Pismo: KC-zp.272-163/18 Kraków, 2018-04-24

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ (6)

Uprzejmie informujemy, że w dniu **2018-04-17** 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) w trybie „**przetarg nieograniczony”**, którego przedmiotem jest  **Rozbudowa budynku S-1 na terenie AGH w Krakowie o wschodnie skrzydło-KC-zp.272-163/18.**

**Treść zapytań i odpowiedzi brzmi następująco:**

1. Parapety wewnętrzne, czy są w zakresie wyceny? W opisie technicznym pojawia się opis, że parapety wewnętrzne wykonać z konglomeratu kamiennego na podkonstrukcji stalowej. Nie ma parapetów w przedmiarze prac.

**Odp.: Parapety wewnętrzne należy wycenić. Zamawiający uzupełnia przedmiar o pozycję**

***Poz. 1.15.7 KNRW 202/135/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu, pow. parapetów 20,08 m2 Ilość 37 szt.***

**Zamawiający przypomina, że zgodnie z punktem XIII.3 SIWZ przedmiary robót są materiałem pomocniczym, w związku z tym Wykonawca może dopisać brakujące wg niego pozycje.**

1. Na rzutach architektury na elewacji północnej w osi I/E-F widnieje opis że „pas szer. 2m o odp. Ogniowej EI60”. Czy aluminiowy zestaw szklany Sz7iSz8 powinien mieć także pas ppoż?

**Odp.: Aluminiowy zestaw szklany Sz7 i Sz8 nie musi mieć pasa ppoż. Fasada szklana będzie okładziną niepalną ściany, element żelbetowy musi mieć szerokość co najmniej 2m, ocieplenie wełną i mocowanie fasady szklanej zapewniające nieodpadanie w czasie nie krótszym niż 60 minut. Fasada nie musi mieć odporności ogniowej.**

1. Instalacje elektryczne: Prosimy o potwierdzenie iż zgodnie z zapisami legendy na schematach rozdzielni obiektowych jako przewody zasilające (instalacja siłowa i oświetleniowa\_ - należy ułożyć kable spełniające normę SEP-E-007:2019-09 czyli kable bezhalogenkowe np. typu N2XH-J a nie przewody podane w przedmiarze – typ YDY.

**Odp.: Instalacje należy wykonać zgodnie z zapisami na rysunkach projektu.**