

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: postępowania znak: ZP.271.18.2014 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na: budowę sali gimnastycznej przy Gimnazjum nr 1 w Ilawie

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013, poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku ze zwróceniem się wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na budowę sali gimnastycznej przy Gimnazjum nr 1 w Ilawie:

Zapytanie 179

W wyjaśnieniach z dnia 11.07.2014 znajdują się odpowiedzi w sprawie zbrojenia płyty pod podłogę sportowa tj: odp. nr 130, w której podaje się, że płyta ma być zbrojona - Założyć fi12 co 14cm czyli $27,35\text{kg/m}^2 \times 746,14\text{m}^2 = 20.406,9\text{kG} = 20,4 \text{ t}$. Natomiast w odp. 150 i 151 podaje się - Przyjąć zbrojenie fi12, co 20cm. Prosimy o jednoznaczne określenie sposobu zbrojenia z podaniem czy ma być to zbrojenie dwukierunkowe w dolnej części płyty.

Odpowiedź 179

W odpowiedzi na zapytanie informuje, że zbrojenie o średnicy $\varnothing 12$ co 20cm, siatka układana dołem należy zastosować pod podłogą sportową (sali sportowej). Natomiast zbrojenie o średnicy $\varnothing 12$ co 14 miało być w płycie fragment przy trybunach.

Zapytanie 180

W odpowiedzi nr 27 podaje się, że drzwi D4 do windy mają mieć odporność EI30. Nigdy nie spotkaliśmy się z rozwiązaniem, że do windy projektuje się drzwi jednoskrzydłowe otwierane tak jak wskazano to na rzutach. Normą jest wykonanie drzwi szybowych stalowych rozsuwanych. Prosimy o wyjaśnienie powyższego i podanie czy drzwi szybowe mają mieć odporność ogniową.

Odpowiedź 180

Symbol na rzucie odnośnie drzwi do windy, jest symbolem graficznym. Drzwi do windy zaprojektowane są, jako typowe drzwi do windy, tj. rozsuwane, automatyczne, wykończenie ze stali szcztokowanej. Odporność EI30 wymagana. Przykładowa karta informacyjna, określająca minimalne parametry techniczne dotyczące windy, jest załączona do projektu wykonawczego architektura tom I(plik nr 12.Projekt_wykonawczy_tom_I_architektura).

Zapytanie 181

Prosimy o podanie, w jaki sposób mają być wykończone ściany żelbetowe zjazdu do garażu (części nie obsypane gruntem).

Odpowiedź 181

Wszelkie murki oporowe i w tym m.in. ściany zjazdu, od góry należy wykończyć czapką betonową, natomiast boki z tzw. betonu architektonicznego.

Zapytanie 182


Prosimy o podanie rozwiązania izolacji przeciwwodnej trybun zewnętrznych - brak rozwiązania w dokumentacji.

Odpowiedź 182

Audytorium z zewnątrz należy zabezpieczyć izolacją żywiczną np. system "SIKAFLOOR 156" (załącznik PDF) lub inny równoważny (zgodnie z zasadami określonymi w §IV ust. 9 SIWZ) o nie gorszych minimalnych parametrach technicznych niż wskazane w załączonej karcie technicznej, stanowiącej zał. nr 1 do niniejszego pisma.

W warstwach przekrojowych pod audytoriami należy uwzględnić folie paroizolacyjną i paroprzepuszczalną - zgodnie ze sztuką budowlaną. Całość od spodu zabezpieczyć płytą GK. Układ warstw, zatem wygląda następująco: izolacja SikaFloor 156 lub inny równoważny produkt, audytorium żelbetowe, folia paro przepuszczalna, wełna mineralna 20cm, folia paroizolacyjna, płyta GK na podkonstrukcji, tynk wewnętrzny, farba akrylowa biała

Jednocześnie zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 1b przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu termin ten upływał w dniu **30.06.2014r.** Termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa w dniu **25.07.2014r. o godz. 10.30.**

z up. Burmistrza
Zastępca Burmistrza

mgr inż. Ryszard Zawrynowicz