

Kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 im. Stanisława Staszica w Kielcach  
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 – Umowa nr RPSW.03.03.00-26-0080/20



Prezydent  
Miasta Kielce

Kielce, 23.05.2022 r.

A-II.271.14.2022

### Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym  
na: **Kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 im. Stanisława Staszica w Kielcach**

### Pytanie do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, odpowiedź

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), cyt. dalej jako: Pzp, w imieniu Zamawiającego przedstawiam treść pytania Wykonawcy, jakie wpłynęło w dniu 20.05.2022 r. oraz odpowiedź Zamawiającego:

#### **PYTANIE :**

Zgodnie z odpowiedzią udzieloną w dniu 20.05.2022r. nowe luksfery przewidziane do montażu w ramach termomodernizacji szkoły powinny posiadać minimalny współczynnik przenikania ciepła  $U=0,9W/m^2K$ . Zaprojektowane rozwiązanie znacząco podwyższa koszt inwestycji. Prosimy o informacje czy Zamawiający dopuszcza zamian luksfer na okna PCV lub zastosowanie luksfer o wyższym współczynniku przenikania ciepła.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Luksfery należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, tj. zamontować nowe, energooszczędne luksfery szklane, w miejscu istniejących, o minimalnym współczynniku przewodzenia ciepła:  $U = 0,9 W / m^2 \times K$  (taki jak w przypadku okien).

**Z up. PREZYDENTA MIASTA**

**Szczepan Skorupski**  
**SEKRETARZ MIASTA**



