URZĄD MIEJSKI W ŚWIDNICY Wydział Przetargów i Inwestycji Miejskich

 ul. Armii Krajowej 49, 58 – 100 Świdnica

 tel. (+48 74) 856 28 70-5, fax. (+48 74) 856 87 21

 e-mail: inwestycje@um.swidnica.pl www.um.swidnica.pl

### P- 78/VIII/24

WPI.7013.2.2024.AW Świdnica, dn. 13.08.2024 r.

/15

 **- Wszyscy Wykonawcy -**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 11**

*Dotyczy: postępowania nr P-78/VIII/24 o udzielenie zamówienia publicznego obejmującego zadanie pn.: „Termomodernizacja budynków Gminy Miasto Świdnica pełniących funkcje oświatowe: budynku A i C Szkoły Podstawowej nr 4 w Świdnicy przy ul. Marcinkowskiego 4-6”*

Zamawiający, Gmina Miasto Świdnica, działając na podstawie działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), udziela się odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie nr 1.:**

1. Ze względu na brak informacji w dokumentacji projektowej proszę o potwierdzenie, że centrala wentylacyjna NW1 ma być wykonana w wersji basenowej? Proszę o udostępnienie karty doborowej centrali.

**Odpowiedź:**

Tak, centrala wentylacyjna ma być w wykonaniu basenowym.

**Pytanie nr 2.:**

W dokumentacji zaprojektowano kanały wentylacyjne:

"Zastosowane zostaną przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I z blachy stalowej ocynkowanej oraz przewody okrągłe typu SPIRO. Kanały wentylacyjne prowadzone w piwnicy zostaną zaizolowane matami izolacyjnymi w wełny mineralnej o grubości 30-50 mm, w płaszczu z folii aluminiowej zbrojonej siatką."

Układ NW1 obsługuje cześć basenową, gdzie występuje agresywne czynniki wpływające na żywotność kanałów wentylacyjnych. Proszę o potwierdzenie, że przewody wentylacyjne układu NW1 mają być wykonane zgodnie z powyższym opisem lub proszę o podanie technologii w jakiej te kanały mają być wykonane.”

**Odpowiedź:**

Potwierdzam wykonanie kanałów wentylacji mechanicznej układu NW1 z blachy stalowej ocynkowanej malowanych od wewnątrz farbą proszkową odporną na działanie agresywnego środowiska basenowego ( związki chloru zawarte w powietrzu ). Roboty montażowe należy wykonywać w sposób bezpieczny oraz gwarantujący nieuszkodzenie nawierzchni kanałów, wszelkie kształtki wykonywane z elementów fabrykowanych na budowie powinny być odpowiednio zabezpieczone farbami z ocynkiem. Należy możliwie unikać elementów fabrykowanych na budowie. Wszelkie połączenia kanałów, śruby itp. powinny być ocynkowane o klasie gwarantującej pracę w środowisku wilgotnym. Kanały muszą być odpowiednio uszczelnione odpowiednimi masami uszczelniającymi, bez nieszczelności - przedmuchów. Izolację kanałów należy wykonać w sposób szczelny zapewniający brak dostępu powietrza do zewnętrznych warstw kanałów wentylacyjnych. Po wykonaniu instalacji kanałów wentylacyjnych instalację należy poddać próbie na szczelność. Na kanałach należy w odpowiednich miejscach wykonać otwory do wykonania regulacji instalacji. Na otworach po wykonaniu regulacji należy zastosować odpowiednie uszczelnienia oraz izolację wraz z oznaczeniami w/w punktów służących pomiarom i regulacji układów wentylacyjnych. - dotyczy to wszystkich układów wentylacyjnych zadania termomodernizacji obiektu.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Joanna Salus