



DTG/111/19

Krosno, dnia 24 maja 2019 r.

Odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z wpłynięciem zapytań dotyczących treści SIWZ przetargu znak: **DTG/43/ZP-1/19 na zadanie „Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania”** zgodnie z art. 38 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (Dz.U. 2017 z 1579 późn. zm.) oraz rozdziałem XIII SIWZ, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Pigonia w Krośnie udziela wyjaśnień:

Pytanie 1:

część nr VIII - "Dostawa tunelu aerodynamicznego do Laboratorium odnawialnych źródeł energii”:

Prosimy o informację dotyczącą wymiarów pomieszczenia w którym będzie zainstalowany tunel aerodynamiczny. Szczególnie istotne są odległości pomiędzy płaszczyzną zasysania powietrza do tunelu a najbliższą ścianą lub przeszkodą. Ma to istotny wpływ na jakość strugi powietrza w tunelu.

Odpowiedź:

Wymiary pomieszczenia w którym będzie zainstalowany tunel aerodynamiczny to 5,8 x 7,8 m. Odległości pomiędzy płaszczyzną zasysania powietrza do tunelu a najbliższą ścianą będzie wynosić ok. 2m.

Pytanie 2:

część nr VIII - "Dostawa tunelu aerodynamicznego do Laboratorium odnawialnych źródeł energii”:

Prosimy o potwierdzenie poniższych informacji:

Rozumiemy, że nie ma wymogu aby tunel aerodynamiczny był wyposażony w:

- system akwizycji danych;
- system pomiaru rozkładu ciśnienia wzdłuż osi tunelu (otwory pomiarowe; przewody, manometr U-rurkowy).

Zakres i dokładność przyrządu do pomiaru siły nośnej, oporu i natarcia aerodynamicznego do ustalenia według doświadczeń Wykonawcy.

Odpowiedź:

Tunel aerodynamiczny ma być wyposażony w system akwizycji danych, oraz system pomiaru rozkładu ciśnienia wzdłuż osi tunelu (otwory pomiarowe; przewody, manometr U-rurkowy). Część sensoryczna, w tym waga tensometryczna typu zewnętrznego, co najmniej dwuskładnikowa o zakresach pomiarowych zgodnych z zasadami badań aerodynamicznych dla przestrzeni zamkniętej chodzi o dopuszczalny stopień przysłonięcia dla klasycznych brył kula, profil lotniczy, sześcián itd. Wyznaczony w ten sposób, aby maksymalny zakres



pomiarowy poszczególnych składowych był w pobliżu wartości występujących dla maksymalnego przepływu, dokładność pomiarowa sił mniejsza od 2%.

Sygnał wyjściowy w postaci napięciowej Voltowej nie większa jak 10V. Model ustawiany przy pomocy głowicy pozycjonującej. Z odczytem kąta ustawienia. Układ pomiaru ciśnienia dynamicznego w przestrzeni pomiarowej z układem pozycjonowania z jednoczesnym pomiarem położenia. Sygnały z wagi oraz ciśnień powinny być odczytywane na panelu odczytowym cyfrowym z możliwością podłączenia dowolnego modułu pomiarowego (system akwizycji).

KANCLERZ
F. Tereskiewicz

mgr Franciszek Tereskiewicz