

Kraków 3 września 2020 r.

*Do wszystkich Wykonawców zainteresowanych  
przedmiotowym zapytaniem ofertowym*

Nasz znak: ZO.1.CFD.2020

Dotyczy: ODPOWIEDZI NA PYTANIA nr 5

W związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym na „Budowę budynku Centrum Formacji Duchowej w Krakowie”, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy stanowiące

#### Pytanie 5

- 1) W związku ze znaczącą różnicą w cenie prosimy o odpowiedź czy sufity kasetonowe mają mieć krawędź prostą czy frezowaną?

Odpowiedź: - frezowana krawędź schowana konstrukcja

- 2) Prosimy o podanie materiałów konstrukcyjnych oraz przekrojów i kubatury dla budynków 2g, 2h i 2i które przeznaczone są do wyburzenia

Odpowiedź:

**Budynek 2g** - Konstrukcja murowana przykryta dachem dwuspadowym, pokrycie dachu – blacha, konstrukcja dachu- drewniana, fundament – betonowy . Okna, drzwi – drewniane.

**Budynek 2h** - Konstrukcja murowana przykryta dachem dwuspadowym, pokrycie dachu – blacha, konstrukcja dachu- drewniana, fundament – betonowy, okna, drzwi – drewniane, bramy garażowe- metalowe

**Budynek 2i** – wiata nie wymagająca pozwolenia na rozbiórkę,

Kubaturę oraz szczegółowe materiały proszę określić w terenie na wizji lokalnej. Inne informacje dotyczące rozbiórki zamieszczone są w folderze ROZBIÓRKA i są wystarczające do złożenia oferty.

- 3) Prosimy o podanie wytycznych odnośnie materiałów i parametrów technicznych (akustycznych) dla ścian działowych i drzwi pomieszczenia studia nagrań I/1/15 w budynku auli

Odpowiedź: karta produktu kabin symultanicznych w załączniku

- 4) Czy poniższy schemat budynku pomp ciepła (kotłownia) jest przedmiotem zamówienia, jeśli tak, to prosimy o przesłanie projektu

Odpowiedź konsultowana z branżowcem sanitarnym. Zostanie podana w późniejszym terminie

- 5) Projekt Zagospodarowania Terenu przewiduje ogrodzenie zespołu pomp ciepła – ekrany akustyczne, prosimy o podanie wysokości i parametrów akustycznych ekranów

Odpowiedź: ogrodzenie betonowe, 2m wysokości



*ks. Piotr Stawarz SDS*

**Ks. Piotr Stawarz SDS**

**Koordynator projektu**