

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

Znak sprawy: KA-2/135/2018

KRAKÓW dnia: 2018-11-08

L. dz. KA-2/1014/2018

O D P O W I E D Ź
na zapytania w sprawie SIWZ
oraz
P O W I A D O M I E N I E
o zmianach SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 2018-11-06 i 2018-11-07 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 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na: **Nadbudowę i przebudowę istniejącego budynku dydaktyczno - administracyjnego galerii "GIL", bud. W-7 (10-36), Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, Kraków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Nadbudowa budynku Galerii GIL", bud. (10-36), ul. Warszawska 24, Kraków"**.,

Treść wspomnianych wniosków jest następująca:

Zestaw nr 3:

1. Zamawiający przedstawił wymaganie dotyczące ubezpieczenia od Ryzyk Budowy i Montażu (CAR/EAR) na kwotę min. 2 mln zł. Polisa CAR powinna być do wartości kontraktu, chyba że chodzi tu o jedno mienie otaczające Inwestora, albo to ma być suma do Sekcji II ubezpieczenia CAR/EAR czyli OC. Prosimy o dokładne określenie tego zakresu.
2. Zamawiający wymaga ubezpieczenia OC w ramach polisy CAR. Czy można okazać się solową polisą OC a CAR przedstawić tylko dla Sekcji I? – prosimy o wyjaśnienie.
3. Jaki jest minimalny okres gwarancji na urządzenia?-prosimy o wyjaśnienie.
4. Czy istniejące sufity podwieszane na kondygnacjach -1, 0 i +1 z płyt mineralnych należy zdemontować i zamontować ponownie zgodnie z przedmiarem robot?- prosimy o wyjaśnienie.
5. Prosimy o dostarczenie projektu rozbiórek.
6. Prosimy o potwierdzenie, iż wszystkie ściany murowane na poziomie -1 spełniają nowoprojektowane warunki p.poż.
7. Czy strop wraz z żebrami nad poz. -1 należy zabezpieczyć powłoką natryskową p.poż.? – prosimy o wyjaśnienie.
8. Na rys. PW_A_007 zawarto uwagę nr 26 i 27 aby poszerzyć schody zewnętrzne i platformę o 20 cm. Czy rysunek uwzględnia już to poszerzenie? – prosimy o wyjaśnienie.
9. WG specyfikacji konstrukcje stalową szybu windowego należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie. Tymczasem wg rys. PW_A_007 szyb windowy należy dodatkowo zabezpieczyć farbą PROMAPAIN'T SC4 oraz dodatkowo wydzielić szyb windowy płytami ogniochronnymi EI60. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

10. Prosimy o wyjaśnienie jakie powłoki malarskie należy zastosować dla wszystkich konstrukcji stalowych. Czy mają to być powłoki tylko zabezpieczające antykorozyjnie czy należy zastosować powłoki p.poż.? – jeśli powłoki p.poż. to prosimy o wskazanie do jakiego parametru ognioochronnego.

Zestaw nr 4:

1. Brak rysunków konstrukcji PW_K_101 BIEGI SCHODOWE KLATKI SCH1, ŻEBRA Ż1 I Ż2 oraz PW_K_102 ELEMENTY ŻELBETOWE KLATKI SCHODOWEJ SCH prosimy o uzupełnienie.
2. W pozycji 30 przedmiaru konstrukcji należy poprawić obmiar na 4,269 t.
3. Czy w wycenie należy uwzględnić wyposażenie w meble, zgodnie z zestawieniem rysunek PW_A_AW_009– zestawienie mebli. Prosimy o załączenie przedmiaru dla tego zakresu ?
4. W jakiej pozycji przedmiaru przyjęto do wyceny ROLET PRZECIWSŁONECZNYCH zgodnie z rysunkiem aranżacji wnętrz 11?
5. Proszę o dołączenie rysunków dotyczących wyceny przesłon przeciwsłonecznych aluminiowych brak w dokumentacji.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach są następujące:

Ad. Zestaw nr 3:

ad 1)

Patrz odpowiedź ad 2, wymagany zakres jest określony w par. 3 ust.9 projektu umowy załączonego do SIWZ.

ad 2)

Tak, Zamawiający dopuszcza przedstawienie ważnych i odrębnych polis: OC od działalności oraz dodatkowo CAR/EAR dla mienia (dla sekcji 1).

ad 3)

Na urządzenia należy przyjąć okres gwarancji równy minimum gwarancji udzielanej przez Producenta urządzenia. Wykonawca może ten okres zwiększyć (tzw. rozszerzona gwarancja).

ad 4)

Zgodnie z zapisami istniejące płyty mineralne należy zdemontować i zamontować ponownie. Ewentualnie w przypadku uszkodzeń pojedynczych elementów płyt w trakcie demontażu należy je wymienić na nowe o równoważnych par. technicznych.

ad 5)

Zakres rozbiórek został opisany w części tekstowej projektu oraz graficznej rysunki (przerwana linia wskazuje elementy do rozbiórki) wraz z uwagami w części legendy. Dokumentacje należy rozpatrywać łącznie.

ad 6)

Zgodnie z projektem w części opisowej i rysunkowej podano:

UWAGA 16 - ELEMENTY ŻELBETOWE KONSTRUKCJI BUDYNKU ISTNIEJĄCE (SŁUPY/BELKI/STROPY) | NA ETAPIE ROBOT BUD. NALEŻY DOKONAĆ WERYFIKACJI PAR. TECH. PPOŻ. POPRZECZ WYKONANIE LOKALNYCH ODKRYWEK OTULINY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH, W PRZYPADKU NIESPEŁNIENIA WYMAGAŃ ZAPROJEKTOWAĆ ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW ZA POMOCĄ POWŁOKI NATRYSKOWEJ PPOŻ. PROMASPRAY C450 (1) LUB INNYM SYSTEMEM OCHRONY PPOŻ. R120

ad 7)

Zgodnie z projektem w części opisowej i rysunkowej podano:

UWAGA 16 - ELEMENTY ZELBETONOWE KONSTRUKCJI BUDYNKU ISTNIEJĄCE (SŁUPY/BELKI/STROPY) | NA ETAPIE ROBOT BUD. NALEŻY DOKONAĆ WERYFIKACJI PAR. TECH. PPOŻ. POPRZECZ WYKONANIE LOKALNYCH ODKRYWEK OTULINY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH, W PRZYPADKU NIESPEŁNIENIA WYMAGAŃ ZAPROJEKTOWAĆ ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW ZA POMOCĄ POWŁOKI NATRYSKOWEJ PPOŻ. PROMASPRAY C450 (1) LUB INNYM SYSTEMEM OCHRONY PPOŻ. R120

ad 8)

Uwaga dotyczy poszerzenia schodów i platformy zewnętrznej. Rysunek nie uwzględnia poszerzenia, podaje informacje że takie roboty należy wykonać.

ad 9)

Przestrzeń szybu windowego należy wydzielić p.poż zgodnie z podanymi parametrami. Co do powłok malarskich konstrukcje stalowa szybu należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie, natomiast sam szyb windowy wydzielić p.poż od pozostałej części budynku płytami ogniochronnymi zgodnie z podanymi parametrami.

ad 10)

W zakresie elementów ppoż. zgodnie z punktem 15.8 Tom II Branża architektoniczna – klasa odporności pożarowej budynku B główna konstrukcja nośna R120.

W związku z powyższym elementy stalowe konstrukcji głównej należy zabezpieczyć pod względem ochrony ppoż. R120. W przypadku prętów pełnościennych jak słupy, belki itp. zabezpieczanie może być wykonane za pomocą farb ppoż. np. PROMAPAIN SC 4 (1) lub opcjonalnie za pomocą PŁYT OCHNIOCHRONNYCH 2x1,25CM GKF do wartości R120.

Ad. Zestaw nr 4:

ad 1)

W załączeniu uzupełnienie 2 rysunków dla konstrukcji – do pobrania plik: *z.4 - uzupełnienie konstr.zip*

ad 2)

W pozycji 30.d.1.4. przedmiaru konstrukcji jest ilość = 4,107 t powinna być ilość = 4.269 t

Powyższa odpowiedź stanowi jednocześnie zmianę SIWZ w w/w zakresie.

ad 3)

Patrz odpowiedź zestaw 1 ad 1d).

ad 4)

Patrz odpowiedź zestaw 1 ad 1a).

ad 5)

Szczegół montażowy oraz wygląd systemu przesłon przeciwsłonecznych aluminiowych znajduje się na rys. PW_A_29 projektu architektury załączonego do SIWZ.