

Stoszowice, 8 grudnia 2020 r.

Zamawiający:
Gmina Stoszowice
Stoszowice 97
57-213 Stoszowice
woj. dolnośląskie
tel. 748464510

Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu RR.271.5.2020

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa Akademii Nowoczesnego Przedsiębiorcy – Inkubatora Przedsiębiorczości w Gminie Stoszowice**”, Działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

- 1) pyt. nr 1: „W jakiej klasie odporności ogniowej należy wykonać drzwi windy EI30 czy EI60 ? Występują rozbieżności na rysunku pn: Detal Windy WI1.”

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową: szyb windy EI60, windy drzwi EI30.

- 2) pyt. nr 2: „Czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa pojemników do segregacji odpadów NP. 240L w ilości 4 szt. ?”

Odpowiedź: Zaprojektowano osłonę śmietnikową na 4 pojemniki do segregacji odpadów. Wyposażenie osłony w pojemniki w zakresie Inwestora.

- 3) pyt. nr 3: „Jako izolację stropu międzykondygnacyjnego należy zastosować styropian akustyczny twardy grubości 4 cm wg Zestawienia warstw czy grubości 3 cm wg Opisu PW Architektury?”

Odpowiedź: Stosować minimum 3 cm styropianu akustycznego.

- 4) pyt. nr 4: „Jakiej grubości wełnę mineralną należy zastosować w warstwie ścian SW1?”

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową:

- Ściana SW1 nie posiada ocieplenia z wełny mineralnej.
- Ściana SW1* posiada ocieplenie dodatkowe z wełny mineralnej grubości 24 cm.

- 5) pyt. nr 5: „W których pomieszczeniach należy wycenić sufit podwieszany kasetowy np. FURAL (warstwa SU3 na Zestawieniu Warstw)? Brak tego typu wykończenia na rzutach sufitów poszczególnych kondygnacji.”

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową:

Przegroda SU3 ze stropem rastrowym, kasety kwadratowe 60x60, do pom. o podwyższonych wymaganiach sanitarnych jest równoważna do wykończenia sufitu rastrowego U4: kasety kwadratowe 60x60 do pom. mokrych

WÓJTA GMINY
Paweł Gancarz