



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, 01.02.2010 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 i przedmiarów robót Poniżej treść zapytań i wyjaśnienia Zamawiającego

Pyt. 1 Sala gimnastyczna. – przedmiar robót budowlanych

-poz. 106 – jest 248,44 m² powinno być 508,19 m²

-poz. 111- jest 18,24 m³ powinno być 32,46 m³

-poz. 140 – jest 37,54 m³ powinno być 43,24 m³

-poz. 156 - jest 6,45 t powinno być 7,11 t

-poz. 157 – jest 9,66 t powinno być 12,91 t

- poz.158 – jest 13,21 t powinno być 14,75 t

prosimy o potwierdzenie jakie ilości jednostek robót należy przyjąć do wyceny ww. pozycjach przedmiaru

odp.1 Zatwierdza się sugerowane zmiany z przedmiarze w ilościach zgodnych z dokumentacją projektową.

Pyt.2 Brak w przedmiarze siatek zbrojeniowych wynikających z rys. nr 22 w ilości 323,1 kg a mianowicie ;

-siatka zbrojeniowa Ø8 15/15 235,1 kg

-siatka zbrojeniowa Ø10 20/20 88,0 kg

prosimy o potwierdzenie że w kts ofertowym należy wycenić siatki zbrojeniowe w ilości 323,1 kg

odp.2 Należy uzupełnić przedmiar o konieczne roboty budowlane w oparciu o projekt budowlany, w ilościach zgodnych z dokumentacją projektową oraz potrzebnych do wykonania zadania. Akceptuję się podany w zapytaniu obmiar.

Pyt.3 w opisie technicznym pkt. 13.9 do projektu architektury Tom II/1 jest informacja że należy wykonać w istniejącym budynku gimnazjum izolację ścian fundamentowych metodą iniekcji ciśnieniowej. Powyższe roboty nie są ujęte w przedmiarze. Prosimy o potwierdzenie czy w/w roboty izolacyjne należy wycenić a jeśli tak to prosimy i uściślenie ilości m² izolacji do wykonania, sposobu wykonania iniekcji : śr. otworów, długość otworów, rozstaw otworów.

Odp.3 izolacje ścian fundamentowych istniejącego budynku gimnazjum podlegającego nadbudowie należy uwzględnić w ofercie. Wykonanie izolacji wybrano metodą iniekcji ciśnieniowej i ma ona stanowić uszczelnienie poziome /przeponę/ ścian fundamentowych. Izolację należy wykonać wokół całego budynku poprzez wiercenie otworów w dwóch rzędach według wytycznych wybranego producenta np. Schomburg, Remmers. Przekrój poziomy ścian do zaizolowania wynosi około 30 m² wydajność, średnice otworów i ich rozstaw różnią się w zależności od produktu.

WOLF

mgr inż. Krzysztof Ujma