



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, 28.01.2010 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 specyfikacji istotnych warunków zatrudnienia i dokumentacji projektowej. Poniżej treść zapytań i wyjaśnienia Zamawiającego:

Pyt. 1 Prosimy o wyjaśnienie do treści specyfikacji czy Zamawiający uzna za wystarczające referencje polegające na wybudowaniu budynku klubowego z częścią hotelową, rekreacyjną, basenem krytym, salami konferencyjnymi oraz całą infrastrukturą techniczną o łącznej kubaturze 26.200 m³ oraz infrastrukturą techniczną zewnętrzną w tym sieci i przyłącza, dojścia, dojazdy i parkingi.

Odp.1 Zamawiający nie uzna w/w referencje gdyż zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia jednoznacznie określono, że dla spełniania warunków Wykonawca powinien udokumentować należyte wykonanie obiektu, który łącznie spełnia wymogi kubaturowe i jest zakwalifikowany według określonej klasyfikacji.

Pyt.2 W projekcie architektury zamieszczono opis balustrad jako słupków z rur z blachy nierdzewnej i malowanych proszkowo panelach, natomiast w kosztorysie są balustrady malowane proszkowo – prosimy o wyjaśnienie jakie balustrady życzy sobie Zamawiający

Odp.2 Balustrady mają być wykonane według projektu budowlanego. Przedmiary są dokumentem pomocniczym.

Pyt.3 Prosimy ponownie o zamieszczenie rysunków świetlików i klap dymowych :

Poz. Kst. 59 – świetliki ALUCO – 164,12 m²

Poz. Kst. 238 – świetliki i klapy dymowe – 200,0 m²

Zamieszczone wyjaśnienia pkt 4 z dnia 13.01.2010 r. opis- Tom II/1 projekt architektury str 7 – pkt 7 dotyczą świetlika nad salą gimnastyczną

„Świetlik nad salą gimnastyczną. – świetlik liniowy o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z dwukomorowych płyt poliwęglanowych, np. SL-16 wg Aluco”

Prosimy o rysunki świetlika stożkowego oraz pozostałych świetlików i klap dymowych do sumarycznej wielkości 200 m² – konieczne w celu wyceny.

Odp.3 Świetlik łukowy w Sali gimnastycznej ujęto w opisie : Tom II/1 projekt architektury str. 7 pkt. 7. Wykończenia zewnętrzne – świetlik nad salą gimnastyczną. W przedmiarze znajduje się on w poz. 59 podany obmiar dotyczy wymiarów otworu w rzucie.

Światlik w kształcie ostrosłupa nad hotelem głównym ujęto w opisie : Tom II/1 Projekt architektury str. 7 pkt. 7. Wykończenia zewnętrzne – system fasadowy. Światlik ma być wykonany z profili aluminiowych i szkła – tak jak fasady szklane. W przedmiarze znajduje się on w poz. 238 Przedmiaru należy wykluczyć drugą pozycję : 37,30x4,40 (164,12 m²)

Uwaga: Rysunki światlików znajdują się na rzutach i przekrojach. Przyjęte rozwiązania są systemowe i należy się oprzeć na danych wybranego producenta. Parametry techniczne światlików nie mogą być gorsze niż te oferowane przez producenta podanego w projekcie jako przykładowy.

W projekcie Sali gimnastycznej nie ma innych światlików oraz klap dymowych.

Pyt.4 Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy poz. 324 kst. na salę gimnastyczną „Osłona z blachy perforowanej kolor RAL 1020 w ilości 93,60 m²” Informujemy że osłona rynny występuje w poz. 198 „Osłona – blacha perforowana aluminiowa grubość 3,0 mm na konstrukcji w ilości 84,91 mb”

Odp.4 Pozycja dotycząca osłon z blachy perforowanej została podwójnie ujęta w przedmiarze i należy z niego wykluczyć poz. 324.

Pyt.5 Prosimy ponownie o wyjaśnienie dlaczego przy wynagrodzeniu ryczałtowym nie można dodawać pozycji. Np. przedmiary kotłowni są niedokładne. Brak np. pozycji wyceny kanału zetowego, filtrów skośnych.

Odp. 5 **Ponieważ w przedmiarach robót nie ma ujętych wielu pozycji Zamawiający wyraża zgodę aby Oferenci dodawali pozycje do przedmiarów robót.** Kotłownie należy wykonać zgodnie z projektem.


mgr inż. Krzysztof Ujma