

Bydgoszcz, 25.07.2019 r.

Dotyczy postępowania o nr UKW/DZP-281-R-67/2019 r. sprawy prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej progów, o których mowa w art. 11 ust 8 Ustawy P z P na:

**Wykonanie robót budowlanych pn. „Budowa Centrum Pomocy Psychologicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą oraz uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na użytkowanie”**

Zamawiający: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy działając na podstawie art. 38 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane pytania w dniach 16-17.07.2019 r.

**Pytanie 22.** Opis konstrukcji podaje obciążenie dla stropodachu  $6 \text{ kN/m}^2$ , a dla stropów kondygnacji  $9 \text{ kN/m}^2$ . Prosimy o podanie, czy jest to obciążenie charakterystyczne, czy obliczeniowe? Prosimy również o podanie poszczególnych obciążeń charakterystycznych i współczynników bezpieczeństwa.

W projekcie są podane obciążenia obliczeniowe. Dodatkowo podajemy obciążenia charakterystyczne:

Stropodach - char.  $4,9 \text{ kN/m}^2$  a obl.  $6,0 \text{ kN/m}^2$

Stropy - char.  $7,3 \text{ kN/m}^2$  a obl.  $9,0 \text{ kN/m}^2$  dla użytk.  $2,0 \text{ kN/m}^2$

Galerie i komunikacja - char.  $8,0 \text{ kN/m}^2$  a obl.  $9,60 \text{ kN/m}^2$

Współczynniki przyjmowane od 1,1 do 1,4.

**Pytanie 23.** Projekt przewiduje strop VECTOR II 60/24-5,94 gr. 24cm. Prosimy o informację, czy dla wszystkich płyt niezależnie od ich długości należy przyjmować zbrojenie  $5,94 \text{ cm}^2$ ?

Stropy VECTOR II przyjęto z tablic producenta dla rozp. max  $L = 6,80 \text{ m}$

**Pytanie 24.** Proszę o przesłanie zestawienia z wyszczególnieniem ilości, rodzaju i typu kabli optotelekomunikacyjnych zlokalizowanych w rurociągu kolizyjnym na terenie inwestycji.



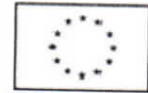


Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Zamawiający nie posiada zestawienia z wyszczególnieniem ilości, rodzaju i typu kabli optotelekomunikacyjnych zlokalizowanych w rurociągu kolizyjnym na terenie inwestycji.

Projekt wykonawczy usunięcia kolizji z kablem telekomunikacyjnym nie był objęty opracowaniem, wykonanie leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 25.** Czy zgodnie z pismem nr AIS.2033.9.2018 wystosowanym przez „BYDMAN Miejska Akademycka Sieć Komputerowa” został wykonany przez jednostkę projektową projekt wykonawczy?

Projekt wykonawczy usunięcia kolizji z kablem telekomunikacyjnym nie był objęty opracowaniem, wykonanie leży po stronie Wykonawcy.

PROREKTOR  
ds. Rozwoju i Współpracy  
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego  
  
dr hab. inż. Marek Macko, prof. nadzw.

Sporządziła: Anna Kościelna

Radca Prawny  
  
mgr Danuta Szacur

mgr Monika Łaganowska  
  
Koordynator projektu