**Warszawa, dnia 21 września 2021**

**TO.260.17OS.2021**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

**Pismo nr 1**

dot. w postępowania o udzielenie zamówienia, prowadzonego w trybie podstawowym o którym mowa w art. 275 pkt 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U 2021 poz. 1129 z późn. zm.), którego przedmiotem jest: *„Wykonanie robót budowlanych w podziale na II części:*

*CZEŚĆ I: Wykonanie docieplenia dachu budynku C-C1: Hala Główna Badawcza- Katowice.*

*CZĘŚĆ II: Wymiana świetlików dachowych C-C1: Katowice”*.

Działając w oparciu o art. 284 ust 2, w związku z art. 284 ust 1 ww. ustawy, Zamawiający poniżej przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

Pływa poliwęglanowa grubości 10 mm o współczynniku przenikania ciepła 1,27 W/m2.K wskazana przez Zamawiającego nigdy nie występowała i nie była produkowana.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza współczynnik przenikania ciepła dla poliwęglanu jednokomorowego grubości 10 mm w przedziale od 3,0 do 3,25 (W/m2 \*K).

**Pytanie nr 2:**

Płyta poliestrowa z włóknem szklanym zabezpieczona ognioochronnie do stosowania jako wypełnienie doświetleń na dachach nie posiada współczynnika przenikania.

**Odpowiedź:**

Wg informacji uzyskanych od producentów współczynnik przenikania ciepła deklarowany jest jak niżej:

Żywica poliestrowa z włóknem szklanym:

* współczynnik przenikania ciepła k< 0,15 W/m2.K

Powyższe odpowiedzi Zamawiającego zmieniają pierwotne zapisy w STWIOR/II. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE/ROBOTY REMONTOWO – BUDOWLANE/Poliwęglan/Wypełnienie.

Niniejsze pismo nr 1 stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu nr TO.260.17OS.2021

Z poważaniem