



Józefów, 6.10.2023 r.

TGZ/2374/06/21 / **8816**/2023

Dotyczy: Postępowania na dostawę stanowiska badawczego przeznaczonego do testów parametrów przepływowych mobilnych wentylatorów w oparciu o ANSI/AMCA 240-22 - zn. TGZ/06/2023.

Zgodnie z postanowieniami Art.284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) i w związku z zadanymi pytaniami do w/w postępowania – wyjaśniam co następuje:

1. Ze względu na dużą ilość świąt/długich weekendów w okresie planowanej realizacji zamówienia (głównie okres świąt Bożego Narodzenia, Nowy Rok) oraz obszerny zakres prac (głównie spawalniczych, logistycznych i programistycznych, powiązanych z testami na gotowym stanowisku) termin realizacji wynoszący 20 tygodni jest bardzo ciężko osiągalny. Czy w związku z powyższym, termin realizacji może być wydłużony do 26tygodni?

Zamawiający zgadza się na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 26 tygodni.

2. Czy element wytłumiający na wylocie z wentylatora pomocniczego ma być malowany? Dodatkowo, czy komora wytłumiająca może być zamontowana w odległości od wylotu wynoszącej 3 średnice wlotu wentylatora ($D=1125\text{mm}$, czyli odległość około 3.5metra). Wynika to z zaleceń znajdujących się w dokumentacji techniczno-ruchowej dobraneo wentylatora.

Tak, ten element też powinien być malowany.

Komora wytłumiająca może być zamontowana w odległości 3 średnic wielkości wentylatora (ok. 3,5 metra), ale z uwzględnieniem warunków montażu na istniejącej konstrukcji wsporczej i jej bezpośrednim obszarze.

3. Czy wewnątrz kanału ma być oświetlone? Punkty świetlne na górnej ścianie, 1-2szt na każdą sekcję

Tak, wykonanie oświetlenia jest jak wskazane. Należy jednak pamiętać aby elementy były zlicowane z powierzchnią wewnętrzną kanału.



4. Czy wartości prześwitu siatek wyrównujących przepływ, wynikające z technologii wykonania, takie jak podane poniżej są akceptowalne:

59.8%, 55.8%, 51.0% Odpowiadają one siatce plecionej z drutu o średnicy 4mm i oczkach kwadratowych 15, 13 i 11mm.

Siatki o wymiarze 1250x2500mm będą łączone na środku w poziomie.

Tak, zaproponowane rozwiązanie jest akceptowalne. Zamawiający jednocześnie zaznacza, że wymagania dot. wskazanego elementu zostały przedstawione w pkt. 5.3.3 ANSI/AMCA 210-16.

5. Czy kształt 'elementu' U-lownicy, może nie być sześciokątem foremnym? Byłby to kształt zbliżony do sześcianu, ale ściana dolna i górna miała by wymiar 5mm, a pozostałe 20mm.

Tak, dopuszcza się takie rozwiązanie.

6. Czy do przetwornicy 12VDC/230VAC należy dostarczyć akumulator? Jeśli tak, to o jakiej pojemności?

Nie, do przetwornicy 12VDC/230VAC nie należy dostarczać akumulatora.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. PAWEŁ JANIŁ