

Ogłoszenie o zmianie treści SIWZ w zamówieniu

„Wymiana stolarki okiennej w Szkole Podstawowej Nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Gołdapi”

Podstawa prawna: art. 38 punkt 4, 4a i 4b Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655, z 2008 r. Nr 171, poz. 1058, Nr 220, poz. 1420 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 101, Nr 65, poz. 545, Nr 91, poz. 742, Nr 157, poz. 1241, Nr 206, poz. 1591, Nr 219, poz. 1706 i Nr 223, poz. 1778) – tekst ujednolicony).

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wprowadza się następujące zmiany:

Jest	Winno być
5.1. Udział w postępowaniu mogą wziąć wykonawcy spełniający warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy p.z.p., którzy : 5.1.1. zrealizowali w okresie ostatnich pięciu lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej 1 robotę odpowiadającą swoim rodzajem i wartością robotom stanowiącym przedmiot zamówienia. 5.1.2. są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.	5.1. Udział w postępowaniu mogą wziąć wykonawcy spełniający warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy p.z.p., którzy : 5.1.1. zrealizowali w okresie ostatnich pięciu lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej 5 robót polegających na wykonaniu podobnego przedmiotu zamówienia o wartości ponad 200 000 tys. zł, w tym trzech robót w szkołach i placówkach oświatowych. Jakość robót, zakres i wartość powinna być potwierdzona referencjami. 5.1.2. są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej o wartości minimalnej 500 000 zł.

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót w dziale Szczegółowa Specyfikacja Techniczna B.01.00.00

Stolarka wprowadza się następujące zmiany:

Jest	Winno być
2. MATERIAŁY <ul style="list-style-type: none">Profile PCV minimum 6-komorowe o głębokości do 70 mm, słupek stały minimum 5-komorowy, szerokość całkowita złożenia ościeżnicy, skrzydła max 114 mm, przewiązka o dobrej statyce, szerokość min. 84 mm i wzmocnieniu zamkniętym.Wzmocnienie stalowe profili grubości 1,5 mm, zamknięte w ościeżnicy i kształtu litery C w skrzydle.Współczynnik przenikania ciepłej złożenia/skrzydła U_f max 1,3 W/m²K.Współczynnik przenikania ciepłej szyby U_f max 1,3 W/m²K.	2. MATERIAŁY <ul style="list-style-type: none">Profile PCV minimum 6-komorowe o głębokości od 70 mm, słupek stały minimum 5-komorowy, szerokość całkowita złożenia ościeżnicy, skrzydła max 114 mm, przewiązka o dobrej statyce, szerokość min. 84 mm i wzmocnieniu zamkniętym.Wzmocnienie stalowe profili grubości min. 1,5 mm, zamknięte w ościeżnicy i kształtu litery C w skrzydle.Współczynnik przenikalności ciepłej złożenia ościeżnica/skrzydła U_f nie gorsze niż 1,3 W/m²K.<i>(punkt zostaje wykreślony)</i>

Powyższe zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

Dyrektor
Beata Karpińska

Gołdap 21.07.2011