

Wijewo, dnia 13 kwiecień 2017 r.

**RR 271.1.1.2017**

znak postępowania

**dotyczy: zapytania do treści SIWZ w związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na realizację inwestycji pn. „Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Wijewo”**

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Wijewo w odpowiedzi na zapytanie do treści SIWZ dla zamówienia pn. „Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Wijewo”, udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie :**

„Proszę o sprecyzowanie wymagań technicznych dla izolacji orurowania dla systemów solarnych”

**Odpowiedź:**

Zamawiający odpowiadając na pytanie informuje, iż w ramach zmiany treści SIWZ w załączniku nr 16 do SIWZ - *Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - obiekt WDK wraz z Przedszkolem w Wijewie*, załączniku nr 17 do SIWZ - *Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - obiekt Szkoły Podstawowej w Wijewie*, załączniku nr 18 do SIWZ - *Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - obiekt Zespołu Szkół w Brennie*, dokonano sprecyzowania wymagań technicznych dla izolacji orurowania dla systemów solarnych.

W ramach zmiany treści SIWZ dokonano następujących zmian:

*Nowe brzmienie treści punktu 6 pozycji nr 10 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - obiekt WDK wraz z Przedszkolem w Wijewie przedmiaru robót (zał. nr 16 do SIWZ):*

„Przewód zasilania i powrotny po stronie solarnej (DN 16) składa się z:

2 rur elastycznych ze stali nierdzewnej (każda o długości 15 m)

Izolacji cieplnej wykonanej z otuliny EPDM, to jest izolacji z kauczuku syntetycznego pokrytą folią odporną na rozerwanie, o odporności na działanie promieniowania UV i wysokiej temperatury. Izolacja pozostaje elastyczna do temperatury 150°C. Dzięki swoim właściwościom, otulina sprawdza się jako izolacja systemów zmiennotemperaturowych m.in. kolektorów słonecznych.

Informacje techniczne:

Klasa reakcji na ogień – (E)

Temperatury stosowania - (- 50°C do +150°C (+175°C))

Przewodność cieplna  $\lambda_0$  [W/(m·K)] – (0,038)

Grubość otuliny – minimum 13 mm.





Przewodu czujnika

4. pierścieniowych złączek zaciskowych ( $\varnothing$  22 mm).  
1,00 szt.”

*Nowe brzmienie treści punktu 8 pozycji nr 10 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - obiekt Szkoły Podstawowej w Wijewie (zał. nr 17 do SIWZ):*

„Przewód zasilania i powrotny po stronie solarnej (DN 16) składa się z:  
2 rur elastycznych ze stali nierdzewnej (każda o długości 15 m)  
Izolacji cieplnej wykonanej z otuliny EPDM, to jest izolacji z kauczuku syntetycznego pokrytą folią odporną na rozerwanie, o odporności na działanie promieniowania UV i wysokiej temperatury. Izolacja pozostaje elastyczna do temperatury 150°C. Dzięki swoim właściwościom, otulina sprawdza się jako izolacja systemów zmiennotemperaturowych m.in. kolektorów słonecznych.

Informacje techniczne:

Klasa reakcji na ogień – (E)

Temperatury stosowania - (- 50°C do +150°C (+175°C))

Przewodność cieplna  $\lambda_0$  [W/(m·K)] – (0,038)

Grubość otuliny – minimum 13 mm.

Przewodu czujnika

4. pierścieniowych złączek zaciskowych ( $\varnothing$  22 mm).  
1,00 szt.”

*Nowe brzmienie treści punktu 8 pozycji nr 10 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - obiekt Zespołu Szkół w Brennie (zał. nr 18 do SIWZ):*

„Przewód zasilania i powrotny po stronie solarnej (DN 16) składa się z:  
2 rur elastycznych ze stali nierdzewnej (każda o długości 15 m)  
Izolacji cieplnej wykonanej z otuliny EPDM, to jest izolacji z kauczuku syntetycznego pokrytą folią odporną na rozerwanie, o odporności na działanie promieniowania UV i wysokiej temperatury. Izolacja pozostaje elastyczna do temperatury 150°C. Dzięki swoim właściwościom, otulina sprawdza się jako izolacja systemów zmiennotemperaturowych m.in. kolektorów słonecznych.

Informacje techniczne:

Klasa reakcji na ogień – (E)

Temperatury stosowania - (- 50°C do +150°C (+175°C))

Przewodność cieplna  $\lambda_0$  [W/(m·K)] – (0,038)

Grubość otuliny – minimum 13 mm.

Przewodu czujnika

4. pierścieniowych złączek zaciskowych ( $\varnothing$  22 mm).  
1,00 szt.”

Pozostałe warunki i wymagania określone w SIWZ pozostają bez zmian.  
Powyższe wyjaśnienia SIWZ są wiążące dla wszystkich wykonawców.

Z poważaniem

  
Wójt  
Mieczysław Drożdżyński