

**Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
Strona Internetowa**

dotyczy: postępowania Nr IM.1.271.53.10.2011.3 o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane – **Termomodernizacja budynku Przedszkola Nr 16 w Cieszynie.**

Wyjaśnienia nr 1 do SIWZ


W związku z otrzymanymi zapytaniami wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., nr 113, poz. 759 z późn. zm.) przekazujemy treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1. W projekcie technicznym i specyfikacji jest zapis dotyczący zastosowania kotła Brotje model Triobloc 54 C kW (kocioł stojący). Z informacji uzyskanych od producenta w/w kotłów wynika, że nie są one już produkowane. Producent proponuje kocioł Brotje model WGB 50 o mocy 50 kW (kocioł wiszący), który w pełni zaspokaja ilość mocy potrzebną do ogrzewania budynku Przedszkola. Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie tego kotła.

Wyjaśnienie. Zgodnie z punktem 2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych, pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej. W związku z tym zamawiający zezwala na zastosowanie innego kotła, którego parametry techniczne będą nie gorsze od założonych w projekcie.

Pytanie 2. W specyfikacji technicznej dział 1 – wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w pkt 1.1.2 w opisie konstrukcji okna zalecane jest uzyskanie współczynnika $K=0,9$, przepuszczalność światła – 70 %, całkowita przepuszczalność energii – 51 %, oraz wypełnienie przestrzeni międzyszybowych; natomiast w pkt 1.2.4 pakiet szybowy, zalecane jest wypełnienie przestrzeni międzyszybowej kryptonem. Według opinii producenta wkładów szybowych po wypełnieniu przestrzeni kryptonem nie uzyska się żadanego współczynnika $K = 0,9$, sugerowano również, iż ów gaz z biegiem czasu powoduje rozszczelnienie wkładów szybowych, co w efekcie skutkuje osiadaniem się pary wodnej wewnątrz wkładu szybowego. Na taki produkt wykonawca udziela tylko 1-roczej gwarancji. Czy można zastosować wkład trzyszybowy wypełniony argonem, który to wkład gwarantuje uzyskanie wymaganego współczynnika $K = 0,9$.

Wyjaśnienie. Dopuszcza się zastosowanie wkładu trzyszybowego wypełnionego argonem pod warunkiem, że wkład ten zagwarantuje uzyskanie wymaganego współczynnika $K=0,9$.

Sekretarz
Komisji przetargowej

Paweł Jakubowicz