



PYTANIA I ODPOWIEDZI

numer sprawy: DPNT/ZZNON/AZ/164/2019

Zamawiający, Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o. poniżej udziela odpowiedzi na zgłoszone przez wykonawców pytania dotyczące zapytania ofertowego na roboty budowlane dla zdanja „Przebudowa części IV piętra budynku „B” Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego”:

Pytanie nr 1:

Prosimy o uściślenie dokładnej specyfikacji wentylacji pomieszczeń, i oświadczenie że nowa aranżacja pomieszczeń nie wymaga przebudowy instalacji wentylacyjnej lub, że jest ona przebudowywana w osobnym zamówieniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, iż dokładna specyfikacja istniejącej wentylacji pomieszczeń zawarta jest w części informacyjnej załącznika nr 1 do zapytania ofertowego (*patrz wyciąg z archiwalnego projektu instalacji wentylacji i klimatyzacji obiektu*), a dokładny zakres i opis przebudowy istniejącej instalacji wentylacji (i klimatyzacji) zawarty jest w dokumentacji projektowej wyszczególnionej w załączniku nr 2 do zapytania ofertowego (*patrz projekt budowlany przebudowy branża sanitarna : pkt. 4 opisu technicznego i rysunek nr S.02*).

Zamawiający oświadcza, iż nowa aranżacja pomieszczeń wymaga przebudowy instalacji wentylacyjnej.

Zamawiający oświadcza dalej, iż instalacja wentylacyjna jest/będzie przebudowywana w niniejszym zamówieniu (numer sprawy : DPNT/ZZNON/AZ/164/2019) i nie będzie przebudowywana w ramach osobnego zamówienia.

Pytanie nr 2:

Prosimy o dokładny opis trasy przebiegu instalacji sanitarnej dla podłączenia odpływu zlewozmywaka kuchennego.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, iż dokładny opis przebiegu instalacji sanitarnej dla podłączenia odpływu zlewozmywaka kuchennego w pomieszczeniu B.17 zawarty jest w dokumentacji projektowej wyszczególnionej w załączniku nr 2 do zapytania ofertowego (*patrz projekt budowlany przebudowy branża sanitarna : pkt. 3.2 opisu technicznego i rysunek nr S.01*).

Pytanie nr 3:

Prosimy o określenie dokładnej klasy dymoszczelności do zastosowania w stolarce aluminiowej.

Odpowiedź:

Stolarka aluminiowa (drzwi) dymoszczelna winna być o klasie dymoszczelności zarówno Sa, jak i S200.