Wągrowiec, dnia 27.08.2021 r.

IGP.271.1.8.2021.FZ

**Wyjaśnienie Nr 1**

 **do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne określone na podstawie art.3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz.1129 t. j. ze zm.) zwanej dalej "ustawą Pzp" prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na postawie art. 275 pkt. 1 w/w ustawy.**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

**,,Montaż klimatyzacji w Urzędzie Gminy Wągrowiec”.**

Zgodnie z Art. 284 ust. 1 i 2 Ustawy *Prawo zamówień publicznych* Zamawiający informuje, że w związku z prowadzonym postępowaniem, wpłynęło pytanie dotyczące w/w zamówienia:

**PYTANIE NR 1**

Po przeprowadzonej wizji lokalnej na obiekcie ustalono że większości tj. parter, pierwsze oraz połowa drugiego piętra nie posiadają sufitów podwieszanych w których można ukryć instalacje tj. skropliny, orurowanie freonowe oraz okablowanie.

Z dokumentacji wynika że w takiej sytuacji należy zastosować korytka PCV do skroplin oraz do instalacji freonowej a przewody prowadzić w bruzdach. Ze względu na sposób montażu trójników na instalacji freonowej które muszą być instalowane w pozycji poziomej niezależnie od producenta (żeby nie zakłócić dystrybucji oleju w układzie) oraz ich gabaryty proponujemy wyżej wymienione instalacje zamontować w korytku pełnym 200x60 metalowym na uchwytach przyściennych wzdłuż korytarzy. Skropliny były by prowadzone białą rurką NIBCO klejone mocowane do ściany nad lub pod korytkiem ( do ustalenia w trakcie wykonywania prac.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1**

Zamawiający w załączonym projekcie wykonawczym instalacji klimatyzacji w Urzędzie Gminy Wągrowiec określił sposób rozprowadzania rurociągów chłodniczych wewnątrz obiektu tj. z zastosowaniem koryt instalacyjnych PCV z pokrywami lub w przestrzeniach ponad sufitem podwieszanym. Po zasięgnięciu opinii projektanta, który opracował powyższy projekt instalacji, jasno wynika iż aktualnie dostępne są koryta instalacyjne PCV, które spełniają wymagania zawarte w przedmiotowym projekcie. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza zmiany materiałów zawartych w projekcie wykonawczym. Ponadto Zamawiający podkreśla, że sposób prowadzenia, łączenia i montażu koryt instalacyjnych PCV musi być wykonane w sposób profesjonalny i estetyczny.