

## Wyjaśnienia SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn: „Budowa instalacji odgromowej budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie przy al. Niepodległości 208”, numer sprawy: 38/DB/PN/2020.

### Pytanie nr 1.

Czy istnieje projekt dotychczas istniejącej instalacji oraz czy może zostać udostępniony?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że prace prowadzone w związku z termomodernizacją budynku Głównego Urzędu Statystycznego wymagają częściowego demontażu instalacji odgromowej. Jest ona na bieżąco odtwarzana. Zamawiający nie dysponuje aktualnym projektem istniejącej instalacji odgromowej budynku GUS.

### Pytanie nr 2.

Czy została wykonana analiza zagrożenia piorunowego dla tego budynku?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że analiza zagrożenia piorunowego dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego nie została wykonana. Niniejsza analiza powinna zostać wykonana podczas wykonania przedmiotu zamówienia.

### Pytanie nr 3.

Czy przedmiotem budowy jest tylko zewnętrzna część instalacji odgromowej czy także wewnętrzne układy SPD?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiotem budowy jest tylko zewnętrzna część instalacji odgromowej, ograniczniki przepięć montowane w rozdzielnicach nie wchodzą w zakres przedmiotowego zamówienia publicznego.

### Pytanie 4.

Czy w budynku zamontowane są układy ochrony przeciwpożarowej, jeżeli tak to jakie?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Budynek wyposażony jest w system sygnalizacji pożaru oraz powiązany z SSP system oddymiający i dźwiękowy system ostrzegawczy.

### Pytanie 5.

Czy w budynku istnieje winda towarowa i będzie możliwość korzystania z niej przy transportowaniu elementów instalacji na dach budynku?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w budynku GUS istnieje winda towarowa i Wykonawca będzie miał możliwość korzystania z niej podczas transportowaniu elementów instalacji na dach budynku.

### Pytanie 6.

W związku z tym że na etapie projektowania instalacji, wiele punktów powinno być konsultowanych z inwestorem, proszę o informację czy przy wycenie (bez udziału inwestora) mamy korzystać z rozwiązań budżetowych czy raczej ukierunkowanych na zwiększenie bezpieczeństwa osób przebywających w budynku?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Dokumentację projektową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami)

- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27.03.2003r. (Dz.U.2003 nr 80 poz.717)
- Ustawa o normalizacji z 08.09.2015 (Dz. U. z 2015, poz. 1483)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75, poz. 690)
- USTAWA z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami )Dz.U. 2003 nr 162 poz. 1568)
- PN-HD 60364-4-443:2016-03 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Część: 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi -- Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi
- PN-EN 62305 (cz. 1 – 4) Ochrona odgromowa.

**Pytanie 7.**

Czy przewody odprowadzające które są zakładane w tej chwili przez generalnego wykonawcę remontu elewacji, mają zostać wykorzystane przy budowie instalacji? Czy w zakres budowy wchodzi także założenie nowych przewodów wg sporządzonego projektu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że przewody odprowadzające, które są zakładane w chwili obecnej przez generalnego wykonawcę termomodernizacji budynku GUS, mogą zostać wykorzystane przy budowie instalacji odgromowej, pod warunkiem zgodność materiału, przekroju i rozmieszczenia przewodów odprowadzających w projekcie Wykonawcy. Informuję również, że w zakres budowy wchodzi założenie nowych przewodów wg sporządzonego projektu.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

*Katarzyna Wilk*

*Konsultant*

*w Wydziale zamówień Publicznych GUS*