

# GMINA STOPNICA

ul. Kościuszki 2, 28-130 Stopnica  
NIP 655-17-68-527  
REGON 291010783

Stopnica, dnia 20.03.2012r.

Or.271.4.2012

Otrzymują:

Wszyscy uczestnicy postępowania

## Dotyczy postępowania: „Rozwój infrastruktury publicznej w Gminie Stopnica”

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 5 000 000 euro na „Rozwój infrastruktury publicznej w Gminie Stopnica”, Zamawiający informuje, do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

1. Prosimy o wyjaśnienie czy należy wycenić system odprowadzanie spalin - budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Topola (jeśli tak prosimy o sprecyzowanie systemu oraz ewentualny schemat komina).
2. Prosimy o wyjaśnienie czy należy wycenić węzeł redukcyjno-pomiarowy - budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Topola.
3. Prosimy o wyjaśnienie czy należy wyceniać zestaw do odprowadzania spalin - budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Szczytniki (jeśli tak prosimy o sprecyzowanie systemu oraz ewentualny schemat komina),
4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych?
5. Według projektu robót budowlanych w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Topola wynika 8 sztuk drzwi 90x210 do wymiany, natomiast według przedmiaru 9sztuk. Prosimy o sprecyzowanie ile sztuk drzwi należy przyjąć do wyceny.
6. Czy należy wycenić rozdzielacze do ogrzewania podłogowego z wyposażeniem, jeśli tak prosimy o sprecyzowanie oraz określenie rodzaju i typu rozdzielaczy - budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Szczytniki oraz Topola
7. Prosimy o sprecyzowanie oraz zwymiarowanie grzejników łazienkowych Enix - budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Szczytniki oraz Topola.
8. Prosimy o sprecyzowanie kotłów, czy mają to być kotły z zamkniętą komorą spalania czy z otwartą, czy jedno- czy dwufunkcyjny oraz moc kotłów - budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Szczytniki oraz Topola.
9. Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj kinety należy zastosować do studzienki, jaki typ pokrywy wjazdu (jakie obciążenie) oraz sprecyzowanie wysokości studzienki (rury wznoszącej)- budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Topola

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Ad 1. Tak należy wycenić system odprowadzenia spalin w świetlicy wiejskiej w m. Topola zgodnie z projektem budowlanym. Odprowadzenie spalin projektuje się rurą kwasoodporną śr. 125 x 130 mm (długość ok 8,5 m) wbudowaną w projektowany przewód kominowy.

Ad 2. Węzeł redukcyjno – pomiarowy wchodzi w skład przyłącza gazowego, a więc nie należy go wyceniać. Do wyceny należy uwzględnić wymianę i montaż nowej szafy redukcyjno – pomiarowej na ścianie budynku.

Ad 3. Należy wycenić zestaw do odprowadzeni spalin zgodnie z częścią rysunkową rys. nr 1. Zestaw odprowadzenia spalin kod producenta 3318001 (kolano + 1mb rury). Zestaw koncentryczny standard

l=750 mm Ø 60/100 z kolanem (do bezpośredniego podłączenia z kotłem) wg zaleceń producenta kotła gazowego.

Ad 4. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych. Wskazane w dokumentacji technicznej znaki towarowe, patenty i miejsca pochodzenia są uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i mają na celu wskazanie jedynie, jakości przedmiotu zamówienia.

Ad 5. Należy przyjąć do wyceny 9 szt. drzwi wewnętrznych i 1 szt. drzwi zewnętrznych zgodnie z rys. nr 1A.

2 x drzwi o szerokości skrzydła min. 80 cm (z przedsionka do kabiny WC). Drzwi wyposażone w kratki nawiewne w dolnej części skrzydła.

7 x drzwi o szerokości skrzydła min. 90 cm. Do pomieszczeń P2, P3, P8, z kratkami nawiewnymi w dolnej części skrzydła.

Ad 6. Topola – typowa szafa rozdzielcza wmurowana w ścianę (podtynkowa) z rozdzielaczem wyposażonym w zawory na 7 grzejników.

Szczytniki - typowa szafa rozdzielcza wmurowana w ścianę (podtynkowa) z rozdzielaczem wyposażonym w zawory na 4 grzejniki.

Ad 7. Grzejniki ENIX TYP A 308. 300 x 776 x 157 (szerokość x wysokość x głębokość).

Ad 8. Szczytniki. Zgonie z projektem. Kocioł ARISTON CLASS 24 FF (gdzie FF oznacza zamkniętą komorę spalania), dwufunkcyjny, wiszący (naścienny). Piec posiada palnik modulowany – możliwość ustawienia mocy grzewczej do zapotrzebowania ciepła i ustawienia mocy do poboru ciepłej wody).

Topola. Zgonie z projektem. Kocioł ARISTON CLASS 24 CF (gdzie CF oznacza otwartą komorę spalania), dwufunkcyjny, wiszący (naścienny). Piec posiada palnik modulowany – możliwość ustawienia mocy grzewczej do zapotrzebowania ciepła i ustawienia mocy do poboru ciepłej wody).

Ad 9.

1 szt. kineta przelotowa, 1 szt. pod kątem 90 stopni. Pokrywy żeliwne o obciążeniu do 20 ton.

Jednocześnie załącza się ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Nr 86916 w związku z doprecyzowaniem **Nazwy nadanej zamówieniu przez zamawiającego**, która otrzymuje brzmienie: „**Rozbudowa infrastruktury publicznej w Gminie Stopnica**”. W związku z powyższym niniejszy zapis otrzymuje **Przedmiot zamówienia na pierwszej stronie SIWZ oraz punkt 3.1. SIWZ**. Sformułowanie „**Rozbudowa infrastruktury publicznej w Gminie Stopnica**”, zastępuje dotychczasowe zapisy „**Rozwój infrastruktury publicznej w Gminie Stopnica**”, pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

**Wyjaśnienia niniejsze stają się nieodłączną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

***Zważywszy, że uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego czasu, dotychczasowy termin składania ofert, tj. dnia 26.03.2012 r. o godz. 10:00 nie ulega zmianie.***

Z up. Wójta  
mgr Jan Stachurski  
Z-ca Wójta