

Tworóg, dnia 19.03.2012r.

**Do wszystkich wykonawców
Zainteresowanych udziałem w
postępowaniu.**

Dot. Dokumentacji projektowej dla planowanej inwestycji polegającej na termomodernizacji przedszkola gminnego w Tworogu przy ul. Słowackiego 16.

Oznaczenie postępowania: 1/2012

W związku z pismami wykonawców o udzielenie odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania, związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień, które udostępni na stronie internetowej, bez ujawniania źródła zapytania:

PYTANIE 1: 1. Czy obróbki blacharskie na dachu wykonać z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym, czy z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze brązowym ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 1:

Obróbki blacharskie wykonać zgodnie z specyfikacją techniczną ST 07 pkt 2.2.2. oraz przedmiarem robót poz. 4.14 – „obróbki blacharskie na dachu wykonać z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym.”

PYTANIE 2: Czy parapety zewnętrzne wykonać z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym, czy z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze brązowym ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 2:

Obróbki blacharskie wykonać zgodnie z przedmiarem robót poz. 3.12 – „parapety zewnętrzne wykonać z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze brązowym.”

PYTANIE 3: Czy jest przewidziane malowanie tynku, czy ma być tynk silikatowy pod kolor?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 3:

Zgodnie z opisem technicznym projektu pkt. 6 „OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH” oraz przedmiarem robót poz. 3.27 przewidziano malowanie tynków farbami wg projektu kolorystyki.

PYTANIE 4: W przedmiarze robót drzwi DB, DZ oraz patio DB są w kolorze brązowym, w zestawieniu są w kolorze białym, a na kolorystyce elewacji drzwi DB są jako białe a drzwi DZ jako brązowe. Jakie drzwi przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 4:

Należy zamontować drzwi aluminiowe w kolorze jak w kolorystyce elewacji:

DZ – brązowe

DB – białe

PYTANIE 5: W przedmiarze robót poz. 44 są ujęte 4 sztuki drzwi patio DB a w zestawieniu stolarki są tylko 2. Ile sztuk drzwi DB patio należy wycenić?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 5:

W poz. 4.4. przedmiaru robót ujęto rozbiórkę obróbek blacharskich dachu, montaż drzwi aluminiowych ujęto w poz. 3.7. przedmiaru robót. W zestawieniu stolarki, rys. 7 projektu – w tabeli elewacji zewnątrznej ujęto 2 sztuki drzwi DB o wym. 280/115 oraz w tabeli elewacji wewnętrznej – patio ujęto 2 sztuki drzwi DB o wym. 280/90.

PYTANIE 6: W projekcie budowlanym jest informacja iż wyprawę elewacyjną na ścianach należy wykonać w postaci cienkowarstwowego tynku silikatowego. W ST w punkcie 2.2.7. jest zapis, „Zaprawa tynkarska – masy akrylowe (polimerowe) oparte na spoiwach organicznych (dyspersje polimerowe) gotowe materiały do wykonywania tynków cienkowarstwowych”. Jaki tynk zastosować (akrylowy, silikatowy, mineralny), o jakiej grubości i fakturze oraz jakie farby zastosować (silikatowe akrylowe)?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 6:

Zgodnie z opisem technicznym projektu pkt. 6 „OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH”, należy zastosować tynki silikatowe o fakturze baranek 2mm , malowane farbami silikatowymi.

PYTANIE NR 7:

- a) W projekcie na termomodernizację jest zaprojektowany kocioł gazowy kondensacyjny 72 kW, zatem temperatura obliczeniowa powinna wynosić 55/40°C w projekcie natomiast jest 80/65°C tym samym dobór grzejników jest źle przeprowadzony. Proszę o poprawienie projektu lub potwierdzenie, iż istniejący projekt jest poprawny.
- b) W przedmiarze 2.2 pozycji 32 próby szczelności przedmiar jest nieprawidłowy jest 36 m powinno być 41m i brak dodatku za próbę szczelności rurociągów z tworzyw sztucznych 77m

- c) W przedmiarach 2.3 brak prób szczelności rurociągów instalacyjnych c.o. stalowych

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 7:

- a) Zapis „kondensacyjny” jest oczywistą omyłką gdyż proponowany kocioł DTG230/9EcoNox 72kW firmy DeDietrich (lub równoważny zgodnie z zapisem SIWZ pkt.10.2) jest kotłem atmosferycznym co zostało w opisie projektu zawarte oraz w wyszczególnieniu wyrobów budowlanych. Dobór grzejników w oparciu o temperaturę obliczeniową 80/65°C dokonano zgodnie z założeniami audytu energetycznego.
- b) skalkulować zgodnie z SIWZ pkt.10.3
- c) skalkulować zgodnie z SIWZ pkt.10.3

WÓJT GMINY
mgr inż. Eugeniusz Gwóźdź