Janikowo, dnia 14.03.2024 r.

**Zamawiający:**

GMINA JANIKOWO

ul. Przemysłowa 6

88-160 Janikowo

**Wyjaśnienie treści SWZ**

**Nr postępowania: RIT.ZP.271.2.2024**

**Nazwa zamówienia:** **Modernizacja pokrycia dachowego z dociepleniem dachu budynku szkoły podstawowej w Ludzisku – łącznik**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 t.j. ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1**

Chciałbym się dowiedzieć o ile ma być zwiększony procentowy spadek dachu przy zastosowaniu klinów styropianowych wskazanych w specyfikacji, jeśli występujący spadek dachu wynosi 2%?

**Odpowiedź 1**

Spadek dachu przez zastosowanie klinów ma wynieść min. 5%.

**Pytanie 2**

Ile wynosi rzeczywisty spadek połaci dachowej od kalenicy do okapu? Potrzebny jest ten wymiar do poprawnego obliczenia warstwy klinowej styropianu.

**Odpowiedź 2**

Rzeczywisty spadek połaci dachowej od kalenicy do okapu wynosi ok. 2,5%.

**Pytanie 3**

Ile jest przewidzianych warstw papy i jakie są wymagania co do niej?

**Odpowiedź 3**

Ilość warstw papy wyszczególniono w poz. 10 kosztorysu nakładczego tj. papa podkładowa, wentylacyjna i wierzchniego krycia oraz kominki wentylacyjne i styropian PS20SE jednostronnie oklejony gr 15cm.

Parametry papy wierzchniego krycia :

1) min. grubość 5,2mm

2) gwarantowana giętkość w niskiej temperaturze –20 Co

3) typ osnowy włóknina poliestrowa 250g/m2

4) siły rozciągające wzdłuż i poprzek min. 900/800

5) Gwarancja producenta 15 lat

**Pytanie 4**

Jaką inwestor przewiduje twardość zastosowanego styropianu, FS 100, FS 150, FS 200?

**Odpowiedź 4**

Twardość styropianu wskazano w kosztorysie nakładczym poz. 10 oraz w Specyfikacji Technicznej pkt. 1.2. tj. PS20SE co odpowiada EPS 100.

**Pytanie 5**

Czy inwestor przewidział podmurowanie kominów do wysokości zgodnej z obecnymi normami i czy w ogóle taka opcja istnieje? Jeśli tak to proszę o podanie wymiarów kominów i ile należy je podmurować.

**Odpowiedź 5**

Inwestor nie przewiduje podmurowania kominów.

**Pytanie 6**

Czy inwestor przewiduje montaż instalacji odgromowej na tym dachu? Jeśli tak to proszę o podanie ilości zwodów pionowych.

**Odpowiedź 6**

Inwestor przewiduje demontaż istniejącej instalacji odgromowej, natomiast nie przewiduje montażu nowej instalacji odgromowej.

**Pytanie 7**

Czy inwestor przewidział konieczność zamontowania belki na obrzeży dachu z uwagi na podniesienie powierzchni dachu o 15 cm ocieplenia?

**Odpowiedź 7**

Tak, zgodnie ze sztuką budowlaną.

**Pytanie 8**

Czy występuje konieczność wymiany elementu osłony gzymsu i rynny z blachy spowodowanej

podniesieniem powierzchni dachu?

**Odpowiedź 8**

Tak, zgodnie ze sztuką budowlaną.

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.**