|  |  |
| --- | --- |
| **GP.271.1.2011.RF** | Karlino, 10.06.2011 r.**wg rozdzielnika** |

dotyczy sprawy: **GP.271.1.2011.RF**

tytuł projektu: „Termomodernizacja Budynku Szkoły Podstawowej w Karwinie, gm. Karlino”.

 Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2010 Nr 113 poz. 759 ze zm.) Gmina Karlino przesyła odpowiedzi na n/w pytania wszystkim wykonawcą, którzy pobrali SIWZ na realizację projektu „Termomodernizacja Budynku Szkoły Podstawowej w Karwinie, gm. Karlino”.

**Pytanie 15**

W specyfikacji istotnych warunków zamówienia w pkt 4.3.1 wymieniony jest zakres zamówienia, który obejmuje również wymianę instalacji ciepłej wody użytkowej. W przedmiarze robót przekazanym przez zamawiającego nie ma instalacji ciepłej wody tylko instalacja centralnego ogrzewania, ponadto na rysunkach załączonych na stronie internetowej nie ma rzutów instalacji wody ciepłej. Prosimy o wyjaśnienie, czy załączony przedmiar jest niepełny i należy doliczyć rurociągi instalacji wody ciepłej a jeśli tak to w jakich ilościach i średnicach, czy może jest błędny zapis w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Prosimy o poprawny przedmiar.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie posiada przedmiaru na w/w instalację. W dniu dzisiejszym umieścił na stronie internetowej zmieniony harmonogram rzeczowo- finansowy z wydzielona instalacją ciepłej wody użytkowej. Do kalkulacji należy przyjąć wykonanie instalacji według załączonego projektu technicznego. Rysunki wody użytkowej znajdują się w załączniku 8-4 Instalacja\_Wezla\_Ciplnego\_w\_Oparciu\_o\_Pome\_Ciepla\_czesc\_rysunkowa

**Pytanie 16**

W związku z tym ,że przetarg dotyczy budynku szkoły prosimy o odpowiedz, czy do wyceny branży budowlanej należy doliczyć osłony bezpieczeństwa do grzejników, załącznik poniżej.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wymaga montażu osłon na grzejniki.

**Pytanie 17**

Czy zawarty w dokumentach wymóg aby turbiny wiatrowe miały pionową oś wirnika jest warunkiem bezwzględnym dla spełnienia wymogów przetargu? Czy Zamawiający dopuszcza, aby oś wirnika turbin była pozioma?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany obrotu osi wirnika.