażonych w podkładki tłumiące drgania”
- c) w sekcji XII ust. 1 SIWZ który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

„XII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w Politechnice Świętokrzyskiej Art. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7 (Budynek „B”) pokój nr 2.33 w terminie do **05-09-2019 do godz. 12⁰⁰”**
- d) w sekcji XIII ust. 1 SIWZ który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

„XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach, Art. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7 (Budynek „B”) pokój nr 2.33 w dniu **05-09-2019 o godz. 13⁰⁰.”**

KANCLERZ
dr inż. Kazimierz Sokołowski