

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, 25.05.2022 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**

### Pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, odpowiedzi

W związku z otrzymaniem wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, który wpłynął do Zamawiającego **po terminie określonym w art. 284 ust. 2** ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), to jest w dniu 24.05.2022 r., w imieniu Zamawiającego przedstawiam treść pytań Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego:

#### **PYTANIE 1:**

Prosimy o określenie sposobu montażu instalacji elektrycznej, ponieważ zgodnie z opisem dokumentacji technicznej instalacja fotowoltaiczna ma znajdować się na dachu o konstrukcji drewnianej pokrytym blachą trapezową na budynku mieszkalnym.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Montaż paneli fotowoltaicznych należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową - branża konstrukcyjna.

#### **PYTANIE 2:**

Prosimy o doprecyzowanie mocy instalacji fotowoltaicznej, ponieważ w projekcie pojawiają się różne wartości. Podana ilość i moc jednostkowa modułu fotowoltaicznego wskazuje instalację o mocy 49,5kWp, a nie 39,5 lub 9,86kWp.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z dokumentacją projektową moc nominalna instalacji fotowoltaicznej wynosi 49,5 kWp, ( 110 paneli x 450 Wp).



**PYTANIE 3:**

Jaka jest moc przyłączeniowa obiektu, jest większa niż planowana instalacja fotowoltaiczna?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający zakłada zwiększenie mocy do wartości 50kW, zgodnie z dokumentacją projektową.

**PYTANIE 4:**

Czy w obiekcie znajduje się bezpośredni czy półpośredni układ pomiarowy? Jeżeli półpośredni, to jakiej dokładności są zastosowane przekładniki?

**ODPOWIEDŹ:**

W obiekcie znajduje się bezpośredni układ pomiarowy (40kW), a Zamawiający zakłada zwiększenie mocy do wartości 50kW, zgodnie z dokumentacją projektową.

**PYTANIE 5:**

Wskazany w dokumentacji roczny uzysk z instalacji fotowoltaicznej powinien wynosić ok. 50MWh

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z dokumentacją, łączny uzysk roczny powinien wynosić ok. 50 000 kWp.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA**

**Szczepan Skorupski**

**SEKRETARZ MIASTA**