

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Zgodnie z art. 38 ust 1 oraz 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. PRAWO ZAWÓWIENÍ PUBLICZNYCH (Dz. U. Nr 19 poz. 177 z późn. zmian.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na :

„Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z zapleczem oraz infrastrukturą na działce nr 279/2 położonej w m. Stare Gronowo, gm. Debrzno” wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania :

Składamy Zapytanie dotyczące przetargu :

1. Rozdział 3 przedmiaru – Fundamenty

- Opis techniczny projektu budowlanego wykonawczego branży architektonicznej uwzględnia izolację ścian fundamentowych dwoma warstwami dysperbitu. Przedmiar (poz. 15, 16) uwzględnia izolację pionową ścian z papy. Jaką izolację należy ująć w kalkulacji?

Odpowiedź :

Zgodnie z opisem architektury należy wykonać izolację pionową na ścianach fundamentowych, powłoka bitumiczna przeciwwodna np. Izohan Izobud WM gr. 2 mm lub 2x Dysperbit, oraz na fragmencie ściany od poziomu 0,00 do +0,30 należy wywinąć łagodnie izolację z papy na ścianę pionową (dotyczy tych miejsc, gdzie obszar ten znajduje się powyżej poziomu przylegającego terenu, na fragmentach , gdzie teren dochodzi do poz. 0,00 nie należy stosować systemowych szczelin wentylacyjnych – puszek- na poziomie +0,30, tylko wyżej – 30 cm nad terenem i na tym poziomie wywinąć papę), izolacja pozioma na ławach i ścianach fundamentowych 2x papa na lepiku.

2. Rozdział 5 przedmiaru – Ściany zewnętrzne i wewnętrzne

- Projekt techniczny uwzględnia rozwiązanie komina kotłowni o przekroju Ø 50 firmy Schiedel. W ofercie handlowej tej firmy nie występują kominy o takim przekroju. W związku z tym prosimy o określenie jaki typ i o jakiej wysokości komin należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź

Komin typu Schiedel należy wykonać do wysokości 9,0 m (można zamówić indywidualnie) powyżej rura kwasoodporna do wysokości 11 m lub zamiennie można zastosować komin stalowy dwupłaszczowy do kotłów na paliwo stałe np firmy MK-Żary systemu MKDZ. i obudować go do wysokości 9 m cegłą klinkierową pełną (powyżej połąci dachowej

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Marek Szoska