

CUW.PK.343.27.2020

Kętrzyn, dnia 11.12.2020 r.

## **Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **CUW.PK.343.27.2020** w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU NR 4 ZESPOŁU SZKÓŁ IM. MACIEJA RATAJA PRZY UL. W. ŁUKASIŃSKIEGO W RESZLU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POWIATOWY DOM DZIECKA**”

### **Wyjaśnienia do SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU NR 4 ZESPOŁU SZKÓŁ IM. MACIEJA RATAJA PRZY UL. W. ŁUKASIŃSKIEGO W RESZLU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POWIATOWY DOM DZIECKA**”, Centrum Usług Wspólnych Powiatu Kętrzyńskiego, działając w imieniu Zamawiającego w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 03.12.2020 r. udzielone przez Zarząd Powiatu w Kętrzynie w trybie art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, na podstawie art. 38 ustawy Pzp udziela wyjaśnień do SIWZ o następującej treści:

#### **Pytanie 1**

Punkt 5) *Ocieplenie stropu żelbetowego nad piwnicą* – czy dopuszczacie Państwo metodę natryskową pianą PUR zamknięto-komórkową?

Chciałbym zaznaczyć, że metoda ta ma bardzo dobre parametry techniczne w porównaniu do tradycyjnych jak wełna czy styropian, 5 cm takiej izolacji w technologii piany PUR na stop żelbetowy to współczynnik przenikania ciepła lambda 0,027 [W/ mk], a Opór cieplny, RD 1,85 [m<sup>2</sup> K/W].

Dodatkowe pytanie odnośnie podpunktu: 6) *Ocieplenie stropu drewnianego między piętrem a poddaszem*. Czy rozważacie Państwo i jest możliwość natrysku piany PUR?

Metodę tą można stosować również na ocieplanie dachów płaskich pokrytych papą bez konieczności jej wymiany (Termo i Hydroizolacja w jednym). Wykonanie do 1000 m<sup>2</sup> to tylko 1-2 dni robocze.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania piany PUR metodą natryskową do termoizolacji stropu żelbetowego nad piwnicą oraz ocieplenia stropu drewnianego między piętrem a poddaszem.

Sporządziła:  
Marta Szymkiewicz na podstawie  
materiałów uzyskanych  
od pracownika Wydziału WAI