

# Politechnika Warszawska

ZASTĘPCA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH

DZP.261.3.2021

Warszawa, dnia 29.10.2021r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **Rewitalizacja wraz z przebudową Gmachu Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 20 – dostosowanie obiektu do obecnych przepisów przeciwpożarowych; znak sprawy ZP.RB.DS.5.2021.**

---

*Szanowni Państwo,*

Zamawiający – Politechnika Warszawska działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą, udostępnia treść zapytań postawionych przez Wykonawców wraz z wyjaśnieniami.

## **Pytanie 1**

Proszę o potwierdzenie, iż w pozycji 1.12 przedmiaru robót dla Systemu Sygnalizacji Pożaru jest prawidłowa ilość tj. 0.

### **Odpowiedź:**

Prawidłowa wartość pozycji 1.12 w przedmiarze robót Systemu Sygnalizacji Pożaru, tj. montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych. Panel informacyjno-kontrolny FT2010-A1wynosi 0.

## **Pytanie 2**

Proszę o podanie miejsc w których będą montowane czujki wielodetektorowe (sensor optyczny, sensor termiczny, sensor tlenku węgla).

### **Odpowiedź:**

Czujki wielodetektorowe (sensor optyczny, termiczny i tlenku węgla) łącznie 16 szt., zgodnie z rysunkiem 04/01 powinny być zainstalowane w części pomieszczeń I piętra Bloku II.

## **Pytanie 3**

Proszę o informację w jakich pomieszczeniach będą montowane ręczne ostrzegacze pożarowe IP44.

### **Odpowiedź:**

Projekt oparto o komponenty Siemens Cerberus PRO, w którym standardowe przyciski ROP typu FDME 2221 posiadają klasę szczelności IP44. W projekcie zastosowano jeden typ przycisków we wszystkich przestrzeniach. Przyciski montowane są jedynie wewnątrz budynku na korytarzach i w pomieszczeniach suchych. Nie stawia się dodatkowych wymogów dla przycisków w zakresie klasy szczelności.

## **Pytanie 4**

Proszę o potwierdzenie, iż w pozycji 2.16 przedmiaru robót dla Systemu Sygnalizacji Pożaru jest prawidłowa ilość tj. 0.

### **Odpowiedź:**

Prawidłowa wartość pozycji 2.16 w przedmiarze robót Systemu Sygnalizacji Pożaru, tj. montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego. Adresowalny sygnalizator akustyczny z częścią optyczną FDS229-R wynosi 0.



**Pytanie 5**

W przedmiarze SAP występują pozycje z zerowymi obmiarami:  
-Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych. Panel informacyjno-kontrolny FT2010-A1  
-Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego. Adresowalny sygnalizator akustyczny z częścią optyczną FDS229-R  
Czy są to prawidłowe pozycje?

**Odpowiedź:**

Prawidłowe wartości tych pozycji przedmiaru Systemu Sygnalizacji Pożaru, tj. nr nr 1.12 i 2.16 wynoszą 0.

W związku z niewystąpieniem przesłanki, o której mowa w art. 284 ust. 3 ustawy, termin składania ofert pozostaje bez zmian.

*/-/ wz. dr Jolanta Ewartowska*