

Dotyczy: przetargu nieograniczonego, pn. „**Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku zlewni mleka na budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Zaborowo oraz remont budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Nowa Wieś Wielka gminy Janowiec Kościelny**”

Dnia 19.12.2012 r. wpłynęły zapytania Wykonawcy w sprawie, jak wyżej, o następującej treści:

- „1. Czy wyłącznik p. poż. ma być połączony z centralką?
2. Czy lampy oświetleniowe awaryjne mają być systemem sprzężonym z centralką?
3. Czy przestawienie pieca kaflowego ma być z kafli z rozbiórki czy też postawiony z nowych kafli?”

Odpowiedź:

- 1. Wyłącznik p. poż. nie ma być połączony z centralką.**
- 2. Lampy oświetleniowe awaryjne nie mają być systemem sprzężonym z centralką.**
- 3. Piec ma być zbudowany z nowych kafli.**

Dnia 20.12.2012 r. wpłynęły zapytania Wykonawców w sprawie, jak wyżej, o następującej treści:

Pyt. 1)

W projekcie technicznym (str. 30) jest:

„Obróbki blacharskie i parapety okienne zewnętrzne projektuje się z blachy powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze brązowym, zachowując tym samym istniejącą kolorystykę. Rynny Ø 100, rury Ø 70, projektuje się z blachy powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze brązowym.”

a w pozycjach 66, 67 i 68 przedmiaru jest:

„Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm – z blachy ocynkowanej”

„Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm – z blachy ocynkowanej”

„Obróbki przy szer. w rozw. do 25 cm – z blachy ocynkowanej”,

co przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Materiał należy zastosować wg dokumentacji projektowej, tzn. blacha powlekana, natomiast wymiary rynien i rur wg kosztorysu (na wypadek większych opadów śniegu i związaną z tym koniecznością przejścia większej ilości wód opadowych), tzn. Rynny – 150 mm, rury – 120 mm.

Pyt. 2)

„W przedmiarze branży ogólnobudowlanej świetlicy w Zaborowie proszę podać:

w pozycji 34 – klasę betonu

w pozycji 35 – grubość styropianu”

Odpowiedź:

W pozycji 34 – beton klasy B15, w pozycji 35 – styropian grubości 10 cm.

Pyt. 3)

- „1. Świetlica Zaborowo: Proszę o podanie w poz. 39 i 40 – o jakie aparaty chodzi?
2. Proszę o podanie schematu instalacji ochronnej i odgromowej.”

Odpowiedź:

W pozycji 39 chodzi o grzejniki elektryczne o mocy 500 W x 2 szt., a w pozycji 40 chodzi o grzejniki elektryczne o mocy 1500 W x 5 szt. i 1000 W x 1 szt.
Schemat instalacji ochronnej i odgromowej – w załączeniu.

Z up. WOSTA
Stanisław Wrzeszczyński
Kierownik Zakładu Gospodarki Terenowej