



Politechnika Lubelska
Biuro Zamówień Publicznych
20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 40A
tel. +48 81 538 46 32, e-mail: bzp@pollub.pl

Pismo: KP-272-PNK-55/2020- 281

Lublin dnia: 2020-06-18

**Uczestnicy postępowania
KP-272-PNK-55/2020**

ODPOWIEDŹ **na zapytania nr 5 w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2020-06-10 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie **przetarg nieograniczony**, na: **Przebudowa Domu Studenckiego nr 3 Politechniki Lubelskiej w ramach dostosowania do nowelizacji przepisów przeciwpożarowych i podniesienia standardu w pokojach mieszkalnych,**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. W dokumentacji przetargowej na rysunku branży konstrukcji nr K3 wpisano, że jako płytę dociskową na izolacji posadzki piwnic należy wykonać płytę betonową B30 W8 grubości 30cm zbrojoną równoważącą ciśnienie hydrostatyczne.

W dokumentacji i przedmiarze brak zbrojenia tej płyty; pozycja opisana nie jako płyta lecz podkład betonowy zacierany, utwardzony.

Dołączone do dokumentacji przetargowej opinia techniczna i ekspertyza stanu technicznego nie zawierają szczegółowych badań geologicznych gruntu pod posadzką.

Prosimy o podanie:

- ilości zbrojenia jakie należy przyjąć w kosztorysie,
- szerokości rozwarcia rys dla tej płyty,
- oczekiwanego rodzaju wykończenia powierzchni tej płyty,

- wielkości ciśnienia hydrostatycznego wody gruntowej oddziałującej na tę płytę i ściany jakie należy uwzględnić przy uszczelnianiu podpiwniczenia.

2. W dokumentacji architektury brak detali dotyczących obróbek papowych kominów, attek, rur itp. na dachu. Na przekrojach budynku widoczne są ścianki atykowe różnej wysokości i gzyms lecz bez podania wyparów tych elementów. W przedmiarze podano szerokość obróbek papowych w rozwinięciu na 30cm. Szerokość poziomej powierzchni samych ścian atykowych wraz z izolacją elewacji jest szersza niż 30cm; dodatkowo należy obrobić powierzchnie pionowe attek i szachtów oraz poziome wywinięcia na powierzchnię dachu. Prosimy o weryfikację przedmiaru

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Pytanie 1

Odp.: Ad. 1. Zbrojenie płyty wykonać z włókna polipropylenowego w ilości 0,9kg/m²

Ad. 2. Szerokość rozwarcia rys - $W_{max} = 0,2\text{mm}$

Ad. 3. Rodzaj wykończenia powierzchni płyty - zatarte na gładko

Ad. 4. Wielkość ciśnienia hydrostatycznego - 0,08MPa

Pytanie 2

Ad. 1. W załączeniu detale architektoniczne - rys. nr A/76

Ad. 2. W pozycji kosztorysowej 485 należy zmienić ilość z 18,04m² na 78,13m²

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Podpisano

Kanclerz Politechniki Lubelskiej

Inż. Wiesław Sikora