

Toruń, 5.05.2020 r.

KPIM/266/2020

DZP.38.12.2019.MS

Dotyczy: *Przebudowa, rozbudowa oraz termomodernizacja wraz z zagospodarowaniem terenu Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii przy ulicy Seminarnej w Bydgoszczy – Etap II (ZP/12/19)*

### Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (6)

W związku z otrzymanymi pytaniami udzielamy wyjaśnień:

595. Czy dla budynku E należy uwzględnić do oferty ekrany maskujące z lameli aluminiowych? Jeśli tak to prosimy o rysunek detalu, podanie i ilości oraz doprecyzowanie koloru.

**Odpowiedź:**

Na dachu budynku E należy wykonać systemowe ekrany maskujące z lameli aluminiowych osłaniające centrale wentylacyjne zgodnie z rysunkiem PW\_A\_07 rzut stropodachu.

596. Czy dla budynku C należy uwzględnić do oferty ekrany maskujące z lameli aluminiowych? Jeśli tak to prosimy o rysunek detalu, podanie i ilości oraz doprecyzowanie koloru.

**Odpowiedź:**

Na dachu budynku C nie projektuje się ekranów maskujących zgodnie z rysunkiem PW\_A\_07 rzut stropodachu.

597. Prosimy o wyjaśnienie czy w ofercie należy ująć montaż podwójnej siatki zbrojącej? Jeśli tak to prosimy o podanie ilości jaką należy ująć w ofercie.

**Odpowiedź:**

Projekt zakłada wykonanie wzmocnionej elewacji zgodnie z założeniami producenta (opis tech. proj. wyk. zamiennego str. 17) czyli podwójna warstwa siatki zbrojącej – ostatecznie rozwiązanie do akceptacji Zamawiającego.

598. W odpowiedziach na pytania nr 4 udzielnych w dniu 2020-04-23 dla pytania nr 207 Zamawiający określił, że do wysokości poziomu +1 należy wykonać tynku silikonowe, powyżej tynki akrylowe. Prosimy o doprecyzowanie czy poziom ten oznacza poziom sufitu (stropu) tej kondygnacji, czyli poziom zaznaczony na rysunku elewacji +7,06= +77,95 ?

**Odpowiedź:**

Tynk silikonowy wykonać na wysokość do poziomu stropu poziomu +1 (+7,02 = +74,51) zgodnie z rzędną naniesioną na elewacji budynku B, powyżej tynk akrylowy do poziomu płyt elewacyjnych, a w przypadku bud. B do dachu.

599. Czy do oferty należy przyjąć tynki silikonowe barwione w masie?

**Odpowiedź:**

Nie.

600. Czy do oferty należy przyjąć tynki silikonowe malowane?

**Odpowiedź:**

Tak.

601. Czy Zamawiający potwierdza, że powyżej poziomu -7,06 na elewacji występują tylko panele elewacyjne, które zgodnie z zaleceniami dostawcy nie są tynkowane, lecz malowane to tynki akrylowe dotyczyć będą tylko ścian attyki od strony wnętrza dachu.

**Odpowiedź:**

Tak, potwierdzamy powyżej +7,06 = 77,95, występują panele elewacyjne. Tynk silikonowy wykonać na wysokość do poziomu stropu poziomu +1 (+7,02 = +74,51) zgodnie z rzędną naniesioną na elewacji bud. B, powyżej tynk akrylowy do poziomu płyt elewacyjnych, a w przypadku bud. B do dachu.

602. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 55 z 23.04.2020r. prosimy o przekazanie uzgodnienia z WUOZ w zakresie nadzoru archeologicznego. Wykonawca po analizie MPZP dla przedmiotowego terenu nie widzi podstaw do prowadzenia nadzoru archeologicznego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku gdy w czasie trwania robót Nadzór Archeologiczny okaże się niezbędny do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia własnym staraniem i na własny koszt nadzoru archeologicznego.

**Zamawiający modyfikuje odpowiedź na pytanie nr 476 z 23.04.2020 r.**

476. Prosimy o podanie parametrów posadzki betonowej pomieszczeń technicznych na poziomie -1 w tym przede wszystkim układ warstw, ich grubości, klasa betonu, sposób zbrojenia, sposób wykończenia wierzchniego – brak jakichkolwiek danych na ten temat w opisie technicznym oraz na rysunkach. 6. Prosimy o określenie materiału oraz grubości izolacji termicznej fundamentów podjazdu. Brak wzmianki w tym w opisie technicznym a na przekroju z opisem warstw PW\_A\_12 \_PRZEKRÓJ A-1 ten fragment jest ucięty.

**Odpowiedź:**

Uwarstwienie posadzek na gruncie przedstawione jest na przekrojach rys. PW\_A\_12-14, w budynku istniejącym projektuje się wylewkę betonową 2,5-3 cm po usunięciu starej do stropu istniejącego, w nowej części "E" uwarstwienie podano na rysunkach, wylewana płyta beton klasa C10/15, materiał wykończeniowy podano w metkach na rzutach kondygnacji. Dla ścian fundamentowych podjazdu należy zastosować polistyren ekstrudowany 8 cm o współczynniku przenikania ciepła nie wyższym 0.036; warstwy - 2x masa asfaltowo-kauczukowa; polistyren ekstrudowany 8 cm; 2x papa zgrzewalna na zagruntowanym podłożu masą asfaltowo-kauczukową; bloczki betonowe 24 cm; 2x masa asfaltowo-kauczukowa.

PREZES ZARZĄDU  
*Aleksander Szczepny*