

INFORMACJA

dla Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa centrum sportowo rekreacyjnego w Strawczynku II etap Budowa pływalni”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655) dalej ustawy, wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami.

Pytanie 1

Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego, okna aluminiowe **mają mieć** wymóg $U=1,3$. Jest to bardzo wysokie wymaganie jeśli chodzi o okna aluminiowe (będą to najdroższe profile aluminiowe spośród produkowanych na rynku). Standardowo dla tego typu konstrukcji jest to $U=1,8$.
Prosimy o potwierdzenie takiego wymagania dla okien aluminiowych.

Odp. Podtrzymujemy $U=1,3$.

Pytanie 2

Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego, w oknach 01-014 ma być szklenie bezpieczne P4. P4 — to szkło antywłamaniowe, czy takie ma być, czy tylko bezpieczne (standardowo dla konstrukcji basenowych)? Czy obustronnie bezpieczne (standardowo dla konstrukcji basenowych), czy tylko jednostronnie? Jeżeli miałoby być wymaganie P4 (antywłamaniowe), to czy okucia mają być z grupy antywłamaniowych?

Odp. Można przyjąć szkło bezpieczne, nie konieczne P4.

Pytanie 3

Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego, dopuszcza się zastosowanie drzwi w wersji aluminiowej (zamiast stalowych) przy zachowaniu parametrów wymaganych w projekcie. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie też drzwi drewnianych (np. zaplecze kawiarni, pomieszczenia administracji budynku, zaplecza kręgielni)?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza drzwi drewnianych

Pytanie 4

W odpowiedziach, Zamawiający potwierdził, że posiada dokumentację geotechniczną dotyczącą odwiertów pionowych (dolne źródło ciepła) oraz, że konieczne jest stosowanie rur osłonowych w odwiertach.

Dokumentacja o którą pytaliśmy, „Projekt prac geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych do zabudowy instalacji wymienników gruntowych pomp ciepła" z 03.2009r. został

nam udostępniony (za zgodą Zamawiającego) przez Pracownię Projektową „Dom z klasą”.

Zgodnie z tym projektem należy wykonać otwory **wiertnicze** na głębokość 110 m, wiercenia powinny być wykonywane bez rurowania „na bos” świdrem gryzerem.

Prosimy o potwierdzenie, że technologia wykonywania wierceń musi być prowadzona zgodnie z wyżej przytoczonym projektem hydrogeologicznym, z uwzględnieniem wniosków i zaleceń tam zawartych.

Odp. Wiercenia powinny być wykonane zgodnie z projektem prac tj. pierwsze 10 m rurowane pozostałe bez rurowania. Należy pamiętać, o sporządzeniu planu ruchu dla przeprowadzanych robót wiertniczych, gdyż ze względu na ilość i głębokość otworów powyższa inwestycja podlega pod zakład górniczy (dozór geologiczny i sporządzenie dokumentacji geologicznej z wykonanych prac).