



Poznań dnia: 21.07.2020

Pismo: ZP/124/B/20

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**WYJAŚNIENIA TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na "opracowanie przestrzennego, szczegółowego projektu ekspozycji i projektu techniczno-budowlanego dla Muzeum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu" – znak sprawy ZP/124/U/20.

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), przedstawia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SIWZ"):

**Pytanie nr 8**

Proszę o udostępnienie przekroju budynku i/lub podanie wysokości budynku do kalenicy (wysokość całkowita budynku).

**Odpowiedź: wysokość budynku do kalenicy wynosi 23,57.**

**Pytanie nr 9**

Czy budynek jest budynkiem wysokim (ponad 25 m)?

**Odpowiedź: Zgodnie z podaną wyżej wysokością budynek nie zalicza się do budynków wysokich.**

**Pytanie nr 10**

Czy budynek posiada instrukcję bezpieczeństwa pożarowego?

**Odpowiedź: Budynek nie posiada instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.**

**Pytanie nr 11**

Jak Zamawiający zamierza używać pięter nad przyziemiem (parterem)? Czy należy przyjąć, że pozostaną pomieszczeniami biurowymi? Prosimy o sprecyzowanie sposobu użytkowania poszczególnych kondygnacji.

**Odpowiedź: Potwierdzamy, że pomieszczenia pięter nad przyziemiem, zgodnie z aktualnymi założeniami władz UAM, będą nadal wykorzystywane jako pomieszczenia biurowe.**

**Pytanie nr 12**

Czy należy przyjąć, że poddasze (ostatnia kondygnacja budynku) pozostanie poddaszem nieużytkowym?

**Odpowiedź: Potwierdzamy, że poddasze (ostatnia kondygnacja budynku) pozostanie przestrzenią nieużytkową.**

**Pytanie nr 13**

Czy przeprojektowanie węzła cieplnego wraz z uzgodnieniem u Dostawcy Ciepła jest w zakresie zamówienia?

**Odpowiedź:** Przeprojektowanie węzła cieplnego wchodzi w zakres prac projektowych w przypadku zaopatrzenia centrali wentylacyjnej w ciepło technologiczne, w przypadku zastosowania nagrzewnic elektrycznych węzeł cieplny bez zmian.

**Pytanie nr 14**

Czy poddasze nieużytkowe może zostać wykorzystane dla lokalizacji centrali wentylacyjnej?

**Odpowiedź:** Poddasze nieużytkowe można zaadoptować na potrzeby lokalizacji central wentylacyjnych.

**Pytanie nr 15**

Jaki jest preferowany sposób ogrzewania pomieszczeń (grzejniki / ogrzewanie podłogowe)?

**Odpowiedź:** W przypadku przyszłych pomieszczeń muzealnych Inwestor zostawia wolną rękę projektantowi - w przypadku niektórych ekspozycji można wykonać ogrzewanie podłogowe.

**Pytanie nr 16**

Jaka jest możliwość zlokalizowania jednostek zewnętrznych klimatyzacji?

**Odpowiedź:** Istnieje możliwość zlokalizowania jednostek zewnętrznych klimatyzacji przy budynku.

**Pytanie nr 17**

Czy jest dokumentacja archiwalna instalacji o obrębie przedmiotowej inwestycji (do wglądu na etapie realizacji zamówienia)?

**Odpowiedź:** Istnieje szczątkowa dokumentacja instalacji wod-kan i p.poż.

**Pytanie nr 18**

Czy projekt węzła cieplnego (nowe obiegi dla ogrzewania i zasilenia centrali wentylacyjnej) są w zakresie projektu? Czy projekt kończy się na króćcach przyłączeniowych z podanymi wymaganymi parametrami?

**Odpowiedź:** Patrz odpowiedź na pkt. 1, w projekcie należy wykonać wyliczenie ilości ciepła na potrzeby grzewcze pomieszczeń muzealnych i w przypadku zwiększenia zapotrzebowania ciepła wykonać projekt z wszystkimi uzgodnieniami z Veolia.

**Pytanie nr 19**

Czy jest możliwość wykorzystania istniejących szachtów na potrzeby przeprowadzenia kanałów wentylacyjnych?

**Odpowiedź:** Istniejące szachty można zaadoptować pod przyszłe trasy kanałów wentylacyjnych.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

PROJEKTANT  
  
prof. UAM dr hab. Tadeusz Wallas