

Białystok, 04.10.2017 r.

BZP.272.33.2017

**Wykonawcy
(uczestnicy postępowania)**

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu BZP.272.33.2017 „Rozbudowa instalacji klimatyzacyjnej w pomieszczeniach biurowych w budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego przy ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 w Białymstoku” wpłynęło pytanie, którego treść wraz z odpowiedzią przekazuję poniżej:

Pytanie 1

Czy współczynnik efektywności energetycznej EER dla jednostki zewnętrznej podawany ma być według sposobu pomiaru własnego producenta, czy według sposobu pomiaru organizacji niezależnej (np. Eurovent Certita Certification)?

Odpowiedź:

Pomiar współczynnika efektywności energetycznej EER - według obowiązujących w tym zakresie przepisów i wymagań.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza systemy klimatyzacji, w których jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne wymagają zabezpieczenia nadprądowego wyższego niż 16A?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza systemy klimatyzacji, w których jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne wymagają zabezpieczenia nadprądowego nieprzekraczającego 20A.

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu klimatyzacji, który nie może w sposób ciągły realizować funkcji chłodzenia w warunkach temperatury zewnętrznej powyżej 46stC?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu klimatyzacji, który nie może w sposób ciągły realizować funkcji chłodzenia w warunkach temperatury zewnętrznej powyżej 46stC.

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu klimatyzacyjnego, który nie może w sposób ciągły realizować funkcji chłodzenia w warunkach temperatury 18 stC przy wilgotności 80% wewnątrz pomieszczeń (czyli warunki poniżej 15,8 stC termometru mokrego)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu klimatyzacyjnego, który nie może w sposób ciągły realizować funkcji chłodzenia w warunkach temperatury 18 stC przy wilgotności 80% wewnątrz pomieszczeń.

Pytanie 5

Czy podany poziom ciśnienia akustycznego jednostek zewnętrznych zdefiniowany jest dla punktu pomiaru w odległości 1,0 m oraz na wysokości 1,5 m od dolnej podstawy urządzenia? Jeśli wartość podawana przy pomiarze przeprowadzanym w inny sposób, to proszę o zdefiniowanie oczekiwanej granicznej wartości mocy akustycznej, której wartość jest uniezależniona od punktu i sposobu pomiaru.

Odpowiedź:

Sposób pomiaru poziomu ciśnienia akustycznego – zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i wymaganiami.

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuszcza systemy klimatyzacyjne o wielkości zładów czynnika chłodniczego, które w przypadku rozszczelnienia instalacji freonowych i wycieku czynnika do pomieszczeń spowodują przekroczenie granicznych stężeń duszących czynnika w pomieszczeniach, definiowanych zgodnie z normą PN-EN 378-1 „Instalacje ziębnicze i pompy ciepła. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska, Część 1: Wymagania podstawowe, definicje, klasyfikacje i kryteria doboru”?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza systemy klimatyzacyjne spełniające obowiązujące przepisy i wymagania.

Pytanie 7

Czy w zakresie prac wykonawcy jest zabezpieczenie pomieszczeń w których następuje ryzyko przekroczenia stężeń duszących w przypadku rozszczelnienia instalacji chłodniczych za pomocą urządzeń detekcji i alarmowania o wycieku czynnika chłodniczego ?

Odpowiedź:

W opisanym w pytaniu przypadku należy postąpić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i wymaganiami.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Mariam Malinowski
Dyrektor

Biura Zamówień Publicznych