



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki

F2-2/15/2021

Warszawa, dnia2021...04...0..1

Dotyczy: **postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na Roboty budowlane polegające na przebudowie pomieszczenia nr 216 w budynku nr 8 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Mikroelektroniki i Fotoniki, Centrum Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie przy ul. Wólczyńskiej 133.**



Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje odpowiedzi na pytania oraz dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie 1:

Czy przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie wentylatora wyciągowego od dygestorium oraz wykonanie instalacji wyciągowej z dygestorium ? Jeśli tak, to proszę o rozwiązanie projektowe i przedmiar. (Brak danych w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót).

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania wentylatora wyciągowego od dygestorium i instalacji wyciągowej.

Pytanie 2:

Czy przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie wentylatora wyciągowego z przedsionka wraz z instalacją wyciągową? Jeśli tak, to proszę o rozwiązanie projektowe i przedmiar. (Brak danych w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót).

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania wentylatora wyciągowego z przedsionka.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający uzupełni w dokumentacji projektowej typ skraplacza do centrali wentylacyjnej SPS-3 wraz z mocą chłodniczą oraz typ regulatorów przepływu?

Odpowiedź:

Zamawiający poniżej podaje typ skraplacza i typy regulatorów. Poniższa informacja nie wymaga zmiany dokumentacji projektowej.

Agregat skraplający do centrali wraz z pełnym orurowaniem z izolacją, wypełnionym czynnikiem R410A, z pełną automatyką i okablowaniem.

Parametry pracy:

- wydajność chłodnicza $\geq 10,0\text{kW}$
- poziom ciśnienia akustycznego: 52dB(A)

Parametry wymiarowe:

- BxHxD: $\leq 940 \times 998 \times 330\text{mm}$
- średnica \emptyset , ciecz x \emptyset , gaz: 9,52x15,88mm
- waga nie większa niż 77kg

Parametry elektryczne: zasilanie 3x400V, 50Hz

Regulator zmiennego przepływu VAV okrągły, chemoodporny, wyposażony w szybki siłownik oraz sterownik.

Parametry:

Vnom= 1000 m³/h

Vmin= 0 m³/h

d= 250mm

Regulator CAV okrągły z pokrętkiem nastawczym na obudowie, przystosowany do pracy przy niskich prędkościach powietrza.

Parametry:

V=100m³/h, dp=200 Pa, d=100mm

Pytanie 4:

Czy Zamawiający uzupełni w dokumentacji projektowej typ oczomyjki i typ natrysku bezpieczeństwa ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje montażu oczomyjki. Natrysk bezpieczeństwa istniejący należy zdemontować na czas remontu, a następnie ponownie zamontować wraz z wykonaniem pomiarów i badań w celu przekazania instalacji do użytku.

Uwaga!

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
Z-ca Dyrektora ds. Finansowych i Operacyjnych
Przewodnik Zamiatany

mgr Witold Syrwid

Strona 2 z 2