

Załącznik nr 2 do Regulaminu wymiany źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych w ramach realizacji Programu ograniczenia niskiej emisji dla Gminy Miasteczko Śląskie,

Oferta Wykonawcy na wymianę źródeł ciepła w ramach realizacji Programu ograniczenia niskiej emisji dla Gminy Miasteczko Śląskie

Nazwa Wykonawcy	
Adres	
Telefon/ fax	
NIP	
REGON	
KRS	
www	
e-mail	
Numer konta bankowego	
Nazwa Banku	
Data ważności polisy ubezpieczeniowej	
Dane osoby odpowiedzialnej za realizację Programu z ramienia Wykonawcy (imię i nazwisko numer telefonu)	

Załączniki – część podmiotowa

Lp.	Nazwa
1.	Dokument potwierdzający prawo do występowania w obrocie prawnym: wypis z KRS / wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, REGON, NIP
2.	Aktualne zaświadczenie o niezaleganiu z należnościami wobec ZUS i Urzędu Skarbowego (z datą nie wcześniejszą niż 3 miesiące od daty złożenia oferty)
3.	Wykaz prac wykonanych przez Wykonawcę w ilości minimum 3 szt. na każdy zakres oferowanych prac, potwierdzony pisemnymi referencjami
4.	Dokumentacja potwierdzająca (lub oświadczenie wykonawcy prac) przygotowanie zawodowe do realizacji robót i montażu(u) instalacji objętych Programem oraz dokumenty potwierdzające prawo do wykonywania zawodu

5.	Autoryzacja minimum 1 dostawcy urządzeń, których urządzenia zostaną zakwalifikowane do udziału w Programie wraz z oświadczeniem producenta o solidarnej odpowiedzialności za urządzenia dostarczone w Programie
6.	Oryginalne lub notarialnie potwierdzone upoważnienie do złożenia oferty w imieniu producentów lub dystrybutorów, którzy udzielili autoryzacji wraz z potwierdzeniem, iż znają i akceptują treść oferty oraz zakres gwarancji
7.	<p>Pisemne oświadczenia o:</p> <ul style="list-style-type: none"> – akceptacji określonych zasad w Regulaminie Programu – akceptacji warunków dochodzenia wszelkich roszczeń wobec Inwestora w przypadku braku możliwości wykonania wszystkich koniecznych prac, dokonania odbioru końcowego i rozliczenia finansowego, – spełnieniu warunków określonych w załączniku do oferty, – udzieleniu gwarancji na wykonane roboty na okres co najmniej 60 miesięcy, – przystąpieniu do usunięcia zgłoszonej usterki w terminie do 24 godzin od momentu otrzymania zgłoszenia, – wykonywaniu w okresie objętym gwarancją, w ramach świadczonego serwisu gwarancyjnego, odpłatnie na koszt Inwestora, wszelkich niezbędnych dla zachowania uprawnień gwarancyjnych czynności przewidzianych przez producenta w tym: coroczne przeglądy okresowe, konserwacje itp. – zobowiązaniu do przeszkolenia Inwestora w zakresie ogólnej obsługi Nowego źródła ciepła, z przekazaniem wykazu zakresu czynności konserwacyjnych, – przygotowaniu dla Inwestora szczegółowej i skróconej instrukcji obsługi nowego źródła ciepła w języku polskim, – zobowiązaniu do przestrzegania przepisów Ustawy o odpadach z 14 grudnia 2012 r. (tj. Dz.U.2019 poz. 701 z późn. zm.) w tym przejęciu odpowiedzialności za powstałe w trakcie realizacji zamówienia odpady, ich segregację, transport i składowanie oraz ponoszenie kosztów z tego tytułu, wykazaniu Operatorowi miejsca ich składowania lub utylizacji oraz przedstawieniu stosownych dokumentów, że powstałe odpady zostały zagospodarowane (wywiezione na składowisko, poddane utylizacji) zgodnie z w/w ustawą oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie, – dokonywaniu ewentualnych niezbędnych napraw w okresie gwarancji przez upoważnionych specjalistów Wykonawcy i na koszt Wykonawcy, – wykonaniu we własnym zakresie przedmiotowych prac i niepodzlecaniu ich na zewnątrz innym podmiotom, – że jest czynnym podatnikiem VAT.
8.	Oświadczenie o spełnianiu przepisów art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych.
9.	Zaświadczenie z banku o numerze rachunku, na który mają być przekazywane środki.
10.	Polisa ubezpieczeniowa odpowiedzialności cywilnej kontraktowej na minimalną wartość 50 000 PLN zgodna z PKD prowadzonej działalności gospodarczej oraz inwestycji wykonywanej w ramach Programu.
11.	Zaświadczenie z Urzędu Marszałkowskiego o niezaleganiu z uiszczaniem opłat za korzystanie ze środowiska. Dopuszcza się oświadczenie Wykonawcy.
12.	Wykaz (lista) urządzeń oferowanych przez Wykonawcę prac zgodnie z posiadanymi autoryzacjami producenta.

Wszystkie dokumenty winny być złożone w oryginale lub kopii potwierdzonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem.

Wykonawca zobowiązuje się co 12 miesięcy (przez 5 kolejnych lat od dnia zakończenia projektu przez gminę) przedkładać do Urzędu Miejskiego w Miasteczku Śl. oświadczenie dot. niezmienionych danych określonych w pkt 1, zaświadczenie o niezaleganiu ze składkami określonymi w pkt 2 oraz przedstawiać nową polisę określoną w pkt 10.

Załączniki – część przedmiotowa

Lp.	Nazwa załącznika – dla Nowego źródła ciepła
1.	<p><u>W przypadku kotłów na paliwo stałe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – świadectwo badania energetyczno-emisyjnego (<u>dokument wydany przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub jednostki akredytującej państwa członkowskiego Unii Europejskiej</u>) dla kotłów retortowych na paliwa stałe, potwierdzające, że kocioł spełnia wymagania 5 klasy wg normy PN-EN 303-5:2012, – deklaracja wyposażenia kotła w automatyczny podajnik paliwa i braku rusztu awaryjnego lub elementów umożliwiających jego zamontowanie. <p>W przypadku nowych źródeł ciepła na paliwo stałe dopuszcza się wyłącznie kotły z automatycznym podawaniem paliwa stałego.</p> <p>Urządzenie powinno spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz.U. poz. 1690). Jednocześnie kotły na paliwo stałe powinien spełniać wymagania wynikające z przepisów określonych w środkach wykonawczych do Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.</p>
2.	<p><u>W przypadku kotła gazowego kondensacyjnego:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – dokumentacja potwierdzająca spełnienie wymagań dotyczących efektywności energetycznej <p>Wymóg dla oferowanych kotłów gazowych kondensacyjnych potwierdzony oświadczeniem wykonawcy - średnioroczna sprawność kotłów grzewczych powyżej 107%, definiowana jako:</p> $\eta_{\text{son}} = 0,85 * \eta_{0,3P} + 0,15 * \eta_P$ <p>$\eta_{0,3P}$ - sprawność kotła przy obciążeniu 30% wydajności nominalnej, η_P – nominalna sprawność kotła przy nominalnym obciążeniu</p>
3.	<p><u>W Przypadku pompy ciepła do ogrzewania budynku:</u></p> <p>muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 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+.</p> <p>Wymagane jest posiadanie certyfikatu lub raportu z badań potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PN-EN 14511 „Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia” lub • PN-EN 12309 „Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW” lub • PN-EN 16147 „Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym - Badanie i wymagania dotyczące oznakowania zespołów do ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej” lub

	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN 15879-1 „Badanie i charakterystyki pomp ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, z gruntem jako dolnym źródłem ciepła, do ogrzewania i/lub chłodzenia pomieszczeń - Część 1: Pompy ciepła grunt-woda”, <p>wydanego przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą lub właściwe akredytowane laboratorium badawcze. Za jeden z równoważnych systemów certyfikacji uznaje się certyfikat międzynarodowego znaku jakości EHPA Q.</p>
4.	Deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”).
5.	Specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia – kopia dokumentacji techniczno-ruchowej.
6.	Wzór karty gwarancyjnej potwierdzający co najmniej 60 miesięczną gwarancję udzielaną przez producenta lub dystrybutora na oferowane urządzenie.
7.	Adres punktu serwisowego oraz numer telefonu, pod którym Inwestorzy mogą zgłaszać usterki

Wszystkie ww. dokumenty winny być złożone w oryginale lub kopii potwierdzonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem.

Wykaz urządzeń oferowanych przez Wykonawcę prac zgodnie z posiadanymi autoryzacjami producenta

Lp.	Nazwa producenta	Rodzaj paliwa	Model	Dokument potwierdzający spełnienie wymagań	Nr świadectwa badań/ jednostka wydająca (jeśli dotyczy)
1.					
2.					
....					

