

I.7013.8.3.2018

Szczecinek, 14-11-2018 r.

wszyscy wykonawcy

dotyczy: budowa hali sportowej przy SP nr 1 w Szczecinku.

Miasto Szczecinek jako zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ przekazuje niniejszym treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Zap. 1**

Czy możemy prosić o podanie systemu okien, lub producenta okien otwieranych o odporności ogniowej EI60. Czy zamawiający przewiduje możliwość wykonania okien o odporności EI60 jako okien stałych bez możliwości ich otwarcia?

**Wyjaśnienie 1**

Zgodnie z wyjaśnieniem nr 14 ujęte w piśmie znak I.7013.8.1.2018 z dnia 29-10-2018 r. okna O1 usytuowane między osiami Y2 - Y4 są oknami stałymi p.poż. EI60. Pozostałe okna O1 zaprojektowane między osiami Y5 - Y8 są oknami bez wymagań p.poż. z otwieraną środkową kwartą. Łączna ilość okien O1 zaprojektowanych między osiami Y2 - Y8 wynosi 5 szt. Parametry stolarki otworowej zostały wskazane w dokumentacji projektowej.

**Zap. 2**

Czy można prosić o dokładne rysunki oraz rzuty dla konstrukcji dachu szklanego, wraz z zestawieniem szklenia dla tego dachu?

**Wyjaśnienie 2**

Wszelkie dane dotyczące wykonania dachu szklanego (w tym zestawienie szkła) zostały ujęte w części rysunkowej np. rys. nr: A-3, A-5, A-12, K-4. Dodatkowo zestawienie belek stalowych ujęte jest w części opisowej projektu konstrukcji.

**Zap. 3**

W odpowiedzi na wyjaśnienie dot. zapytania nr 12, chcielibyśmy zapytać, czy Projektant przewiduje wymianę gruntu w punkcie 2 do rzędnej: 136,1, czy zgodnie z opisem na około 1m.

**Wyjaśnienie 3**

W ślad za wyjaśnieniem nr 12 ujętym w piśmie znak I.7013.8.1.2018 z dnia 29-10-2018 r. informuję, iż część opisowa projektu stanowi *... "Projektowany poziom fundamentów to 138,5 m n.p.m., na tej głębokości w otworze nr 2 i 3 występuje warstwa geotechniczna II. Grunt z tej warstwy do spągu warstwy nośnej należy usunąć i zastąpić chudym betonem, szacowana miąższość gruntu do wymiany ok 1m, dla pozostałego obszaru wykonać nasypem budowlanym piaskowo-żwirowym zagęszczonym mechanicznie."*... Innymi słowy, w miejscach występowania gruntów warstwy II zaprojektowano wymianę gruntu na chudy beton. Należy zaznaczyć również, iż zgodnie z treścią dokumentacji badań podłoża gruntowego przebieg poszczególnych warstw geotechnicznych stanowi interpolację. Może się on miejscami zmieniać i odbiegać od przedstawionych na rysunkach przekrojów geotechnicznych.

Z poważaniem

**BURMISTRZ MIASTA**

*Jerzy Hardie-Douglas*