Zapraszam do złożenia oferty na wykonanie przeglądu i konserwacji masztu reklamowego wraz z okablowaniem i niezbędną infrastrukturą techniczną.

**Rodzaj obiektu (funkcja):** Stalowy maszt reklamowy

**Dane obiektu:** ul. 1000-lecia 1a, 63-900 Rawicz

**Dane techniczne:**

- Kubatura V = 32 m3

- Powierzchnia zabudowy Pz = 5,85 m2

- Wysokość hśr = 24,0 m

Elementy konstrukcyjne pionowe rozmieszczone na planie trójkąta równoramiennego o rozstawie 1,75m – rurowe Ø18 cm, krzyżulce i poprzeczki elementy rurowe Ø 4 cm.

**Krótki opis obiektu :**

Obiekt posadowiono na fundamencie żelbetowym monolitycznym w rzucie w kształcie sześcianu foremnego . W trakcie betonowania osadzono kotwy z płytą stalową do której przyspawano elementy stalowe konstrukcji wieży reklamowej. Konstrukcja wieży stalowa, kratownicowa z elementów rurowych malowana farbami antykorozyjnymi. Obiekt wyposażony w instalację elektryczną i odgromową. **W związku z dużymi obciążeniami konieczne jest przeprowadzenie pełnego zabezpieczenia antykorozyjnego z oceną stanu technicznego spawów.**

**Zalecenia do wykonania, należy:**

- sprawdzić stan połączeń – spawów,

- sprawdzić stan powłok ochronnych – usunąć ślady rdzy i uzupełnić uszkodzone powłoki,

- sprawdzić, czy nie wystąpiły pęknięcia spawów,

- zabezpieczyć smarem gwinty śrub,

- zabezpieczyć konstrukcję stalową poprzez oczyszczenie ognisk korozji oraz naniesienie preparatów antykorozyjnych,

- naprawa uszkodzonej tablicy elektrycznej oraz zamocować przewody elektryczne oświetlenia,

- zbadać utrzymanie geometrii obiektu,

- wykonanie dokumentacji technicznej obiektu,

