

Dotyczy: 672/W/20/Oddział Gdańsk

**Wykonanie robót ogólnobudowlanych:**

**Gdańsk, Gdańsk gmina miejska, ul. Mikołaja Reja nr domu: 25,**

**Zadanie: 1 DOSTOSOWANIE POMIESZCZENIA 218 PRZY UL. REJA 25 W GDAŃSKU do  
wymogów cyberbezpieczeństwa OBCZP/30/20003**

**ZP/3557/303MZI/2020/20003**

Szanowni Państwo

W imieniu Zamawiającego ENERGA - Operator Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, uprzejmie informujemy Państwa, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego, mającym na celu wybór Wykonawcy wpłynęły zapytania:

Pytanie nr 1

Na stronie 13 Projektu Wykonawczego robót budowlanych ww. wnioskach - pkt 5 jest zapis: "klatkę schodową należy wyposażyć w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu oraz zweryfikować i ewentualnie wyposażyć w drzwi dymoszczelne". Brak jest na ten zakres projektu oraz przedmiaru. Proszę o wyjaśnienie, czy wykonanie powyższych robót wchodzi w zakres przedmiotowego zlecenia?

Odpowiedź nr 1

Wykonanie powyższych robót nie wchodzi w zakres przedmiotowego postępowania przetargowego.

Pytanie nr 2

Czy okablowanie Systemu Sygnalizacji Pożaru należy układać w korytkach, czy też bez korytek?

Odpowiedź nr 2

Okablowanie Systemu Sygnalizacji Pożarowej należy układać Według Normy: CEN/TS 54-14:2004.

A.7.3.3

Kable, łączące wzajemne podzespoły instalacji sygnalizacji pożarowej same stanowią ważną część instalacji i jest szczególnie istotne, aby były zabezpieczone przed zakłóceniami. Dwa główne źródła takich zakłóceń to:

- a) błędne włączenie, wyłączenie lub inne zakłócenia manualne w okablowaniu występujące często, gdy przyłącza się kable innych instalacji,
- b) zakłócenia elektryczne powodowane bliskością innych kabli elektroenergetycznych lub sygnałowych dużej mocy.

W celu zmniejszenia wpływu takich zakłóceń, kable sygnalizacji pożarowej powinny być oddzielone od kabli innych instalacji. Oddzielenie kabli można osiągnąć, stosując jeden lub kilka następujących sposobów:

- 1) Oddzielenie od innych kabli za pomocą mechanicznych mocnych, sztywnych i ciągłych przegród z materiału spełniającego wymagania klas A1, A2 lub B wg EN 13501-1,
- 2) Instalowanie w odpowiedniej odległości (zazwyczaj co najmniej 0,3m) od kabli innych instalacji,
- 3) Stosowanie kabli ekranowanych elektrycznie.

### **Pytanie nr 3**

Prosimy o umożliwienie dokonania wizji lokalnej na obiekcie nr 218 przy ul. Reja 25 w Gdańsku.

### **Odpowiedź nr 3**

Zamawiający informuję, iż wizja lokalna odbędzie się 04.06.2020r. w godz. 10:00-12:00

Z poważaniem,