

Wieliczka 13 grudnia 2011 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. 759z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na niżej wymienione zapytanie.

Pytanie 1. Starając się o uzyskanie zamówienia publicznego w przedmiotowym postępowaniu prosimy o modyfikację warunków w zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia – pkt. 9.1 ppkt. b). SIWZ. Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał się doświadczeniem m. in. w zakresie wykonywania pokryć dachowych oraz obróbek blacharskich z blachy tytanowo-cynkowej o powierzchni nie mniejszej niż 1000 m². Naszym zdaniem wskazanie konkretnego rodzaju blachy ogranicza liczbę potencjalnych wykonawców i naraża Zamawiającego na uzyskanie w zamówieniu wyższej ceny. Blacha tytanowo-cynkowa nie jest jakimś szczególnym rodzajem blachy, który wymagałby specjalnej techniki montażu bądź zastosowania specyficznych narzędzi. Naszym zdaniem takie określenie warunku udziału w postępowaniu narusza zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców (art. 7 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych) gdyż dopuszcza do udziału w postępowaniu wyłącznie wykonawców, którzy wykonali pokrycie dachowe oraz obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej. Stanowi to nieuzasadnione ograniczenie możliwości ubiegania się o zamówienie podmiotom zdolnym do jego prawidłowego wykonania. Mając powyższe na uwadze wnosimy o modyfikację ww. warunku poprzez wykreślenie zapisu dotyczącego rodzaju blachy.

Zamawiający nie przewiduje modyfikacji treści SIWZ w zakresie ujętym w ww. zapytaniu.

Specyfika wybranego materiału czyli blachy tytanowo-cynkowej wymaga specjalistycznej wiedzy i doświadczenia w realizacji poszyc dachowych przy użyciu tego materiału. Niekontrolowane zjawisko kondensacji pary wodnej czy też nie zapewnienie odpowiedniej szczelności połączeń to częste efekty wadliwego i niedokładnego montażu. Pierwszą reakcją stopu tytan-cynku w obecności tlenu i wody jest wytworzenie się wodorotlenku cynku $Zn(OH)_2$, który w obecności dostatecznego stężenia CO_2 , pochodzącego z powietrza, pozwala na utworzenie ochronnej warstwy patyny, czyli hydroksywęglanu cynku. Tak więc ważnym jest, aby powierzchnia blachy cynkowo-tytanowej była wentylowana w sposób zapewniający dostęp CO_2 w dostatecznej ilości tak, aby pozwolić na wytworzenie się ochronnej patyny. To tylko jeden z wielu powodów dla których wymagana jest specjalistyczna wiedza zarówno teoretyczna o materiale jego własnościach fizyczno-chemicznych, właściwościach podłoża, koniecznych i

dopuszczalnych do użycia rodzajów podłoża oraz wytrzymałości i ciągłości konstrukcji ale także i wiedza praktyczna w układaniu tego typu pokryć. Wskazuję jednocześnie, że zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r., nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Wykonawca przy może polegać na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów co nie powoduje ograniczenia konkurencji w tym zakresie.