

Gdańsk, dnia 03.03.2017r.

A120-355/17

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

ODPOWIEŹ NA ZAPYTANIE 16

Dot.: postępowania nr A120-211-204/16/SK – „ROZBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU NA POTRZEBY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU O PROFILU PRAKTYCZNYM”.

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2164), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę w dniu 01.03.2017r.

Pytanie 1/16

„Prosimy o informację czy odbojnice korytarzowe mają być na wszystkich kondygnacjach?”.

Odpowiedź na pytanie 1/16

TAK. Odbojnice korytarzowe mają być montowane na wszystkich korytarzach.

Pytanie 2/16

„Specyfikacja siedzisk audytoryjnych podana w odpowiedziach wskazuje na jednego producenta. Czy Zamawiający dopuszcza odstępstwa”.

Odpowiedź na pytanie 2/16

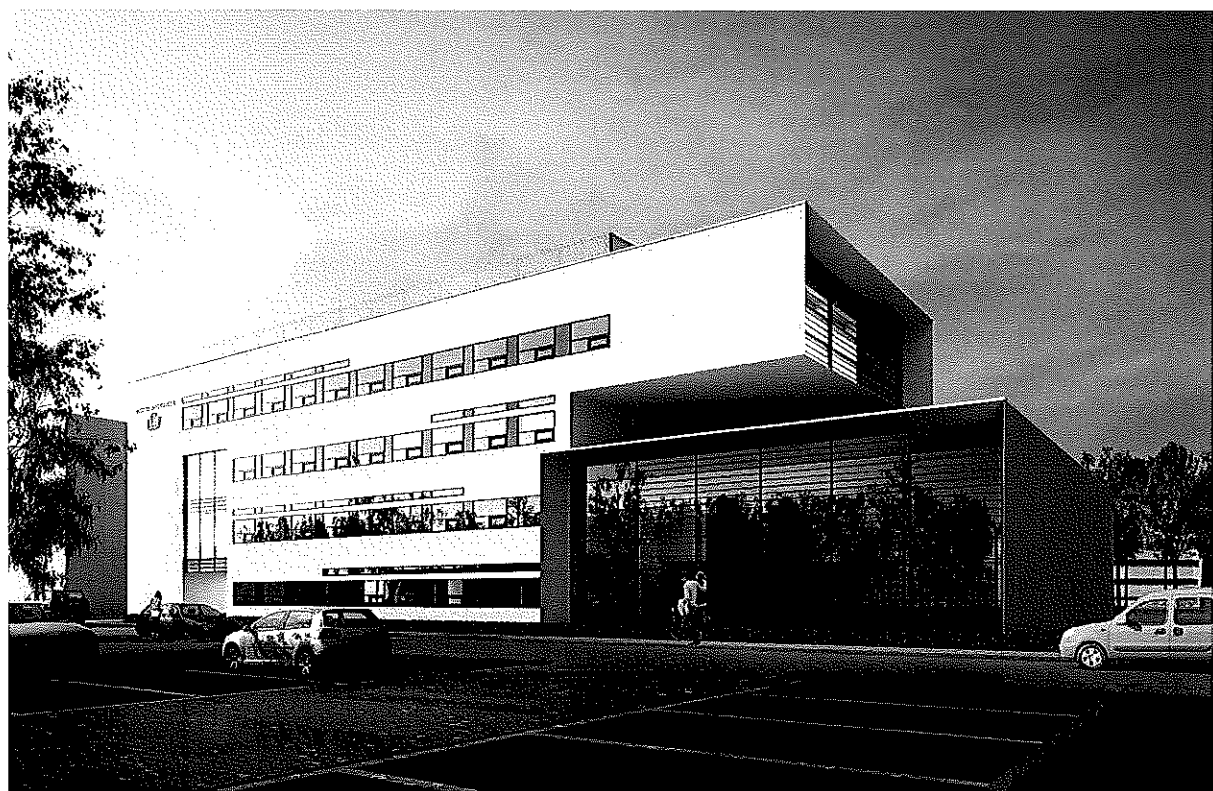
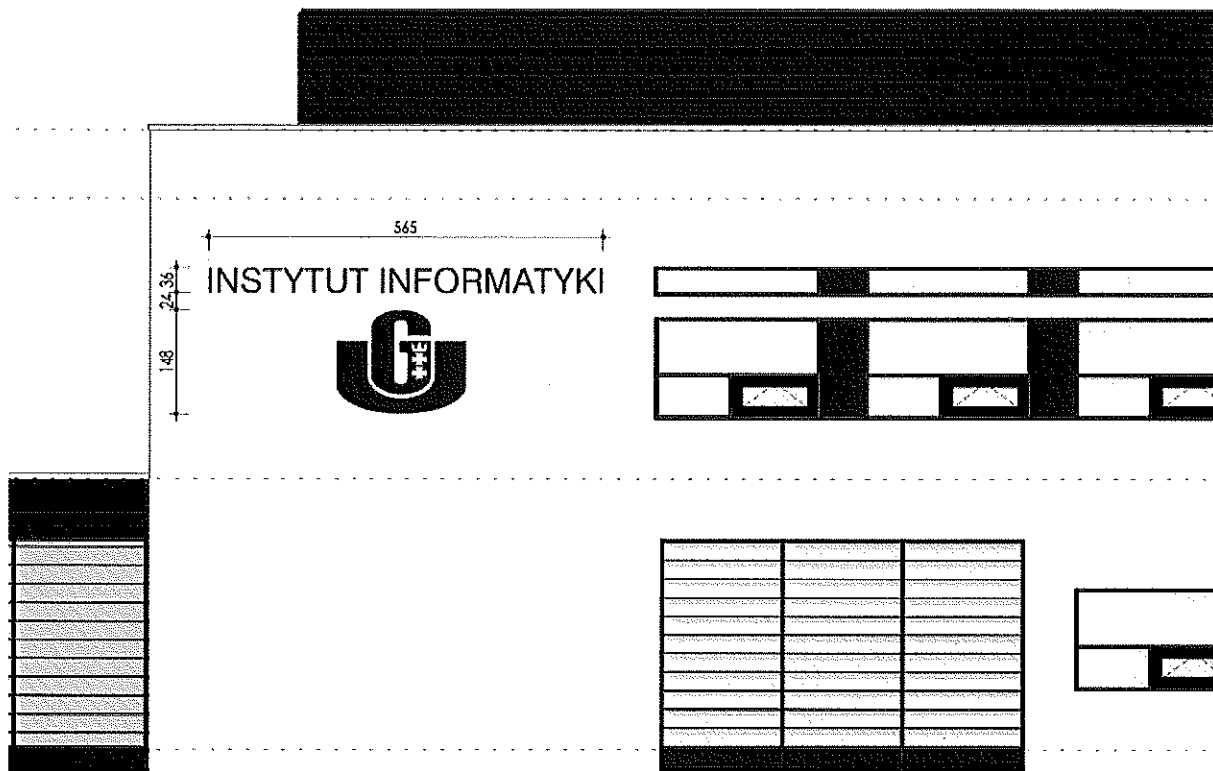
Specyfikacja techniczna foteli audytoryjnych została opracowana na podstawie opisu foteli wiodących producentów. Według rozeznania Zamawiającego co najmniej trzech producentów spełnia wymagania podane w specyfikacji. Zamawiający dopuszcza niewielkie zmiany w wymiarach elementów konstrukcyjnych fotela.

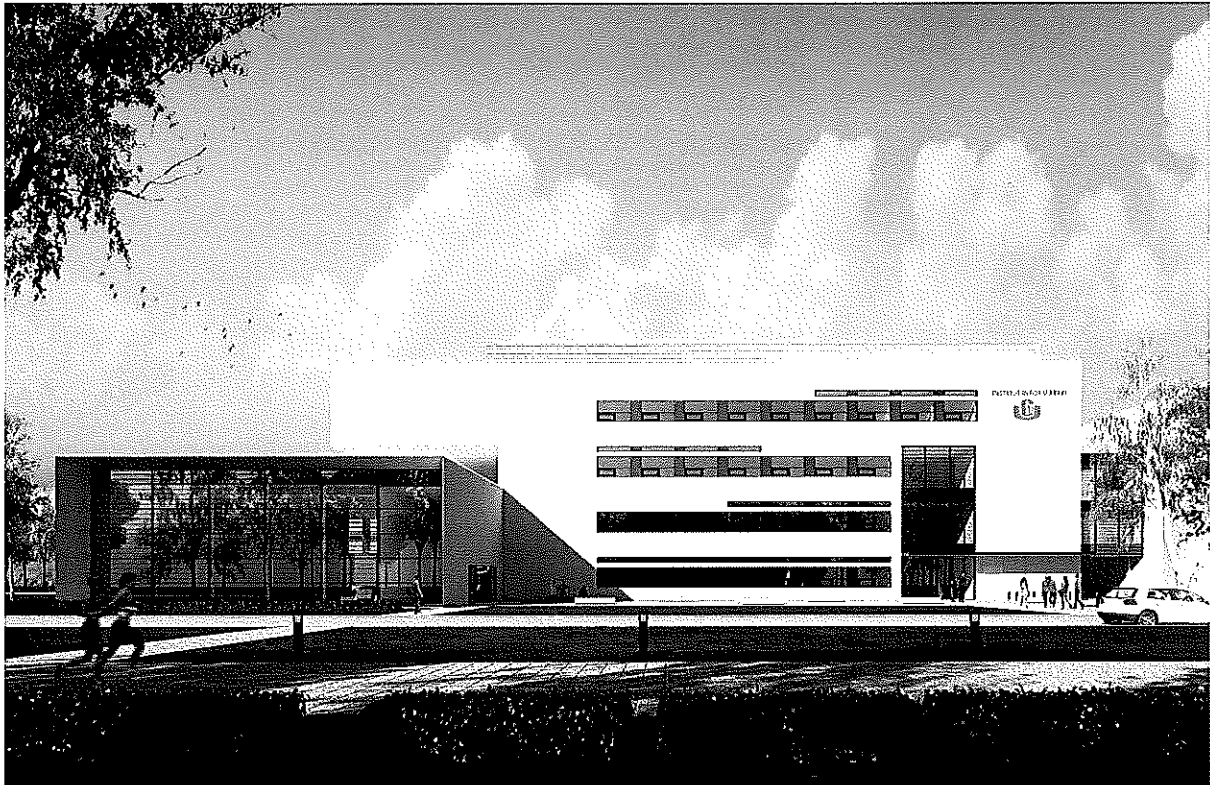
Pytanie 3/16

„Prosimy o wskazanie wymiarów dla iluminowanego oznakowania budynku zawierającego nazwę Wydziału i Instytut oraz logo Uniwersytetu Gdańskiego”.

Odpowiedź na pytanie 3/16

Należy uwzględnić na elewacji wschodniej i zachodniej logo Uniwersytetu Gdańskiego wraz z nazwą Instytutu Informatyki o wymiarach wg załączonego schematu.





Pytanie 4/16

„Czy rolety zaciemniające w salach mają być sterowane elektrycznie?”

Odpowiedź na pytanie 4/16

TAK. Rolety zaciemniające w salach audytoryjnych, seminaryjnych, komputerowych, sali rady wydziału itp. mają być sterowane elektrycznie.

Pytanie 5/16

„Czy będzie występowała konieczność zdobycia Decyzji środowiskowej do decyzji o Pozwoleniu na Budowę?”

Odpowiedź na pytanie 5/16

NIE. Nie występuje konieczność uzyskania Decyzji środowiskowej do decyzji o pozwoleniu na budowę.

Pytanie 6/16

„Czy należy przewidzieć system RTV+SAT dla systemów Audio-Video (sygnał do Projektorów)?”

Odpowiedź na pytanie 6/16

NIE. Nie należy projektować systemu RTV+SAT dla systemów Audio-Video (sygnał do Projektorów).

Pytanie 7/16

„Ścianki przesuwne w salach seminaryjnych i Audytorium - czy należy przewidzieć ścianki przesuwne z napędem elektrycznym?”

Odpowiedź na pytanie 7/16

TAK, ścianki przesuwne w salach seminaryjnych i Audytorium powinny mieć napęd elektryczny.

Pytanie 8/16

„Ścianki przesuwne w salach seminaryjnych i Auditorium - czy należy przewidzieć, w przypadku podziału Sali na dwie mniejsze za pomocą ścianki przesuwniej podział na dwa niezależne pomieszczenia pod względem elektrycznym (np. sterowanie oświetleniem) i klimatyzacyjnym (sterowanie temperaturą)?”.

Odpowiedź na pytanie 8/16

TAK, w pomieszczeniach dzielonych ścianką przesuwną należy przewidzieć podział na dwa niezależne pomieszczenia pod względem klimatyzacyjnym (sterowanie temperaturą) i elektrycznym (np. sterowanie oświetleniem, nagłośnieniem).

Pytanie 9/16

„Czy w salach seminaryjnych należy uwzględnić klimatyzację VRV?”.

Odpowiedź na pytanie 9/16

TAK, w salach seminaryjnych należy uwzględnić klimatyzację VRV

Pytanie 10/16

„Czy centrale wentylacyjne obsługujące obiekt należy wyposażyć w nawilzacze elektryczne?”.

Odpowiedź na pytanie 10/16

TAK, centrale wentylacyjne obsługujące obiekt należy wyposażyć w nawilzacze elektryczne

Pytanie 11/16

„Czy Kontrola Dostępu ma być systemem zintegrowanym z całym Kampusem? Prosimy o podanie funkcjonalności systemu Kontroli Dostępu”.

Odpowiedź na pytanie 11/16

System Kontroli Dostępu w ramach budynku Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki powinien być zintegrowany z systemem Sygnalizacji Włamania i Napadu, systemem Monitoringu Wizyjnego CCTV i systemem p.poż. poprzez zarządzanie w budynku z poziomu wspólnej wizualizacji. Jednocześnie struktura integracyjna wymienionych systemów musi zapewnić możliwość włączenia w przyszłości budynku do wspólnej platformy zarządzającej wszystkimi systemami bezpieczeństwa Kampusu UG Oliwa.

Pytanie 12/16

„Czy system SMS ma być niezależnym systemem w stosunku do pozostałych budynków Kampusu? czy należy przewidzieć tylko integrację do istniejącego już systemu SMS? Jeżeli tak to prosimy o podanie specyfikacji istniejącego systemu w celu dobrania odpowiednich interfejsów”.

Odpowiedź na pytanie 12/16

System SMS (ang. Security Management System – System Zarządzania Systemami Bezpieczeństwa) powinien integrować wszystkie systemy techniczne budynku (w tym System Sygnalizacji Pożaru). System powinien umożliwić nie tylko informację o zdarzeniach alarmowych, ale również zarządzanie poszczególnymi systemami składowymi. Wszystkie systemy muszą być zarządzane z poziomu wspólnej wizualizacji. W perspektywie system poprzez integrację i możliwość centralnego zarządzania ma pozwolić na stworzenie wspólnego stanowiska bezpieczeństwa wszystkich obiektów i terenu Uniwersytetu Gdańskiego.

PRZEWODNICZĄCY
Komisji P.zetargowej

STARSZY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

mgr Sławomir Ródl