

### Wyjaśnienia Zamawiającego z dnia 07.07.2014 r.

na zapytanie złożone przez Wykonawcę w dniu 04.07.2014r. w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.

**„Termomodernizacja wielorodzinnych budynków wspólnot mieszkaniowych przy ulicy Odrzańskiej 8, ulicy Odrzańskiej 9, wraz z robotami towarzyszącymi, administrowanych przez ZGKiM w Policach, w podziale na dwie części”**

**CZĘŚĆ I** - „Termomodernizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego wspólnoty mieszkaniowej przy ulicy **Odrzańskiej 8**, wraz z robotami towarzyszącymi, administrowanego przez ZGKiM w Policach”

**CZĘŚĆ II** - „Termomodernizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego wspólnoty mieszkaniowej przy ulicy **Odrzańskiej 9**, wraz z robotami towarzyszącymi, administrowanego przez ZGKiM w Policach”

Mając na uwadze treść art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, poniżej przekazujemy treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

### Pytania wykonawców:

1. „Zapytanie dot. Termomodernizacja wielorodzinnych budynków wspólnot mieszkaniowych przy ulicy Odrzańskiej 8, ulicy Odrzańskiej 9 w Policach. Witam serdecznie. Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie poz. przedmiaru 109 dotyczący masztu antenowego typu trzepak. Proszę o więcej informacji: wymiary, średnica, materiał, wykończenie, gdzie montaż na dachu ma być zlokalizowany itp. ? Oczekując na pilną odpowiedź pozostaję z wyrazami szacunku”

### Wyjaśnienia Zamawiającego:

#### **Ad. 1**

informujemy, co następuje:

Maszt antenowy należy wykonać zgodnie z opisem w STWiORB, tj.

„maszt antenowy typu trzepak o wym. 3,0x1,5m (ponad dachem) wraz z wykonaniem konstrukcji wsporczej oraz zastosowaniem dachówek przejściowych systemowych”

Dodatkowo wyjaśniamy:

- maszt należy zamontować przy oknie wylazowym na dachu,
- maszt z rur stalowych ocynkowanych lub malowany farbą antykorozyjną o średnicy  $\varnothing$  40 – 50 mm,
- maszt o konstrukcji „trzepak” tj. dwie rury pionowe (rozstaw 2 – 3 m) i dwie rury poziome (rozstaw ok. 0,5 – 0,8 m).

D Y R E K T O R

inż. RYSZARD NIEDWOROK