

L. dz. KA-2/601/2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: **Przebudowa budynku przy ul. Kanoniczej 1 w Krakowie w celu dostosowania budynku KN-1 (14-1) do wytycznych ochrony przeciwpożarowej, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Dostosowanie budynku KN-1 (14-1) do wymagań ochrony ppoż., WA, ul. Kanonicza 1, Kraków".**

Numer referencyjny: **KA-2/086/2024**

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### Zestaw 2:

Zgodnie z rysunkiem nr 202 PW branża elektryczna przy wejściu głównym od ulicy Kanoniczej znajduje się przycisk przeciwpożarowego wyłącznik prądu PWP.

#### **Pytanie nr 1**

Czy w zakresie remontu jest tylko wymiana w/w przycisku na certyfikowane urządzenie uruchamiające UU PWP ?

#### ***Odpowiedź:***

Nie, w zakresie zadania jest nie tylko wymiana w/w przycisku PWP na certyfikowane urządzenie uruchamiające typu UU PWP. W zakresie należy uwzględnić również dostosowanie odcięcia dopływu energii elektrycznej do wszystkich obwodów w budynku z wyjątkiem obwodów zasilających urządzenia i instalacje, które muszą działać w trakcie pożaru. Odłączenie zasilania powinno być jednoznacznie potwierdzone poprzez będące elementem składowym PWP urządzenie sygnalizujące.

#### **Pytanie nr 2**

Czy w zakresie dostosowania do obecnych przepisów Zamawiający wymaga:

- a) dołożenia przy drzwiach wejściowych urządzenia sygnalizacyjnego US PWP ?
- b) dobudowy urządzenia wykonawczo-sygnalizacyjnego PWP (potocznie zwanego CERBEX lub równoważnego) ?

#### ***Odpowiedź:***

- a) Tak, Zamawiający wymaga zainstalowania we wskazanym miejscu przy drzwiach wejściowych urządzenia uruchamiającego typu UU PWP.
- b) Tak, Zamawiający wymaga zainstalowania w pomieszczeniu rozdzielni głównej RG urządzenia wykonawczego typu UW PWP oraz urządzenia sygnalizacyjnego typu US PWP.

#### **Pytanie nr 3**

Jeżeli w zakres remontu wchodzi dobudowa urządzenia wykonawczo-sygnalizacyjnego PWP (pkt. 2), to proszę wskazać gdzie ma być zabudowane oraz proszę podać parametry: wymiary obudowy, jaki ma być prąd znamionowy, prąd zwarciovowy, ilość biegunów, napięcie znamionowe wyzwalacza ? Dodatkowo, w przypadku konieczności dobudowy urządzenia wykonawczo-sygnalizacyjnego PWP (pkt. 2) proszę o uaktualnienie typu okablowania do:

- a) urządzenia uruchamiającego UU PWP,
- b) urządzenia sygnalizacyjnego US PWP.

***Odpowiedź:***

a) urządzenie uruchamiające typu UU PWP na być zlokalizowane w holu głównym przy drzwiach wejściowych,

b) urządzenia wykonawcze typu UW PWP oraz urządzenia sygnalizacyjnego typu US PWP ma być zlokalizowane w pomieszczeniu rozdzielni głównej RG obiektu.

Dla wyceny oferty należy przewidzieć, że urządzenie wykonawcze będzie dostosowane do prądu znamionowego 160A (wym .obudowy 40x82x32cm, poliestrowa, wyposażona w aparat rozłączający - rozłącznik).

Okablowanie dla UU PWP należy prowadzić kablem 5x1,5mm<sup>2</sup> (spełniający wymagania CPR w klasie B2ca-s1-d1-a1).

Okablowanie dla US PWP należy prowadzić kablem 2x1,5mm<sup>2</sup> (spełniający wymagania CPR w klasie B2ca-s1-d1-a1).