

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
**ul. Warszawska 24 W-9 (10-24)/110,**  
**31-155 KRAKÓW**

**Znak sprawy: KA-2/099/2019**

KRAKÓW dnia: 2019-08-08

**L. dz. KA-2/763/2019**

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 2019-08-01 i 2019-08-06 i 2019-08-07 do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w trybie **przetarg nieograniczony, na: Przebudowę budynków dydaktycznych z wymianą ścian osłonowych, ociepleniem stropodachów i ścian oraz przebudową i budową instalacji wewnętrznych w budynkach CZ-J (17-51) i CZ-K (17-45), Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej, w ramach zadania inwestycyjnego: "Termomodernizacja budynków Wydziału Mechanicznego, Laboratoria J i K, Al. Jana Pawła II 37, Kraków",**

Treść wspomnianych wniosków i stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach są następujące:

**ZESTAW NR 9:**

4. Zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o schemat okablowania strukturalnego dla przedmiotowego zadania z określeniem między innymi:  
-wyposażenia poszczególnych szaf dystrybucyjnych,  
-wzajemnego połączenia szaf, miejsca wpięcia do sieci Politechniki  
-wskazaniem ilości torów w zakresie okablowania poziomego oraz pionowego (rodzaje światłowodów, ilości włókien ect.)

Ad4) Patrz odpowiedź poniżej - zestaw 9 ad5) .

5. Zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o zestawienie materiałowe w przedmiotowym zakresie. Zamieszczony na rysunku 39/E przykładowy widok punktu dystrybucyjnego nie stanowi podstawy do złożenia oferty ze względu na poglądowy charakter. Zwracam się również o odpowiedź czy w zakresie oferty ma wchodzić sprzęt aktywny co jest zapisane w pkt 2.11 projektu wykonawczego Instalacji okablowania strukturalnego. W przypadku pozytywnej odpowiedzi zwracam się o uzupełnienie dokumentacji Projektowej o stosowne zestawienia sprzętu aktywnego.

Ad5) W załączeniu uzupełniony rysunek 39/E (*plik: zest.9 ad.5\_PK-bud JK-PW-E.39-R(1).pdf*) oraz uzupełnienie opisu do pkt. 2.11 projektu wykonawczego Instalacji okablowania strukturalnego (*plik: zest.9 ad.5\_uzupełnienie opisu.pdf*). Projektant w dokumentacji podał przykładowe rozwiązanie szafy. Instalację strukturalną należy wykonać zgodnie z opisem technicznym i lokalizacją punktów końcowych na rysunkach; należy przyjąć zapas na ew. rozbudowę szafy na poziomie 20%.

**ZESTAW NR 13:**

1) Prosimy o wyjaśnienie czy ilości i jednostki miary w pozycjach przedmiaru robót budowlanych (pozycja 106 i 108) są poprawne, czy jest to omyłka pisarska?

Ad1) Patrz odpowiedź zestawie 3 ad 10) i ad 11).

2) Czy Zamawiający jest w posiadaniu projektu Fasad aluminiowych? Prosimy o jego udostępnienie.

Ad2) Projekt techniczny architektury nie posiada odrębnego zestawienia dla fasad aluminiowych, bazować należy na pozostałych rysunkach załączonych do SIWZ, branża architektury rys.nr: A.13, A.14, A.15.

#### **ZESTAW NR 14:**

1. Czy Zamawiający dopuszcza udzielenie gwarancji wykonania i UWiU przez oferenta oddzielnie na zadanie 1 i oddzielnie na zadanie 2?

Ad1) Nie, przedmiotowe zadanie inwestycyjne stanowi całość, nie jest podzielone na zadania odrębne (jako 1,2) dlatego udzielenie gwarancji wykonania i UWiU dotyczy kompletnego zadania inwestycyjnego.

2. Prosimy o podanie wymiarów oraz parametrów technicznych płyt sufitu podwieszanego, który należy wymienić w poz. nr 129 kosztorysu robót budowlanych.

Ad2) Do oferty należy przyjąć płyty do sufitów kasetonowych (panele sufitowe) o wymiarach 600 x 600 mm, (panel sufitowy z płyty gipsowo kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni z drobną, igłowaną perforacją, kolor biały NCS 0300).

3. Prosimy o zmianę zapisów umownych dotyczących dostarczenia harmonogramu rzeczowo-finansowego z 7 dni na 14 dni od momentu podpisania umowy.

Ad3) Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę zapisów w projekcie umowy.

4. Prosimy o podanie rodzaju i długości kształtownika stalowego jaki należy wycenić w pozycji nr 178 kosztorysu robót budowlanych.

Ad4) Patrz opis techniczny branży konstrukcyjnej załączony do SIWZ, pkt. 5.5.2 (str.6 -7) opisu.

5. Jakiej grubości płyty z wełny mineralnej należy ująć w poz. 180 w kosztorysie robót budowlanych?

Ad5) Łączna grubość ocieplenia płytami z wełny mineralnej, zgodnie z PT, wynosi 28cm. Od Oferenta zależy jakie grubości składowe przyjmie do poz. 180 i 181 przedmiaru robót budowlanych.

6. Jakiej grubości płyty z wełny mineralnej należy ująć w poz. 181 w kosztorysie robót budowlanych?

Ad6) Patrz odpowiedź zestaw 14 ad 5)

7. W kosztorysie dotyczącym klimatyzacji występują konstrukcje wsporcze pod urządzenia (poz. 5 d.2.1, poz. 6 d.2.1, poz. 46 d.3.1, poz. 47 d.3.1). Jakich urządzeń dotyczą te pozycje, bo jeśli dotyczą one skraplaczy, central wentylacyjnych to dublują się one z pozycjami występującymi w kosztorysie robót budowlanych (poz. 189, 190, 321, 323) . Prosimy o wyjaśnienie.

Ad7) Zadanie będzie rozliczane kosztorysowo tj. powykonawczo, zgodnie z rzeczywistym obmiarem (przerób). Sporządzając kosztorys ofertowy nie należy zatem modyfikować zakresów w załączonych do SIWZ przedmiarach.

8. Prosimy o zmianę zapisów umownych. Par. 14 pkt. 8. „Wykonawca winien wadę lub usterkę usunąć w terminie wspólnie ustalonym z Inwestorem.”

Ad8) Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę zapisów w projekcie umowy

**ZESTAW NR 15:**

1. Proszę o podanie numeru katalogowego klucza do aplikacji, który należy uwzględnić w poz. 3. przedmiaru elektrycznego dla węzła ciepłego.

Ad1) Przyjęty numer katalogowego klucza do aplikacji to A377.

2. W rozdziale 2.10. (Instalacja SSP) przedmiaru elektrycznego zawarte są ilości sprzętu niezgodne z ilościami wynikającymi z rzutów poszczególnych kondygnacji budynku. W związku z tym proszę o skorygowanie ilości bądź informację, które z wymienionych źródeł (przedmiar/rzuty instalacji) należy brać pod uwagę przy kalkulacjach.

Ad2) Patrz odpowiedź zestaw 7 ad 1)