

Katowice dnia 14.05.2024 r.

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach
Raciborska 37
40-074 Katowice

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Przebudowa zabytkowego budynku Akademii Sztuk Pięknych przy ulicy Raciborskiej 37 w Katowicach.

Numer referencyjny: ASP-DA-ZP-02-2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach**, 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), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ"), które wpłynęły 10 i 13 maja 2024 r. wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 66

W pozycji 161 przedmiaru nr 1 w opisie pozycji "Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie [Do1, Do2, Do3, Do4, Do5, Do6]", drzwi Do1, Do2, Do3, Do4, Do5, Do6 opisane są jako aluminiowe prosimy o informację jakie drzwi należy wykonać, w zestawieniu stolarki drzwi Do2, Do3, Do4, Do5, Do6 oznaczone są jako stalowe. Brak pozycji przedmiarowych dot. drzwi stalowych.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

W kosztorysie ofertowym Wykonawca winien w pozycji 161 wycenić drzwi zgodnie z dokumentacją projektową, w szczególności z rysunkiem PB.13. Zestawienie stolarki: drzwi Do1- aluminiowe oraz drzwi Do2-Do6 - stalowe.

Pytanie nr 67

Prosimy o informację dotyczącą parametrów termoizolacji dachu.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zgodnie z przedmiarem robót w pozycji 5 i 6 Wykonawca ma odtworzyć obecnie istniejącą termoizolację, która jest zniszczona. Wykonawca ma dokonać montażu nowych warstw termoizolacji tj. jedna warstwa płyty z wełny mineralnej o grubości 15cm oraz warstwa konstrukcyjna budowlana – paroizolacja o standardowym współczynniku przenikania wilgoci - folia PE o grubości min. 1,5 mm.

Zamawiający udostępnia wyjaśnienie na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem <https://e-propublico.pl> oraz na stronie BIP Zamawiającego.

Zamawiający


PROF. DR HAB. GRZEGORZ HAŃDEREK