Osielsko, dnia 21 listopada 2023 r.

**Zainteresowani Wykonawcy**

**Przebudowa i rozbudowa budynku Ośrodka Zdrowia wraz z wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą techniczną oraz zmiana sposobu użytkowania piętra z funkcji mieszkalnej na usługową w Maksymilianowie przy ul. Szkolnej 1, Gmina Osielsko**

**IiZP.271.B.19.2023**

1. W dokumentacji jest zapis: „Okno wyposażyć w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, nawiewniki powietrza…” – co zamawiający rozumie przez uszczelkę dymoszczelną? Jeżeli okno ma spełniać warunek dymoszczelności, to nawiewniki nie mogą być zastosowane – prosimy o stanowisko zamawiającego w tej sprawie.

**Odp.: Na każde okno - szybę przewidzieć jeden nawiewnik, czyli okno dwuskrzydłowe dwa nawiewniki, uszczelki dymoszczelne w oknach p. poż. i w nich nie będzie nawiewników.**

1. Jeżeli mają być zastosowane nawiewniki, to czy należy przyjąć do wyceny montaż we wszystkich oknach? Czy w oknach dwuskrzydłowych ma być jeden czy dwa nawiewniki?

**Odp.: Montaż nawiewników we wszystkich oknach oprócz okien p. poż.  
W oknach dwuskrzydłowych dwa nawiewniki.**

1. Zgodnie z zapisem w dokumentacji okno ma być wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float, aktualny standard jaki się stosuje to 4mm? Z posiadanych informacji wiemy, że gr. 2mm nie ma na rynku. Prosimy o stanowisko zamawiającego w tej kwestii.

**Odp.: Należy przyjąć szkło o gr. 4 mm.**

1. Wykonanie okna oznaczonego na rysunku jako O04 w jednym skrzydle jest niemożliwe. Czy ma być zastosowany podział, czy też miała być to witryna?

**Odp.: Witryna zgodnie z zaleceniem producenta. Jeżeli się nie da to jako fasada.**

1. Zgodnie z zapisami w dokumentacji okna należy szklić szkłem dwukomorowym bezpiecznym. Czy szyba bezpieczna ma być obustronnie (od wewnątrz i od zewnątrz) czy z jednej strony (od wewnątrz)?

**Odp.: Szkło bezpieczne obustronnie.**

1. Zgodnie z zapisami w dokumentacji do uszczelnia okna zastosować we wnękach okiennych taśmy ciepłego montażu – do wyceny przyjąć taśmy rozprężne czy paroizolacyjne i paroprzepuszczalne?

**Odp.: Należy przyjąć taśmy paroizolacyjne i paroprzepuszczalne.**