

Warunki dopuszczenia nowego źródła ciepła dostarczonego w ramach realizowanego "Programu ograniczenia niskiej emisji w mieście Żywcu" oraz sposób potwierdzenia ich spełnienia - GRUNTOWA POMPA CIEPŁA*

Nazwa Instalatora:

.....

Producent:

Nazwa/typ/ urządzenia:

Moc cieplna:

L.p.	Warunki dopuszczenia nowego źródła ciepła dostarczonego w ramach realizowanego „Programu ograniczenia niskiej emisji dla miasta Żywca” oraz sposób potwierdzenia ich spełnienia.	Stan	Uwagi Operatora
1.	Oświadczenia producenta lub dostawcy oferowanego w Programie typu i modelu nowego źródła ciepła z przeznaczeniem do ogrzewania budynku lub ogrzewania budynku i przygotowania ciepłej wody użytkowej (gruntowa pompa ciepła) z przedłożonym do badania, w celu uzyskania stosownych certyfikatów w związku z dopuszczeniem do obrotu handlowego.		
2.	Autoryzacja producenta lub dostawcy (oświadczenie, upoważnienie do reprezentowania i montażu danego typu nowego źródła ciepła), wraz z oświadczeniem o solidarnej odpowiedzialności za zainstalowane nowe źródło ciepła.		
3.	Upoważnienie producenta lub dostawcy nowego źródła ciepła do złożenia oferty w jego imieniu wraz z potwierdzeniem, iż zna i akceptuje treść oferty i zakres gwarancji.		
4.	Dokument określający spełnienie wymogów określonych w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.		
5.	Deklarację zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu, wydaną na podstawie Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na podstawie tej ustawy (oznaczenie CE).		
6.	Udzielenie 2 letniej gwarancji na wszystkie elementy elektryczne i mechaniczne dostarczonego nowego źródła ciepła - wzór karty gwarancyjnej podpisany przez producenta lub dostawcę.		
7.	Udzielenie 5 letniej gwarancji na szczelność dostarczanego nowego źródła ciepła - wzór karty gwarancyjnej podpisany przez dostawcę		
8.	Oferta cenowa nowego źródła ciepła z podaniem standardowego wyposażenia.		

* Wszystkie dokumenty winny być złożone w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem