

Opis Przedmiotu Zamówienia

Dot. analizy ekspertyz dotyczących obciążenia stropu dodatkowymi szafami teleinformatycznymi w serwerowni w budynku KGP przy ul. Wiśniowej 58

Przedmiotem zapytania jest wykonanie analizy ekspertyz będących w posiadaniu Komendy Głównej Policji dotyczących nośności stropu jak i fundamentów budynku w pomieszczeniach serwerowni pod względem ustawienia szaf serwerowych.

W wyniku analizy ww. ekspertyz należy określić możliwość dociążenia szafami serwerowymi w pomieszczenia serwerowni budynku KGP przy ul. Wiśniowej 58 w Warszawie.

Z analizy ma wynikać wskazanie miejsca posadowienia szaf z urządzeniami w serwerowni z dopuszczalnym ciężarem tych szaf. W Analizie należy również rozważyć propozycję użytkownika tj. Biura Łączności i Informatyki KGP odnośnie lokalizacji nowych szaf.

Z opracowania musi jednoznacznie wynikać jaki jest dopuszczalny ciężar szaf oraz miejsce ich posadowienia w pomieszczeniu serwerowni.

Ponadto należy określić możliwości techniczne i moc chłodniczą urządzeń klimatyzacji ze względu na dostawiane szafy teleinformatyczne.

Dokumentację należy przekazać Zamawiającemu w wersji elektronicznej oraz w wersji papierowej w ilości 5 kompletów oryginałów.

Ekspertyzy będące w posiadaniu Zamawiającego które należy uwzględnić w analizie:

- Opinia techniczna dotycząca nośności stropu w budynku przy ul. Wiśniowej w Warszawie. Autor mgr inż. Kazimierz Kajstura
- Ekspertyza techniczna stropu Akermana nad parterem w pomieszczeniu archiwum wraz z koncepcją wzmocnień w budynku administracyjno-technicznym KGP w Warszawie przy ul. Wiśniowej. Oprac. dr inż. Franciszek Sawczuk, czerwiec 2003 r.
- Opinia techniczna dotycząca możliwości i sposobu rozmieszczenia planowanych docelowo przez BŁiI Urządzeń Technologicznych w pomieszczeniach serwerowni”. Autor dr inż. Franciszek Sawczuk inż. Andrzej Rumianowski, maj 2007 r.
- ”Ekspertyza techniczna prefabrykowanej konstrukcji stropu Akermana w Biurze Łączności i Informatyki KGP w Warszawie przy ul. Wiśniowej 58 „, Oprac. dr inż. Franciszek Sawczuk dr inż. Mirosław Bukowski , czerwiec 2007 r.
- Aneks do analizy dopuszczalnej nośności prefabrykowanej konstrukcji stropu Akermana wraz ze sposobem ustawienia szaf teleinformatycznych na stropie w pomieszczeniach KCIK Oprac. dr inż. Franciszek Sawczuk, wrzesień 2008 r.

- Analiza dopuszczalnej nośności stropu Akermanaprefabrykowanego wraz ze sposobem ustawienia szaf teleinformatycznych na stropie. Oprac. dr inż. Franciszek Sawczuk inż. Andrzej Rumianowski., sierpień 2008 r.
- „Ekspertyza w odniesieniu do nośności stropu jak i fundamentów w budynku w pomieszczeniach obecnej i planowanej serwerowni pod kątem ustawienia szaf serwerowych”. Oprac. mgr inż. Zbigniew Kawęcki, inż. Karol Mizura maj 2009 r.
- Aneks do ekspertyzy z 2009 r. „Ekspertyza w odniesieniu do nośności stropu jak i fundamentów w budynku w pomieszczeniach obecnej i planowanej serwerowni pod kątem ustawienia szaf serwerowych”. Oprac. mgr inż. Adam Lubczyński, inż. Karol Mizura maj 2012 r.
- Aneks do ekspertyzy z 2009 r. „Ekspertyza w odniesieniu do nośności stropu jak i fundamentów w budynku w pomieszczeniach obecnej i planowanej serwerowni pod kątem ustawienia szaf serwerowych”. Oprac. mgr inż. Adam Lubczyński, inż. Karol Mizura maj 2012 r.
- Projekt wykonawczy branży sanitarnej pn. „Prace budowlane w zapasowym centrum przetwarzania danych KGP” Oprac. mgr inż. Iga Mrowiecka, mgr inż. Ewa Zienkiewicz, grudzień 2013 r.

WYDZIAŁ PRAC I REMONTÓW KGP
 LOGISTYKA I LOGISTYKA
 KOMANDO GŁÓWNEJ POLICJI
 DR. ANNA ZIENKIEWICZ
 Inżynier budowlany
 do wykonania robót budowlanych
 w zakresie prac i urządzeń elektrycznych
 NIP: 142-014-140 KAN 12 0738/09