

Wykonawcy:

wszyscy

DI.02-RB/10/19

Giżycko, dn. 09.08.2019 r.

Dotyczy: Przetarg pisemny, nieograniczony na „Budowa budynku garażowego 4-bokowego na SUW w Giżycku – I etap”.

Od jednego z Wykonawców następujące pytania do ww. przetargu:

1. Czy można zamienić fundamenty betonowe wylewane na bloczek betonowy murowany?
2. Czy zastosować zbrojenie zgodnie z przedmiarem poz. 1.9.3 czyli siatkę fi 8 oczku 30cm czy zgodnie z projektem 2 x fi 12 o oczku 20cm.
3. Czy Zamawiający dopuszcza zamontowanie bram segmentowych z parametrami takimi jak w opisie pozycji przedmiaru budowlanego nr 1.13.2.
4. Czy Zamawiający dopuszcza zamontowanie bram segmentowych z parametrami o wsp. U dla drzwi = $1,85W/m^2.K$

Odpowiedzi na pytania:

Odp. na pyt. nr 1.

Zamawiający dopuszcza zamianę ściany fundamentowej na murowaną z bloczka betonowego. W takim wypadku należy wykonać zwieńczenie ściany fundamentowej wieńcem 25 x 25 cm, zbrojenie 4 fi 12mm, strzemiona fi6 co 25cm

Odp. na pyt. 2.

Zastosować zbrojenie jak w przedmiarze - siatka 8 mm o oczku 30cm.
Należy też wykonać dylatację posadzki na pola nie większe niż 6 x 6 m

Odp. na pyt. 3.

Zgodnie z Warunkami Technicznymi wartości współczynnika przenikania ciepła U drzwi zewnętrznych pomieszczeń ogrzewanych (kotłownia i pierwszy boks garażowy ogrzewany – oznaczony numerem 2) nie mogą być większe niż $U_{(max)} = 1,5 [W/(m^2 \cdot K)]$.
Drzwi do kolejnego boksu (oznaczony numerem 3), objętego przetargiem, nieogrzewanego - bez wymagań.

Odp. na pyt. 4.

Taka brama jest dopuszczalna jedynie w boksie nieogrzewanym (oznaczonym numerem 3), w boksie ogrzewanym (z kanałem – oznaczonym numerem 2) współczynnik U nie może być większy niż $1,5 [W/(m^2 \cdot K)]$.

DYREKTOR

inż. Tadeusz Lachowicz