



**UNIWERSYTET
ŁÓDZKI**

Dział Inwestycji
i Remontów

90-136 Łódź, ul. Narutowicza 68
e-mail: diir@uni.lodz.pl

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego: „**Wykonanie centrali wentylacyjnej dla budynku BIOBANKU Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego przy ul. Pomorskiej 139 w Łodzi**”.
(nr sprawy: 5/DIR/UŁ/2020)

Korespondencja: Zapytania z dnia 02.03.2020r. i 04.03.2020r.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) przekazuje poniżej odpowiedzi na przesłane zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przedmiotowego postępowania:

PYTANIE 1:

Kaskada ciśnień. W treści opisu technicznego 1807-PW-opis wentylacja Biobank.pdf zamieszczono informację, że pomieszczenia: 1.05, 1.06, 1.07 oraz 1.12 obsługiwane przez centralę N1W1 będą wymagały uzyskania nad/pod ciśnienie w stosunku do korytarza/GMO/śluz. W jaki sposób odbywać się będzie regulacja instalacji wentylacyjnej w celu uzyskania i zachowania wymaganej kaskady ciśnień?

ODPOWIEDŹ 1:

Zapewnienie odpowiedniego układu ciśnień zrealizowane zostało poprzez różną ilość powietrza nawiewanego w stosunku do wyciąganego. Ilości powietrza nawiewanego i usuwanego zapewniają zaprojektowane regulatory stałego wydatku. Wg założeń projektowych zawartych w PFU w wyżej wymienionych pomieszczeniach wymagana jest jedynie kontrola różnicy ciśnień (elementy zamieszczone w części elektrycznej projektu).

PYTANIE 2:

Wydajność chłodnicza. Centrala wentylacyjna N1W1 zaprojektowana została w wyposażeniu w pompę ciepła, jaka jest projektowana wydajność chłodnicza agregatu sprężarkowego zainstalowanego w centrali?

ODPOWIEDŹ 2:

Wydajność chłodnicza pompy ciepła $Q_{chł}=9,9kW$

PYTANIE 3:

Wydajność nawilżania parowego. Centrala wentylacyjna N1W1 zaprojektowana została w wyposażeniu w sekcję nawilżania parowego z wytwornicą, jaka jest projektowana wydajność nawilżania parowego?

ODPOWIEDŹ 3:

Wydajność nawilżania parowego $v=19,8kg/h$

PYTANIE 4:

Czy w zakres zadania wchodzi tylko dostawa , montaż i uruchomienie centrali wentylacyjnej N1/W1 czy też pozostałe roboty związane z montażem kanałów wentylacyjnych? Jeśli tak to proszę o doprecyzowanie zakresu robót i dołączenie stosownych przedmiarów.

ODPOWIEDŹ 4:

Zamawiający informuje że zgodnie z zapisami SIWZ w rozdziale III, w skład zamówienia wchodzi " Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej do istniejącej instalacji wentylacyjnej", a więc montaż centrali, uruchomienie, montaż sterownika na ścianie i regulatorów stałego wydatku na nawiewnie i wyciągu, podłączenie, montaż kompletnej automatyki i panela sterującego uruchomienie i pomiary.

PYTANIE 5:

Czy centrala N/W1 ma być w wykonaniu higienicznym?, bo w temacie przetargu nie jest napisane wykonanie higieniczne, ale w opisie central tak.

ODPOWIEDŹ 5:

Zamawiający potwierdza o wykonaniu higienicznym centrali.

PYTANIE 6:

Czy w zakresie robót jest demontaż starej centrali wentylacyjnej?

ODPOWIEDŹ 6:

Zakres opisany SIWZ dotyczy dostawy i montażu nowej centrali wentylacyjnej na nowym budynku.

PYTANIE 7:

Czy w zakres robót wchodzi doprowadzenie zasilania elektrycznego do centrali? Jeśli tak to proszę o dołączenie projektu

ODPOWIEDŹ 7:

Zasilanie w energię elektryczną centrali wentylacyjnej jest poza zakresem niniejszego zamówienia. W zakresie Wykonawcy jest jedynie podłączenie centrali do energii elektrycznej.

PYTANIE 8:

Czy w zakresie robót jest wykonanie konstrukcji wsporczej pod centrale?. Jeśli tak to proszę o specyfikację stosownych przedmiarów i projektu.

ODPOWIEDŹ 8:

Wykonanie konstrukcji wsporczej pod centrale jest poza zakresem niniejszego zamówienia.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KANCLERZA
UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO
D.S. TECHNICZNYCH

mgr inż. Jan Rydz