



DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA

DRP/30/2012/AA

Gdańsk, dnia 27.01.2012 r.

Dot: zamówienia publicznego sygn. akt. R/PN/002/12 z dnia 18.01.2012r. „Wymiana pokrycia ceramicznego dachu bud Zespołu Szkół Inżynierii Środowiska CKU w Gdańsku, ul. Smoleńska”

W związku z zapytaniem Wykonawcy w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt. R/PN/002/12 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk w trybie art. 38 Ustawy – Prawo zamówień publicznych, przekazuje w załączeniu poniższe wyjaśnienie:

PYTANIE 1 i: Do SIWZ załączono obmiar oraz zestawienie materiałów. Z zestawienia wynika (poz.1) zastosowanie dachówki ceramicznej grafitowej, natomiast obmiar nie precyzuje rodzaju dachówki. Proszę o wyjaśnienie, jaka dachówkę ująć do wyceny.

PYTANIE 2: W jakim kolorze i powłoce ma być pokrycie z dachówki karpiówki?

ODPOWIEDŹ :

Prosimy o dokonanie poprawki w poz. 1 zestawienia materiałów (str. 7 zał. nr 4 do SIWZ)

- jest: " Dach. karpiówka DK 15.5 38.0 x 15,5 cm, grafi. "
- winno być: „ Dach. karpiówka"

Pokrycie dachu należy wykonać z dachówki ceramicznej, gładkiej w kolorze naturalnym (czerwonym).

PYTANIE 3 : Z jakiej blachy, w jakiej powłoce i w jakiej grubości mają być obróbki blacharskie?

PYTANIE 7: Z jakiego materiału i w jakim kolorze mają być rynny i rury spustowe?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z przedmiarem należy zastosować blachę tytanowo-cynkową gr. 0.55 – 0,65 mm

PYTANIE 4: Czy okna połaciowe mają mieć wywietrznik systemowy?

ODPOWIEDŹ : Tak

PYTANIE 5: W jakiej powłoce mają być wsporniki i płotki przeciwnieogowe?

PYTANIE 6: W jakiej powłoce mają być wsporniki i ławy kominiarskie?

ODPOWIEDŹ: Malowane proszkowo w kolorystyce ceramiki pokrycia

PYTANIE 8: Jaki rodzaj papy podkładowej i nawierzchniowej ma być zastosowany?

ODPOWIEDŹ:

Należy zastosować papę o parametrach technicznych nie gorszych niż :

- papa podkładowa PYE PV 250 S5 o grub. 5,0 mm
- papa nawierzchniowa PYE PV250 S5 SS o grub. 5,4 mm, kolor czerwony

PYTANIE 9: W jakim kolorze i z jakiego profilu mają być wykonane okna PCV?

ODPOWIEDŹ:

Zamontować należy okna z profili PCV , min. 5 – komorowe , o grub. min. 70 mm , z nawietrznikiem ciśnieniowym

Z-ca **DYREKTORA**
ds. Remontów

Jerzy Chołuj

