Ostrów Wielkopolski dnia: 2024-05-15

**Zespół Szkół Transportowo-Elektrycznych   
Centrum Kształcenia Ustawicznego**

ul. K. Kantaka 6

63-400 Ostrów Wielkopolski

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzpna”**Wymianę stolarki okiennej na ul. Kantaka 6**”– znak sprawy **ZST-E 3/66/2024.**

Zamawiający, **Zespół Szkół Transportowo-Elektrycznych Centrum Kształcenia Ustawicznego**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

|  |
| --- |
| **Pytanie nr 2**  Proszę o wyjaśnienie treści STWIOR oraz przedmiaru - "ciepły montaż".  Czy należy rozumieć przez to montaż stolarki PCV na pianę poliuretanową jako sposób uszczelnienia?  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  Nie należy rozumieć przez to montażu stolarki PCV na piankę poliuretanową jako sposób uszczelnienia.  Ciepły montaż zgodnie z załącznikiem do materiałów przetargowych:  "Wytyczne Zamawiającego" pkt. 9  "Montaż okien w ościeżu z prześwitem ca 1,0 - 2,0 [cm].  Ciepły montaż w warstwie muru jest oparty na zasadzie "szczelniej wewnątrz niż na zewnątrz",` montaż polega na oczyszczeniu otworów okiennych, zamontowaniu stolarki w sposób właściwy dla rozwiązania konstrukcji budynku, wykonaniu izolacji termiczno-akustycznej przy użyciu pianki montażowej oraz dodatkowo uszczelnieniu poprzez zastosowanie taśm paroszczelnych oraz paroprzepuszczalnych.  Część zewnętrzna taśm zapobiega dostawaniu się opadów atmosferycznych, jest wodoodporna i otwarta na dyfuzje. Wilgoć znajdująca się w murze może być poprzez tę warstwę w sposób kontrolowany odprowadzona na zewnątrz.  Część środkowa pełni funkcję uszczelnienia w zakresie izolacyjności cieplnej i dźwiękowej. Zapewnia ochronę przed stratami ciepła. Warstwa środkowa przenosi również obciążenia statyczne związane z mocowaniem okna.  Część wewnętrzna działa hamująco na przepływ powietrza i dyfuzję, ponieważ ma ona za zadanie oddzielenie klimatu wewnątrz pomieszczenia od klimatu zewnętrznego. Dlatego w obręb szczelin nie może dostawać się ciepłe, wilgotne powietrze z pomieszczenia i nie może tworzyć się woda kondensacyjna w obszarze połączenia.  Zastosowanie materiałów montażowych renomowanych firm Illbruck i Soudal lub innych równoważnych oraz należyte wykonanie montażu, gwarantujące komfort użytkowania pomieszczeń przy jednoczesnym zachowaniu bardzo dobrych parametrów izolacji termicznych i akustycznych". |

/-/ Marek Wojtasz  
Dyrektor ZST-E CKU w Ostrowie Wielkopolskim