

Znak postępowania: IGO.271.11.2022.BZP.BK

Wilczyn, dnia 09.01.2023 r.

Zamawiający:

Gmina Wilczyn

ul. Strzelińska 12D

62-550 Wilczyn

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Wymiana instalacji centralnego ogrzewania wraz ze źródłem ciepła w budynku Ośrodka Zdrowia przy ul. Karolkowej 7 w Wilczynie”

Działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 i oraz art. 286 ustawy - Prawo zamówień publicznych, (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które zostały złożone do treści SWZ.

Pytanie nr 1.

Komin spalinowy do sprecyzowania przed zamówieniem.

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 5.10. projektu technicznego:

Do odprowadzenia spalin zaprojektowano wkład kominowy ze stali nierdzewnej, który należy zamontować w istniejącym kominie. Parametry wkładu kominowego:

- wysokość: 9,0 m

- średnica wewnętrzna: $d = 110\text{mm}$ szt. 1

Komin należy wyposażyć w króćce pomiarowe. U podstawy komina zabudować wyczystkę z drzwiczkami rewizyjnymi oraz dennicę ze spustem skroplin. Przejście komina przez strop wykonać stosując typowe rozwiązanie systemu, natomiast komin wyprowadzić min. 1,0 metra powyżej połaci dachowej i zakończyć systemowym parasolem.

Pytanie nr 2.

Brak doboru pompy obiegowej kotła.

Odpowiedź:

Należy zastosować wysokosprawną pompę cyrkulacyjną, przeznaczoną do obiegu cieczy w systemach grzewczych:

Ciecz:

- Czynnik tłoczony: Woda grzewcza
- Zakres temperatury cieczy: 2 .. 110 °C
- Gęstość: 983.2 kg/m³

Techniczne:

- Aktualny przepływ obliczeniowy: 0.505 m³/h
- Klasa TF: 110
- Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE, VDE

Materiały:

- Korpus pompy: Żeliwo szare
- EN 1561 EN-GJL-150
- ASTM ASTM A48M-150B

Wirnik: PES

Instalacja:

- Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 40 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Przyłącze rurowe: G 1 1/2
- Ciśnienie: PN 10
- Długość montażowa: 130 mm

Dane elektryczne:

- Moc wejściowa-P1: 3 .. 50 W
- Częstotliwość podstawowa: 50 / 60 Hz
- Napięcie nominalne: 1 x 230 V
- Max. zużycie prądu: 0.04 .. 0.44 A
- Rodzaj ochrony (IEC 34-5): X4D
- Klasa izolacji (IEC 85): F.

Pytanie nr 3.

Brak doboru zaworu bezpieczeństwa C.O.

Odpowiedź:

Należy zastosować zawór bezpieczeństwa w grupie SYR 1915, DN 25.

Pytanie nr 4.

Proszę o ustalenie sposobu podgrzewania cwu ponieważ w opisie są rozbieżne informacje o tym (istniejące podgrzewacze elektryczne?, czy bojler stojący do kotła?).

Odpowiedź:

Podgrzewanie cwu: istniejące podgrzewacze elektryczne indywidualne dla poszczególnych najemców. Bez bojlera stojącego do kotła.

Zamawiający Informuje jednocześnie, że:

1. Termin składania i otwarcie ofert pozostają bez zmian;
2. Odpowiedzi na pytania Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia;
3. Użyte w dokumentacji zamówienia parametry, które wskazują lub mogłyby kojarzyć się z producentem lub firmą, nie mają na celu preferowania rozwiązań danego producenta, lecz wskazanie na rozwiązanie, które powinno posiadać cechy techniczne, technologiczne nie gorsze od podanych w dokumentacji technicznej. Zamawiający w przypadku ofert zawierających rozwiązania równoważne będzie je weryfikować pod względem spełniania wymogów poszczególnych pozycji wymagań technicznych zawartych w załącznikach do Specyfikacji. Parametry równoważności zostały określone w Rozdziale V (Opis przedmiotu zamówienia), punkty od 8 do 12.

Wójt Gminy Wilczyn
Grzegorz Skowroński