



OR.271.4.2023

Wieprz, dnia 07.04.2023r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

**Termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. J. Klicha  
w Wieprzu”**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 t.j. z dnia 2021.06.24) informuje o wypłynięciu zapytań od Wykonawców do SWZ oraz zamieszcza odpowiedzi:

**Pytania z dnia 27.03.2023r.**

**Pytanie 1.**

Proszę o informację czy Zamawiający przewiduje wymianę parapetów wewnętrznych przy nowych oknach.

**Odpowiedź:** *Zakłada się pozostawienie parapetów wewnętrznych bez zmian. Wykonawca odpowiada za ewentualne zniszczenia i odtworzenie parapetów do stanu pierwotnego.*

**Pytanie 2.**

Czy istniejący układ pośredni jest do wymiany na nowy czy zostaje obecny ?

**Odpowiedź:** *Przebudowa układu pośredniego poza zakresem robót w tym etapie.*

**Pytanie 3.**

Czy projekt obejmuje wykonanie zasilania i rozdzielni do pompy ciepła.

**Odpowiedź:** *Wykonanie zasilania i rozdzielni PC poza zakresem robót w tym etapie. W załączeniu udostępniam zaktualizowany przedmiar do części II Instalacja fotowoltaiczna.*

**Pytanie 4.**

Czy projekt obejmuje dostawę i montaż kompensatora mocy biernej ?

**Odpowiedź:** *Należy uwzględnić zakup i montaż kompensatora mocy biernej.*



**Pytania z dnia 31.03.2023r.**

**Pytanie 1.**

W projekcie podano kolor pokrycia z blachy tytan cynk RAL 3031. wspomniana blacha nie występuje w tym kolorze. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pokrycia z blachy tytan cynk na blachę stalową powlekaną gr. rdzenia 0,5 mm, z 30 letnią gwarancją.

**Odpowiedź:** *Dopuszcza się zastosowanie blachy stalowej powlekanej o gr. min. 0,5 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie.*

**Pytanie 2.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie w miejsce pokrycia styropapą, pokrycie membraną EPDM lub PCV i izolację termiczną ze styropianu

**Odpowiedź:** *Pokrycie należy wykonać styropapą.*