

IN.271.16.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: IN.271.16.2024.
Nazwa zadania: Budowa zewnętrznych instalacji gazu oraz zewnętrznych źródeł ciepła w budynkach użyteczności publicznej.

W odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ z dnia 03.06.2024 r. poniżej Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia:

Treść wniosku:

Czy moc 200 kW oraz 400 kW podana w projekcie technicznym dotyczy mocy zainstalowanej w kotłach czy mocy zapotrzebowania budynku? Zastosowanie glikolu 40% spowoduje spadek mocy kotła względem mocy zainstalowanej.

Wyjaśnienie:

Podana w projekcie moc dotyczy nominalnej mocy źródła ciepła.

Treść wniosku:

Jaki jest cel zastosowania sprzęgła hydraulicznego za wymiennikiem woda/glikol? Wymiennik rozdziela obieg kotłowy z instalacją zatem zastosowanie sprzęgła wydaje się bezcelowe.

Wyjaśnienie:

Sprzęgło hydrauliczne zapewnia separację pomiędzy instalacją odbiorczą, a pompą wtórną wymiennika ciepła, co wpływa na prawidłową pracę wymiennika ciepła zgodną z założeniami projektowymi.

Treść wniosku:

W jaki sposób przewiduje się zabezpieczenie elementów instalacji poza obudową kotła zewnętrznego: pompy kotłowej, zaworu bezpieczeństwa oraz pozostałych elementów armatury? Osprzęt ten z reguły nie posiada dopuszczeń do stosowania na zewnątrz w temperaturach ujemnych.

Wyjaśnienie:

Każdy kocioł w zestawie wyposażony jest w niezależną pompę cyrkulacyjną czynnika grzewczego. Pompa obiegowa musi być zabudowana w obudowie kotłów. Należy zastosować elementy armatury w wykonaniu do montażu zewnętrznego

Treść wniosku:

W jaki sposób przewiduje się odpływ kondensatu z kotłów? Według schematu hydraulicznego neutralizator jest na zewnątrz obudowy kotła gdzie istnieje wysokie ryzyko jego zamarznięcia.

Wyjaśnienie:

Neutralizator kondensatu dopuszcza się do montażu wewnątrz budynku. Odcinek odprowadzenia kondensatu w zewnętrznej części instalacji należy zabezpieczyć przed zamarzaniem.

Treść wniosku:

Na schemacie źródła ciepła 400 kW zaznaczono naczynie wzbiornicze po stronie pierwotnej wymiennika ciepła. Po stronie wtórnej nie przewidziano takiego zabezpieczenia; w jaki sposób przewiduje się zabezpieczenie instalacji wewnątrz budynku przed wzrostem ciśnienia?

Wyjaśnienie:

Naczynia wzbiorcze po stronie pierwotnej są zabudowane w kotłach gazowych. Po stronie wtórnej należy zastosować naczynia wzbiorcze.

Treść wniosku:

Na schemacie źródła ciepła 200 kW naczynie wzbiorcze nie znajduje się w żadnym miejscu. W jaki sposób przewiduje się zabezpieczenie kotłów oraz instalacji przed wzrostem ciśnienia?

Wyjaśnienie:

Naczynia wzbiorcze po stronie pierwotnej są zabudowane w kotłach gazowych. Po stronie wtórnej należy zastosować naczynia wzbiorcze.

Treść wniosku:

W jaki sposób przewiduje się system detekcji i odcięcia paliwa gazowego w kontenerach kotłowych?

Wyjaśnienie:

Kotły są zaprojektowane w wykonaniu zewnętrznym bez zabudowy w kontenerach. Nie dopuszcza się montażu zaprojektowanych kotłów w kontenerach.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.



WÓJT
Hubert Pasiak

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego