



ZP.271.23.2022

Rząśnik, dn. 05.12.2022 r.

**Wykonawcy
(wszyscy)**

Dotyczy: **prowowanego postępowania na realizację zadania pn. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Rząśnik” – w trybie art. 275 pkt 1 (trybie podstawowym bez negocjacji) ustawy Prawo zamówień publicznych – zamówienie nr ZP.271.23.2022 z dnia 23 listopada 2022 r.**

Gmina Rząśnik udziela wyjaśnień na zadane pytanie Wykonawcy z dnia 05.12.2022 r. dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w prowadzonym postępowaniu na realizację zadania pn. „**Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Rząśnik**”.

Pytanie nr 1

Dotyczy postępowania na: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Rząśnik – Część Nr 1”, tj.:

1) Remontu budynku Szkoły Podstawowej w Rząśniku obejmujący wyminę dachu i remont elewacji - Część Nr 1,

W dokumentacji projektowej docieplenie więźby dachowej należy wykonać z wełny mineralnej gr. 25 cm z zamontowaniem folii paroizolacyjnej i płyty gipsowo kartonowej. W przedmiarach poz. 26 „*Okładziny poddasza z płyt gipsowokartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01*” jest obmiar 0,00 m² i brak folii.

Czy wykonanie okładziny z płyt g-k i paroizolacji należy uwzględnić w cenie oferty?

W opisie technicznym jest zapis „*Z powodu budowy ściany projektuje się również zastosowanie kotew poprzecznych w miejscach zszywanych rys w ilości 4 sztuk na m²; długość kotew 28 cm*”. Zwracamy się o detal wykonania kotew poprzecznych z wskazaniem z jakiego rodzaju i średnicy pręta mają być wykonane i jak zamocowane? Prace te nie zostały uwzględnione w przedmiarze robót.

Odpowiedź nr 1

W pozycji nr 26 powinno być 1 536,35 m². Zastosowany KNR w swoim składzie materiałów posiada folię. W załączeniu detal, wszystkie pręty są policzone.



Pytanie nr 2

Dotyczy postępowania na: „Termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w Gminie Rząśnia – Część Nr 4 i Część Nr 5”, tj.:

- 1) Termomodernizacji budynku świetlicy wiejskiej w Dąbrowie realizowana w systemie „zaprojektuj i wybuduj” - Część Nr 4,
- 2) Termomodernizacji budynku świetlicy wiejskiej w Nowych Wielątkach realizowana w systemie „zaprojektuj i wybuduj” - Część Nr 5.

W programie funkcjonalno-użytkowym i w SWZ jest zapis „*Instalacja paneli fotowoltaicznych 0 3 kW*”. Proszę o potwierdzenie, że dla części nr 4 i 5 należy zaprojektować i wykonać instalacje fotowoltaiczne o mocy 3 kW.

Odpowiedź nr 2

Instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy około 27 kW. Dokładna moc zostanie obliczona i podana w projektach.

Z poważaniem