



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UAP | POZNAŃ



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Poznań, dnia 05 października 2018 r.

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu
60-967 Poznań, al. Marcinkowskiego 29

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania UAP/PN/3/2018

Działając na podst. art. 38 ust. 2 Prawo zamówień publicznych, Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu zawiadamia, że w dniu 02 października 2018 r. wpłynęło do Zamawiającego pismo z zapytaniami dot. Specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa i remont niezabytkowego budynku kamienicy miejskiej Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu”.

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 Prawo zamówień publicznych, Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu zawiadamia, iż dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Znak postępowania: UAP/PN/3/2018 (treść i pisownia pytań oryginalna):

Pytanie 15:

Projekt konstrukcji - „UAP_PW_Ekspertyza stanu istniejącego” - plik nie otwiera się. Prosimy o udostępnienie działającego pliku.

Odpowiedź:

Zamawiający ponownie publikuje plik z ekspertyzą.

Pytanie 16:

Projekt konstrukcji. Jeżeli Zamawiający jest w posiadaniu badań geotechnicznych lub innych opracowań na podstawie, których opracowano projekt posadowienia proszę o udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dodaje do SIWZ załącznik nr 11 Dokumentacja geologiczno-inżynierska.

Integralną częścią odpowiedzi są:

Załącznik-nr-9-do-SIWZ_UAP_PW_Ekspertyza stanu istniejącego.pdf

Załącznik-nr-11-do-SIWZ-Dokumentacja-geo-inz181005_1.zip

Załącznik-nr-11-do-SIWZ-Dokumentacja-geo-inz181005_2.zip

Załącznik-nr-11-do-SIWZ-Dokumentacja-geo-inz181005_3.zip

Kierownik ds. realizacji
projektu

Maciej Werc

Kierownik Działu Zamówień
i Realizacji Zamówień
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu
Joanna Pakulska

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
Dla rozwoju infrastruktury i środowiska