



PROKURATURA OKRĘGOWA
w Ełblągu

ul. Bulwar Zygmunta Augusta 13
82-300 ELBLĄG

WYDZIAŁ III BUDŻETOWO-ADMINISTRACYJNY

82-300 Ełbląg ul. 1 Maja 16

Ełbląg 11-08-2016 r.

Wyjaśnienie nr 12

do SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
„Przebudowa budynku dla potrzeb Prokuratury Rejonowej w Iławie”.

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęło poniższe zapytanie. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1. W zawiązku z odpowiedzią na pytanie Nr. 3 (wyjaśnienie nr. 11) proszę o podanie wymiarów oraz ilości studzienek piwnicznych (z rys. pdf ciężko odczytać dokładne wymiary) w celu dokonania prawidłowej kalkulacji.

Odpowiedź nr. 1

Ilość studzienek piwnicznych: 10

Wymiar studzienki po obrysie zewnętrznym: ok. 70x140cm.

Studzienki należy odkopać, oczyścić a następnie zaizolować masą bitumiczną na zimno (2x) a następnie obsypać piaskiem. Od strony wewnętrznej oczyścić i uzupełnić a następnie otynkować.

W związku z przewidzianym w projekcie dociepleniem ocokołu i ścian piwnicy oraz sugerowanym złym stanem technicznym studzienek istniejących projektant dopuszcza zastosowanie studzienek piwnicznych prefabrykowanych z kompozytu poliestrowo – szklanego (PS) z rusztem w celu uniknięcia przerw ciągłości izolacji termicznej, z zastrzeżeniem konieczności modernizacji / wymiany wszystkich studzienek (10) w tej samej technologii.

Pytanie nr. 2 W związku z odpowiedzią na pyt. Nr. 4 (wyjaśnienie nr. 11) proszę o podanie długości oraz średnic rynien, rur spustowych oraz innych elementów do wymiany w celu dokonania prawidłowej kalkulacji.

Odpowiedź nr. 2

Rynny należy pozostawić istniejące, rury spustowe istniejące do przełożenia (w związku z dodaniem warstwy izolacji termicznej). Obróbki blacharskie attyk do wymiany.

Rury spustowe:

Ilość rur spustowych: 5 rur ϕ 100,

Łączna długość: $3 \times 11,00\text{mb} + 1 \times 7,00\text{mb} + 1 \times 3,00\text{mb} = 43,00\text{ mb}$

Obróbki blacharskie:

Obróbki blacharskie: $\sim 25\text{mb}$ obróbek blacharskich attyk szczytowych ($0,6\text{m} \times 25\text{m} = 15\text{m}^2$)

Obróbki blacharskie kominów – bez zmian, pozostawić istniejące.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako wiążące.

p.o. ZASTĘPCY
PROKURATORA OKRĘGOWEGO
w Elblągu
Jarosław Kemblowski
Jarosław Kemblowski