

Znak sprawy: L-II.272.3.2020

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 10

Zamawiający:

Powiat Janowski z siedzibą w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu: wszyscy

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) przekazuję treść pytań Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego w prowadzonym postępowaniu pn.: **„Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół w Janowie Lubelskim”**

Pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1:

Wg opisu "SUFITY PODWIESZANE: W korytarzach i pomieszczeniach zaprojektowano sufit podwieszany z płyt g-k", wg przedmiaru i dokumentacji zawartej w PW występuje również sufit modułowy 60x60 cm. Prosimy o sprecyzowanie jaki rodzaj sufitu w jakich pomieszczeniach jest przewidywany.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż w korytarzach i pomieszczeniach należy zastosować sufit systemowy (modułowy) 60 x 60 cm z rusztem widocznym.

Pytanie nr 2:

Prosimy o podanie obciążeń stałych dla płyt kanałowych.

Odpowiedź nr 2:

Ze względu na wytyczne użytkownika obiektu do doboru płyt kanałowych piętra przyjęto warstwy stałe posadzki jak dla stropu parteru:

Obciążenie od warstw nastropowych:

- charakterystyczne: 1,61kN/m², obliczeniowe: 2,17kN/m²

Obciążenie od ewentualnych ścianek działowych:

- charakterystyczne : 0,8/kNm² obliczeniowe: 1,2kN/m²

Siła skupiona od przekazywana od dachu (uwzględnione śnieg, wiatr):

- charakterystyczne: 18,3kN obliczeniowe: 26,4kN

Pytanie nr 3:

Wg opisu architektury na dachu płyty warstwowe z rdzeniem PIR 16, wg przedmiaru i dokumentacji zawartej w PW z rdzeniem PIR 14. Prosimy o podanie właściwej grubości płyt.

Odpowiedź nr 3:

Płyty warstwowe dachowe z rdzeniem pir gr. 16cm, okładzina zewnętrzna z membrany pcv grubości 1,5mm, okładzina wewnętrzna z blachy stalowej powlekanej cynkiem. min grubość stali to 0,9 mm.

Pytanie nr 4:

Prosimy o podanie parametrów jakie mają spełniać wykładziny.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający określa następujące parametry dot. wykładzin - wykładzina pcv odporna na ścieranie, posiadająca klasę antypoślizgowości 10, spełniająca normę en 649 (dla obiektów szkolnych).

Pytanie nr 5:

Prosimy o wskazanie miejsca występowania ściany mobilnej oraz o podanie jej parametrów technicznych.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, iż ściana mobilna występuje na parterze między pomieszczeniami 1/5 i 1/6, oraz na piętrze między pomieszczeniami 2/4 i 2/5. To ściana składająca się z modułów 84cm x 300cm, dźwiękoszczelna z forniru. Miejsce występowania ściany mobilnej jest określone w projekcie wykonawczym (architektura rys. PB-A-01 i PB-A-02). W załączeniu Zamawiający przekazuje rysunek, zawierający zapis słowny: „ŚCIANA MOBILNA” określający miejsce jej występowania na rys. PB-A-01 i PB-A-02 → Załącznik do wyjaśnienia treści SIWZ nr 10.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na powyższe pytania wraz z załącznikiem stanowią integralną część SIWZ i stają się wiążące dla Wykonawców przy opracowywaniu ofert.

Janów Lubelski, dnia 20.05.2020 r.

Z up. STAROSTY

Grzegorz Krzysztוף
Sekretarz Powiatu