Pismo: KC-zp.272-8/18 Kraków, 2018-01-11

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ

Uprzejmie informujemy, że w dniu **2018-01-10** 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony”**, którego przedmiotem jest **Wykonanie projektu dla budynku Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie- KC-zp.272-8/18.**

**Treść zapytania i odpowiedzi brzmi następująco:**

Pytanie: W związku z ogłoszeniem postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest wykonania projektu dla budynku Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie KC-zp.272-8/18, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie poniższych kwestii:

Prosimy o udzielenie informacji na temat systemów instalacji pomieszczeń laboratoryjnych, prosimy o określenie założeń dla poszczególnych branż.

Czy Zamawiający posiada karty pomieszczeń, czy w zespole projektowym niezbędny jest technolog?

W związku z brakiem tych informacji, potrzebnych do przygotowania oferty, proszę o przesunięcie terminu składania ofert.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że na tym etapie dysponuje wyłącznie koncepcją załączoną do postępowania przetargowego, a pozostałe wymagania w odniesieniu do zamawianego projektu uszczegółowił w SIWZ.**

**W opisie przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ zostały wymienione systemy instalacyjne które należy zaprojektować w budynku. Szczegółowe założenia oraz warunki techniczne dla poszczególnych branż będą odbywały się już na etapie projektowania budynku.**

**Zamawiający nie posiada kart pomieszczeń.**

**Opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ precyzuje, że w zakres projektu wchodzi również opracowanie projektów technologicznych w tym projekt technologii laboratoriów/pomieszczeń dydaktycznych dla przyszłych Użytkowników.**

KANCLERZ

mgr inż. Henryk Zioło