

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Dział Zamówień Publicznych

ul. Warszawska 24 W-9/110,

31-155 KRAKÓW

Znak sprawy : KA-2/026/2021

L.Dz. KA-2/264/2021

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **"Przebudowa i dostosowanie do wymagań przeciwpożarowych budynku CZ-F (17-3), Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Dostosowanie budynku CZ-F (10-3) do przepisów ppoż. wraz z modernizacją instalacji sygnalizacji pożaru, WIL, al. Jana Pawła II, Kraków".**"

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytania :

dotyczy kosztorysu elektrycznego : znak sprawy KA-2/026/2021:

Brak w projekcie i kosztorysie typu wyłącznika głównego i typu montowanej cewki wyzwalacza wraz jej montażem oraz typu przewodu do GWP.

Brak w przedmiarze rozbudowy istniejących rozdzielnic pod kątem oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, proszę podać ilość modernizowanych rozdzielnic i typ osprzętu montowanego w tych rozdzielnicach oraz jego podłączenie z osnurowaniem tych rozdzielnic (typ i przekrój przewodu), proszę podać typ, ilość i przekroje podłączanych przewodów.

Czy występują jakieś prace demontażowe dla instalacji elektrycznych a jeśli występują to proszę podać z tabelami katalogów ilość demontowanego osprzętu kolidującego z dostosowaniem do wymogów p.poż.

Rozdział 1.22 Trasy kablowe i okablowanie :

dotyczy pkt 8d1.2 - brak przygotowania podłoża do montażu konstrukcji wsporczej

dotyczy pkt 10d1.2 - proszę podać typ przekrój rury oraz jej parametry

- proszę podać typ i przekrój przewodu wciągane do rury
- brak badania opraw awaryjnych i oświetlenia ewakuacyjnego
- brak pomiaru natężenia oświetlenia
- brak przebieć przez ściany, stropy

Odpowiedzi Zamawiającego:

1) Brak w projekcie i kosztorysie typu wyłącznika głównego i typu montowanej cewki wyzwalacza wraz jej montażem oraz typu przewodu do GWP.

Ad1) W kosztorysie branży elektrycznej należy dodać poz. 39 - Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż GWP w obudowie nt. wraz z podłączeniem do cewki wybijakowej istniejącego wyłącznik główny w rozdzielni głównej - ilość 1 kpl.

2) Brak w przedmiarze rozbudowy istniejących rozdzielnic pod kątem oświetlenia awaryjnego i

ewakuacyjnego, proszę podać ilość modernizowanych rozdzielnic i typ osprzętu montowanego w tych rozdzielnicach oraz jego podłączenie z osznurowaniem tych rozdzielnic (typ i przekrój przewodu), proszę podać typ, ilość i przekroje podłączanych przewodów.

Ad2) W kosztorysie branży elektrycznej należy dodać poz. 33 - Kalkulacja indywidualna - Rozbudowa rozdzielnic, poprzez dodanie zabezpieczeń nadprądowych typu S dla 3 obwodów 1 fazowych - ilość 4 kpl.

3) Czy występują jakieś prace demontażowe dla instalacji elektrycznych a jeśli występują to proszę podać z tabelami katalogów ilość demontowanego osprzętu kolidującego z dostosowaniem do wymogów p.poż.

Ad3) W kosztorysie branży elektrycznej należy dodać poz. 34 - Kalkulacja indywidualna - Demontaż istniejących opraw EW wraz z kolizyjnym okablowaniem - ilość 1 kpl. (przewidziano nakład R=24 r-g)

Rozdział 1.22 Trasy kablowe i okablowanie :

4a) dotyczy pkt 8d1.2 - brak przygotowania podłoża do montażu konstrukcji wsporczej

Ad4a) W kosztorysie branży elektrycznej należy dodać poz. 35 - KNR 5-08 0301-03 - Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym - ilość = 190 szt.

4b) dotyczy pkt 10d1.2 - proszę podać typ przekrój rury oraz jej parametry

Ad4b) Należy przyjąć rurę sztywną RL-22

4c) proszę podać typ i przekrój przewodu wciągane do rury

Ad4c) Należy przyjąć, że będą to przewody YDY 4x1.5mm²

4d) brak badania opraw awaryjnych i oświetlenia ewakuacyjnego

Ad4d) W kosztorysie branży elektrycznej należy dodać poz. 36 - kalk. indyw. - Badania opraw awaryjnych i oświetlenia ewakuacyjnego - ilość 47 szt.

4e) brak pomiaru natężenia oświetlenia

Ad4e) W kosztorysie branży elektrycznej należy dodać poz. 37 - kalk. indyw. - Pomiar natężenia oświetlenia - ilość 40 pom.

4f) brak przebić przez ściany, stropy

Ad4f) W kosztorysie branży elektrycznej należy dodać poz. 38 - KNNR 3 0303-01 - (analogia) Przebicie w ścianach i stropach z cegły na zaprawie cementowej - ilość = 0,3 m³

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych



mgr Zofia Gajewska

