



Gmina Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,

Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-74-116 wew. 48

e-mail: wojt@poczesna.com.pl

Poczesna, 25.01.2010 r.

Nr 3410/14/09

WYJAŚNIENIE treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. Nr 223 z 2007 r., poz. 1655 z późn. zm.) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowę Szkoły Podstawowej i sali gimnastycznej dla Zespołu Szkół w Poczesnej**” złożono zapytania o wyjaśnienie treści dokumentacji projektowej. Poniżej treść zapytań i wyjaśnienia Zamawiającego:

Pyt.1 Z uwagi na brak w projekcie instalacji wod-kan dla szkoły i Sali gimnastycznej danych dotyczących typu zaprojektowanych baterii zlewozmywakowych prosimy o określenie, jakiego typu baterie należy wycenić ?

Odp.1 Baterie zlewozmywakowe należy montować jako urządzenia samo-mieszające

Pyt.2 Z uwagi na brak w projekcie instalacji wod-kan dla szkoły i Sali gimnastycznej danych dotyczących umywalek prosimy o wyjaśnienie czy oferowane umywalki mają zostać wyposażone w półpostumenty ?

Odp.2 Umywalki należy wyposażyć w pół-postumenty

Pyt.3 Z uwagi na brak w projekcie instalacji wod-kan dla szkoły i Sali gimnastycznej danych dotyczących brodzików natryskowych prosimy o wyjaśnienie czy oferowane brodziki mają zostać wyposażone w kabiny natryskowe ?

Odp.3 W projektach nie zastosowano zamykanych kabin natryskowych, prysznice należy wyposażyć w zasłonki prysznicowe. Przy Sali gimnastycznej brodzik należy wykonać w posadzce (bez montażu gotowego elementu brodzika), natomiast projekt szkoły podstawowej zakłada użycie typowych brodzików.

W projekcie szkoły podstawowej w istniejącej Sali gimnastycznej przeznaczonej do remontu pomiędzy brodzikami należy zainstalować ścianki prysznicowe (2 szt. o wym. 180x140 cm) wykonane z płyty wiórowej gr. 13 mm odpornej na wilgoć i pokrytej obustronnie trwałym, wysokociśnieniowym laminatem w kolorze RAL 3013, mocowanie do sufitu lub z drążkiem poprzecznym na zasłonkę, elementy aluminiowe zabezpieczone metodą anodowania.

WOLT
Inż. Krzysztof Ujma