Pismo: KC-zp.272-1/20 Kraków, 2020-03-03

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ (4)

Uprzejmie informujemy, że 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 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony**, którego przedmiotem jest **Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych w formule "zaprojektuj i wybuduj" dla przedsięwzięcia pn.: Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii "MIĘKINIA” Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie - KC-zp.272-1/19.**

**Treść zapytań i odpowiedzi brzmi następująco:**

1. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę materiału opisanego w PFU w punkcie 3.2.4 Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe zewnętrzne: - blacha aluminiowa gr. 0,7mm na : blachę stalową powlekaną na obróbki blacharskie oraz rynny i rury spustowe wykonane z blachy stalowej powlekanej.

**Odp.:** **Zamawiający nie dopuszcza zamiany materiału na wykonanie obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych tj. blachy aluminiowej na blachę stalową powlekaną.**

1. Czy zamawiający dopuszcza zamianę materiałów podanych w PFU na materiały o nie gorszych parametrach i jakości zastosowane w projekcie wykonawczym.

**Odp.:** **Sposób zatwierdzania przez Zamawiającego materiałów i urządzeń użytych do realizacji przedmiotu zamówienia szczegółowo opisano w programie funkcjonalno-użytkowym stanowiącym załącznik do SIWZ w rozdz. 2.3.2 „Ogólne wymagania dotyczące materiałów”**

1. Proszę o sprecyzowanie zapisu w PFU pkt 1.5 odnoście obciążenia wspornikowego:

Należy oddzielić́ od siebie poszczególne strefy badawcze oraz od korytarza ścianami o następujących paramentach:
- parametry akustyczne: Rw = 32 ±2 dB, RA1 = 30 ±2 dB, RA2 = 29 ±2 dB,
- Parametry wytrzymałościowe: minimalne obciążenie wspornikowe 45 kg na 1m długości ściany.

Proszę o informacje czy Zamawiający dopuszcza przegrodę o parametrach akustycznych

Rw [dB] 26

**Odp.: Obciążenie wspornikowe jest parametrem określającym dopuszczalny ciężar elementów powieszonych na ścianie w stosunku do 1 metra jej długości.**

**Zamawiający nie dopuszcza zmniejszenia podanych parametrów ścian.**