



PROKURATURA OKRĘGOWA  
WYDZIAŁ  
BUDŻETOWO-ADMINISTRACYJNY  
ul. Hetmańska 45 d  
35-078 RZESZÓW, Skr. Pocz. 303  
Tel. 17 50 61 200 Fax. 17 50 61 203

Rzeszów, dnia 11. lutego 2021 r.

PO VII WB 262.24.2021

## Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone zgodnie z postanowieniami *Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 130 000 złotych w Prokuraturze Okręgowej w Rzeszowie* oraz przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - *Kodeks cywilny* (tj. Dz.U. z 2020, poz. 1740) na **Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy” oraz pełnienie nadzoru autorskiego nad realizacją robót wykonywanych na podstawie tej dokumentacji**

I. Zamawiający - Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie przekazuje treść zapytań z udzielonymi odpowiedziami dotyczącymi treści Zaproszenia.

### **Pytanie 1:**

Czy jest dostępna aktualna inwentaryzacja obiektu (dotyczy wszystkich branż)?

### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie dysponuje aktualną inwentaryzacją obiektu.

### **Pytanie 2:**

Na czym ma polegać ingerencja w balkony? W opisie pojawia się określenie „modernizacja” oraz „przebudowa”. Czy planowana jest ingerencja w elementy konstrukcyjne?

### **Odpowiedź 2:**

Przewiduje się usunięcie okładziny balkonów z płytek (wraz z cokolikami), skucie popękanej i skruszonej wylewki, wykonanie: nowej wylewki, hydroizolacji, okładziny balkonów i cokolików płytkami mrozoodpornymi, likwidacja zacieków od spodu balkonów np. przyklejenie warstwy z siatki i wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynków cienkowarstwowych, wymianę obróbek blacharskich balkonów. Nie planuje się ingerencji w elementy konstrukcyjne balkonów.

**Pytanie 3:**

Czy warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej pozostają bez zmian (bez zmiany mocy przyłączeniowej)?

**Odpowiedź 3:**

Tak. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej pozostają bez zmian.

**Pytanie 4:**

W jakim układzie pracuje sieć elektryczna?

**Odpowiedź 4:**

Układ pomiarowo-rozliczeniowy 3-fazowy półpośredni.

**Pytanie 5:**

W związku z narzuconym terminem 60-dniowym na opracowanie dokumentacji Zamawiający wyklucza uzyskanie decyzji administracyjnej (pozwolenie/zgłoszenie)?

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy uzyskania stosownych decyzji administracyjnych.

**Pytanie 6:**

W celu oszacowania wartości oferty (nadzory autorskie) proszę o podanie przybliżonej daty realizacji inwestycji oraz jaki przedział czasowy jest zakładany na jej realizację.

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający przewiduje 6-cio miesięczny cykl realizacji inwestycji w roku bieżącym.

**Pytanie 7:**

Proszę o podanie jakie systemy teletechniczne (producent) aktualnie funkcjonują na obiekcie i które będą podlegały rozbudowie/przebudowie.

**Odpowiedź 7:**

Wszystkie instalacje niskoprądowe będą podlegać przebudowie. Po wykonaniu robót systemy zostaną podłączone do rozległego systemu Zamawiającego.

W trakcie prac wykonawczych należy uwzględnić:

1. Podłączenie wykonywanego systemu Kontroli Dostępu do systemu funkcjonującego w Prokuraturze Okręgowej w Rzeszowie.

Funkcjonujący system kontroli dostępu to rozwiązanie Siemens Sipass Integrated.

W tym zakresie koniecznym będzie: rozbudowa licencji zamawiającego, wykonanie instalacji okablowania, instalacja kontrolerów drzwiowych ACC, instalacja czytników kart. Całe to rozwiązanie ma być podłączone poprzez sieć rozległą zamawiającego z serwerem systemu kontroli dostępu w Prokuraturze Okręgowej w Rzeszowie. Zamawiający na całym etapie rozbudowy zapewnia wsparcie administratorów systemu w celu konsultacji.

2. OS – okablowanie strukturalne. Urządzenia aktywne należy zaprojektować tak, aby współdziałały z urządzeniami aktywnymi zamawiającego na bazie oprogramowania do zarządzania posiadanego przez zamawiającego. W tym zakresie należy dokonać

aktualizacji licencji oprogramowania zamawiającego HP IMC. Sieć rozległa zamawiającego bazuje na urządzeniach aktywnych z grupy switchy core HP 7510, HP Aruba z wykorzystaniem oprogramowania do zarządzania HP IMC.

3. CCTV – Zamawiający wykorzystuje rozwiązania serwerowo-programowe firmy AxxonNext.

**II.** Zamawiający zmienia treść wersji edytowalnej załącznika nr 2 do zaproszenia.

**III.** W związku z udzielonymi odpowiedziami i zmianą treści wersji edytowalnej załącznika nr 2 do zaproszenia, zmienia termin składania ofert do dnia **16 lutego 2021 r.**

**Prokurator Okręgowy**  
pł. zastępcą PROKURATORA OKRĘGOWEGO

**Ewa Lotczyk**  
Arkadiusz

/JO

7