**Załącznik nr 10 do SWZ**

**Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania**

(Znak postępowania: **IŚ.271.1.2021)**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: **Dostawa, montaż i uruchomienie gazowych kotłów kondensacyjnych wraz z projektem i wykonaniem wewnętrznych instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Wojaszówka**

Wyjaśnienie nr 1:

**Zamawiający dopuści** kotły które posiadają inne skuteczne czujniki i systemy doboru mieszanki paliwa z powietrzem jako rozwiązanie równoważne do wymogu posiadania sondy Lambda.

Wyjaśnienie nr 2:

**Zamawiający dopuści** kotły wyposażone w wymienniki nie wymagające czyszczenia od strony spalin. Taka konstrukcja zamknięta wymiennika pozwala na czyszczenie od strony palnika, natomiast pozostałe powierzchnie są obmywane przez spływający kondensat bez konieczności ręcznego czyszczenia od strony spalin.

Wyjaśnienie nr 3:

**Zamawiający dopuści** kotły, które zamiennie za czujnik (presostat) minimalnego ciśnienia wody, są wyposażone w ogranicznik temperatury maksymalnej. Rozwiązanie to jest równoważne, ponieważ przy braku ciśnienia wody lub braku wody w instalacji następuje wzrost temperatury oraz zadziałanie ogranicznika temperatury: kocioł wyłącza się i wyświetla się stosowny komunikat.

Wyjaśnienie nr 4:

**Zamawiający dopuści** kocioł, który zamiennie za presostat ciśnienia spalin wyposażony jest w czujnik Halla. Czujnik ten mierzy prędkość obrotowa wentylatora, dzięki temu w przypadku wystąpienia jakichkolwiek zakłóceń przepływu spalin, które mogą spowodować zanik ciągu kominowego automatyka wyświetla stosowny komunikat oraz wyłącza kocioł.

Wyjaśnienie nr 5:

**Zamawiający dopuści** kocioł, który zamiennie za czujnik poziomu kondensatu wyposażony jest w grawitacyjne odprowadzenie kondensatu poprzez zamontowany syfon trójciągowy. Rozwiązanie takie zapewnia ciągłe odprowadzanie kondensatu do instalacji kanalizacyjnej. W przypadku niezamierzonego wezbrania kondensatu (brak drożności odpływu kondensatu) zmienia się prąd jonizacji na elektrodzie jonizacyjnej co powoduje wyłączenie kotła wraz z wyświetleniem stosownej usterki.