

RBG.271.2.2014

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Rozbudowę Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Kolnie, nr ogłoszenia 218012-2014, data zamieszczenia 30.06.2014.

Wyjaśnienie treści SIWZ

Gmina Chełmno działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 roku, poz. 907 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Rozbudowę szkoły Podstawowej im. M. Kopernika w Kolnie.

Pytanie 1: Prosimy o dokładne sprecyzowanie czy szyby zespolone w stolarce okiennej zewnętrznej mają być jednostronnie czy dwustronnie bezpieczne.

Odpowiedź: W projekcie i następnie w przedmiarze zastosowano w stolarce okiennej szyby ze współczynnikiem 1,4 W/m k^o, nie muszą być bezpieczne.

Pytanie 2: W opisie technicznym widnieje zapis iż stolarkę drzwiową wewnętrzną należy wykonać w podwyższonym standardzie wg zestawienia stolarki. Prosimy o jednoznaczne określenie czy drzwi wewnętrzne mają być fornirowane czy laminowane. Jeżeli laminowane to z jakim rodzajem wykładziny. Jakie ościeżnice należy zastosować. Czy stalowe kątowe czy drewniane regulowane albo stałe.

Odpowiedź: Zastosować stolarkę wewnętrzną laminowaną, kolor laminatu wg własnego uznania. Zastosować ościeżnice stalowe kątowe.

Pytanie 3: Z uwagi na możliwość zastosowania stropu Filigran prosimy o podanie wielkości i schematów obciążeń stropów.

Odpowiedź: Schematy stropów zawiera załącznik nr 1 do niniejszego wyjaśnienia.

Pytanie 4: Prosimy o dokładne sprecyzowanie jaki dźwig dla osób niepełnosprawnych należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć platformę dla osób niepełnosprawnych, zgodnie z przyjętą w przedmiarze obudowaną szkłem lub poliwęglanem. Musi spełniać wymogi dla osoby niepełnosprawnej z opiekunem. Rozmiary platformy zgodnie z projektem.

Załączniki:

1. Schematy stropów

Z up. Wójta
SEKRETARZ GMINY

mgr inż. Janusz Wojtaszewski