

Wieliczka, dnia 10 stycznia 2012 r.

PPR 2730.01.2011

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

*Dotyczy: postępowania przetargowego na „Budowę Zespołu Szkół Zawodowych i Zespołu Szkół im. Brata Alojzego Kosiby w Wieliczce – Etap II”.*

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r., nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na niżej zamieszczone zapytania.

**Pytanie nr 1.**

**Czy w pozycji 161 przedmiaru wentylacyjnego należy wycenić agregat wody lodowej czy agregat skraplający? Z oznaczenia i typu wynika, iż jest to agregat skraplający, natomiast z opisu agregat wody lodowej.**

Należy wycenić agregat wody skraplającej.

**Pytanie nr 2.**

**Jak zasilane są chłodnice pozostałych central- występują w nich chłodnice glikolowe. Czy należy wycenić dodatkowe urządzenie?**

Chłodnica glikolowa (zespół N2/W2 – hala sportowa) ma być zasilana z pompy ciepła, poza zakresem niniejszego opracowania.

**Pytanie nr 3.**

**W jakiej pozycji kosztorysu należy uwzględnić instalację chłodniczą między centralą a agregatem?**

Linie freonową należy ująć wraz z dostawą i montażem agregatu zgodnie z dobozem urządzeń pkt. 11 opisu i poz. 161 przedmiaru. Zamawiający nie wymaga złożenia kosztorysu do oferty, cena podana w ofercie stanowi cenę ryczałtową.

**Pytanie nr 4**

**Czy można zastosować urządzenia inne niż w projekcie? Prosimy o podanie parametrów technicznych urządzeń.**

Zgodnie z zapisem w opisie technicznym „Wskazane w dokumentacji typy i symbole urządzeń i elementów oraz nazwy producentów zostały określone w celu sprecyzowania warunków technicznych przedmiotu niniejszego zamówienia. Zgodnie z pkt. 3.2.10 i 9.6.14 SIWZ Zamawiający dopuszcza

stosowanie materiałów równoważnych. Wymogi jakie muszą spełniać urządzenia oraz ich dane techniczne zawarto w pkt. 11 opisu „Dobór urządzeń” oraz w załączonych do projektu kartach doboru.

#### **Pytanie nr 5**

#### **Czy kanały wentylacyjne na dachu należy izolować dodatkowo płaszczem z blachy?**

Kanały na dachu zgodnie z pkt. 15.1, specyfikacją (patrz uwagi) oraz kosztorysem (poz. 168) należy izolować wełną mineralną  $g = 70$  mm pod blachą ocynkowaną.