

L. dz. KA-2/596/2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: **Przebudowa budynków dydaktycznych z dostosowaniem do wymagań przeciwpożarowych, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Dostosowanie budynku CZ-G (17-46) do przepisów ppoż. wraz z modernizacją instalacji sygnalizacji pożaru, WM, al. Jana Pawła II Kraków".**
Numer referencyjny: **KA-2/081/2024**

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:

Pytanie nr 1

Proszę o przesłanie danych (parametry, nr katalogowy, zdjęcie) dotyczących wyłącznika APU w rozdzielni głównej.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 2.

Pytanie nr 2

Proszę o wyjaśnienie poz. z przedmiaru - Remont wyłącznika APU w rozdzielni głównej. Czy wyłącznik jest uszkodzony ? Czy ma być rozbudowany ?

Odpowiedź:

Na obiekcie obecnie nie ma zamontowanego APU w rozdzielni głównej więc ta pozycja była wprowadzona omyłkowo.

Dla celów wyceny oferty w przedmiarze robót br. elektrycznej załączonego do SWZ, w poz.40d.1.6 należy wprowadzić korektę j.n.:

- jest: kalk. własna - Remont wyłącznika APU w rozdzielni głównej – komplet, ilość = 1 kpl
- ma być: kalk. własna - Remont wyłącznika APU w rozdzielni głównej – komplet ilość = 0 kpl.

Pytanie nr 3

Proszę o naniesienie na projekt lokalizacji rozdzielni głównej.

Odpowiedź:

Rozdzielnia główna nn. zlokalizowana jest w pom. 1.36 na parterze budynku.

Pytanie nr 4

W związku z bardzo dużą ilością zasilaczy pożarowych w przedmiarze (43 szt.) oraz braku ich lokalizacji w projektach budowlanym i wykonawczym proszę o uzupełnienie projektów w celu rozwiania wątpliwości odnośnie ilości.

Odpowiedź:

Do wyceny oferty należy przyjąć zasilacze zgodnie z załączonym do SWZ przedmiarem robót tj. ilość = 43 szt. Wg informacji projektanta, z legendy na rys. 4/E ich ilość będzie dostosowana do rzeczywistego obciążenia.

Pytanie nr 5

Proszę o szczegółową informację nt. typów oraz ilości urządzeń zasilanych przez dany zasilacz.

Odpowiedź:

Certyfikowany zasilacz ma być zastosowany m.in. dla centrali sygnalizacji pożarowej, sygnalizatorów akustycznych, sygnalizatorów optycznych, modułów kontrolno-sterujących, trzymaczy drzwiowych, itp.

Zasilanie gwarantowane z zasilaczy będzie podane dla:

- systemów sterowania oraz elementów sygnalizacji pożarowej
- systemów sterowania oddzieleniami przeciwpożarowymi

Zestaw 3:**Pytanie nr 1**

Proszę o zrewidowanie ilości elementów w przedmiarze, ponieważ nie korespondują z ilościami elementów w projekcie. Dotyczy to m.in. czujek optycznych, wskaźników zadziałania oraz zasilaczy,

Odpowiedź:

Do wyceny oferty należy przyjąć ilości elementów zgodnie z załączonym do SWZ przedmiarem robót.

Zestaw 4:**Pytanie nr 1**

Czy PWP (Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu) ma być wykonany wg aktualnych przepisów ?

Odpowiedź:

Tak PWP (Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu) ma być wykonany wg aktualnych przepisów.

Pytanie nr 2

Czy jako PWP należy zastosować certyfikowany wyłącz. pożarowy np. CERBEX ? (wg aktualnych przepisów). Jeżeli tak – proszę o uzupełnienie dokumentacji (lokalizacja wyłącznika, schemat itp.)

Odpowiedź:

Tak, można zastosować certyfikowany wyłącz. pożarowy np. CERBEX lub równoważny (wg aktualnych przepisów) wyłącznik PWP ma być zlokalizowany przy wejściu głównym do budynku od str. ul. Stella - Sawickiego, zaś schemat blokowy wyłącznika załączony jest do SWZ (PW branży elektrycznej).